

## Е

**ЕВКЛИДОВА ИКОНОМИЧЕСКА НОРМА\*** (Euclidean economic norm) – вж. *разстояние на Хеминг между размити икономически множества*.

**ЕВКЛИДОВА ИКОНОМИЧЕСКА НОРМА** (Euclidean economic norm) (**ки**) – във:

*Евклидова икономическа норма;*

**относителна Евклидова икономическа норма** (вж. *разстояние на Хеминг между размити икономически множества*).

**ЕВКЛИДОВО ИКОНОМИЧЕСКО ПРОСТРАНСТВО** (Euclidean econmic space) – *евклидово пространство* (Euclidean space), изградено от *икономически елементи* и с присвоена *икономическа структура*; крайномерно реално линейно /векторно/ *икономическо пространство*  $R^n$  с определено в него скалярно (вътрешно) произведение  $(x, y)$  на икономическите елементи  $x, y \in R^n$ , което в подбрани съобразно с икономическата природа на елементите декартови координати

$$x = (x_1, x_2, \dots, x_n) \text{ и } y = (y_1, y_2, \dots, y_n)$$

се представлява от израза

$$(x, y) = \sum_{i=1}^n x_i y_i.$$

**ЕВКЛИДОВО ИКОНОМИЧЕСКО ПРОСТРАНСТВО** (Euclidean economic space) (**ки**) – във:

*евклидово икономическо пространство;*

**локално евклидово икономическо пространство** (същото като **ТОПОЛОГИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО МНОГООБРАЗИЕ**; вж. *диференцируемо икономическо многообразие*).

**ЕВОЛЮЦИОННО ИКОНОМИЧЕСКО СЪОТНОШЕНИЕ\*** (evolutionary economic relation) – понятие от теорията на *марковските икономически процеси*; икономическо съотношение  $p(t, x, u) = p(s, p(t, s, x), u)$ , където  $t < s < u$ , според което определена *динамична икономическа система*, като се намира в момента  $t$  в точката  $x$  и след това, попадайки в определен момент в *икономичес-*

---

кото състояние  $p(t, x, u)$ , тя попълтно в момента  $s$  попада в състоянието  $p(t, s, x)$ .

**ЕВОЛЮЦИЯ** (evolution) (кд) – във:

*икономическа еволюция;*

*насоченост на икономическата еволюция.*

**ЕВРИСТИЧЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПЛАН** (heuristic economic plan) – вид *икономически план*, който е установен с вземането на *евристично икономическо решение*. Представлява един от добрите, но не и най-добрия вариант на *поведение на икономическата система*. Вж. *вземане на икономическо решение*.

**ЕВРИСТИЧЕН МОДЕЛ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА\*** (heuristic model of the economic system) – *модел на икономическата система*, който способствува за създаването и опосредствува протичането на информацията в посока от *икономическия обект* към субекта на моделирането, т.е. който служи като средство за научно изследване на *икономическата система*. Създаването и използването на евристичния модел на икономическата система обикновено предхожда това на *управленския модел на икономическата система*. Евристичният модел служи на теорията при изследване на икономическата действителност, при откриване на нови закономерности и тенденции, на нови принципи и категории, т.е. за опознаване и изследване на обекта. При него обектът на моделирането (респ. отразяващата го икономическа система) се възпроизвежда в модела. Според равнищата на моделирането се разграничават три типа евристични модели – *логически модели на икономическата система*, *математически модели на икономическата система* и *математико-логически модели на икономическата система* (подредени от по-ниското към по-високото евристично равнище).

**ЕВРИСТИЧНА ФУНКЦИЯ НА МОДЕЛИРАНЕТО НА ИКОНОМИЧЕСКИТЕ СИСТЕМИ\*** (heuristic function of the economic systems modelling) – функцията на *моделите на икономическите системи* да служат като средство за тяхното научно изследване, в т.ч. и за опознаване на спецификата, структурата и количествените зависимости между подсистемите и елементите на *икономическите системи*.

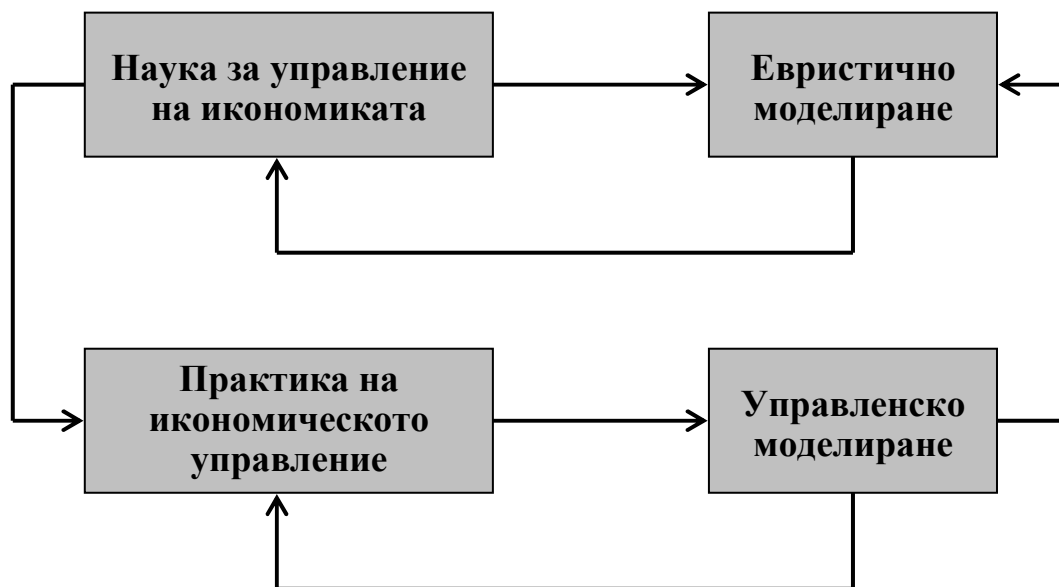
**ЕВРИСТИЧНИ РАВНИЩА НА МОДЕЛИРАНЕТО НА ИКОНОМИЧЕСКИТЕ СИСТЕМИ\*** (modelling heuristic levels of the economic systems) –

равнища на *моделиране на икономическите системи*, които се разграничават според равнищата на евристичните цели, поставени пред тях. Към тях се числят *логическото моделиране на икономическите системи*, *математическо моделиране на икономическите системи* и *математико-логическо моделиране на икономическите системи* (подредени от по-ниското към по-високото евристично равнище).

**ЕВРИСТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕШЕНИЕ** (heuristic economic decision) – вид *икономическо решение*, което е един от ефективните, но не и най-ефективния вариант на *поведение на икономическата система*. От значение при вземането на евристично икономическо решение са дългият опит, практиката, някои рационални управленски традиции, интуицията на ръководния орган на *икономическата система*. Вж. *вземане на икономическо решение*.

**ЕВРИСТИЧНО МОДЕЛИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИТЕ СИСТЕМИ\*** (heuristic modelling of the economic systems) – създаване, експериментиране и използване за целите на изследването на *евристични модели на икономическите системи*. В човешката история отдавна има евристично и управленско моделиране на икономическите системи. Най-характерното на съвременния етап от историята на моделирането е процесът на интегрираното между тези два вида моделиране, процесът на тяхното взаимно преплитане, взаимно проникване и взаимно предполагагане. В това се състои същността на превръщането на управлението в наука и на науката в средство за управление. Съдържанието на този процес е сложният обмен на информация между евристичното и управленското моделиране по каналите на правите и обратните информационни връзки (фиг. 1). А съдържанието на развитието на съвременната наука за управлението на *икономическите системи* и на процеса на усъвършенствуването на икономическото управление върху научни основи се свежда до изграждането на сложна система от такива прави и обратни информационни връзки. Евристичното моделиране на системите за управление на икономическите системи се превръща в своеобразен регулатор на управленското моделиране на икономическите системи. Евристичният модел е отражение на действащия (функциониращия) управленски модели. Управленският модел обогатява евристичния модел. И обратно, евристичният модел обогатява и усъвършенствува управленския модел, превръща се в такъв. Затова с пълно основание може да се твърди, че икономическата наука се превръща не само в непосредствена производителна сила, но и в непосредствено средство за управление. Според

равнището на моделирането се разграничават три типа евристично моделиране – *логическо моделиране на икономическите системи*, *математическо моделиране на икономическите системи* и *математико-логическо моделиране на икономическите системи* (подредени от по-ниското към по-високото евристично равнище). В икономическата литература обикновено се влага друго (много по-тясно) съдържание в понятието за евристично моделиране в икономиката. Смята се, че то се прилага в случаите, когато изходната икономическа задача не може да бъде представена във вид на математически модел. Затова при евристичното моделиране се използват интуитивни, нестроги методи за научно изследване и за намиране на управленски решения, които са основани предимно върху натрупания практически опит.



Фиг. 1. Зависимости между евристичното и управленското моделиране на икономическите системи

**ЕВРИСТИЧНО МОДЕЛНО ИКОНОМИЧЕСКО ЕКСПЕРИМЕНТИРАНЕ** (heuristic modelling economic experimentation) – развитие на икономическата наука и получаване на нови резултати от нея с помощта на *моделно икономическо експериментиране*. В икономическата теория евристичното моделно експериментиране преминава през относително обособен цикъл, който при по-нататъшното усъвършенстване на общественно-икономическите отношения все по-тясно се обвързва с *управленското моделно икономическо експериментиране*. Това се обуславя от издигането на управлението до равнището на на-



учна дейност и от все по-пълното приобщаване на икономическата наука към потребностите на икономическата практика.

**ЕВРО** (euro) (в межд.) – *единна европейска парична единица (в межд.)* на страните от **Европейския съюз (в межд.)** [вж. *Европейска икономическа общност – ЕИО (в межд.)*]. Решението единната европейска валута да се нарича *евро* е взето на срещата на високо равнище на Европейския съюз на 15 декември 1995 г. в Мадрид. Въведено е в обръщение от 1 януари 1999 г.

**ЕВРОБАНКА** (eurobank) (в межд.) – *банка (в макр.), която оперира с еврорвалута (в межд.)*.

**ЕВРОБАНКА** (eurobank) (**кд**) – **във:**

*евробанка (в межд.);*

*задължителни частични банкови резерви на евробанките (в межд.);*

*конкурентни предимства на евробанките (в межд.).*

**ЕВРОБАНКОВИ ПОТРЕБИТЕЛИ НА ЕВРОВАЛУТНИЯ ПАЗАР** (euroeurobank eurocurrency-market users) (в межд.) – това са самите *евробанки (в межд.)*.

**ЕВРОВАЛУТА** (eurocurrency) (в межд.) – *валута (в межд.)*, с която се оперира на *еврорвалутен пазар (в межд.)*. Последният е банков пазар, при който се осъществяват операции с *валута (в межд.)* извън юрисдикцията на страната, чиято парична единица е тази валута.

**ЕВРОВАЛУТА** (eurocurrency) (**кд**) – **във:**

*еврорвалута (в межд.);*

*крива на предлагането на еврорвалута (в межд.);*

*крива на търсенето на еврорвалута (в межд.).*

**ЕВРОВАЛУТЕН БАЗОВ МУЛТИПЛИКАТОР** (eurocurrency base- multiplier) (**ки**) – **във:**

*опростен еврорвалутен базов паричен мултипликатор (в межд.)* (същото като *опростен еврорвалутен пълнен паричен мултипликатор (в межд.)*);

*еврорвалутни базови парични мултипликатори (в межд.)* (същото като *еврорвалутни пълни парични мултипликатори (в межд.)*).

---

**ЕВРОВАЛУТЕН БАЗОВ ПАРИЧЕН МУЛТИПЛИКАТОР** (eurocurrency base-money multiplier) (**ки**) – във:

*опростен евравалутен базов паричен мултипликатор (в межд.) (същото като опростен евравалутен пълен паричен мултипликатор (в межд.)).*

**ЕВРОВАЛУТЕН ВЪТРЕШНОДЕПОЗИТЕН МУЛТИПЛИКАТОР\*** (eurocurrency domestic-deposit multiplier) (в межд.) (\*) – *евравалутен мултипликатор (в межд.), който показва с колко единици намаляват вътрешните местни депозити (в межд.) на дадена страна, ако се трансформират местни депозити в евравалутни депозити (в межд.) в размер на една парична единица.*

**ЕВРОВАЛУТЕН ДЕПОЗИТ** (eurocurrency deposit) (в межд.) – *депозит (deposit) на евравалута (в межд.) в евробанка (в межд.).*

**ЕВРОВАЛУТЕН ДЕПОЗИТ** (eurocurrency deposit) (**ки**) – във:

*автономни евравалутни депозити (в межд.);  
евравалутен депозит (в межд.);  
зависими евравалутни депозити (в межд.);  
крива на предлагането на евравалутни депозити (в межд.);  
крива на търсенето на евравалутни депозити (в межд.);  
междубанков евравалутен депозит (в межд.);  
неевробанков евравалутен депозит (в межд.);  
нетен евравалутен депозит (в межд.);  
пределна склонност към евравалутни депозити (в межд.);  
предпочитание към автономни евравалутни депозити (в межд.);  
пълен евравалутен депозит (в межд.).*

**ЕВРОВАЛУТЕН ДЕПОЗИТЕН МУЛТИПЛИКАТОР** (eurocurrency deposit multiplier) (**ки**) – във:

*евравалутен вътрешнодепозитен мултипликатор (в межд.);  
евравалутни депозитно-парични мултипликатори (в межд.).*

**ЕВРОВАЛУТЕН ДЕПОЗИТНО-НАЛИЧНОПАРИЧЕН МУЛТИПЛИКАТОР\*** (eurocurrency deposit-currency multiplier) (в межд.) (\*) – *евравалутен мултипликатор (в межд.), който показва с колко единици намаляват наличните пари (в макр.) в дадена страна, ако се трансформира единица вътрешни местни депозити (в межд.) в евравалутни депозити (в межд.) в размер на една парична единица.*

**ЕВРОВАЛУТЕН ДЕПОЗИТНО-ПАРИЧЕН МУЛТИПЛИКАТОР** (eurocurrency deposit-money multiplier) (**ки**) – във:

*евровалутен депозитно-наличнопаричен мултипликатор (в межд.);*  
*общ евравалутен депозитно-паричен мултипликатор (в межд.);*  
*опростен евравалутен депозитно-паричен мултипликатор (в межд.).*

**ЕВРОВАЛУТЕН ДЕПОЗИТНО-ПАРИЧЕН МУЛТИПЛИКАЦИОНЕН ПРОЦЕС** (eurocurrency deposit-money-multiplier process) (**ки**) – във:

*общ евравалутен депозитно-паричен мултипликационен процес (в межд.);*  
*опростен евравалутен депозитно-паричен мултипликационен процес (в межд.).*

**ЕВРОВАЛУТЕН ДЕПОЗИТНО-РЕЗЕРВОВ МУЛТИПЛИКАТОР\***

(eurocurrency deposit-reserve multiplier) (в межд.) (\*) – *евровалутен мултипликатор (в межд.), който показва с колко единици се увеличат общите задължителни частични банкови резерви (в макр.) в дадена страна, ако се трансформира единица вътрешни местни депозити (в межд.) в евравалутни депозити (в межд.) в размер на една парична единица.*

**ЕВРОВАЛУТЕН КРЕДИТ** (eurocurrency credit) (в межд.) – кредит, отпускан под формата на *евровалута (в межд.).*

**ЕВРОВАЛУТЕН КРЕДИТЕН МУЛТИПЛИКАТОР** (eurocurrency credit multiplier) (**ки**) – във:

*евровалутни кредитни мултипликатори (в межд.);*  
*общ евравалутен кредитен мултипликатор (в межд.);*  
*опростен евравалутен кредитен мултипликатор (в межд.).*

**ЕВРОВАЛУТЕН КРЕДИТЕН МУЛТИПЛИКАЦИОНЕН ПРОЦЕС** (eurocurrency credit-multiplier process) (**ки**) – във:

*общ евравалутен кредитен мултипликационен процес (в межд.);*  
*опростен евравалутен кредитен мултипликационен процес (в межд.).*

**ЕВРОВАЛУТЕН ЛИХВЕН ПРОЦЕНТ** (eurocurrency interest rate) (в межд.) – *лихвен процент (в макр.) по евравалутните депозити (в межд.) или по евравалутните заеми.*

**ЕВРОВАЛУТЕН МЕЖДУБАНКОВ ПАЗАР** (eurocurrency interbank market) (в межд.) – *евровалутен пазар (в межд.) между евробанките (в межд.).*

**ЕВРОВАЛУТЕН МУЛТИПЛИКАТОР** (eurocurrency multiplier) (в межд.) – вид мултипликатор, с чиято помощ се определя въздействието, което функционирането на евравалутните пазари (в межд.) оказва върху мащабите на паричното предлагане (в макр.) в отделните страни. Вж. евравалутни мултипликатори на автономното търсене на пари (в межд.), евравалутни кредитни мултипликатори (в межд.), евравалутни парични мултипликатори (в межд.), евравалутни пълни парични мултипликатори (в межд.), общи евравалутни мултипликатори (в межд.), опростени евравалутни мултипликатори (в межд.).

**ЕВРОВАЛУТЕН МУЛТИПЛИКАТОР** (eurocurrency multiplier) (**ки**) – във:

- евравалутен вътреинодепозитен мултипликатор (в межд.);*
- евравалутен депозитно-наличнопаричен мултипликатор (в межд.);*
- евравалутен депозитно-резервов мултипликатор (в межд.);*
- евравалутен мултипликатор (в межд.);*
- евравалутни базови парични мултипликатори (в межд.) (същото като евравалутни пълни парични мултипликатори (в межд.));*
- евравалутни депозитно-парични мултипликатори (в межд.);*
- евравалутни кредитни мултипликатори (в межд.);*
- евравалутни парични мултипликатори (в межд.);*
- евравалутни пълни парични мултипликатори (в межд.);*
- общ евравалутен депозитно-паричен мултипликатор (в межд.);*
- общ евравалутен кредитен мултипликатор (в межд.);*
- общ евравалутен пълнен паричен мултипликатор (в межд.);*
- общи евравалутни мултипликатори (в межд.);*
- общи евравалутни парични мултипликатори (в межд.);*
- опростен евравалутен базов паричен мултипликатор (в межд.) (същото като опростен евравалутен пълнен паричен мултипликатор (в межд.));*
- опростен евравалутен депозитно-паричен мултипликатор (в межд.);*
- опростен евравалутен кредитен мултипликатор (в межд.);*
- опростен евравалутен пълнен паричен мултипликатор (в межд.);*
- опростени евравалутни мултипликатори (в межд.);*
- опростени евравалутни парични мултипликатори (в межд.).*

**ЕВРОВАЛУТЕН МУЛТИПЛИКАТОР НА АВТОНОМНОТО ТЪРСЕНЕ НА ПАРИ** (eurocurrency multiplier of autonomous money demand) (**ки**) – във:

-----  
*евровалутен мултипликатор на пълното автономно търсене на пари (в межд.);*

**ЕВРОВАЛУТЕН МУЛТИПЛИКАТОР НА ПЪЛНОТО АВТОНОМНО ТЪРСЕНЕ НА ПАРИ\*** (eurocurrency multiplier of full autonomous money demand) (в межд.) (\*) – *евровалутен мултипликатор (в межд.), който показва с колко единици се увеличава глобалното парично предлагане (в межд.), ако с единица се увеличи пълното автономно търсене на пари (в межд.).*

**ЕВРОВАЛУТЕН МУЛТИПЛИКАТОР НА ТЪРСЕНЕТО НА АВТОНОМНИ ЕВРОВАЛУТНИ ДЕПОЗИТИ\*** (eurocurrency multiplier of autonomous eurocurrency deposits demand) (в межд.) (\*) – *евровалутен мултипликатор (в межд.), който показва с колко единици нараства глобалното търсене на пари (в межд.), ако с единица нарасне търсенето на автономни евравалутни депозити (в межд.).*

**ЕВРОВАЛУТЕН МУЛТИПЛИКАТОР НА ТЪРСЕНЕТО НА АВТОНОМНИ МЕСТНИ ДЕПОЗИТИ\*** (eurocurrency multiplier of autonomous domestic deposits demand) (в межд.) (\*) – *евровалутен мултипликатор (в межд.), който показва с колко единици нараства глобалното търсене на пари (в межд.), ако с единица нарасне търсенето на автономни местни депозити (в межд.).*

**ЕВРОВАЛУТЕН МУЛТИПЛИКАТОР НА ТЪРСЕНЕТО НА НАЛИЧНИ ПАРИ\*** (eurocurrency multiplier of currency demand) (в межд.) (\*) – *евровалутен мултипликатор (в межд.), който показва с колко единици нараства глобалното търсене на пари (в межд.), ако с единица нарасне търсенето на налични пари (в межд.).*

**ЕВРОВАЛУТЕН МУЛТИПЛИКАЦИОНЕН ПРОЦЕС** (eurocurrency multiplier process) (**ки**) – **ВЪВ:**

*общ евравалутен депозитно-паричен мултипликационен процес (в межд.);*

*общ евравалутен кредитен мултипликационен процес (в межд.);*

*общ евравалутен пълен паричен мултипликационен процес (в межд.);*

*опростен евравалутен депозитно-паричен мултипликационен процес (в межд.);*

*опростен евравалутен кредитен мултипликационен процес (в межд.);*

-----  
*опростен евравалутен пълнен паричен мултипликативен процес (в межд.).*

**ЕВРОВАЛУТЕН НАЛИЧНОПАРИЧЕН МУЛТИПЛИКАТОР** (eurocurrency currency multiplier) (**ки**) – във:

*евроавалутен депозитно-наличнопаришен мултипликатор (в межд.).*

**ЕВРОВАЛУТЕН ПАЗАР** (eurocurrency market) (в межд.) – банков пазар, при който се осъществяват операции с валута (в межд.) извън юрисдикцията на страната, чиято парична единица е тази валута.

**ЕВРОВАЛУТЕН ПАЗАР** (eurocurrency market) (**ки**) – във:

*евробанкови потребители на евровалутния пазар (в межд.);*

*евроавалутен междубанков пазар (в межд.);*

*евроавалутен пазар (в межд.);*

*неевробанкови потребители на евровалутния пазар (в межд.);*

*нетен ефект на евровалутните пазари върху глобалното парично предлагане (в межд.);*

*нетен ефект на евровалутните пазари върху външното парично предлагане (в межд.);*

*нетен ефект на евровалутните пазари върху вътрешното парично предлагане (в межд.);*

*потребители на евровалутния пазар (в межд.).*

**ЕВРОВАЛУТЕН ПАРИЧЕН МУЛТИПЛИКАТОР** (eurocurrency money multiplier) (**ки**) – във:

*евроавалутни базови парични мултипликатори (в межд.) (същото като евроавалутни пълни парични мултипликатори (в межд.));*

*евроавалутни депозитно-парични мултипликатори (в межд.);*

*евроавалутни пълни парични мултипликатори (в межд.);*

*общ евроавалутен пълнен паричен мултипликатор (в межд.);*

*общи евроавалутни парични мултипликатори (в межд.);*

*опростен евроавалутен базов паричен мултипликатор (в межд.) (същото като опростен евроавалутен пълнен паричен мултипликатор (в межд.));*

*опростен евроавалутен пълнен паричен мултипликатор (в межд.);*

*опростени евроавалутни парични мултипликатори (в межд.).*

---

**ЕВРОВАЛУТЕН ПАРИЧЕН МУЛТИПЛИКАЦИОНЕН ПРОЦЕС** (eurocurrency money-multiplier process) (**ки**) – във:

*общ евравалутен пълнен паричен мултипликационен процес (в межд.);*  
*опростен евравалутен пълнен паричен мултипликационен процес (в межд.).*

**ЕВРОВАЛУТЕН ПЪЛЕН МУЛТИПЛИКАТОР** (eurocurrency full multiplier) (**ки**) – във:

*евравалутни пълни парични мултипликатори (в межд.);*  
*общ евравалутен пълнен паричен мултипликатор (в межд.);*  
*опростен евравалутен пълнен паричен мултипликатор (в межд.).*

**ЕВРОВАЛУТЕН ПЪЛЕН МУЛТИПЛИКАЦИОНЕН ПРОЦЕС** (eurocurrency full multiplier process) (**ки**) – във:

*общ евравалутен пълнен паричен мултипликационен процес (в межд.);*  
*опростен евравалутен пълнен паричен мултипликационен процес (в межд.).*

**ЕВРОВАЛУТЕН ПЪЛЕН ПАРИЧЕН МУЛТИПЛИКАТОР** (eurocurrency full money multiplier) (**ки**) – във:

*опростен евравалутен пълнен паричен мултипликатор (в межд.);*  
*общ евравалутен пълнен паричен мултипликатор (в межд.).*

**ЕВРОВАЛУТЕН ПЪЛЕН ПАРИЧЕН МУЛТИПЛИКАЦИОНЕН ПРОЦЕС** (eurocurrency full money-multiplier process) (**ки**) – във:

*общ евравалутен пълнен паричен мултипликационен процес (в межд.);*  
*опростен евравалутен пълнен паричен мултипликационен процес (в межд.).*

**ЕВРОВАЛУТЕН РЕЗЕРВОВ МУЛТИПЛИКАТОР** (eurocurrency reserve multiplier) (**ки**) – във:

*евравалутен депозитно-резервов мултипликатор (в межд.).*

**ЕВРОВАЛУТНИ БАЗОВИ ПАРИЧНИ МУЛТИПЛИКАТОРИ** (eurocurrency base-money multipliers) (в межд.) – същото като *евравалутни пълни парични мултипликатори (в межд.).*

**ЕВРОВАЛУТНИ ДЕПОЗИТНО-ПАРИЧНИ МУЛТИПЛИКАТОРИ** (eurocurrency deposit-money multipliers) (в межд.) – *евравалутни мултипликатори (в межд.).*

межд.), които показват с колко единици нараства *паричната маса (в макр.)* в дадената страна, ако се премести една единица от *местните депозити (в межд.)* на страната към нейните еуровалутни депозити. Подразделят се на *общ еуровалутен депозитно-паричен мултипликатор (в межд.)* и *опростен еуровалутен депозитно-паричен мултипликатор (в межд.)*.

**ЕВРОВАЛУТНИ КРЕДИТНИ МУЛТИПЛИКАТОРИ** (eurocurrency credit multipliers) (в межд.) – *евровалутни мултипликатори (в межд.)*, които показват с колко единици нарастват *евровалутните депозити (в межд.)* [от съответния вид *валута (в макр.)*], ако се премести една единица от *местните депозити (в межд.)* на страната към нейните *евровалутни депозити (в межд.)*. Подразделят се на *общ еуровалутен кредитен мултипликатор (в межд.)* и *опростен еуровалутен кредитен мултипликатор (в межд.)*.

**ЕВРОВАЛУТНИ МУЛТИПЛИКАТОРИ НА АВТОНОМНОТО ТЪРСЕНЕ НА ПАРИ\*** (eurocurrency multipliers of autonomous money demand) (в межд.) (\*) – множество от *евровалутни мултипликатори (в межд.)*, което включва *евровалутния мултипликатор на пълното автономно търсене на пари (в межд.)*, *евровалутния мултипликатор на търсенето на налични пари (в межд.)*, *евровалутния мултипликатор на търсенето на автономни вътрешни депозити (в межд.)* и *евровалутния мултипликатор на търсенето на автономни еуровалутни депозити (в межд.)*.

**ЕВРОВАЛУТНИ ПАРИЧНИ МУЛТИПЛИКАТОРИ** (eurocurrency money multipliers) (в межд.) – *евровалутни мултипликатори (в межд.)*, които включват *евровалутни депозитно-парични мултипликатори (в межд.)* и *евровалутни пълни парични мултипликатори (в межд.)*. Подразделят се още на *общи еуровалутни парични мултипликатори (в межд.)* и *опростени еуровалутни парични мултипликатори (в межд.)*.

**ЕВРОВАЛУТНИ ПЪЛНИ ПАРИЧНИ МУЛТИПЛИКАТОРИ** (eurocurrency full money multipliers) (в межд.), **евровалутни базови парични мултипликатори (в межд.)**, – *евровалутни мултипликатори (в межд.)*, които показват с колко единици нараства *паричната маса (в макр.)* в дадена страна, ако с една единица се увеличи нейната *парична база (в макр.)* в условията на функциониране на *евровалутни пазари (в межд.)*. Вж. *общ еуровалутен пълен паричен мултипликатор (в межд.)*, *общ затворен пълен паричен мултипликатор (в*



-----  
*межд.), опростен еуровалутен пълен паричен мултипликатор (в межд.), опростен затворен пълен паричен мултипликатор (в межд.).*

**ЕВРОВАЛУТНИ РЕЗЕРВИ** (eurocurrency reserves) (в межд.) (\*) – частта от *евровалутните депозити (в межд.)* на *евробанките (в межд.)*, депозирани в банковата система на дадената страна [в страната емитент, чиято парична единица е разглежданата *евровалута (в межд.)*] с цел да се посрещат тегления в тази страна от депозити на *евробанките*.

**ЕВРОВАЛУТНИ РЕЗЕРВИ** (eurocurrency reserves) (**ки**) – във:

*евровалутни резерви (в межд.);*

*коэффициент на еуровалутните резерви (в межд.).*

**ЕВРОВАЛУТНО ПАЗАРНО РАВНОВЕСИЕ** (eurocurrency market equilibrium) (в межд.) – вид *макроикономическо равновесие*, при което търсенето и предлагането на *евровалутни депозити (в межд.)* (респ. на *евровалутни заеми*) са изравнени.

**ЕВРОВАЛУТНО ПАЗАРНО РАВНОВЕСИЕ** (eurocurrency market equilibrium) (**ки**) – във:

*евровалутно пазарно равновесие (в межд.);*

*точка на еуровалутното пазарно равновесие (в межд.).*

**ЕВРОВАЛУТНО РАВНОВЕСИЕ** (eurocurrency equilibrium) (**ки**) – във:

*евровалутно пазарно равновесие (в межд.);*

*точка на еуровалутното пазарно равновесие (в межд.).*

**ЕВРОДОЛАРИ** (eurodollars) (в межд.) – *евровалута (в межд.)* в долари.

**ЕВРОДОЛАРОВ ДЕПОЗИТ** (eurodollar deposit) (в межд.) – *евровалутен депозит (в межд.)* в долари.

**ЕВРОДОЛАРОВ ПАЗАР** (eurodollar market) (в межд.) – *евровалутен пазар (в межд.)* на долари.

**ЕВРООБЛИГАЦИЯ** (eurobond) (в межд.) – *облигация (в макр.)*, издадена от банка или корпорация в дадена страна и деноминирана във *валутата (в межд.)* на тази страна, но продадена извън нейните граници.

-----

**“ЕВРОПА”** (“Europa”) (в межд.) – наименование на *паралелна валута* (в межд.), предложена през 1975 г. като единна валута за страните от **Европейската общност (в межд.)** [вж. *Европейска икономическа общност – ЕИО (в межд.)*], която да служи като разплащателно средство наред с националните валути [с *местните валути (в межд.)*]. Предложението не е реализирано.

**ЕВРОПЕЙСКА АСОЦИАЦИЯ ЗА СВОБОДНА ТЪРГОВИЯ - ЕАСТ** (European Free Trade Association - EFTA) (в межд.) – международна организация, която е създадена в изпълнение на конвенция, подписана в Стокхолм през ноември 1959 г. от седем държави – Норвегия, Дания, Швеция, Великобритания, Австрия, Португалия и Швейцария. Асоциацията започва да функционира от януари 1960 г. Споразумението предвижда изграждането на **Европейска зона за свободна търговия** (European Free Trade Area) (в межд.). През април 1961 към Зоната се присъединява Финландия, а през март 1970 г. и Исландия. С това те реално започват да членуват и в Асоциацията. Официалните цели на Европейската асоциация за свободна търговия са да съдействува за постоянно нарастване на икономическата активност [вж. *макроикономическа активност (в макр.)*], да обезпечава *пълна заетост (в макр.)*, повишаване на производителността на труда, икономическо развитие и растеж на мирната търговия, както и да премахва съществуващите бариери между страните членки. Причините за учредяването на Асоциацията са, че тя може да предотврати евентуални загуби на държавите, оставащи извън *Европейската икономическа общност - ЕИО (в межд.)*, и че чрез нея могат да се провеждат резултатни икономически преговори с ЕИО. Основната задача, която ЕАСТ си поставя, е намаляването на ограниченията в търговията с промишлени продукти, което е постигнато до края на 1967 г. За разлика от ЕИО Европейската асоциация за свободна търговия не предвижда нито създаване на обща митническа тарифа спрямо трети страни, нито преминаване през други етапи на *икономическа интеграция (в межд.)*. Поради опасения, че нейните членки могат да изостанат от перспективите, предвидени от ЕИО, Великобритания и Дания напускат ЕАСТ през 1973 г., а Португалия – през 1986 г., като се присъединяват към ЕИО. През 1991 г. Европейската икономическа общност и Европейската асоциация за свободна търговия постигат договореност да създадат **Европейско икономическо пространство - ЕИП** (European Economic Area - EEA) (в межд.).

---

**ЕВРОПЕЙСКА БАНКА** (european bank) (**ки**) – във:

*Европейска централна банка - ЕЦБ (в межд.).*

**ЕВРОПЕЙСКА ВАЛУТНА ЕДИНИЦА - ЕКЮ** (european currency unit - ECU) (в межд.) – валутна единица на *Европейската валутна система - ЕВС (в межд.)*, която функционира като *индикатор за отклонение (в межд.)* в *европейския валутнокурсен механизъм (в межд.)* [последното същото като *валутнокурсен механизъм на европейската валутна система (в межд.)*]. ЕКЮ е въведено през 1979 г. и се емитира от *Европейския фонд за валутно сътрудничество - ЕФВС (в межд.)*.

**ЕВРОПЕЙСКА ВАЛУТНА ЗМИЯ** (european currency snake, european exchange snake) (в межд.) – етап в развитието на *валутната змия (в межд.)* в Европа, при който е постигнато споразумение *валутите (в межд.)* на западноевропейските страни да *плават* колективно [вж. *плаване (в межд.)*], като отклоненията на *валутните курсове (в межд.)* между валутите на тези страни са в границите на 2,25 % в едната посока, а отклоненията на валутните курсове на техните валути по отношение на американския долар са в границите на 4,5 % в едната посока. Последното положение е познато като *валутен тунел (в межд.)* [същото като *змия в тунела (в межд.)*].

**ЕВРОПЕЙСКА ВАЛУТНА ЗОНА** (european currency area) (в межд.) – множество отевропейски страни, от които се изгражда *паричен съюз (в межд.)*, т.е. които образуват *валутна зона. (в межд.)*.

**ЕВРОПЕЙСКА ВАЛУТНА ЗОНА** (european currency area) (**ки**) – във:

*оптимална валутна зона (в межд.);*

*оптимална европейска валутна зона (в межд.).*

**ЕВРОПЕЙСКА ВАЛУТНА СИСТЕМА - ЕВС** (European Monetary System - EMS) (в межд.) – наследник на *европейската валутна змия (в межд.)*. Създадена е по инициатива на *Европейската икономическа общност - ЕИО (в межд.)* с цел изграждане на зона за икономическа (в т.ч. и на валутна) стабилност в Европа. Характерните черти на Европейската валутна система са четири: функциониране на специфичен валутнокурсен механизъм [вж. *валутнокурсен механизъм на европейската валутна система (в межд.)*]; използване на *европейска валутна единица - ЕКЮ (в межд.)*; въвеждане на улеснения за финансиране; предложение за създаване на *Европейски валутен фонд - ЕВФ (в*

---

*межд.*). Започва да функционира през 1979 г. и представлява етап в развитието на *европейската икономическа интеграция (в межд.)*, който исторически може да се разглежда като потенциален предшественик на създаването на *Европейския паричен съюз - ЕПС (в межд.)*.

**ЕВРОПЕЙСКА ВАЛУТНА СИСТЕМА** (European Monetary System) (**ки**) – **ВЪВ:**

*антиинфлационна хипотеза за европейската валутна система (в межд.);  
валутнокурсен механизъм на европейската валутна система (в межд.);  
европейска валутна система (в межд.).*

**ЕВРОПЕЙСКА ЗМИЯ** (european snake) (**ки**) – **ВЪВ:**  
*европейска валутна змия (в межд.).*

**ЕВРОПЕЙСКА ЗОНА ЗА СВОБОДНА ТЪРГОВИЯ** (European Free Trade Area) (в межд.). Създаването на Европейска зона за свободна търговия е идея на *Организацията за европейско икономическо сътрудничество - ОЕИС (в межд.)*. Водените от 17-те членки на ОЕИС преговори за нейното учредяване се оказват безуспешни. Европейската зона за свободна търговия трябва да свърже създадената през 1957 г. *Европейската икономическа общност - ЕИО (в межд.)* с останалите страни членки на ОЕИС. Причината за неуспеха на преговорите са опасенията на страните от Европейската икономическа общност, че Европейската зона за свободна търговия може да наруши асоциираността на ЕИО. След неуспеха на преговорите през 1959 г. е образувана *Европейската асоциация за свободна търговия - ЕАСТ (в межд.)*, с която се установява зона за свободна търговия между нейните страни-членки. Във връзка с разширяването на нейните функции Организацията за европейско икономическо сътрудничество е преобразувана през 1961 г. в *Организация за икономическо сътрудничество и развитие - ОИСР (в межд.)*.

**ЕВРОПЕЙСКА ИКОНОМИЧЕСКА ИНТЕГРАЦИЯ** (european economic integration) (в межд.) – *икономическа интеграция (в межд.)*, която се проявява в различни случаи на *регионална икономическа интеграция (в межд.)* на европейски страни, каквито например са *Европейското обединение за въглища и стомана*, *Европейската икономическа общност* (*Европейската общност* и *Европейския съюз*), *Европейската общност за атомна енергия*, *Европейската асоциация за свободна търговия*.

**ЕВРОПЕЙСКА ИКОНОМИЧЕСКА ОБЩНОСТ - ЕИО** (European Economic Community - ЕЕС) (в межд.) (в межд.)] – най-силно развит случай на *европейската икономическа интеграция* (в межд.). Тя е конкретна реализация на *общ пазар* (в межд.). Нейното възникване е свързано с необходимостта от възстановяване на европейските държави след Втората световна война и осигуряване на *икономически растеж* в Европа. Препятствия пред постигането на тези задачи са многобройността и накъсаността на индивидуалните европейски пазари, малкият размер на европейските фирми, големият брой търговски ограничения. Със създаването на *митнически съюз* (в межд.) в Европейската икономическа общност се поставя задачата да се изгради **единен европейски пазар** (single european market) (в межд.), който да отстрани пречките пред развитието на европейските икономики. Нарастването на стопанската мощ на европейските държави е основата, върху която трябва да се изгради икономически и политически обединена Европа. САЩ подкрепят създаването на Европейската икономическа общност, тъй като това е и средство за противопоставяне срещу евентуална външна агресия. Предшественик на Европейската икономическа общност е *Европейското обединение за въглища и стомана - ЕОВС* (в межд.), създадено през 1952 г. [съгласно **Парижския договор** (Paris Treaty) (в межд.) от 1951 г.] от шест европейски страни – Белгия, Федерална република Германия (Западна Германия), Франция, Италия, Холандия и Люксембург. Обединението премахва взаимните ограничения в търговията с въглища и стомана, като страните членки се отказват в негова полза от националния си суверенитет в тази област. Европейското обединение за въглища и стомана е първата стъпка на европейска икономическа интеграция и се разглежда като основа за нейното по-нататъшно развитие.

**Европейската икономическа общност - ЕИО** е създадена от шестте страни членки на Европейското обединение за въглища и стомана в изпълнение на **Римския договор** (Rome Treaty) (в межд.), подписан през 1957 г. [вж. още *Европейска общност за атомна енергия - ЕОАЕ* (в межд.)]. Затова нейни първоначални членки са Белгия, Федерална Република Германия (Западна Германия), Франция, Италия, Холандия и Люксембург. Тя започва да функционира от 1 януари 1958 г. Официалните цели на Европейската икономическа общност са достигането на: всестранно развитие на икономическата дейност в мащабите на Общността; постоянно и равномерно развитие; нарастваща стабилност; бързо повишаване на равнището на живот; осигуряване на по-тесни връзки между държавите, които да се обединят чрез създаването на единен общ пазар. В основата на Общия пазар стои *митническият съюз* (в межд.).

Според Римския договор основните задачи на Европейската икономическа общност са отстраняването на всички пречки, които възпрепятствуват свободното движение на продукти, услуги, капитали и работна сила между страните членки. Свободното движение на стоки, услуги, граждани и капитали е прокламирано под девиза за четирите свободи във взаимните отношения между страните от ЕИО. Предвидено е разработването и провеждането на обща търговска, селскостопанска и транспортна политика. Договорена е забрана на голямата част от практикуваните субсидии, наднационалния контрол върху публичните монополи, дъмпинга и сливанията. Предвидено е също да се въведат правила, даващи възможност да се съгласува икономическата политика на страните-членки, да се създават условия, при които конкуренцията в рамките на Общността да има почти нормален характер, да се осъществява сближаване на законодателствата на страните членки. На Съвета на министрите на Общността е възложено да решава политическите въпроси по дейността на ЕИО. Съветът на министрите прави предложения пред комисия, на която е възложено изпълнителното ръководство на ЕИО. Към Общността са изградени общ Парламент и Съд. Чрез директиви ЕИО изпраща на правителствата на страните-членки тези от решенията, които имат задължителен характер. Към Общността са създадени още социален комитет, икономически комитет и валутен комитет, които имат консултативен характер.

В изпълнение на **Брюкселския договор** от 1965 г. (познат като **договорът за сливане**) институциите на Европейската икономическа общност се сливат с органите на Европейското обединение за въглища и стомана и Европейската общност за атомна енергия (ЕВРАТОМ). Така са образувани един Съвет на министрите, една Комисия, общ Съд и Парламент, като постъпленията им са обединени. С това реално Европейската икономическа общност прераства в **Европейска общност - ЕО** (European Communities - ЕС) (в межд.). Трите общности – Европейското обединение за въглища и стомана, Европейската икономическа общност и Европейската общност за атомна енергия – своята съвкупност са познати (считано от 1967 г.) под наименованието **Европейски общности - ЕО** (European Communities - ЕС) (в межд.). Политическите и административните решения обаче продължават да бъдат вземани относително самостоятелно съобразно с разпоредбите на учредителните договори. Европейската общност официално получава името си през 1967 г., с което (но на практика от 1973 г.) се замества и наименованието Европейска икономическа общност. От Европейската икономическа общност (респ. от Европейската общност) са създадени **Европейската инвестиционна банка** (European Investment

Bank) (в межд.), *Европейският фонд за регионално развитие (в межд.)*, *Европейският социален фонд (в межд.)* и *Европейският фонд за развитие (в межд.)*, учреден въз основа на *Ломейската конвенция (в межд.)*. Познати са **четири етапа** в развитието на Европейската икономическа общност.

### Първи етап от развитието на Европейската икономическа общност

С Римския договор е определен 12-годишен период за създаването на общ пазар за страните членки. Изграждането на общия пазар [в т.ч. и на *митническия съюз (в межд.)*] представлява първият основен етап в развитието на Европейската икономическа общност, поради което тогава тя е наричана още **Общ пазар** (Common Market) (в межд.). Първият етап продължава от 1957 до 1968 г. През първия етап се осъществява т.нар. *негативна интеграция (в межд.)*, която не засяга самостоятелността на макроикономическата политика на страните членки. В процеса на изпълнението на Римския договор през първия етап предсрочно се премахнати всички взаимни митнически и нетарифни ограничения на търговията с промишлени продукти. Предсрочно е създадена обща митническа тарифа за вноса от трети страни върху основата на средноаритметичните мита за отделните страни. Митническият съюз в ЕИО по отношение на промишлените продукти е завършен през 1968 г.

С известни трудности протича интеграцията в областта на търговията със селскостопански продукти, при която националните системи за защита на аграрното производство трябва да бъдат заменени с **обща аграрна политика** (common agricultural policy) (в межд.). Общата аграрна политика на ЕИО предвижда използване на гарантирани цени на селскостопанските произведения – положение, което се реализира едва след като са преодолените големите разногласия на Франция с останалите страни от Общността и особено с Германия. За да предпази гарантираните цени от конкуренцията на трети страни, ЕИО поддържа **система от променящи се импортни мита** (flexible import tariff system) (в межд.), при която има фиксирана **прагова цена** (threshold price) (в межд.), т.е. минимална цена за чуждестранния селскостопански внос. Всички вносни аграрни продукти с цени под праговата бариера се облагат с мита, така че вносните цени да достигнат до праговата цена. При тези условия чуждестранният внос покрива само разликата между търсенето и предлагането на аграрни продукти в рамките на ЕИО. До средата на 70-те години на XX-тия век изграждането на митническият съюз в ЕИО в аграрната област е завършено.

Общата аграрна политика обхваща около 90 % от селскостопанското производство на Европейската икономическа общност. Чрез системата на праго-

вите цени тя съдействува за увеличаване на доходите на фермерите. Праговата цена се достига както чрез митническо облагане, така и чрез масирано изкупуване на селскостопанска продукция от Общността. Общността може да определя и районни цени на селскостопанските продукти, чрез което да се стимулира пренасянето им от райони с излишъци от такива продукти към райони, при които има недостиг. Поддържането на високи цени чрез изкупуване на селскостопански продукти е причината около 75 % от бюджета на Общността да се изразходва за реализирането на Общата аграрна политика. Средствата за покриването на тези разходи се разпределят от Европейското селскостопанско ръководство и се изплащат от **Европейския фонд за ръководство и гаранции в селското стопанство - ЕФРГСС** (European Agricultural Guidance and Guarantee Fund - EAGGF) (в межд.) (т.нар. Гаранционен фонд). Европейският фонд за ръководство и гаранции в селското стопанство е основан от ЕИО за изпълнение на общата му аграрна политика. Той изкупува по твърди минимални цени предложените му селскостопански произведения, като има възможността да ги продава впоследствие и при повишени цени (което е малко вероятно). Фондът финансира модернизацията и други мероприятия за намаляване на разходите в селското стопанство на страните от ЕИО.

Европейската икономическа общност определя цените на селскостопанските продукти в *европейски валутни единици - ЕКЮ (в межд.)*, трансформирани в съответните национални валути. При *плаващи валутни курсове (в межд.)* цените на аграрните произведения също започват да плават, поради което ЕИО взема решение за изразяването на тези цени да се използват *фиксираните валутни курсове (в межд.)*. Последните са познати под наименованието **зелени валутни курсове** (green exchange rates) (в межд.), а използваната за целта валута се нарича **зелена валута** (green currency) (в межд.). ЕИО налага данъци и субсидии върху търговията със селскостопански продукти в рамките на Общността, които се използват за компенсиране на разликите между плаващите валутни курсове и фиксираните зелени валутни курсове.

Съгласно Римския договор Европейската икономическа общност се изгражда като общ пазар, който трябва да осигури и свободното движение на производствените фактори. Стъпки в това направление са предприети още през първите години след подписването на договора. В областта на движението на работната сила чрез законодателни актове е постигнато гарантиране на емигрантите на правото на социална защита, каквато има местната работна сила, както и правото им на социална защита след завръщане в родината. През



-----

1968 г. ограниченията за миграцията на работната сила в рамките на Европейската общност са отменени.

В областта на движението на капитала са осигурени условия са неговото насърчаване. Римският договор обаче дава и възможност на страните да контролират капиталовото движение, когато това противоречи на интересите на националните им икономики – положение, което противоречи на принципите на свободното придвижване на производствените фактори. Едва по-късно с развитието на *евровалутните пазари (в межд.)* и с изграждането на институционалната система на сътрудничеството в областта на финансовите пазари са осигурени необходимите условия за свободното движение на капиталите. По такъв начин общият пазар е изграден в основни линии и става основа за създаването на икономическия и валутния съюз като втори основен етап в развитието на Европейската икономическа общност (респ. на Европейската общност).

### **Втори етап от развитието на Европейската икономическа общност**

Вторият етап от развитието на Европейската икономическа общност (респ. на Европейската общност) продължава от края на 60-те до средата на 80-те години на XX-тия век. Поставена е задачата през втория етап общият пазар на ЕИО да се превърне в *икономически и валутен съюз (в межд.)*. Предвидено е старите национални политики да се заменят с европейска политика, която да превърне Европа в общество с единна *икономическа политика*. Това предполага непрекъснато разширяващо се преминаване на редица области от икономическата и социалната политика от компетентността на националните органи на страните към компетентността на органите на Европейската общност и последователно провеждане на принципа на наднационалност в работата на тези органи. Основните задачи на втория етап обаче не са изпълнени, най-вече поради желанието да се запази обособеният национален характер на икономическата и социалната политика на отделните страни. Вторият етап е дори период на стагнация и на известна дезинтеграция за Европейската общност.

През януари 1973 г. Ейре, Великобритания и Дания стават членки на Общността. До 1977 г. изцяло са премахнати митническите ограничения както между шестте страни-учредителки на ЕИО, така и между присъединените дотогава нови членове на Общността. През същата година е сключена и спогодба за свободна търговия с промишлени продукти със страните от Европейската асоциация за свободна търговия. Членки на Европейската общност стават още Гърция през 1981 г. и Португалия и Испания през 1986 г. Така че към 1986 г. в

---

Общността вече членуват 12 държави. На 19 април 1983 г. в Щутгард е подписана Тържествена декларация на Европейската общност, в която са определени основните насоки на нейното съвременно развитие. На сесия на Европейската общност в Милано през юни 1985 г. е приета програма за създаването на единен вътрешен пазар.

### **Трети етап от развитието на Европейската икономическа общност**

Третият етап от развитието на Европейската икономическа общност (респ. на Европейската общност) продължава от 1986 до 1992 г. Той се характеризира с приемането на **Единния европейски акт от 1986 г.** (Single European Act 1986) (в межд.), с който е потвърдена решимостта на страните членки окончателно да завършват изграждането на **единен вътрешен пазар** (single internal market) (в межд.) на Общността до 1992 г. [наричан още **единен европейски пазар** (single european market) (в межд.)]. Единният вътрешен пазар се разглежда като стопанска територия без вътрешни граници за движението на стоки, услуги, лица и капитали, т.е. като средство за най-пълна реализация на прокламираните преди това четири свободи във взаимоотношенията между страните от Европейската общност.

По инициатива на западногерманския министър на външните работи Ханс-Дитрих Геншер през 1981 г. се започва работа върху изработването на временен Европейски акт с по-реалистични изисквания в сравнение с предишните документи, отнасящи се до развитието на Европейската общност. След остри дискусии на сесията на Европейския съвет през декември 1985 г. е приет предварителен компромисен документ по Европейския акт. Единният европейски акт е подписан на 17 февруари 1986 г. и влиза в сила на 1 юли 1987 г. след неговата ратификация от всички страни членки на ЕО. Състои се от два самостоятелни документа. Първият документ внася изменения и допълнения към Римския договор, а вторият е самостоятелен и урежда външнополитическото сътрудничество между страните от Общността.

### **Четвърти етап от развитието на Европейската икономическа общност**

Четвъртият етап от развитието на Европейската общност започва от 1992 г. с прерастването ѝ в **Европейски съюз - ЕС** (European Union - EU) (в межд.). Европейският съюз е създаден с **Договора от Маастрихт** (Maastricht Treaty) (в межд.), подписан на 7 февруари 1992 г. в холандския град Маастрихт и влязъл в сила на 1 ноември 1993 г. след ратифицирането му от страните членки на Европейската общност. Договорът от Маастрихт почива върху постигнатата с

-----

Единния европейски акт договореност за създаването през 1992 г. на единен вътрешен пазар. Договорът разглежда Европейския съюз като ново стъпало в осъществяването на все по-тесен съюз между европейските народи.

През четвъртия етап в Европейския съюз членуват следните 15 държави: Австрия, Белгия, Великобритания, Германия, Гърция, Дания, Ирландия, Испания, Италия, Люксембург, Португалия, Финландия, Франция, Холандия и Швеция. Институциите на Европейския съюз са Европейският съвет, Съветът на министрите, Европейският парламент, Европейската комисия, Съдът на Европейския съюз, Европейската инвестиционна банка, Сметната палата, Комитетът на регионите, Консултативният комитет и Икономическият и социален комитет.

Предвидените в Договора от Маастрихт цели на Европейския съюз са: насърчаване на балансиран и траен икономически и социален прогрес чрез създаването на пространство без вътрешни граници; засилване на икономическото и социалното сближаване чрез изграждането на икономически и валутен съюз; провеждането на съвместна външна политика и политика на сигурност; засилване на защитата на правата и интересите на поданиците на страните членки на Съюза чрез въвеждането на съюзно гражданство; по-тясно сътрудничество в областта на правото и вътрешните работи; пълно запазване на вече постигнатото от Европейската общност. С Договора правна сила получава принципът на субсидираността, което означава, че Европейският съюз може да се намесва, когато дадена цел не може да се постигне със самостоятелните усилия на отделната страна.

През четвъртия етап започва да се осъществява т.нар. *позитивна интеграция* (в межд.), специфичното за която е, че страните членки на Европейския съюз загубват националната си самостоятелност в областта на икономическата и социалната политика. Това е свързано най-вече с предвиденото с Договора от Маастрихт изграждане на икономически и валутен съюз на страните от Европейския съюз (което е втори основен етап на регионалната икономическа интеграция).

**ЕВРОПЕЙСКА ИНВЕСТИЦИОННА БАНКА - ЕИБ** (European Investment Bank) – международна финансова институция, на която е предоставено правото да отпуска на страните от *Европейската валутна система - ЕВС (в межд.)* кредити при благоприятни условия за нуждите на антиинфлационната им политика. Европейската инвестиционна банка е създадена от *Европейската икономическа общност - ЕИО (в межд.)* през 1958 г. въз основа на Римския дого-

вор от март 1957 г., като дейността ѝ започва от началото на 1959 г. Управителният ѝ съвет се състои от министрите на финансите на Общността. Към Банката има също Административен съвет и управление. Освен горепосочената задача, основната функция на Банката е да предоставя кредити и да дава гаранции по осъществяване на: проекти за слаборазвити райони от Общността и в асоциираните към нея страни; проекти за модернизация, конверсия и развитие, свързани с изграждането на *Общия пазар (в межд.)*; други проекти с общи интереси за страните от Общността. Кредитите обикновено се отпускат за срок от 7 до 12 години и не могат да надхвърлят 50 % от капиталовата себестойност на проектите. Кредите се връщат във *валутата (в межд.)*, в която са предоставени. Европейската инвестиционна банка е непечеливша институция.

**ЕВРОПЕЙСКА ИНТЕГРАЦИЯ** (european integration) (**ки**) – във *европейска икономическа интеграция (в межд.)*.

**ЕВРОПЕЙСКА КОТИРОВКА** (European quotation) (в межд.) – *валутни курсове (в межд.)* на валутите (без американския долар), изразени в долари.

**ЕВРОПЕЙСКА ОБЩНОСТ - ЕО** (European Community - EC) (в межд.) – вж. *Европейска икономическа общност - ЕИО (в межд.)*.

**ЕВРОПЕЙСКА ОБЩНОСТ ЗА АТОМНА ЕНЕРГИЯ - ЕОАЕ** (European Atomic Energy Community - EURATOM) (в межд.). Извън *Римския договор* (Rome Treaty) (в межд.) от 1957 г. с отделен договор, също подписан през 1957 г., основателките на *Европейската икономическа общност - ЕИО (в межд.)* [Белгия, Федерална Република Германия (Западна Германия), Франция, Италия, Холандия и Люксембург] създават *Европейската общност за атомна енергия - ЕОАЕ*, която започва да функционира от януари 1958 г. Позната е под наименованието ЕВРАТОМ. Главният му изпълнителен орган е Комисията на ЕВРАТОМ. Основната задача на ЕВРАТОМ е сътрудничеството в създаването и развитието на атомната промишленост. Предвидено е извършването на изследователски работи в тази област, обмен на техническа информация, икономическо програмиране, поощряване на капиталовложенията, снабдяване с ядрено гориво, създаване на *общ пазар (в межд.)* на оборудването за атомната промишленост, свободно движение на капиталите и работната сила в Общността.

---

**ЕВРОПЕЙСКА ПАРИЧНА ЕДИНИЦА** (european currency) (**ки**) – във:

*единна европейска парична единица (в межд.).*

**ЕВРОПЕЙСКА ПРОГРАМА ЗА ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ** (European Recovery Programme) (в межд.), **План Маршал (в межд.)**. След Втората световна война западноевропейските страни са с разрушени стопанства и със значителен доларов дефицит по платежните си баланси към Съединените американски щати, се дължи преди всичко на засиления внос в Западна Европа на инвестиционни блага, необходими за следвоенното ѝ възстановяване, както и на ограничените ѝ експортни възможности. Единствено САЩ разполагат с необходимите финансови възможности и производствени мощности за възстановяване на тези страни. През 1946 г. САЩ и Канада им отпускат значителни заеми (в т.ч. в размер на един милиард паунда на Великобритания), но въпреки първоначалните оптимистични очаквания това се оказва недостатъчно. Световната икономика е заплашена от обща криза на ликвидността. Изход от нея става *Европейската програма за възстановяване (Планът Маршал)*. Държавният секретар на САЩ **Джордж Маршал** (George Marshall) обявява основните положения на програмата в речта си в Харвард през юни 1947 г. Предложението за помощ включва също СССР и източноевропейските социалистически страни, но то не е прието от тях. Поетият по отношение на западноевропейските страни ангажимент от страна на САЩ е в срок от четири години да бъде отпусната помощ в размер между 15 и 17 млрд. щатски долара. В резултат на неговото изпълнение през периода от средата на 1948 г. до средата на 1952 г. на тези страни са предоставени помощи в размер на 11,6 млрд. щатски долара и заеми в размер на 1,8 млрд. щатски долара, с което е намален значително доларовият им дефицит. Едно от основните условия за предоставяне на тези помощи е да се постигне развитие и задълбочаване на сътрудничеството между западноевропейските страни. Затова управляването на средствата, предоставени с плана Маршал, е възложено на основаната за тази цел през 1948 г. *Организация за европейско икономическо сътрудничество - ОЕИС (в межд.)*. Задачата на ОЕИС е да създава условия за развитието на европейското икономическо сътрудничество, което се постига и чрез подписаното през същата година от страните-членки на ОЕИС на *Междуетропейско платежно споразумение- МЕПС (в межд.)*. През 1950 г. Междуетропейското платежно споразумение е заменено от *Европейския платежен съюз - ЕПС (в межд.)*. Благодарение на Европейския платежен съюз става възможно западноевропейските страни взаимно да си отпускат търговски кредити и по този начин да намалят необходимостта

от използването на доларови заеми. Смята се, че Европейският платежен съюз е изиграл важна роля за обединяването на Европа (тогава Западна Европа) и за спиране на разрастването на т.нар. *билатерализъм (в межд.)* в Европа. През 1958 г. Европейският платежен съюз е заменен от *Европейското валутно споразумение - ЕВС (в межд.)*. То учредява *Европейски фонд (в межд.)* за покриване на временни дефицити в платежните баланси на страните, подписали споразумението. След неуспех на преговори, водени от Организацията за европейско икономическо сътрудничество за създаването на *Европейска зона за свободна търговия (в межд.)* през 1959 г. е образувана *Европейската асоциация за свободна търговия - ЕАСТ (в межд.)*, с която се установява зона за свободна търговия между нейните страни-членки. Във връзка с разширяването на нейните функции Организацията за европейско икономическо сътрудничество е преобразувана през 1961 г. в *Организация за икономическо сътрудничество и развитие - ОИСР (в межд.)*. Разширяването на функциите ѝ се свежда предимно до създаване на условия за осигуряването на икономически растеж и висока заетост в страните членки, и до подпомагане на икономическото развитие на по-слаборазвитите страничленки и нечленки на Организацията.

**ЕВРОПЕЙСКА СИСТЕМА НА ЦЕНТРАЛНИТЕ БАНКИ - ЕСЦБ** (European System of Central Banks - ESCBs) (в межд.) – състои се от *Европейската централна банка (в межд.)* и националните (местните) *централни банки (в межд.)* на страните от **Европейската общност (в межд.)**, респ. на **Европейския съюз (в межд.)** [вж. *Европейска икономическа общност – ЕИО (в межд.)*].

**ЕВРОПЕЙСКА ЦЕНТРАЛНА БАНКА - ЕЦБ** (European Central Bank – ECB) (в межд.) – *централна банка (в макр.)* на страните от **Европейската общност (в межд.)**, респ. на **Европейския съюз (в межд.)** [вж. *Европейска икономическа общност – ЕИО (в межд.)*].

**ЕВРОПЕЙСКИ ВАЛУТЕН ФОНД - ЕВФ** (European Monetary Fund - EMF). В договора за създаването на *Европейската валутна система - ЕВС (в межд.)* е предвидено през 1981 г. (като втора фаза от нейното развитие *Европейският фонд за валутно сътрудничество - ЕФВС (в межд.)* да бъде заменен от **Европейски валутен фонд - ЕВФ**. Той трябва да поеме всичките му функции и освен това да упражнява контрол върху европейския валутнокурсен механизъм. Предвижда се Европейският валутен фонд да изпълнява ролята на независима *централна банка - ЕВС (в межд.)* в интегрираната парична и валутна система на *Европейската икономическа общност - ЕИО (в межд.)* [респективно на

-----

**Европейската общност (в межд.)**] и да емитира единна европейска валута [вж. *единна европейска парична единица (в межд.)*]. Поради опасенията на страните членки, че това ще доведе до загуба на независимост при осъществяването на тяхната национална (местна) *парична политика (в макр.)*, продължително време след 1981 г. Европейският валутен фонд не е създаден.

**ЕВРОПЕЙСКИ ВАЛУТНОКУРСОВ МЕХАНИЗЪМ** (european exchange-rate mechanism) (в межд.) – същото като *валутнокурсов механизъм на Европейската валутна система (в межд.)*.

**ЕВРОПЕЙСКИ ОБЩНОСТИ - ЕО** (European Communities - EC) (в межд.) – вж. *Европейска икономическа общност - ЕИО (в межд.)*.

**ЕВРОПЕЙСКИ ПАЗАР** (european market) (**ки**) – във:

**единен европейски пазар (в межд.)** (вж. *Европейска икономическа общност - ЕИО (в межд.)*).

**ЕВРОПЕЙСКИ ПАРИЧЕН СЪЮЗ - ЕПС** (european monetary union - EMU) (в межд.) – етап в развитието на *европейската икономическа интеграция (в межд.)* [вж. *етап на икономическата интеграция (в межд.)*], чиято *интеграционна характеристика (в межд.)* [включвайки интеграционната характеристика на *общия пазар (в межд.)*] е трайното фиксиране на взаимните *валутни курсове (в межд.)*, напълно свободното движение на финансовия капитал в рамките на съюза, хармонизирането на *бюджетната политика (в макр.)*, *паричната политика (в макр.)* и *валутнокурсова политика (в межд.)* на страните членки. Европейският паричен съюз е *парична интеграция (в межд.)* между няколко европейски страни, включваща като основни изисквания постигането на *валутнокурсов съюз (в межд.)* и на *пълна интеграция на капиталовия пазар (в межд.)*, както и изискванията са *хармонизирането на паричната политика (в межд.)* на страните и създаването на *европейска централна банка (в межд.)*.

**ЕВРОПЕЙСКИ ПАРИЧЕН СЪЮЗ** (European monetary union) (**ки**) – във:

*европейски паричен съюз (в межд.)*;

*икономически план за Европейския паричен съюз (в межд.)* (същото като *икономически подход към европейския паричен съюз (в межд.)*);

*икономически подход към европейския паричен съюз (в межд.)*;

*монетаристки план за европейския паричен съюз (в межд.)* (същото като *монетаристки подход към европейския паричен съюз (в межд.)*);

---

*монетаристки подход към европейския паричен съюз (в межд.).*

**ЕВРОПЕЙСКИ ПЛАТЕЖЕН СЪЮЗ - ЕПС** (European Payments Union - EPU) (в межд.) – международна организация, която е образувана през 1950 г. от 17-те страни членки на *Организацията за европейско икономическо сътрудничество - ОЕИС (в межд.)* на мястото на *Междуетвропейското платежно споразумение - МЕПС (в межд.)*. Той е клирингова система за многостранни дебитни и кредитни разплащания, които възникват между страните от Организацията за европейско икономическо сътрудничество. Европейският платежен съюз е посредникът, чрез който Организацията за европейско икономическо сътрудничество изпълнява задължението си да създаде многостранна система за разплащания. В съюза е предвидена възможността да се отпускат автоматични кредитни линии на всеки негов член, когато възникне дефицит в неговия *платежен баланс (в межд.)* с останалите страни-членки. С възстановяването на конвертируемостта на валутите на страните от Западна Европа Европейският платежен съюз е заменен през 1958 г. от *Европейското валутно споразумение - ЕВС (в межд.)*.

**ЕВРОПЕЙСКИ СОЦИАЛЕН ФОНД** (European Social Fund) (в межд.) – финансова организация в системата на *Европейска икономическа общност - ЕИО (в межд.)*, която е предназначен за оказване на помощи на работници, които са съкратени от работа поради образуването на Общността. Започва да функционира през 1960 г. С него се покриват и разходите по мероприятията на Общността за осигуряването на свободата на движение на работната сила в производствената област. Европейският социален фонд покрива 50 % от разходите на правителствата и на държавните организации на страните от ЕИО за преквалификация на работниците и 50 % от разходите, направени от правителствата за субсидии на преселващите се работници.

**ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ - ЕС** (European Union - EU) (в межд.) – вж. *Европейска икономическа общност - ЕИО (в межд.)*.

**ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД - ЕФ** (European Fund- EF) (в межд.) – международен фонд, който е създаден през 1958 г. от *Европейското валутно споразумение - ЕВС (в межд.)* и е закрит през 1973 г. Той е учреден с 600 млн. щатски долара, част от които са трансфер на капиталовия остатък от вече бившия *Европейски платежен съюз - ЕПС (в межд.)*. Задачата на Европейския фонд е да отпуска



---

двегодишни заеми на държавите членки на фонда за покриване на краткосрочни дефицити в техните платежни баланси.

**ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА ВАЛУТНО СЪТРУДНИЧЕСТВО - ЕФВС** (European Monetary Cooperation Fund - EMCF) (в межд.) – международен финансов инструмент, който е изграден от вноски на страните членки на *Европейската валутна система - ЕВС (в межд.)*. Той акумулира валутни резерви на *централните банки (в межд.)* на страните от Системата и емитира *европейската валутна единица - ЕКЮ (в межд.)*. Централните им банки откриват във Фонда сметки в ЕКЮ срещу депозирание на 20 % от техните златни и валутни резерви. По принцип Европейският фонд за валутно сътрудничество действа като клирингова палата по операциите на централните банки на страните членки на ЕВС. Текущите разплащания обаче се осъществяват от *Банката за международни разплащания - БМР (в межд.)*.

**ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА РАЗВИТИЕ** (European Development Fund) (в межд.) – образуван от *Европейска икономическа общност - ЕИО (в межд.)* през 1976 г. въз основа на *Ломейската конвенция (в межд.)*. Предназначен е за оказване на помощи на развиващите страни, които са асоциирани с Общността, и за някои неасоциирани държави (двете групи са общо около 70 на брой), както и за някои страни от средиземноморския басейн (15 на брой). Помощите се предоставят чрез петгодишни програми безвъзмездно или под формата на заеми при облекчени условия. За разлика от Европейската инвестиционна банка Европейският фонд за развитие финансира по-нискорентабилни обекти, дейности и програми.

**ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ** (European Regional Development Fund) (в межд.) – основан от **Европейската общност** [вж. *Европейска икономическа общност - ЕИО (в межд.)*] през 1975 г. със задача да предоставя безвъзмездни помощи на правителствата на страните от Общността за задоволяване на особено големи нужди при подобряване на инфраструктурата на изостанали райони. Тези помощи могат да се отпускат само за покриването на разходи по изпълнението на налични инвестиционни програми в посочената област. Помощите се отпускат в рамките на определени за целта квоти за всяка страна от Общността.

**ЕВРОПЕЙСКО ВАЛУТНО СПОРАЗУМЕНИЕ - ЕВС** (European Monetary Agreement - ЕМА) (в межд.) – международно споразумение, което започва да

-----

функционира от декември 1958 г. То е учредено, след като е възстановена валутната конвертируемост на западноевропейските страни и идва да замести съществуващия дотогава *Европейски платежен съюз - ЕПС (в межд.)*. При него се запазва действащата по времето на ЕПС клирингова система. Но за разлика от принципите и механизмите на Европейския платежен съюз в Европейското валутно споразумение се предвижда всички разплащания между страните да се извършват в злато или в конвертируема валута, като се прекратява отпускането на автоматични кредити. През 1958 г. Европейското валутно споразумение учредява *Европейски фонд (в межд.)* за покриване на временни дефицити в *платежните баланси (в межд.)* на страните, подписали споразумението.

**ЕВРОПЕЙСКО ОБЕДИНЕНИЕ ЗА ВЪГЛИЩА И СТОМАНА - ЕОВС** (European Coal and Steel Community - ECSC) (в межд.) – международна организация, която е учредена (за срок от 50 години) съгласно с изискванията на *Парижкия договор от 1951 г.* ЕОВС е предшественик на *Европейската икономическа общност - ЕИО (в межд.)* и е създадено през 1952 г. от шест европейски страни - Белгия, Федерална република Германия (Западна Германия), Франция, Италия, Холандия и Люксембург. Официално функционира от 1953 г. Чрез неговото създаване е реализирана идеята, съдържаща се в *Плана Шуман* (на името на тогавашния министър на външните работи на Франция), да бъде изграден *общ пазар (в межд.)* в областта на стоманодобива и въгледобива. Освен премахването на взаимните ограничения в търговията с въглища и стомана между шестте страни-учредителки договорът за създаването на Обединението предвижда контрол върху ограничителните мерки и върху сливанията, които пречат на свободната конкуренция в тази област, както и рационално разпределение на производството и постигането на висока производителност в областта на въгледобивната и стоманодобивната промишленост. Обединението се ръководи от Висше ръководство, Съвет на министрите, Парламент и Съд. Висшето ръководство набира постъпления чрез данъчно облагане върху производителите на въглища и стомана и предоставя кредити за капитални вложения и помощи за приспособяване на съкратени работници. По искане на Съвета на министрите Висшето ръководство може да определя цени и квоти за търговията с въглища и стомана. Освен шестте страни учредителки членове на Европейското обединение за въглища и стомана през 1967 г. стават Дания, Ейре и Великобритания, а през 1986 г. – Испания и Португалия. Европейското обединение за въглища и стомана е първата стъпка на *европейската*

икономическа интеграция (в межд.) и се разглежда като основа за нейното по-нататъшно развитие.

**ЕВРОСПРЕД** (euro spread) (в межд.) – разлика между *лихвените проценти* (в макр.) по *евровалутните кредити* (в межд.) и тези по *евровалутните депозити* (в межд.). Обикновено е по-нисък от *вътрешния спред* (в межд.).

**ЕДЖУЪРТ, Ф.** (Edgeworth, F.) (кд) – във:

*диаграма на Еджуърт, Ф., и Боули, А. (в микр.);*

*Еджуърт, Френсис;*

*потребителна правоъгълна диаграма на Еджуърт, Ф., и Боули, А. (в микр.);*

*производствена правоъгълна диаграма на Еджуърт, Ф., и Боули, А. (в микр.).*

**ЕДЖУЪРТ, ФРЕНСИС** (Edgeworth, Francis) (1845–1926) – английски икономист и статистик, един от представителите на *математическата школа в субективната политическа икономия*. През 1869 г. завършва Оксфордския университет и е професор по политическа икономия в Кингсколидж в Лондон от 1888 до 1891 г. и в Оксфордския университет от 1891 до 1922 г., където ръководи катедра, наследена от Торнлод Роджерс. От 1903 г. е член на Британската академия на науките. От 1912 до 1914 г. е президент на Кралското статистическо общество. Значителна роля за оформянето на неговите възгледи имат идеите на Уилям Джесънс и Алфред Маршал. Споделя и развива философските принципи на английския утилитаризъм. Ф. Еджуърт е горещ привърженик на използването на *математическите методи в икономиката*. Той е убеден, че математиката е инструмент, пригоден за най-строго определяне на икономическите зависимости. В духа на математическата школа (и особено на Вилфредо Парето) отрича необходимостта в *икономиката* да се изследват причинно-следствените (каузалните) зависимости, като смята, че са важни най-вече функционалните съотношения. Затова широко използва функционалния анализ при изясняването на съотношенията между елементите на *икономическата система*. Неговата книга “Математическа психика” (*Edgeworth, F. Mathematical Psychics. London, 1881*), изиграва важна роля за развитието на математическото направление в *политическата икономия*. В нея той за първи път твърди, че задачата за *двустранния монопол* (в микр.) е нерешима еднозначно. По-общата идея на Ф. Еджуърт е да е приложи математиката към обществените (наричани от него морални) науки. В областта на икономиката и

-----

статистиката той разработва този проблем в пет направления: измерване на полезността на благата, математическо определяне на *икономическото равновесие*; *теория на вероятностите*; статистически измервания; индексен анализ.

Ф. Еджуърт е един от първите в икономическата теория (наред с Вилфредо Парето), който въвежда **кривите на безразличието** (вж. *крива на индивидуалното продуктово полезно потребителско икономическо безразличие*) като инструмент за представяне и анализиране на потребителският избор на благата. В “Реферати по политическа икономия” (*Edgeworth, F. Papers Relating to Political Economy. Vol. 1–3, London, 1925*) той изследва възможността за измерване на полезността върху основата на предположението за максимизиране на удовлетворението на човешките потребности, а значи и за максимизиране на полезността. Смята, че ако това е валидно за всеки индивид поотделно, то има място за максимизиране на полезността и за обществото като цяло. Но затова е необходимо да има свободна (съвършена) конкуренция, пречка за което са синдикатите и кооперациите. Синдикатите и кооперациите са пречка за насочването на благата към тези индивиди, които ще изпитват най-голямо удовлетворение от тях и следователно ще имат най-голям принос към максимизирането на полезността в обществен мащаб. Чрез картата на безразличието (множеството от криви на безразличието в двумерното пространство на благата) той прави опит да включи принципа на полезността в теорията на размяната. Също в “Реферати по политическа икономия” Ф. Еджуърт изказва интересни съображения и по отношение на пределната производителност на факторите на производството. Според него *пределната производителност на производствения икономически фактор (в микр.)* не може удовлетворително да обясни природата на печалбата, тъй като последната в действителност представлява остатъчна (резидентна) категория. Изход от това положение е разбирането, че *икономическото равновесие* изисква уравновесяване на полезността на благата с тежестта на труда. Тогава, използвайки теорията за пределната производителност, доходът на предприемачите може да се разглежда като своеобразна работна заплата.

В своя труд “Чиста теория на данъчното облагане” (препечатана в книгата *Classics in the Theory of Public Finance. Musgrave and Peacock, London, 1958*) Ф. Еджуърт разработва проблеми на *данъчното облагане (в макр.)* и на критериите за справедливост на данъчната система. За такъв критерий той възприема принципа за най-малките съвкупни жертви, по-късно доразвит от Артур Пигу. Този принцип е само друг начин на изразяване на принципа за най-голямото щастие, който неизбежно трябва да действа при данъчното облагане, където

отсъствието на пазарните отношения прави невъзможно прилагането на инструментите на *пределната полезност*. Той смята, че при въвеждането на нови форми на данъчно облагане никой не трябва да губи нищо. Ето защо в тази област “условието, съгласно което съвкупната чиста полезност, получавана от вземането на данъци, трябва да бъде максимална, се свежда до условието, че съвкупната тежест трябва да бъде минимална” (пак там, с. 121). С това, макар и в превърната форма, Ф. Еджуърт въвежда принципа на двойствеността, който лежи в основата на съвременната *двойствена задача на линейното програмиране*.

Известен е теоретичният спор, свързан с решаването на задачата за *дуопола* (в микр.) на Антуан Курно [вж. *дуополен модел на А. Курно* (в микр.)]. А. Курно предлага решение, при което взаимната реакция на двамата дуополисти предизвиква приспособяване на обема на производството към наличните ресурси. Отсъствието на равновесие поражда движение, което го възстановява. В действителност решението на А. Курно не е общо, тъй като двамата дуополисти могат да встъпят в спор или в ожесточена конкуренция. Ф. Еджуърт намира такава ситуация за неопределена, но само в определени рамки, извън които никой от дуополистите не е склонен да излезе. В посочените допустими граници на неопределеност обаче съществува серия (множество) от сделки (договори), които дефинират т.нар. **крива на договорите** (*contracts curve*) (крива на сделките) [вж. *потребителна крива на договорите* (в микр.) и *производствена крива на договорите* (в микр.)]. Тя е геометрично място от точки, при които всяка от страните може да спечели в сравнение с вариантите, извън нея. Доколкото вариантите по кривата на сделките са много и в този смисъл неопределени, окончателната сделка зависи от конкретното съотношение между пазарните сили. Кривата на сделките се построява от допирните точки на изоквантите (вж. *икономическа изокванта*) на дуополистите (тогава тя се нарича производствена крива) или от кривите на безразличието (тогава тя се нарича крива на договорите). Като цяло кривата на сделките се разполага в правоъгълник, чиято цялостна схема е наречена диаграма на Ф. Еджуърт. По-късно тя се доразработва от Артър Боули, поради което разглежданият метод е познат под наименованието *диаграма на Ф. Еджуърт и А. Боули* (в микр.).

Други по-важни трудове на Ф. Еджуърт са: “Нови и стари методи на етиката” (*Edgeworth, F. New and Old Methods of Ethics. Oxford, 1877*); “Метретика или метод за измерване на вероятността и полезността” (*Edgeworth, F. Metretike or the Mhetod of Measuring Probability and Utility. London, 1888*).

-----

**ЕДИНЕН ВЪНШЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ\*** (united external derelevant dialectical economic exoingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*.

**ЕДИНЕН ВЪНШЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (united external derelevant dialectical economic ingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*.

**ЕДИНЕН ВЪНШЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ\*** (united external derelevant dialectical ecotechnomic exoingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*.

**ЕДИНЕН ВЪНШЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (united external derelevant dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

**ЕДИНЕН ВЪНШЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (united external derelevant typical dialectical economic ingredient) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*.

**ЕДИНЕН ВЪНШЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (united external derelevant typical dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

**ЕДИНЕН ВЪНШЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ\*** (united external dialectical ecocorenomomic exoingredient) – вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*.

**ЕДИНЕН ВЪНШЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (united external dialectical ecocorenomomic ingredient) – вж. *диалектически икокореномически ингредиент*.

-----

**ЕДИНЕН ВЪНШЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ\*** (united external dialectical economic exoingredient) – вж. *диалектически икономически ексоингредиент*.

**ЕДИНЕН ВЪНШЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ** (external united dialectical economic exoingredient) (**ки**) – във:

единен външен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

единен външен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

единен външен релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*).

**ЕДИНЕН ВЪНШЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (united external dialectical economic ingredient) – вж. *диалектически икономически ингредент*.

**ЕДИНЕН ВЪНШЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ** (external united dialectical economic ingredient) (**ки**) – във:

външен релевантен диалектически икономически ингредент (вж. *диалектически икономически ингредент*);

единен външен дерелевантен диалектически икономически ингредент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредент*);

единен външен релевантен диалектически икономически ингредент (вж. *релевантен диалектически икономически ингредент*).

**ЕДИНЕН ВЪНШЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ\*** (united external dialectical econonomic exoingredient) – вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*.

**ЕДИНЕН ВЪНШЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (united external dialectical econonomic ingredient) – вж. *диалектически икореномически ингредент*.

**ЕДИНЕН ВЪНШЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ\*** (united external dialectical ecotechnomic exoingredient) – вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*.

-----  
**ЕДИНЕН ВЪНШЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ** (external united dialectical ecotechnomic exoingredient) (**ки**)

– ВЪВ:

**единен външен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**единен външен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**единен външен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*).

**ЕДИНЕН ВЪНШЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (united external dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *диалектически икотехномически ингредиент*.

**ЕДИНЕН ВЪНШЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ** (external united dialectical ecotechnomic ingredient) (**ки**) – ВЪВ:

**външен релевантен диалектически икотехномически ингредиент** (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

**единен външен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

**единен външен релевантен диалектически икотехномически ингредиент** (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*).

**ЕДИНЕН ВЪНШЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ\*** (united external dialectical ecounirenomic exoingredient) – вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*.

**ЕДИНЕН ВЪНШЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (united external dialectical ecounirenomic ingredient) – вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*.

**ЕДИНЕН ВЪНШЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ\*** (united external relevant dialectical economic exoingredient) – вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*.

**ЕДИНЕН ВЪНШЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (united external relevant dialectical economic ingredient) – вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*.



-----  
**ЕДИНЕН ВЪНШЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНО-МИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ\*** (united external relevant dialectical ecotechnomic exoingredient) – вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*.

**ЕДИНЕН ВЪНШЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНО-МИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (united external relevant dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

**ЕДИНЕН ВЪНШЕН РЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (united external relevant typical dialectical economic ingredient) – вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*.

**ЕДИНЕН ВЪНШЕН РЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (united external relevant typical dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

**ЕДИНЕН ВЪНШЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (united external typical dialectical ecocorenomomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икокореномически ингредиент*.

**ЕДИНЕН ВЪНШЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (united external typical dialectical economic ingredient) – вж. *типичен диалектически икономически ингредиент*.

**ЕДИНЕН ВЪНШЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ** (external united typical dialectical economic ingredient) (**ки**) – **ВЪВ:**

**единен външен дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент** (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

**единен външен релевантен типичен диалектически икономически ингредиент** (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

**единен външен типичен диалектически икономически ингредиент** (вж. *типичен диалектически икономически ингредиент*).

-----

**ЕДИНЕН ВЪНШЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (united external typical dialectical econonomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икореномически ингредиент*.

**ЕДИНЕН ВЪНШЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (united external typical dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

**ЕДИНЕН ВЪНШЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ** (external united typical dialectical ecotechnomic ingredient) (**ки**) – ВЪВ:

единен външен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

единен външен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

единен външен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

**ЕДИНЕН ВЪНШЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (united external typical dialectical econunirenomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

**ЕДИНЕН ВЪТРЕШЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ\*** (united internal derelevant dialectical economic exoingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*.

**ЕДИНЕН ВЪТРЕШЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (united internal derelevant dialectical economic ingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*.

**ЕДИНЕН ВЪТРЕШЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ\*** (united internal derelevant dialectical ecotechnomic exoingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*.

-----

**ЕДИНЕН ВЪТРЕШЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (united internal derelevant dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

**ЕДИНЕН ВЪТРЕШЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (united internal derelevant typical dialectical economic ingredient) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*.

**ЕДИНЕН ВЪТРЕШЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (united internal derelevant typical dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

**ЕДИНЕН ВЪТРЕШЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ\*** (united internal dialectical ecocorenomomic exoingredient) – вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*.

**ЕДИНЕН ВЪТРЕШЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (united internal dialectical ecocorenomomic ingredient) – вж. *диалектически икокореномически ингредиент*.

**ЕДИНЕН ВЪТРЕШЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ\*** (united internal dialectical economic exoingredient) – вж. *диалектически икономически ексоингредиент*.

**ЕДИНЕН ВЪТРЕШЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ** (united internal dialectical economic exoingredient) (**ки**) – във:

единен вътрешен релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

единен вътрешен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

единен вътрешен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*).

**ЕДИНЕН ВЪТРЕШЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (united internal dialectical economic ingredient) – вж. *диалектически икономически ингредиент*.

-----  
**ЕДИНЕН ВЪТРЕШЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ** (united internal dialectical economic ingredient) (**ки**) – във:

**вътрешен релевантен диалектически икономически ингредиент** (вж. *диалектически икономически ингредиент*);

**единен вътрешен дерелевантен диалектически икономически ингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

**единен вътрешен релевантен диалектически икономически ингредиент** (вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*).

**ЕДИНЕН ВЪТРЕШЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ\*** (united internal dialectical economic exoingredient) – вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*.

**ЕДИНЕН ВЪТРЕШЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (united internal dialectical economic ingredient) – вж. *диалектически икореномически ингредиент*.

**ЕДИНЕН ВЪТРЕШЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ\*** (united internal dialectical ecotechnomic exoingredient) – вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*.

**ЕДИНЕН ВЪТРЕШЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ** (united internal dialectical ecotechnomic exoingredient) (**ки**) – във:

**единен вътрешен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**единен вътрешен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**единен вътрешен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*).

**ЕДИНЕН ВЪТРЕШЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (united internal dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *диалектически икотехномически ингредиент*.

**ЕДИНЕН ВЪТРЕШЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ** (united internal dialectical ecotechnomic ingredient) (**ки**) – във:

.....

**вътрешен релевантен диалектически икотехномически ингредиент** (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

**единен вътрешен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

**единен вътрешен релевантен диалектически икотехномически ингредиент** (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*).

**ЕДИНЕН ВЪТРЕШЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ\*** (united internal dialectical ecounirenomic exoingredient) – вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*.

**ЕДИНЕН ВЪТРЕШЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (united internal dialectical ecounirenomic ingredient) – вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*.

**ЕДИНЕН ВЪТРЕШЕН ПАЗАР** (single internal market) (в межд.) – вж. *Европейска икономическа общност - ЕИО (в межд.)*.

**ЕДИНЕН ВЪТРЕШЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ\*** (united internal relevant dialectical economic exoingredient) – вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*.

**ЕДИНЕН ВЪТРЕШЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (united internal relevant dialectical economic ingredient) – вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*.

**ЕДИНЕН ВЪТРЕШЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ\*** (united internal relevant dialectical ecotechnomic exoingredient) – вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*.

**ЕДИНЕН ВЪТРЕШЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (united internal relevant dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

**ЕДИНЕН ВЪТРЕШЕН РЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (united internal relevant typical dialecti-

cal economic ingredient) – вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*.

**ЕДИНЕН ВЪТРЕШЕН РЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (united internal relevant typical dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

**ЕДИНЕН ВЪТРЕШЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (united internal typical dialectical ecocorenomonic ingredient) – вж. *типичен диалектически икокореномически ингредиент*.

**ЕДИНЕН ВЪТРЕШЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (united internal typical dialectical economic ingredient) – вж. *типичен диалектически икономически ингредиент*.

**ЕДИНЕН ВЪТРЕШЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ** (united internal typical dialectical economic ingredient) (ки) – ВЪВ:

**единен вътрешен дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент** (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

**единен вътрешен релевантен типичен диалектически икономически ингредиент** (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

**единен вътрешен типичен диалектически икономически ингредиент** (вж. *типичен диалектически икономически ингредиент*).

**ЕДИНЕН ВЪТРЕШЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (united internal typical dialectical ecorenomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икореномически ингредиент*.

**ЕДИНЕН ВЪТРЕШЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (united internal typical dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

**ЕДИНЕН ВЪТРЕШЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ** (united internal typical dialectical ecotechnomic ingredient) (ки) – ВЪВ:

единен вътрешен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

единен вътрешен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

единен вътрешен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

**ЕДИНЕН ВЪТРЕШЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (united internal typical dialectical econo-  
renomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

**ЕДИНЕН ГРАДИВЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ\*** (united constructive derelevant dialectical economic exoingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*.

**ЕДИНЕН ГРАДИВЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (united constructive derelevant dialectical economic ingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*.

**ЕДИНЕН ГРАДИВЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ\*** (united constructive derelevant dialectical ecotechnomic exoingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*.

**ЕДИНЕН ГРАДИВЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (united constructive derelevant dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

**ЕДИНЕН ГРАДИВЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (united constructive derelevant typical dialectical economic ingredient) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*.

ЕДИНЕН ГРАДИВЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\* (united constructive derelevant typical dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

ЕДИНЕН ГРАДИВЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ\* (united constructive dialectical ecocorenommic exoingredient) – вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*.

ЕДИНЕН ГРАДИВЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\* (united constructive dialectical ecocorenommic ingredient) – вж. *диалектически икокореномически ингредиент*.

ЕДИНЕН ГРАДИВЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ\* (united constructive dialectical economic exoingredient) – вж. *диалектически икономически ексоингредиент*.

ЕДИНЕН ГРАДИВЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ (united constructive dialectical economic exoingredient) (**ки**) – ВЪВ:

единен градивен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

единен градивен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

единен градивен релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*).

ЕДИНЕН ГРАДИВЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\* (united constructive dialectical economic ingredient) – вж. *диалектически икономически ингредиент*.

ЕДИНЕН ГРАДИВЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (united constructive dialectical economic ingredient) (**ки**) – ВЪВ:

единен градивен дерелевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

единен градивен диалектически икономически ингредиент (вж. *диалектически икономически ингредиент*);

единен градивен релевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*).



ЕДИНЕН ГРАДИВЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ\* (united constructive dialectical economic exoingredient) – вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*.

ЕДИНЕН ГРАДИВЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\* (united constructive dialectical economic ingredient) – вж. *диалектически икореномически ингредиент*.

ЕДИНЕН ГРАДИВЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ\* (united constructive dialectical ecotechnomic exoingredient) – вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*.

ЕДИНЕН ГРАДИВЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ (united constructive dialectical ecotechnomic exoingredient) (ки) – ВЪВ:

единен градивен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

единен градивен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

единен градивен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*).

ЕДИНЕН ГРАДИВЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\* (united constructive dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *диалектически икотехномически ингредиент*.

ЕДИНЕН ГРАДИВЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (united constructive dialectical ecotechnomic ingredient) (ки) – ВЪВ:

единен градивен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

единен градивен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

единен градивен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*).

ЕДИНЕН ГРАДИВЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ\* (united constructive dialectical ecounirenomic exoingredient) – вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*.

-----

**ЕДИНЕН ГРАДИВЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (united constructive dialectical econirenomic ingredient) – вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*.

**ЕДИНЕН ГРАДИВЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ\*** (united constructive relevant dialectical economic exoingredient) – вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*.

**ЕДИНЕН ГРАДИВЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (united constructive relevant dialectical economic ingredient) – вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*.

**ЕДИНЕН ГРАДИВЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ\*** (united constructive relevant dialectical ecotechnomic exoingredient) – вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*.

**ЕДИНЕН ГРАДИВЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (united constructive relevant dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

**ЕДИНЕН ГРАДИВЕН РЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (united constructive relevant typical dialectical economic ingredient) – вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*.

**ЕДИНЕН ГРАДИВЕН РЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (united constructive relevant typical dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

**ЕДИНЕН ГРАДИВЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (united constructive typical dialectical econorenomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икокореномически ингредиент*.

ЕДИНЕН ГРАДИВЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\* (united constructive typical dialectical economic ingredient)

– вж. *типичен диалектически икономически ингредиент*.

ЕДИНЕН ГРАДИВЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (united constructive typical dialectical economic ingredient)

(ки) – във:

единен градивен дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

единен градивен релевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

единен градивен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *типичен диалектически икономически ингредиент*).

ЕДИНЕН ГРАДИВЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\* (united constructive typical dialectical economic ingredient) – вж. *типичен диалектически икореномически ингредиент*.

ЕДИНЕН ГРАДИВЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\* (united constructive typical dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

ЕДИНЕН ГРАДИВЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (united constructive typical dialectical ecotechnomic ingredient) (ки) – във:

единен градивен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

единен градивен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

единен градивен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

ЕДИНЕН ГРАДИВЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\* (united constructive typical dialectical ecouni-

renomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икономически ингредиент*.

**ЕДИНЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ\*** (united derelevant dialectical economic exoingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*.

**ЕДИНЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ** (united derelevant dialectical economic exoingredient) (ки) – ВЪВ:

единен външен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

единен вътрешен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

единен градивен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

единен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

единен дукоален дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

единен дукоплетен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

единен клетъчен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

единен масивен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

единен основен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

единен съвместим дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

единен уникоален дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

единен унитарен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

единен цялостен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

единен частен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*).

**ЕДИНЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (united derelevant dialectical economic ingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*.

**ЕДИНЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ** (united derelevant dialectical economic ingredient) (**ки**) – във:

единен външен дерелевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

единен вътрешен дерелевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

единен градивен дерелевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

единен дерелевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

единен дукоален дерелевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

единен дукоплетен дерелевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

единен клетъчен дерелевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

единен масивен дерелевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

единен основен дерелевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

единен съвместим дерелевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

единен уникоален дерелевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

единен унитарен дерелевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

единен цялостен дерелевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

единен частен дерелевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*).

-----

**ЕДИНЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ\*** (united derelevant dialectical ecotechnomic exoingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*.

**ЕДИНЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ** (united derelevant dialectical ecotechnomic exoingredient) (**ки**) – ВЪВ:

**единен външен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**единен вътрешен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**единен градивен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**единен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**единен дукоален дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**единен дукоплетен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**единен клетъчен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**единен масивен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**единен основен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**единен съвместим дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

единен уникоален дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

единен унитарен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

единен цялостен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

единен частен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*).

**ЕДИНЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (united derelevant dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

**ЕДИНЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ** (united derelevant dialectical ecotechnomic ingredient) (**ки**) – **ВЪВ:**

единен външен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

единен вътрешен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

единен градивен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

единен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

единен дукоален дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

единен дукоплетен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

единен клетъчен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

единен масивен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

единен основен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

единен съвместим дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

единен уникален дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

единен унитарен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

единен цялостен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

единен частен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*).

**ЕДИНЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (united derelevant typical dialectical economic ingredient) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*.

**ЕДИНЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ** (united derelevant typical dialectical economic ingredient) (**ки**) – ВЪВ:

единен външен дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

единен вътрешен дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

единен градивен дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

единен дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

единен дукоален дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);



единен дукоплетен дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

единен клетъчен дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

единен масивен дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

единен основен дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

единен съвместим дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

единен уникоален дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

единен унитарен дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

единен цялостен дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

единен частен дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*).

**ЕДИНЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (united derelevant typical dialectical ecotech-nomic ingredient) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

**ЕДИНЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ** (united derelevant typical dialectical ecotech-nomic ingredient) (**ки**) – във:

-----

**единен външен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент** (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

**единен вътрешен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент** (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

**единен градивен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент** (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

**единен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент** (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

**единен дукоален дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент** (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

**единен дукоплетен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент** (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

**единен клетъчен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент** (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

**единен масивен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент** (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

**единен основен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент** (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

**единен съвместим дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент** (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

**единен уникален дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент** (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

**единен унитарен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент** (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

единен цялостен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

единен частен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

**ЕДИНЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ\*** (united dialectical ecocorenommic exoingredient) – вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*.

**ЕДИНЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ** (united dialectical ecocorenommic exoingredient) (**ки**) – във:

единен външен диалектически икокореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

единен вътрешен диалектически икокореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

единен градивен диалектически икокореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

единен диалектически икокореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

единен дукоален диалектически икокореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

единен дукоплетен диалектически икокореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

единен клетъчен диалектически икокореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

единен масивен диалектически икокореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

единен основен диалектически икокореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

единен съвместим диалектически икокореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

единен уникален диалектически икокореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

единен унитарен диалектически икокореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

единен цялостен диалектически икокореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

единен частен диалектически икокореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*).

**ЕДИНЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\***  
(united dialectical ecocorenomic ingredient) – вж. *диалектически икокореномически ингредиент*.

**ЕДИНЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ**  
(united dialectical ecocorenomic ingredient) (**ки**) – ВЪВ:

единен външен диалектически икокореномически ингредиент (вж. *диалектически икокореномически ингредиент*);

единен вътрешен диалектически икокореномически ингредиент (вж. *диалектически икокореномически ингредиент*);

единен градивен диалектически икокореномически ингредиент (вж. *диалектически икокореномически ингредиент*);

единен диалектически икокореномически ингредиент (вж. *диалектически икокореномически ингредиент*);

единен дукоален диалектически икокореномически ингредиент (вж. *диалектически икокореномически ингредиент*);

единен дукоплетен диалектически икокореномически ингредиент (вж. *диалектически икокореномически ингредиент*);

единен клетъчен диалектически икокореномически ингредиент (вж. *диалектически икокореномически ингредиент*);

единен масивен диалектически икокореномически ингредиент (вж. *диалектически икокореномически ингредиент*);

единен основен диалектически икокореномически ингредиент (вж. *диалектически икокореномически ингредиент*);

единен съвместим диалектически икокореномически ингредиент (вж. *диалектически икокореномически ингредиент*);

единен уникоален диалектически икокореномически ингредиент (вж. *диалектически икокореномически ингредиент*);

единен унитарен диалектически икокореномически ингредиент (вж. *диалектически икокореномически ингредиент*);

единен цялостен диалектически икокореномически ингредиент (вж. *диалектически икокореномически ингредиент*);

единен частен диалектически икокореномически ингредиент (вж. *диалектически икокореномически ингредиент*).

**ЕДИНЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ\*** (united dialectical economic exoingredient) – вж. *диалектически икономически ексоингредиент*.

**ЕДИНЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ** (united derelevant dialectical economic exoingredient) (**ки**) – във:

единен външен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

единен външен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

единен външен релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

единен вътрешен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

единен вътрешен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

единен вътрешен релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

единен градивен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

единен градивен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

единен градивен релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

единен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

единен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

единен дукоален дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

единен дукоален диалектически икономически ексоингредиент (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

единен дукоален релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

единен дукоплетен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

единен дукоплетен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

единен дукоплетен релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

единен клетъчен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

единен клетъчен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

единен клетъчен релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

единен масивен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

единен масивен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

единен масивен релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

единен основен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

единен основен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

единен основен релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

единен релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

единен съвместим дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

единен съвместим диалектически икономически ексоингредиент (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

единен съвместим релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

единен уникоален дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

единен уникоален диалектически икономически ексоингредиент (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

единен уникален релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

единен унитарен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

единен унитарен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

единен унитарен релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

единен цялостен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

единен цялостен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

единен цялостен релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

единен частен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

единен частен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

единен частен релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*).

**ЕДИНЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\***  
(united dialectical economic ingredient) – вж. *диалектически икономически ингредиент*.

**ЕДИНЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ** (united derelevant dialectical economic ingredient) (**ки**) – във:

единен външен дерелевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

единен външен диалектически икономически ингредиент (вж. *диалектически икономически ингредиент*);

единен външен релевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*);

единен вътрешен дерелевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

единен вътрешен диалектически икономически ингредиент (вж. *диалектически икономически ингредиент*);

единен вътрешен релевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*);

единен градивен дерелевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

единен градивен диалектически икономически ингредиент (вж. *диалектически икономически ингредиент*);

единен градивен релевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*);

единен дерелевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

единен диалектически икономически ингредиент (вж. *диалектически икономически ингредиент*);

единен дукоален дерелевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

единен дукоален диалектически икономически ингредиент (вж. *диалектически икономически ингредиент*);

единен дукоален релевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*);

единен дукоплетен дерелевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

единен дукоплетен диалектически икономически ингредиент (вж. *диалектически икономически ингредиент*);

единен дукоплетен релевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*);

единен клетъчен дерелевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

единен клетъчен диалектически икономически ингредиент (вж. *диалектически икономически ингредиент*);

единен клетъчен релевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*);

единен масивен дерелевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

единен масивен диалектически икономически ингредиент (вж. *диалектически икономически ингредиент*);

единен масивен релевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*);



-----

**единен основен дерелевантен диалектически икономически ингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

**единен основен диалектически икономически ингредиент** (вж. *диалектически икономически ингредиент*);

**единен основен релевантен диалектически икономически ингредиент** (вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*);

**единен релевантен диалектически икономически ингредиент** (вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*);

**единен съвместим дерелевантен диалектически икономически ингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

**единен съвместим диалектически икономически ингредиент** (вж. *диалектически икономически ингредиент*);

**единен съвместим релевантен диалектически икономически ингредиент** (вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*);

**единен уникален дерелевантен диалектически икономически ингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

**единен уникален диалектически икономически ингредиент** (вж. *диалектически икономически ингредиент*);

**единен уникален релевантен диалектически икономически ингредиент** (вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*);

**единен унитарен дерелевантен диалектически икономически ингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

**единен унитарен диалектически икономически ингредиент** (вж. *диалектически икономически ингредиент*);

**единен унитарен релевантен диалектически икономически ингредиент** (вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*);

**единен цялостен дерелевантен диалектически икономически ингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

**единен цялостен диалектически икономически ингредиент** (вж. *диалектически икономически ингредиент*);

**единен цялостен релевантен диалектически икономически ингредиент** (вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*);

**единен частен дерелевантен диалектически икономически ингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

**единен частен диалектически икономически ингредиент** (вж. *диалектически икономически ингредиент*);

единен частен релевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*).

**ЕДИНЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ\*** (united dialectical ecorenomic exoingredient) – вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*.

**ЕДИНЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ** (united dialectical ecorenomic exoingredient) (**ки**) – във:

единен външен диалектически икореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

единен вътрешен диалектически икореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

единен градивен диалектически икореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

единен диалектически икореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

единен дукоален диалектически икореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

единен дукоплетен диалектически икореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

единен клетъчен диалектически икореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

единен масивен диалектически икореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

единен основен диалектически икореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

единен съвместим диалектически икореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

единен уникоален диалектически икореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

единен унитарен диалектически икореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

единен цялостен диалектически икореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

единен частен диалектически икореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*).

-----

**ЕДИНЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\***  
(united dialectical econonomic ingredient) – вж. *диалектически икореномически ингредиент*.

**ЕДИНЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ**  
(united dialectical econonomic ingredient) (**ки**) – ВЪВ:

**единен външен диалектически икореномически ингредиент** (вж. *диалектически икореномически ингредиент*);

**единен вътрешен диалектически икореномически ингредиент** (вж. *диалектически икореномически ингредиент*);

**единен градивен диалектически икореномически ингредиент** (вж. *диалектически икореномически ингредиент*);

**единен диалектически икореномически ингредиент** (вж. *диалектически икореномически ингредиент*);

**единен дукоален диалектически икореномически ингредиент** (вж. *диалектически икореномически ингредиент*);

**единен дукоплетен диалектически икореномически ингредиент** (вж. *диалектически икореномически ингредиент*);

**единен клетъчен диалектически икореномически ингредиент** (вж. *диалектически икореномически ингредиент*);

**единен масивен диалектически икореномически ингредиент** (вж. *диалектически икореномически ингредиент*);

**единен основен диалектически икореномически ингредиент** (вж. *диалектически икореномически ингредиент*);

**единен съвместим диалектически икореномически ингредиент** (вж. *диалектически икореномически ингредиент*);

**единен уникоален диалектически икореномически ингредиент** (вж. *диалектически икореномически ингредиент*);

**единен унитарен диалектически икореномически ингредиент** (вж. *диалектически икореномически ингредиент*);

**единен цялостен диалектически икореномически ингредиент** (вж. *диалектически икореномически ингредиент*);

**единен частен диалектически икореномически ингредиент** (вж. *диалектически икореномически ингредиент*).

-----  
**ЕДИНЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ\*** (united dialectical ecotechnomic exoingredient) – вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*.

**ЕДИНЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ** (united dialectical ecotechnomic exoingredient) (**ки**) – ВЪВ:

**единен външен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**единен външен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**единен външен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**единен вътрешен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**единен вътрешен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**единен вътрешен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**единен градивен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**единен градивен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**единен градивен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**единен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**единен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**единен дукоален дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**единен дукоален диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

единен дукоален релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

единен дукоплетен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

единен дукоплетен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

единен дукоплетен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

единен клетъчен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

единен клетъчен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

единен клетъчен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

единен масивен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

единен масивен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

единен масивен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

единен основен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

единен основен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

единен основен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

единен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

-----

**единен съвместим дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**единен съвместим диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**единен съвместим релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**единен уникален дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**единен уникален диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**единен уникален релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**единен унитарен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**единен унитарен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**единен унитарен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**единен цялостен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**единен цялостен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**единен цялостен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**единен частен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**единен частен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

---

**единен частен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*).

**ЕДИНЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\***  
(united dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *диалектически икотехномически ингредиент*.

**ЕДИНЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ**  
(united derelevant dialectical ecotechnomic ingredient) (**ки**) – ВЪВ:

**единен външен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

**единен външен диалектически икотехномически ингредиент** (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

**единен външен релевантен диалектически икотехномически ингредиент** (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

**единен вътрешен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

**единен вътрешен диалектически икотехномически ингредиент** (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

**единен вътрешен релевантен диалектически икотехномически ингредиент** (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

**единен градивен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

**единен градивен диалектически икотехномически ингредиент** (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

**единен градивен релевантен диалектически икотехномически ингредиент** (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

**единен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

**единен диалектически икотехномически ингредиент** (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

**единен дукоален дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

**единен дукоален диалектически икотехномически ингредиент** (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

**единен дукоален релевантен диалектически икотехномически ингредиент** (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

-----

**единен дукоплетен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

**единен дукоплетен диалектически икотехномически ингредиент** (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

**единен дукоплетен релевантен диалектически икотехномически ингредиент** (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

**единен клетъчен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

**единен клетъчен диалектически икотехномически ингредиент** (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

**единен клетъчен релевантен диалектически икотехномически ингредиент** (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

**единен масивен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

**единен масивен диалектически икотехномически ингредиент** (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

**единен масивен релевантен диалектически икотехномически ингредиент** (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

**единен основен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

**единен основен диалектически икотехномически ингредиент** (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

**единен основен релевантен диалектически икотехномически ингредиент** (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

**единен релевантен диалектически икотехномически ингредиент** (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

**единен съвместим дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

**единен съвместим диалектически икотехномически ингредиент** (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

**единен съвместим релевантен диалектически икотехномически ингредиент** (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

**единен уникален дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

**единен уникален диалектически икотехномически ингредиент** (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);



единен уникоален релевантен диалектически икотехномически ингредент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредент*);

единен унитарен дерелевантен диалектически икотехномически ингредент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредент*);

единен унитарен диалектически икотехномически ингредент (вж. *диалектически икотехномически ингредент*);

единен унитарен релевантен диалектически икотехномически ингредент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредент*);

единен цялостен дерелевантен диалектически икотехномически ингредент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредент*);

единен цялостен диалектически икотехномически ингредент (вж. *диалектически икотехномически ингредент*);

единен цялостен релевантен диалектически икотехномически ингредент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредент*);

единен частен дерелевантен диалектически икотехномически ингредент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредент*);

единен частен диалектически икотехномически ингредент (вж. *диалектически икотехномически ингредент*);

единен частен релевантен диалектически икотехномически ингредент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредент*).

**ЕДИНЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ\*** (united dialectical ecounirenomic exoingredient) – вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредент*.

**ЕДИНЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ** (united dialectical ecounirenomic exoingredient) (**ки**) – във:

единен външен диалектически икоуниреномически ексоингредент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредент*);

единен вътрешен диалектически икоуниреномически ексоингредент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредент*);

единен градивен диалектически икоуниреномически ексоингредент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредент*);

единен диалектически икоуниреномически ексоингредент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредент*);

единен дукоален диалектически икоуниреномически ексоингредент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредент*);

единен дукоплетен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

единен клетъчен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

единен масивен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

единен основен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

единен съвместим диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

единен уникоален диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

единен унитарен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

единен цялостен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

единен частен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*).

**ЕДИНЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (united dialectical ecounirenomic ingredient) – вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*.

**ЕДИНЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ** (united dialectical ecounirenomic ingredient) (**ки**) – във:

единен външен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

единен вътрешен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

единен градивен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

единен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

единен дукоален диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

единен дукоплетен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

единен клетъчен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

единен масивен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

единен основен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

единен съвместим диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

единен уникоален диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

единен унитарен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

единен цялостен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

единен частен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*).

**ЕДИНЕН ДУКОАЛЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ\*** (united ducoal derelevant dialectical economic exoingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*.

**ЕДИНЕН ДУКОАЛЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (united ducoal derelevant dialectical economic ingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*.

**ЕДИНЕН ДУКОАЛЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ\*** (united ducoal derelevant dialectical ecotechnomic exoingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*.

**ЕДИНЕН ДУКОАЛЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (united ducoal derelevant dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

**ЕДИНЕН ДУКОАЛЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (united ducoal derelevant typical dia-

lectical economic ingredient) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*.

**ЕДИНЕН ДУКОАЛЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (united ducoal derelevant typical dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

**ЕДИНЕН ДУКОАЛЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ\*** (united ducoal dialectical ecocorenommic exoingredient) – вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*.

**ЕДИНЕН ДУКОАЛЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (united ducoal dialectical ecocorenommic ingredient) – вж. *диалектически икокореномически ингредиент*.

**ЕДИНЕН ДУКОАЛЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ\*** (united ducoal dialectical economic exoingredient) – вж. *диалектически икономически ексоингредиент*.

**ЕДИНЕН ДУКОАЛЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ** (united ducoal dialectical economic exoingredient) (**ки**) – във:

**единен дукоален релевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**единен дукоален диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

**единен дукоален дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*).

**ЕДИНЕН ДУКОАЛЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (united ducoal dialectical economic ingredient) – вж. *диалектически икономически ингредиент*.

**ЕДИНЕН ДУКОАЛЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ** (united ducoal dialectical economic ingredient) (**ки**) – във:

**единен дукоален дерелевантен диалектически икономически ингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

**единен дукоален диалектически икономически ингредиент** (вж. *диалектически икономически ингредиент*);

единен дукоален релевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*).

**ЕДИНЕН ДУКОАЛЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ\*** (united ducoal dialectical economic exoingredient) – вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*.

**ЕДИНЕН ДУКОАЛЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (united ducoal dialectical economic ingredient) – вж. *диалектически икореномически ингредиент*.

**ЕДИНЕН ДУКОАЛЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ\*** (united ducoal dialectical ecotechnomic exoingredient) – вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*.

**ЕДИНЕН ДУКОАЛЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ** (united ducoal dialectical ecotechnomic exoingredient) (**ки**) – **ВЪВ:**

единен дукоален дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

единен дукоален диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

единен дукоален релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*).

**ЕДИНЕН ДУКОАЛЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (united ducoal dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *диалектически икотехномически ингредиент*.

**ЕДИНЕН ДУКОАЛЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ** (united ducoal dialectical ecotechnomic ingredient) (**ки**) – **ВЪВ:**

единен дукоален дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

единен дукоален релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

единен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*).

-----

**ЕДИНЕН ДУКОАЛЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ\*** (united ducoal dialectical ecounirenomic exoingredient) – вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*.

**ЕДИНЕН ДУКОАЛЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (united ducoal dialectical ecounirenomic ingredient) – вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*.

**ЕДИНЕН ДУКОАЛЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ\*** (united ducoal relevant dialectical economic exoingredient) – вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*.

**ЕДИНЕН ДУКОАЛЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (united ducoal relevant dialectical economic ingredient) – вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*.

**ЕДИНЕН ДУКОАЛЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ\*** (united ducoal relevant dialectical ecotechnomic exoingredient) – вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*.

**ЕДИНЕН ДУКОАЛЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (united ducoal relevant dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

**ЕДИНЕН ДУКОАЛЕН РЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (united ducoal relevant typical dialectical economic ingredient) – вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*.

**ЕДИНЕН ДУКОАЛЕН РЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (united ducoal relevant typical dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

**ЕДИНЕН ДУКОАЛЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (united ducoal typical dialectical ecocorenomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икокореномически ингредиент*.

ЕДИНЕН ДУКОАЛЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\* (united ducoal typical dialectical economic ingredient)

– вж. *типичен диалектически икономически ингредиент*.

ЕДИНЕН ДУКОАЛЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (united ducoal typical dialectical economic ingredient)

(ки) – във:

единен дукоален дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

единен дукоален релевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

единен дукоален типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *типичен диалектически икономически ингредиент*).

ЕДИНЕН ДУКОАЛЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\* (united ducoal typical dialectical economic ingredient) – вж. *типичен диалектически икореномически ингредиент*.

ЕДИНЕН ДУКОАЛЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\* (united ducoal typical dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

ЕДИНЕН ДУКОАЛЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (united ducoal typical dialectical ecotechnomic ingredient) (ки) – във:

единен дукоален дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

единен дукоален релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

единен дукоален типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

ЕДИНЕН ДУКОАЛЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\* (united ducoal typical dialectical ecouni-

renomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икоуниренокмически ингредиент*.

**ЕДИНЕН ДУКОПЛЕТЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ\*** (united ducoplete derelevant dialectical economic exoingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*.

**ЕДИНЕН ДУКОПЛЕТЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (united ducoplete derelevant dialectical economic ingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*.

**ЕДИНЕН ДУКОПЛЕТЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ\*** (united ducoplete derelevant dialectical ecotechnomic exoingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*.

**ЕДИНЕН ДУКОПЛЕТЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (united ducoplete derelevant dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

**ЕДИНЕН ДУКОПЛЕТЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (united ducoplete derelevant typical dialectical economic ingredient) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*.

**ЕДИНЕН ДУКОПЛЕТЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (united ducoplete derelevant typical dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

**ЕДИНЕН ДУКОПЛЕТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ\*** (united ducoplete dialectical ecocorenommic exoingredient) – вж. *диалектически икокоренокмически ексоингредиент*.

**ЕДИНЕН ДУКОПЛЕТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (united ducoplete dialectical ecocorenommic ingredient) – вж. *диалектически икокоренокмически ингредиент*.



-----

**ЕДИНЕН ДУКОПЛЕТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ\*** (united ducoplete dialectical economic exoingredient) – вж. *диалектически икономически ексоингредиент*.

**ЕДИНЕН ДУКОПЛЕТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ** (united ducoplete dialectical economic exoingredient) (**ки**) – ВЪВ:

единен дукоплетен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

единен дукоплетен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

единен дукоплетен релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*).

**ЕДИНЕН ДУКОПЛЕТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (united ducoplete dialectical economic ingredient) – вж. *диалектически икономически ингредиент*.

**ЕДИНЕН ДУКОПЛЕТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ** (united ducoplete dialectical economic ingredient) (**ки**) – ВЪВ:

единен дукоплетен диалектически икономически ингредиент (вж. *диалектически икономически ингредиент*);

единен дукоплетен релевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*);

единен дукоплетен дерелевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*).

**ЕДИНЕН ДУКОПЛЕТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ\*** (united ducoplete dialectical economic exoingredient) – вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*.

**ЕДИНЕН ДУКОПЛЕТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (united ducoplete dialectical economic ingredient) – вж. *диалектически икореномически ингредиент*.

**ЕДИНЕН ДУКОПЛЕТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ\*** (united ducoplete dialectical ecotechnomic exoingredient) – вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*.

-----  
**ЕДИНЕН ДУКОПЛЕТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ** (united ducoplete dialectical ecotechnomic exoingredient) (**ки**) – във:

**единен дукоплетен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**единен дукоплетен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**единен дукоплетен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*).

**ЕДИНЕН ДУКОПЛЕТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (united ducoplete dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *диалектически икотехномически ингредиент*.

**ЕДИНЕН ДУКОПЛЕТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ** (united ducoplete dialectical ecotechnomic ingredient) (**ки**) – във:

**единен дукоплетен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

**единен дукоплетен диалектически икотехномически ингредиент** (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

**единен дукоплетен релевантен диалектически икотехномически ингредиент** (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*).

**ЕДИНЕН ДУКОПЛЕТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ\*** (united ducoplete dialectical ecounirenomic exoingredient) – вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*.

**ЕДИНЕН ДУКОПЛЕТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (united ducoplete dialectical ecounirenomic ingredient) – вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*.

**ЕДИНЕН ДУКОПЛЕТЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ\*** (united ducoplete relevant dialectical economic exoingredient) – вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*.

ЕДИНЕН ДУКОПЛЕТЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\* (united ducoplete relevant dialectical economic ingredient) – вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*.

ЕДИНЕН ДУКОПЛЕТЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ\* (united ducoplete relevant dialectical ecotechnomic exoingredient) – вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*.

ЕДИНЕН ДУКОПЛЕТЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\* (united ducoplete relevant dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

ЕДИНЕН ДУКОПЛЕТЕН РЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\* (united ducoplete relevant typical dialectical economic ingredient) – вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*.

ЕДИНЕН ДУКОПЛЕТЕН РЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\* (united ducoplete relevant typical dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

ЕДИНЕН ДУКОПЛЕТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\* (united ducoplete typical dialectical econorenomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икокореномически ингредиент*.

ЕДИНЕН ДУКОПЛЕТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\* (united ducoplete typical dialectical economic ingredient) – вж. *типичен диалектически икономически ингредиент*.

ЕДИНЕН ДУКОПЛЕТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (ки) – ВЪВ:

единен дукоплетен дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

единен дукоплетен релевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

единен дукоплетен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *типичен диалектически икономически ингредиент*).

**ЕДИНЕН ДУКОПЛЕТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (united ducoplete typical dialectical ecorenomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икореномически ингредиент*.

**ЕДИНЕН ДУКОПЛЕТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (united ducoplete typical dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

**ЕДИНЕН ДУКОПЛЕТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ** (united ducoplete typical dialectical ecotechnomic ingredient) (**ки**) – във:

единен дукоплетен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

единен дукоплетен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

единен дукоплетен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

**ЕДИНЕН ДУКОПЛЕТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (united ducoplete typical dialectical ecounirenomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

**ЕДИНЕН ЕВРОПЕЙСКИ ПАЗАР** (single european market) (в межд.) – вж. *Европейска икономическа общност - ЕИО (в межд.)*.

**ЕДИНЕН КЛЕТЪЧЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ\*** (united cellular derelevant dialectical economic exoingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*.

-----

**ЕДИНЕН КЛЕТЪЧЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (united cellular derelevant dialectical economic ingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*.

**ЕДИНЕН КЛЕТЪЧЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ\*** (united cellular derelevant dialectical ecotechnomic exoingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*.

**ЕДИНЕН КЛЕТЪЧЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (united cellular derelevant dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

**ЕДИНЕН КЛЕТЪЧЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (united cellular derelevant typical dialectical economic ingredient) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*.

**ЕДИНЕН КЛЕТЪЧЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (united cellular derelevant typical dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

**ЕДИНЕН КЛЕТЪЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ\*** (united cellular dialectical ecocorenomomic exoingredient) – вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*.

**ЕДИНЕН КЛЕТЪЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (united cellular dialectical ecocorenomomic ingredient) – вж. *диалектически икокореномически ингредиент*.

**ЕДИНЕН КЛЕТЪЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ\*** (united cellular dialectical economic exoingredient) – вж. *диалектически икономически ексоингредиент*.

**ЕДИНЕН КЛЕТЪЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ** (united cellular dialectical economic exoingredient) (**ки**) – във:

единен клетъчен релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

единен клетъчен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

единен клетъчен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*).

**ЕДИНЕН КЛЕТЪЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (united cellular dialectical economic ingredient) – вж. *диалектически икономически ингредиент*.

**ЕДИНЕН КЛЕТЪЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ** (united cellular dialectical economic ingredient) (**ки**) – във:

единен клетъчен диалектически икономически ингредиент (вж. *диалектически икономически ингредиент*);

единен клетъчен релевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*);

единен клетъчен дерелевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*).

**ЕДИНЕН КЛЕТЪЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ\*** (united cellular dialectical economic exoingredient) – вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*.

**ЕДИНЕН КЛЕТЪЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (united cellular dialectical economic ingredient) – вж. *диалектически икореномически ингредиент*.

**ЕДИНЕН КЛЕТЪЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ\*** (united cellular dialectical ecotechnomic exoingredient) – вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*.

**ЕДИНЕН КЛЕТЪЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ** (united cellular dialectical ecotechnomic exoingredient) (**ки**) – във:

единен клетъчен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

---

**единен клетъчен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**единен клетъчен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*).

**ЕДИНЕН КЛЕТЪЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (united cellular dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *диалектически икотехномически ингредент*.

**ЕДИНЕН КЛЕТЪЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ** (united cellular dialectical ecotechnomic ingredient) (**ки**) – ВЪВ:

**единен клетъчен дерелевантен диалектически икотехномически ингредент** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредент*);

**единен клетъчен диалектически икотехномически ингредент** (вж. *диалектически икотехномически ингредент*);

**единен клетъчен релевантен диалектически икотехномически ингредент** (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредент*).

**ЕДИНЕН КЛЕТЪЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ\*** (united cellular dialectical ecounirenomic exoingredient) – вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*.

**ЕДИНЕН КЛЕТЪЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (united cellular dialectical ecounirenomic ingredient) – вж. *диалектически икоуниреномически ингредент*.

**ЕДИНЕН КЛЕТЪЧЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ\*** (united cellular relevant dialectical economic exoingredient) – вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*.

**ЕДИНЕН КЛЕТЪЧЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (united cellular relevant dialectical economic ingredient) – вж. *релевантен диалектически икономически ингредент*.

**ЕДИНЕН КЛЕТЪЧЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ\*** (united cellular relevant dialectical ecotechnomic exoingredient) – вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*.

-----

**ЕДИНЕН КЛЕТЪЧЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (united cellular relevant dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

**ЕДИНЕН КЛЕТЪЧЕН РЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (united cellular relevant typical dialectical economic ingredient) – вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*.

**ЕДИНЕН КЛЕТЪЧЕН РЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (united cellular relevant typical dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

**ЕДИНЕН КЛЕТЪЧЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (united cellular typical dialectical ecocorenomonic ingredient) – вж. *типичен диалектически икокореномически ингредиент*.

**ЕДИНЕН КЛЕТЪЧЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (united cellular typical dialectical economic ingredient) – вж. *типичен диалектически икономически ингредиент*.

**ЕДИНЕН КЛЕТЪЧЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ** (united cellular typical dialectical economic ingredient) (ки) – ВЪВ:

**единен клетъчен дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент** (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

**единен клетъчен релевантен типичен диалектически икономически ингредиент** (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

**единен клетъчен типичен диалектически икономически ингредиент** (вж. *типичен диалектически икономически ингредиент*).

**ЕДИНЕН КЛЕТЪЧЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (united cellular typical dialectical ecorenomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икореномически ингредиент*.



---

**ЕДИНЕН КЛЕТЪЧЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (united cellular typical dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

**ЕДИНЕН КЛЕТЪЧЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ** (united cellular typical dialectical ecotechnomic ingredient) (**ки**) – ВЪВ:

единен клетъчен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

единен клетъчен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

единен клетъчен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

**ЕДИНЕН КЛЕТЪЧЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (united cellular typical dialectical ecounirenomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

**ЕДИНЕН МАСИВЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ\*** (united massive derelevant dialectical economic exoingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*.

**ЕДИНЕН МАСИВЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (united massive derelevant dialectical economic ingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*.

**ЕДИНЕН МАСИВЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ\*** (united massive derelevant dialectical ecotechnomic exoingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*.

**ЕДИНЕН МАСИВЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (united massive derelevant dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

ЕДИНЕН МАСИВЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\* (united massive derelevant typical dialectical economic ingredient) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*.

ЕДИНЕН МАСИВЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\* (united massive derelevant typical dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

ЕДИНЕН МАСИВЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ\* (united massive dialectical ecocorenommic exoingredient) – вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*.

ЕДИНЕН МАСИВЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\* (united massive dialectical ecocorenommic ingredient) – вж. *диалектически икокореномически ингредиент*.

ЕДИНЕН МАСИВЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ\* (united massive dialectical economic exoingredient) – вж. *диалектически икономически ексоингредиент*.

ЕДИНЕН МАСИВЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ (united massive dialectical economic exoingredient) (**ки**) – във:

единен масивен релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

единен масивен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

единен масивен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*).

ЕДИНЕН МАСИВЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\* (united massive dialectical economic ingredient) – вж. *диалектически икономически ингредиент*.

ЕДИНЕН МАСИВЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (united massive dialectical economic ingredient) (**ки**) – във:

единен масивен дерелевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

единен масивен релевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*);

единен релевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *диалектически икономически ингредиент*).

**ЕДИНЕН МАСИВЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ\*** (united massive dialectical economic exoingredient) – вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*.

**ЕДИНЕН МАСИВЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (united massive dialectical economic ingredient) – вж. *диалектически икореномически ингредиент*.

**ЕДИНЕН МАСИВЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ\*** (united massive dialectical ecotechnomic exoingredient) – вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*.

**ЕДИНЕН МАСИВЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ** (united massive dialectical ecotechnomic exoingredient) (**ки**) – ВЪВ:

единен масивен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

единен масивен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

единен масивен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*).

**ЕДИНЕН МАСИВЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (united massive dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *диалектически икотехномически ингредиент*.

**ЕДИНЕН МАСИВЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ** (united massive dialectical ecotechnomic ingredient) (**ки**) – ВЪВ:

единен масивен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

единен масивен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

единен масивен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*).

**ЕДИНЕН МАСИВЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ\*** (united massive dialectical ecounirenomic exoingredient) – вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*.

**ЕДИНЕН МАСИВЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (united massive dialectical ecounirenomic ingredient) – вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*.

**ЕДИНЕН МАСИВЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ\*** (united massive relevant dialectical economic exoingredient) – вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*.

**ЕДИНЕН МАСИВЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (united massive relevant dialectical economic ingredient) – вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*.

**ЕДИНЕН МАСИВЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ\*** (united massive relevant dialectical ecotechnomic exoingredient) – вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*.

**ЕДИНЕН МАСИВЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (united massive relevant dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

**ЕДИНЕН МАСИВЕН РЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (united massive relevant typical dialectical economic ingredient) – вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*.

**ЕДИНЕН МАСИВЕН РЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (united massive relevant typical dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

-----  
**ЕДИНЕН МАСИВЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНО-  
МИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (united massive typical dialectical ecocorenom-  
ic ingredient) – вж. *типичен диалектически икокореномически ингредиент*.

**ЕДИНЕН МАСИВЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕС-  
КИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (united massive typical dialectical economic ingredi-  
ent) – вж. *типичен диалектически икономически ингредиент*.

**ЕДИНЕН МАСИВЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕС-  
КИ ИНГРЕДИЕНТ** (united massive typical dialectical economic ingredi-  
ent) (**ки**) – ВЪВ:

**единен масивен релевантен типичен диалектически икономически  
ингредиент** (вж. *релевантен типичен диалектически икономически Ingredi-  
ent*);

**единен масивен типичен диалектически икономически ингредиент**  
(вж. *типичен диалектически икономически ингредиент*);

**единен масивен дерелевантен типичен диалектически икономически  
ингредиент** (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически Ingredi-  
ent*).

**ЕДИНЕН МАСИВЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИ-  
ЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (united massive typical dialectical ecorenomic ingredi-  
ent) – вж. *типичен диалектически икореномически ингредиент*.

**ЕДИНЕН МАСИВЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИ-  
ЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (united massive typical dialectical ecotechnomic ingredi-  
ent) – вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

**ЕДИНЕН МАСИВЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИ-  
ЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ** (united massive typical dialectical ecotechnomic ingredi-  
ent) (**ки**) – ВЪВ:

**единен масивен дерелевантен типичен диалектически икотехноми-  
чески ингредиент** (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномичес-  
ки ингредиент*);

**единен масивен релевантен типичен диалектически икотехномически  
ингредиент** (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически Ingredi-  
ent*);

-----

**единен масивен типичен диалектически икотехномически ингредиент** (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

**ЕДИНЕН МАСИВЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНО-МИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (united massive typical dialectical econirenomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

**ЕДИНЕН ОСНОВЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ\*** (united basic derelevant dialectical economic exoingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*.

**ЕДИНЕН ОСНОВЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (united basic derelevant dialectical economic ingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*.

**ЕДИНЕН ОСНОВЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ\*** (united basic derelevant dialectical ecotechnomic exoingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*.

**ЕДИНЕН ОСНОВЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (united basic derelevant dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

**ЕДИНЕН ОСНОВЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (united basic derelevant typical dialectical economic ingredient) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*.

**ЕДИНЕН ОСНОВЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (united basic derelevant typical dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

**ЕДИНЕН ОСНОВЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ\*** (united basic dialectical ecocorenomomic exoingredient) – вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*.

-----  
**ЕДИНЕН ОСНОВЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (united basic dialectical ecocorenomic ingredient) – вж. *диалектически икокореномически ингредиент*.

**ЕДИНЕН ОСНОВЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ\*** (united basic dialectical economic exoingredient) – вж. *диалектически икономически ексоингредиент*.

**ЕДИНЕН ОСНОВЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ** (united basic dialectical economic exoingredient) (**ки**) – във:

единен основен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

единен основен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

единен основен релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*).

**ЕДИНЕН ОСНОВЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (united basic dialectical economic ingredient) – вж. *диалектически икономически ингредиент*.

**ЕДИНЕН ОСНОВЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ** (united basic dialectical economic ingredient) (**ки**) – във:

единен основен диалектически икономически ингредиент (вж. *диалектически икономически ингредиент*);

единен основен релевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*);

единен основен дерелевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*).

**ЕДИНЕН ОСНОВЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ\*** (united basic dialectical ecorenomic exoingredient) – вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*.

**ЕДИНЕН ОСНОВЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (united basic dialectical ecorenomic ingredient) – вж. *диалектически икореномически ингредиент*.

---

**ЕДИНЕН ОСНОВЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ\*** (united basic dialectical ecotechnomic exoingredient) – вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*.

**ЕДИНЕН ОСНОВЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ** (united basic dialectical ecotechnomic exoingredient) (**ки**) – **ВЪВ:**

**единен основен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**единен основен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**единен основен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*).

**ЕДИНЕН ОСНОВЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (united basic dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *диалектически икотехномически ингредиент*.

**ЕДИНЕН ОСНОВЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ** (united basic dialectical ecotechnomic ingredient) (**ки**) – **ВЪВ:**

**единен основен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

**единен основен диалектически икотехномически ингредиент** (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

**единен основен релевантен диалектически икотехномически ингредиент** (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*).

**ЕДИНЕН ОСНОВЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ\*** (united basic dialectical ecounirenomic exoingredient) – вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*.

**ЕДИНЕН ОСНОВЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (united basic dialectical ecounirenomic ingredient) – вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*.

**ЕДИНЕН ОСНОВЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ\*** (united basic relevant dialectical economic exoingredient) – вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*.



ЕДИНЕН ОСНОВЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\* (united basic relevant dialectical economic ingredient)

– вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*.

ЕДИНЕН ОСНОВЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ\* (united basic relevant dialectical ecotechnomic exoingredient)

– вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*.

ЕДИНЕН ОСНОВЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\* (united basic relevant dialectical ecotechnomic ingredient)

– вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

ЕДИНЕН ОСНОВЕН РЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\* (united basic relevant typical dialectical economic ingredient)

– вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*.

ЕДИНЕН ОСНОВЕН РЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\* (united basic relevant typical dialectical ecotechnomic ingredient)

– вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

ЕДИНЕН ОСНОВЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\* (united basic typical dialectical ecocorenomomic ingredient)

– вж. *типичен диалектически икокореномически ингредиент*.

ЕДИНЕН ОСНОВЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\* (united basic typical dialectical economic ingredient)

– вж. *типичен диалектически икономически ингредиент*.

ЕДИНЕН ОСНОВЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (united basic typical dialectical economic ingredient) (**ки**) –

ВЪВ:

единен основен дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

единен основен релевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

единен основен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *типичен диалектически икономически ингредиент*).

**ЕДИНЕН ОСНОВЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (united basic typical dialectical economic ingredient) – вж. *типичен диалектически икореномически ингредиент*.

**ЕДИНЕН ОСНОВЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (united basic typical dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

**ЕДИНЕН ОСНОВЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ** (united basic typical dialectical ecotechnomic ingredient) (**ки**) – във:

единен основен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

единен основен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

единен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

**ЕДИНЕН ОСНОВЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (united basic typical dialectical ecounirenomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

**ЕДИНЕН ОСНОВЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (united basic typical dialectical economic ingredient) – вж. *типичен диалектически икореномически ингредиент*.

**ЕДИНЕН ОСНОВЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (united basic typical dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

-----  
**ЕДИНЕН ОСНОВЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ** (united basic typical dialectical ecotechnomic ingredient) (**ки**) – във:

**единен основен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент** (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

**единен основен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент** (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

**единен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент** (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

**ЕДИНЕН ОСНОВЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (united basic typical dialectical econirenomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

**ЕДИНЕН ПАЗАР** (single market) (**ки**) – във:

**единен европейски пазар (в межд.)** (вж. *Европейска икономическа общност - ЕИО (в межд.)*).

**ЕДИНЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ\*** (united relevant dialectical economic exoingredient) – вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*.

**ЕДИНЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ** (united relevant dialectical economic exoingredient) (**ки**) – във:

**единен външен релевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**единен вътрешен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

**единен вътрешен релевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**единен градивен релевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**единен дукоален релевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

единен дукоплетен релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

единен клетъчен релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

единен масивен релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

единен основен релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

единен съвместим релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

единен уникоален релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

единен унитарен релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

единен цялостен релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

единен частен релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*).

**ЕДИНЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (united relevant dialectical economic ingredient) – вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*.

**ЕДИНЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ** (united relevant dialectical economic ingredient) (**ки**) – във:

единен външен релевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*);

единен вътрешен релевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*);

единен градивен релевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*);

единен дукоален релевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*);

единен дукоплетен релевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*);

единен клетъчен релевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*);

единен масивен релевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*);

единен основен релевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*);

единен релевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*);

единен съвместим релевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*);

единен уникоален релевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*);

единен унитарен релевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*);

единен цялостен релевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*);

единен частен релевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*).

**ЕДИНЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ\*** (united relevant dialectical ecotechnomic exoingredient) – вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*.

**ЕДИНЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ** (united relevant dialectical ecotechnomic exoingredient) (ки) – ВЪВ:

единен външен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

единен вътрешен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

единен вътрешен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

единен градивен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

единен дукоален релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

единен дукоплетен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

единен клетъчен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

единен масивен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

единен основен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

единен съвместим релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

единен уникален релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

единен унитарен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

единен цялостен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

единен частен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*).

**ЕДИНЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (united relevant dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

**ЕДИНЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ** (united relevant dialectical ecotechnomic ingredient) (**ки**) – във:

единен външен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

единен вътрешен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

единен градивен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

единен дукоален релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

единен дукоплетен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

единен клетъчен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

единен масивен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

единен основен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

единен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

единен съвместим релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

единен уникоален релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

единен унитарен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

единен цялостен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

единен частен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*).

**ЕДИНЕН РЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (united relevant typical dialectical economic ingredient) – вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*.

**ЕДИНЕН РЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ** (united relevant typical dialectical economic ingredient) (**ки**) – ВЪВ:

единен външен релевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

единен вътрешен релевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

единен градивен релевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

единен дукоален релевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

единен дукоплетен релевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

единен клетъчен релевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

единен масивен релевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

единен основен релевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

единен релевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

единен съвместим релевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

единен уникоален релевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

единен унитарен релевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

единен цялостен релевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

единен частен релевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*).

**ЕДИНЕН РЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (united relevant typical dialectical ecotechnomic



ingredient) – вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

**ЕДИНЕН РЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ** (united relevant typical dialectical ecotechnomic ingredient) (ки) – във:

**единен външен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент** (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

**единен вътрешен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент** (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

**единен градивен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент** (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

**единен дукоален релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент** (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

**единен дукоплетен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент** (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

**единен клетъчен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент** (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

**единен масивен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент** (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

**единен основен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент** (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

**единен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент** (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

**единен съвместим релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент** (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

единен уникален релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

единен унитарен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

единен цялостен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

единен частен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

**ЕДИНЕН СЪВМЕСТИМ ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ\*** (united compatible derelevant dialectical economic exoingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*.

**ЕДИНЕН СЪВМЕСТИМ ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (united compatible derelevant dialectical economic ingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*.

**ЕДИНЕН СЪВМЕСТИМ ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ\*** (united compatible derelevant dialectical ecotechnomic exoingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*.

**ЕДИНЕН СЪВМЕСТИМ ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (united compatible derelevant dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

**ЕДИНЕН СЪВМЕСТИМ ДЕРЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (united compatible derelevant typical dialectical economic ingredient) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*.

**ЕДИНЕН СЪВМЕСТИМ ДЕРЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (united compatible derelevant typical dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

vant typical dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

**ЕДИНЕН СЪВМЕСТИМ ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ\*** (united compatible dialectical ecocorenommic exoingredient) – вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*.

**ЕДИНЕН СЪВМЕСТИМ ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (united compatible dialectical ecocorenommic ingredient) – вж. *диалектически икокореномически ингредиент*.

**ЕДИНЕН СЪВМЕСТИМ ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ\*** (united compatible dialectical economic exoingredient) – вж. *диалектически икономически ексоингредиент*.

**ЕДИНЕН СЪВМЕСТИМ ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ** (united compatible dialectical economic exoingredient) (**ки**) – **ВЪВ:**

**единен съвместим дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**единен съвместим диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

**единен съвместим релевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*).

**ЕДИНЕН СЪВМЕСТИМ ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (united compatible dialectical economic ingredient) – вж. *диалектически икономически ингредиент*.

**ЕДИНЕН СЪВМЕСТИМ ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ** (united compatible dialectical economic ingredient) (**ки**) – **ВЪВ:**

**единен съвместим дерелевантен диалектически икономически ингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

**единен съвместим диалектически икономически ингредиент** (вж. *диалектически икономически ингредиент*);

**единен съвместим релевантен диалектически икономически ингредиент** (вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*).

-----  
**ЕДИНЕН СЪВМЕСТИМ ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ\*** (united compatible dialectical ecorenomic exoingredient)

– вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*.

**ЕДИНЕН СЪВМЕСТИМ ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (united compatible dialectical ecorenomic ingredient) – вж. *диалектически икореномически ингредиент*.

**ЕДИНЕН СЪВМЕСТИМ ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ\*** (united compatible dialectical ecotechnomic exoingredient) – вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*.

**ЕДИНЕН СЪВМЕСТИМ ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ** (united compatible dialectical ecotechnomic exoingredient) (**ки**) – във:

единен съвместим дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

единен съвместим диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

единен съвместим релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*).

**ЕДИНЕН СЪВМЕСТИМ ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (united compatible dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *диалектически икотехномически ингредиент*.

**ЕДИНЕН СЪВМЕСТИМ ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ** (united compatible dialectical ecotechnomic ingredient) (**ки**) – във:

единен съвместим диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

единен съвместим релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

единен съвместим дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*).

ЕДИНЕН СЪВМЕСТИМ ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ\* (united compatible dialectical ecounirenomic exoingredient) – вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*.

ЕДИНЕН СЪВМЕСТИМ ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\* (united compatible dialectical ecounirenomic ingredient) – вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ЕДИНЕН СЪВМЕСТИМ РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ\* (united compatible relevant dialectical economic exoingredient) – вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*.

ЕДИНЕН СЪВМЕСТИМ РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\* (united compatible relevant dialectical economic ingredient) – вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*.

ЕДИНЕН СЪВМЕСТИМ РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ\* (united compatible relevant dialectical ecotechnomic exoingredient) – вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*.

ЕДИНЕН СЪВМЕСТИМ РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\* (united compatible relevant dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

ЕДИНЕН СЪВМЕСТИМ РЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\* (united compatible relevant typical dialectical economic ingredient) – вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*.

ЕДИНЕН СЪВМЕСТИМ РЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\* (united compatible relevant typical dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

ЕДИНЕН СЪВМЕСТИМ ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\* (united compatible typical dialectical eco-

corenomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икокореномически ингредиент*.

**ЕДИНЕН СЪВМЕСТИМ ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (united compatible typical dialectical economic ingredient) – вж. *типичен диалектически икономически ингредиент*.

**ЕДИНЕН СЪВМЕСТИМ ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ** (united compatible typical dialectical economic ingredient) (**ки**) – ВЪВ:

**единен съвместим релевантен типичен диалектически икономически ингредиент** (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

**единен съвместим типичен диалектически икономически ингредиент** (вж. *типичен диалектически икономически ингредиент*);

**единен съвместим дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент** (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*).

**ЕДИНЕН СЪВМЕСТИМ ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (united compatible typical dialectical economic ingredient) – вж. *типичен диалектически икореномически ингредиент*.

**ЕДИНЕН СЪВМЕСТИМ ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (united compatible typical dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

**ЕДИНЕН СЪВМЕСТИМ ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ** (united compatible typical dialectical ecotechnomic ingredient) (**ки**) – ВЪВ:

**единен съвместим дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент** (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

**единен съвместим релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент** (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

**единен съвместим типичен диалектически икотехномически ингредиент** (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

-----

**ЕДИНЕН СЪВМЕСТИМ ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (united compatible typical dialectical econo-  
renomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингреди-*  
*ент.*

**ЕДИНЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (united typical dialectical ecocorenomomic ingredient) – вж. *типич-*  
*ен диалектически икокореномически ингредиент.*

**ЕДИНЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ** (united typical dialectical ecocorenomomic ingredient) (**ки**) – ВЪВ:

**единен външен типичен диалектически икокореномически ингреди-**  
**ент** (вж. *типичен диалектически икокореномически ингредиент*);

**единен вътрешен типичен диалектически икокореномически Ingredi-**  
**ент** (вж. *типичен диалектически икокореномически ингредиент*);

**единен градивен типичен диалектически икокореномически Ingredi-**  
**ент** (вж. *типичен диалектически икокореномически ингредиент*);

**единен дукоален типичен диалектически икокореномически Ingredi-**  
**ент** (вж. *типичен диалектически икокореномически ингредиент*);

**единен дукоплетен типичен диалектически икокореномически Ingredi-**  
**ент** (вж. *типичен диалектически икокореномически ингредиент*);

**единен клетъчен типичен диалектически икокореномически Ingredi-**  
**ент** (вж. *типичен диалектически икокореномически ингредиент*);

**единен масивен типичен диалектически икокореномически Ingredi-**  
**ент** (вж. *типичен диалектически икокореномически ингредиент*);

**единен основен типичен диалектически икокореномически Ingredi-**  
**ент** (вж. *типичен диалектически икокореномически ингредиент*);

**единен съвместим типичен диалектически икокореномически Ingredi-**  
**ент** (вж. *типичен диалектически икокореномически ингредиент*);

**единен типичен диалектически икокореномически ингредиент** (вж.  
*типичен диалектически икокореномически ингредиент*);

**единен уникален типичен диалектически икокореномически Ingredi-**  
**ент** (вж. *типичен диалектически икокореномически ингредиент*);

**единен унитарен типичен диалектически икокореномически Ingredi-**  
**ент** (вж. *типичен диалектически икокореномически ингредиент*);

**единен цялостен типичен диалектически икокореномически Ingredi-**  
**ент** (вж. *типичен диалектически икокореномически ингредиент*);

---

**единен частен типичен диалектически икокореномически ингредиент** (вж. *типичен диалектически икокореномически ингредиент*).

**ЕДИНЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (united typical dialectical economic ingredient) – вж. *типичен диалектически икономически ингредиент*.

**ЕДИНЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ** (united typical dialectical economic ingredient) (**ки**) – **ВЪВ:**

**ГРЕДИЕНТ** (united relevant typical dialectical economic ingredient) (**ки**) – **ВЪВ:** **единен релевантен типичен диалектически икономически ингредиент** (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

**единен външен дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент** (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

**единен външен релевантен типичен диалектически икономически ингредиент** (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

**единен външен типичен диалектически икономически ингредиент** (вж. *типичен диалектически икономически ингредиент*);

**единен вътрешен дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент** (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

**единен вътрешен релевантен типичен диалектически икономически ингредиент** (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

**единен вътрешен типичен диалектически икономически ингредиент** (вж. *типичен диалектически икономически ингредиент*);

**единен градивен дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент** (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

**единен градивен релевантен типичен диалектически икономически ингредиент** (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

**единен градивен типичен диалектически икономически ингредиент** (вж. *типичен диалектически икономически ингредиент*);



единен дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

единен дукоален дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

единен дукоален релевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

единен дукоален типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *типичен диалектически икономически ингредиент*);

единен дукоплетен дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

единен дукоплетен релевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

единен дукоплетен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *типичен диалектически икономически ингредиент*);

единен клетъчен дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

единен клетъчен релевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

единен клетъчен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *типичен диалектически икономически ингредиент*);

единен масивен дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

единен масивен релевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

единен масивен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *типичен диалектически икономически ингредиент*);

единен основен дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

единен основен релевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

единен основен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *типичен диалектически икономически ингредиент*);

единен съвместим дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

единен съвместим релевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

единен съвместим типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *типичен диалектически икономически ингредиент*);

единен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *типичен диалектически икономически ингредиент*);

единен уникален дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

единен уникален релевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

единен уникален типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *типичен диалектически икономически ингредиент*);

единен унитарен дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

единен унитарен релевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

единен унитарен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *типичен диалектически икономически ингредиент*);

единен цялостен дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

единен цялостен релевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

единен цялостен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *типичен диалектически икономически ингредиент*);

единен частен дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

единен частен релевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

единен частен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *типичен диалектически икономически ингредиент*).

**ЕДИНЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (united typical dialectical econonomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икореномически ингредиент*.

**ЕДИНЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ** (united typical dialectical econonomic ingredient) (**ки**) – във:

единен външен типичен диалектически икореномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икореномически ингредиент*);

единен вътрешен типичен диалектически икореномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икореномически ингредиент*);

единен градивен типичен диалектически икореномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икореномически ингредиент*);

единен дукоален типичен диалектически икореномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икореномически ингредиент*);

единен дукоплетен типичен диалектически икореномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икореномически ингредиент*);

единен клетъчен типичен диалектически икореномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икореномически ингредиент*);

единен масивен типичен диалектически икореномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икореномически ингредиент*);

единен основен типичен диалектически икореномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икореномически ингредиент*);

единен съвместим типичен диалектически икореномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икореномически ингредиент*);

единен типичен диалектически икореномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икореномически ингредиент*);

единен уникален типичен диалектически икореномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икореномически ингредиент*);

единен унитарен типичен диалектически икореномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икореномически ингредиент*);

единен цялостен типичен диалектически икореномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икореномически ингредиент*);

единен частен типичен диалектически икореномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икореномически ингредиент*).

**ЕДИНЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (united typical dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

**ЕДИНЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ** (united typical dialectical ecotechnomic ingredient) (**ки**) – ВЪВ:

единен външен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

единен външен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

единен външен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

единен вътрешен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

единен вътрешен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

единен вътрешен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

единен градивен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

единен градивен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

единен градивен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

единен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

единен дукоален дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

единен дукоален релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

единен дукоален типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

единен дукоплетен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

единен дукоплетен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

единен дукоплетен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

единен клетъчен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

единен клетъчен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

единен клетъчен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

единен масивен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

единен масивен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

единен масивен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

-----

**единен основен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент** (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

**единен основен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент** (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

**единен основен типичен диалектически икотехномически ингредиент** (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

**единен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент** (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

**единен съвместим дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент** (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

**единен съвместим релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент** (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

**единен съвместим типичен диалектически икотехномически ингредиент** (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

**единен типичен диалектически икотехномически ингредиент** (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

**единен уникален дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент** (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

**единен уникален релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент** (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

**единен уникален типичен диалектически икотехномически ингредиент** (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

**единен унитарен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент** (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

**единен унитарен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент** (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

**единен унитарен типичен диалектически икотехномически ингредиент** (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

единен цялостен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

единен цялостен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

единен цялостен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

единен частен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

единен частен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

единен частен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

**ЕДИНЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (united typical dialectical ecounirenomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

**ЕДИНЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ** (united typical dialectical ecounirenomic ingredient) (**ки**) – ВЪВ:

единен външен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

единен вътрешен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

единен градивен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

единен дукоален типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

единен дукоплетен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

единен клетъчен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

единен масивен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

единен основен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

единен съвместим типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

единен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

единен уникоален типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

единен унитарен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

единен цялостен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

единен частен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

**ЕДИНЕН УНИКОАЛЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ\*** (united uniconal derelevant dialectical economic exoingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*.

**ЕДИНЕН УНИКОАЛЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (united uniconal derelevant dialectical economic ingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*.

**ЕДИНЕН УНИКОАЛЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ\*** (united uniconal derelevant dialectical ecotechnomic exoingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*.

**ЕДИНЕН УНИКОАЛЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (united uniconal derelevant dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

**ЕДИНЕН УНИКОАЛЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (united uniconal derelevant typical dialectical economic ingredient) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*.



ЕДИНЕН УНИКОАЛЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\* (united unicoal derelevant typical dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

ЕДИНЕН УНИКОАЛЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ\* (united unicoal dialectical ecocorenommic exoingredient) – вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*.

ЕДИНЕН УНИКОАЛЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\* (united unicoal dialectical ecocorenommic ingredient) – вж. *диалектически икокореномически ингредиент*.

ЕДИНЕН УНИКОАЛЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ\* (united unicoal dialectical economic exoingredient) – вж. *диалектически икономически ексоингредиент*.

ЕДИНЕН УНИКОАЛЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ (united unicoal dialectical economic exoingredient) (**ки**) – **ВЪВ**:

единен уникоален дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

единен уникоален диалектически икономически ексоингредиент (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

единен уникоален релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*).

ЕДИНЕН УНИКОАЛЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\* (united unicoal dialectical economic ingredient) – вж. *диалектически икономически ингредиент*.

ЕДИНЕН УНИКОАЛЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (united unicoal dialectical economic ingredient) (**ки**) – **ВЪВ**:

единен уникоален дерелевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

единен уникоален диалектически икономически ингредиент (вж. *диалектически икономически ингредиент*);

единен уникоален релевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*).

ЕДИНЕН УНИКОАЛЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ\* (united unicoal dialectical economic exoingredient) – вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*.

ЕДИНЕН УНИКОАЛЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\* (united unicoal dialectical economic ingredient) – вж. *диалектически икореномически ингредиент*.

ЕДИНЕН УНИКОАЛЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ\* (united unicoal dialectical ecotechnomic exoingredient) – вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*.

ЕДИНЕН УНИКОАЛЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ (united unicoal dialectical ecotechnomic exoingredient) (ки) – във:

единен уникоален дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

единен уникоален диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

единен уникоален релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*).

ЕДИНЕН УНИКОАЛЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\* (united unicoal dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *диалектически икотехномически ингредиент*.

ЕДИНЕН УНИКОАЛЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (united unicoal dialectical ecotechnomic ingredient) (ки) – във:

единен уникоален диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

единен уникоален релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

единен уникоален дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*).

ЕДИНЕН УНИКОАЛЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ\* (united unicoal dialectical ecounirenomic exoingredient)

– вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*.

ЕДИНЕН УНИКОАЛЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\* (united unicoal dialectical ecounirenomic ingredient)

– вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ЕДИНЕН УНИКОАЛЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ\* (united unicoal relevant dialectical economic exoingredient)

– вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*.

ЕДИНЕН УНИКОАЛЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\* (united unicoal relevant dialectical economic ingredient)

– вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*.

ЕДИНЕН УНИКОАЛЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ\* (united unicoal relevant dialectical ecotechnomic exoingredient)

– вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*.

ЕДИНЕН УНИКОАЛЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\* (united unicoal relevant dialectical ecotechnomic ingredient)

– вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

ЕДИНЕН УНИКОАЛЕН РЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\* (united unicoal relevant typical dialectical economic ingredient)

– вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*.

ЕДИНЕН УНИКОАЛЕН РЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\* (united unicoal relevant typical dialectical ecotechnomic ingredient)

– вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

ЕДИНЕН УНИКОАЛЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\* (united unicoal typical dialectical eco-

corenomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икокореномически ингредиент*.

**ЕДИНЕН УНИКОАЛЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (united uniconal typical dialectical economic ingredient) – вж. *типичен диалектически икономически ингредиент*.

**ЕДИНЕН УНИКОАЛЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ** (united uniconal typical dialectical economic ingredient) (ки) – ВЪВ:

**единен уникоален дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент** (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

**единен уникоален релевантен типичен диалектически икономически ингредиент** (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

**единен уникоален типичен диалектически икономически ингредиент** (вж. *типичен диалектически икономически ингредиент*).

**ЕДИНЕН УНИКОАЛЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (united uniconal typical dialectical economic ingredient) – вж. *типичен диалектически икореномически ингредиент*.

**ЕДИНЕН УНИКОАЛЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (united uniconal typical dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

**ЕДИНЕН УНИКОАЛЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ** (united uniconal typical dialectical ecotechnomic ingredient) (ки) – ВЪВ:

**единен уникоален релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент** (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

**единен уникоален типичен диалектически икотехномически ингредиент** (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

**единен уникоален дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент** (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

-----

**ЕДИНЕН УНИКОАЛЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (united unicoal typical dialectical econo-  
renomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

**ЕДИНЕН УНИТАРЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ\*** (united unitary derelevant dialectical economic exoingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*.

**ЕДИНЕН УНИТАРЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (united unitary derelevant dialectical economic ingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*.

**ЕДИНЕН УНИТАРЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ\*** (united unitary derelevant dialectical ecotechnomic exoingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*.

**ЕДИНЕН УНИТАРЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (united unitary derelevant dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

**ЕДИНЕН УНИТАРЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (united unitary derelevant typical dialectical economic ingredient) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*.

**ЕДИНЕН УНИТАРЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (united unitary derelevant typical dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

**ЕДИНЕН УНИТАРЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ\*** (united unitary dialectical ecocorenomomic exoingredient) – вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*.

-----

**ЕДИНЕН УНИТАРЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (united unitary dialectical ecocorenomonic ingredient) – вж. *диалектически икокореномически ингредиент*.

**ЕДИНЕН УНИТАРЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ\*** (united unitary dialectical economic exoingredient) – вж. *диалектически икономически ексоингредиент*.

**ЕДИНЕН УНИТАРЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ** (united unitary dialectical economic exoingredient) (**ки**) – във:

единен унитарен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

единен унитарен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

единен унитарен релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**ЕДИНЕН УНИТАРЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (united unitary dialectical economic ingredient) – вж. *диалектически икономически ингредиент*.

**ЕДИНЕН УНИТАРЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ** (united unitary dialectical economic ingredient) (**ки**) – във:

единен унитарен диалектически икономически ингредиент (вж. *диалектически икономически ингредиент*);

единен унитарен релевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*);

единен унитарен дерелевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

**ЕДИНЕН УНИТАРЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ\*** (united unitary dialectical ecorenomic exoingredient) – вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*.

**ЕДИНЕН УНИТАРЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (united unitary dialectical ecorenomic ingredient) – вж. *диалектически икореномически ингредиент*.

ЕДИНЕН УНИТАРЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ\* (united unitary dialectical ecotechnomic exoingredient) – вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*.

ЕДИНЕН УНИТАРЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ (united unitary dialectical ecotechnomic exoingredient) (**ки**) – **ВЪВ:**

единен унитарен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

единен унитарен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

единен унитарен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*).

ЕДИНЕН УНИТАРЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\* (united unitary dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *диалектически икотехномически ингредиент*.

ЕДИНЕН УНИТАРЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (united unitary dialectical ecotechnomic ingredient) (**ки**) – **ВЪВ:**

единен унитарен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

единен унитарен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

единен унитарен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*).

ЕДИНЕН УНИТАРЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ\* (united unitary dialectical ecounirenomic exoingredient) – вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*.

ЕДИНЕН УНИТАРЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\* (united unitary dialectical ecounirenomic ingredient) – вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ЕДИНЕН УНИТАРЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ\* (united unitary relevant dialectical economic exoingredient) – вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*.

ЕДИНЕН УНИТАРЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\* (united unitary relevant dialectical economic ingredient) – вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*.

ЕДИНЕН УНИТАРЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ\* (united unitary relevant dialectical ecotechnomic exoingredient) – вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*.

ЕДИНЕН УНИТАРЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\* (united unitary relevant dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

ЕДИНЕН УНИТАРЕН РЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\* (united unitary relevant typical dialectical economic ingredient) – вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*.

ЕДИНЕН УНИТАРЕН РЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\* (united unitary relevant typical dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

ЕДИНЕН УНИТАРЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\* (united unitary typical dialectical ecocorenomonic ingredient) – вж. *типичен диалектически икокореномически ингредиент*.

ЕДИНЕН УНИТАРЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\* (united unitary typical dialectical economic ingredient) – вж. *типичен диалектически икономически ингредиент*.

ЕДИНЕН УНИТАРЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (united unitary typical dialectical economic ingredient) (ки) – ВЪВ:



единен унитарен дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

единен унитарен релевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

единен унитарен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *типичен диалектически икономически ингредиент*);

**ЕДИНЕН УНИТАРЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (united unitary typical dialectical economic ingredient) – вж. *типичен диалектически икореномически ингредиент*.

**ЕДИНЕН УНИТАРЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (united unitary typical dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

**ЕДИНЕН УНИТАРЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ** (united unitary typical dialectical ecotechnomic ingredient) (**ки**) – ВЪВ:

единен унитарен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

единен унитарен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

единен унитарен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

**ЕДИНЕН УНИТАРЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (united unitary typical dialectical ecounirenomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

**ЕДИНЕН ЦЯЛОСТЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ\*** (united entire derelevant dialectical economic exoingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*.

-----

**ЕДИНЕН ЦЯЛОСТЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (united entire derelevant dialectical economic ingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*.

**ЕДИНЕН ЦЯЛОСТЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ\*** (united entire derelevant dialectical ecotechnomic exoingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*.

**ЕДИНЕН ЦЯЛОСТЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (united entire derelevant dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

**ЕДИНЕН ЦЯЛОСТЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (united entire derelevant typical dialectical economic ingredient) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*.

**ЕДИНЕН ЦЯЛОСТЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (united entire derelevant typical dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

**ЕДИНЕН ЦЯЛОСТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ\*** (united entire dialectical ecocorenommic exoingredient) – вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*.

**ЕДИНЕН ЦЯЛОСТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (united entire dialectical ecocorenommic ingredient) – вж. *диалектически икокореномически ингредиент*.

**ЕДИНЕН ЦЯЛОСТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ\*** (united entire dialectical economic exoingredient) – вж. *диалектически икономически ексоингредиент*.

**ЕДИНЕН ЦЯЛОСТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ** (united entire dialectical economic exoingredient) (**ки**) – във:

единен цялостен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

единен цялостен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

единен цялостен релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**ЕДИНЕН ЦЯЛОСТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (united entire dialectical economic ingredient) – вж. *диалектически икономически ингредиент*.

**ЕДИНЕН ЦЯЛОСТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ** (united entire dialectical economic ingredient) (**ки**) – във:

единен цялостен дерелевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

единен цялостен диалектически икономически ингредиент (вж. *диалектически икономически ингредиент*);

единен цялостен релевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*).

**ЕДИНЕН ЦЯЛОСТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ\*** (united entire dialectical econonomic exoingredient) – вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*.

**ЕДИНЕН ЦЯЛОСТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (united entire dialectical econonomic ingredient) – вж. *диалектически икореномически ингредиент*.

**ЕДИНЕН ЦЯЛОСТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ\*** (united entire dialectical ecotechnomic exoingredient) – вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*.

**ЕДИНЕН ЦЯЛОСТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ** (united entire dialectical ecotechnomic exoingredient) (**ки**) – във:

единен цялостен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

единен цялостен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

единен цялостен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*).

**ЕДИНЕН ЦЯЛОСТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (united entire dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *диалектически икотехномически ингредиент*.

**ЕДИНЕН ЦЯЛОСТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ** (united entire dialectical ecotechnomic ingredient) (**ки**) – вж.:

единен цялостен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

единен цялостен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

единен цялостен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*).

**ЕДИНЕН ЦЯЛОСТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ УНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ\*** (united entire dialectical ecounirenomic exoingredient) – вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*.

**ЕДИНЕН ЦЯЛОСТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (united entire dialectical ecounirenomic ingredient) – вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*.

**ЕДИНЕН ЦЯЛОСТЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ\*** (united entire relevant dialectical economic exoingredient) – вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*.

**ЕДИНЕН ЦЯЛОСТЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (united entire relevant dialectical economic ingredient) – вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*.

**ЕДИНЕН ЦЯЛОСТЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ\*** (united entire relevant dialectical ecotechnomic exoingredient) – вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*.

ЕДИНЕН ЦЯЛОСТЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\* (united entire relevant dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

ЕДИНЕН ЦЯЛОСТЕН РЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\* (united entire relevant typical dialectical economic ingredient) – вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*.

ЕДИНЕН ЦЯЛОСТЕН РЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\* (united entire relevant typical dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

ЕДИНЕН ЦЯЛОСТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\* (united entire typical dialectical ecocorenomonic ingredient) – вж. *типичен диалектически икокореномически ингредиент*.

ЕДИНЕН ЦЯЛОСТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\* (united entire typical dialectical economic ingredient) – вж. *типичен диалектически икономически ингредиент*.

ЕДИНЕН ЦЯЛОСТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (united entire typical dialectical economic ingredient) (ки) – ВЪВ:

единен цялостен дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

единен цялостен релевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

единен цялостен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *типичен диалектически икономически ингредиент*).

ЕДИНЕН ЦЯЛОСТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\* (united entire typical dialectical ecorenomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икореномически ингредиент*.

---

**ЕДИНЕН ЦЯЛОСТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (united entire typical dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

**ЕДИНЕН ЦЯЛОСТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ** (united entire typical dialectical ecotechnomic ingredient) (**ки**) – ВЪВ:

единен цялостен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

единен цялостен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

единен цялостен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

**ЕДИНЕН ЦЯЛОСТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (united entire typical dialectical ecoounirenomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

**ЕДИНЕН ЧАСТЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ\*** (united particular derelevant dialectical economic exoingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*.

**ЕДИНЕН ЧАСТЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (united particular derelevant dialectical economic ingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*.

**ЕДИНЕН ЧАСТЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ\*** (united particular derelevant dialectical ecotechnomic exoingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*.

**ЕДИНЕН ЧАСТЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (united particular derelevant dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

-----

**ЕДИНЕН ЧАСТЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (united particular derelevant typical dialectical economic ingredient) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*.

**ЕДИНЕН ЧАСТЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (united particular derelevant typical dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

**ЕДИНЕН ЧАСТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ\*** (united particular dialectical ecocorenommic exoingredient) – вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*.

**ЕДИНЕН ЧАСТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (united particular dialectical ecocorenommic ingredient) – вж. *диалектически икокореномически ингредиент*.

**ЕДИНЕН ЧАСТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ\*** (united particular dialectical economic exoingredient) – вж. *диалектически икономически ексоингредиент*.

**ЕДИНЕН ЧАСТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ** (united particular dialectical economic exoingredient) (**ки**) – ВЪВ:

единен частен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

единен частен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

единен частен релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*).

**ЕДИНЕН ЧАСТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (united particular dialectical economic ingredient) – вж. *диалектически икономически ингредиент*.

**ЕДИНЕН ЧАСТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ** (united particular dialectical economic ingredient) (**ки**) – ВЪВ:

единен частен дерелевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

единен частен диалектически икономически ингредиент (вж. *диалектически икономически ингредиент*);

единен частен релевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*).

**ЕДИНЕН ЧАСТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ\*** (united particular dialectical economic exoingredient) – вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*.

**ЕДИНЕН ЧАСТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (united particular dialectical economic ingredient) – вж. *диалектически икореномически ингредиент*.

**ЕДИНЕН ЧАСТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ\*** (united particular dialectical ecotechnomic exoingredient) – вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*.

**ЕДИНЕН ЧАСТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ** (united particular dialectical ecotechnomic exoingredient) (**ки**) – **ВЪВ:**

единен частен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

единен частен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

единен частен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**ЕДИНЕН ЧАСТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (united particular dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *диалектически икотехномически ингредиент*.

**ЕДИНЕН ЧАСТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ** (united particular dialectical ecotechnomic ingredient) (**ки**) – **ВЪВ:**

единен частен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

единен частен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);



единен частен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*).

**ЕДИНЕН ЧАСТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ\*** (united particular dialectical ecounirenomic exoingredient) – вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*.

**ЕДИНЕН ЧАСТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (united particular dialectical ecounirenomic ingredient) – вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*.

**ЕДИНЕН ЧАСТЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ\*** (united particular relevant dialectical economic exoingredient) – вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*.

**ЕДИНЕН ЧАСТЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (united particular relevant dialectical economic ingredient) – вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*.

**ЕДИНЕН ЧАСТЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ\*** (united particular relevant dialectical ecotechnomic exoingredient) – вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*.

**ЕДИНЕН ЧАСТЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (united particular relevant dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

**ЕДИНЕН ЧАСТЕН РЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (united particular relevant typical dialectical economic ingredient) – вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*.

**ЕДИНЕН ЧАСТЕН РЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (united particular relevant typical dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

-----

**ЕДИНЕН ЧАСТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (united particular typical dialectical ecocorenomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икокореномически ингредиент*.

**ЕДИНЕН ЧАСТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (united particular typical dialectical economic ingredient) – вж. *типичен диалектически икономически ингредиент*.

**ЕДИНЕН ЧАСТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ** (united particular typical dialectical economic ingredient) (**ки**) – ВЪВ:

**единен частен дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент** (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

**единен частен релевантен типичен диалектически икономически ингредиент** (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

**единен частен типичен диалектически икономически ингредиент** (вж. *типичен диалектически икономически ингредиент*).

**ЕДИНЕН ЧАСТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (united particular typical dialectical ecorenomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икореномически ингредиент*.

**ЕДИНЕН ЧАСТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (united particular typical dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

**ЕДИНЕН ЧАСТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ** (united particular typical dialectical ecotechnomic ingredient) (**ки**) – ВЪВ:

**единен частен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент** (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

**единен частен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент** (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

**единен частен типичен диалектически икотехномически ингредиент** (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

-----

**ЕДИНЕН ЧАСТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНО-МИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (united particular typical dialectical econunirenomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

**ЕДИНИЦА** (unit) (**кд**) – във:

*европейска валутна единица - ЕКЮ (в межд.);*

*единна европейска парична единица (в межд.).*

**ЕДИНИЦА /УЧАСТНИК, АГЕНТ/** (participant) (**кд**) – във:

*възпроизводствена икономическа единица;*

*икономическа единица;*

*икономически единици;*

*икономически стопански единици (същото като икономически единици и като икономически институции);*

*институционални икономически единици (същото като икономически единици и като икономически институции);*

*консуматорски единици;*

*неикономически стопански единици;*

*непазарно-икономически единици;*

*непазарно-икономически стопански единици;*

*нестопански единици (същото като нестопански консуматорски единици);*

*нестопански консуматорски единици;*

*нефинансово-пазарно-икономически единици;*

*общностна икономическа единица (същото като икономическа единица);*

*пазарно-икономически единици;*

*пазарно-икономически стопански единици;*

*поддържащи единици;*

*стопански единици;*

*стопански консуматорски единици (същото като стопански единици);*

*финансово-пазарно-икономически единици.*

**ЕДИНИЧЕН ЗАПАС НА ИКОНОМИЧЕСКАТА ПОЛЕЗНОСТ\*** (unitary stock of the economic utility) – същото като *производствена предметеност на полезностния икономически запас*.

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

-----

**ЕДИНИЧЕН ВАЛУТНОКУРСОВ ИНДЕКС** (single exchange-rate index) (в межд.) – *валутнокурсен индекс (в межд.)*, при който динамиката на *валутния курс (в межд.)* на местната *валута (в межд.)* се изчислява по отношение само на една чуждестранна валута.

*единичен запас на икономическата полезност* (същото като *производствена предметеност на полезностния икономически запас*);

*единичен специфичен запас на икономическата полезност* (същото като *производствена специфична предметеност на полезностния икономически запас*).

**ЕДИНИЧЕН ЗАПАС НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СТОЙНОСТ\*** (unitary stock of the economic value) – същото като *производствена предметеност на стойностния икономически запас*.

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

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

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

**ЕДИНИЧЕН ЗАПАС НА ИКОНОМИЧЕСКАТА ЦЕННОСТ\*** (unitary stock of the economic worth) – същото като *производствена предметеност на ценностния икономически запас*.

**ЕДИНИЧЕН ЗАПАС НА ИКОНОМИЧЕСКАТА ЦЕННОСТ\*** (unitary stock of the economic worth) (**ки**) – във:

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

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

**ЕДИНИЧЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ОПЕРАТОР\*** (single economic operator) – *оператор на икономическата система*, който съпоставя на всеки елемент  $x$  от икономическото множество  $X$  (т.е.  $x \in X$ ) същият този елемент  $x \in X$ .

-----  
**ЕДИНИЧЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ** (unitary economic product) –  
вж. *икономически продукт*.

**ЕДИНИЧЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ** (unitary economic product) (**ки**)  
– ВЪВ:

**изокванта на единичния икономически продукт** (вж. *факторна икономическа изокванта*);

**единичен икономически продукт** (вж. *икономически продукт*).

**ЕДИНИЧЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ТРУД** (unitary economic labour) – вж. *икономически труд*.

**ЕДИНИЧЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР** (unitary economic factor) (**ки**) –  
ВЪВ:

**единичен производствен икономически фактор** (вж. *производствен икономически фактор*).

**ЕДИНИЧЕН ИНДЕКС** (single index) (**ки**) – ВЪВ:  
*единичен валутнокурсен индекс (в межд.).*

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

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

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

---

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

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

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

**ЕДИНИЧЕН ПОКУПЕН РАЗХОД** (unitary purchase cost) (в микр.) – същото като *факторов единичен покупен разход (в микр.)*.

**ЕДИНИЧЕН ПОКУПЕН РАЗХОД** (single purchase cost) (**ки**) – във:

*единичен покупен разход (в микр.)* (същото като *факторов единичен покупен разход (в микр.)*);

*единичен покупен разход за трудов фактор (в микр.)*;

*единичен покупен разход за физически фактор (в микр.)*;

*факторов единичен покупен разход (в микр.)*.

**ЕДИНИЧЕН ПОКУПЕН РАЗХОД ЗА ТРУДОВ ФАКТОР\*** (single purchase cost for labour factor) (в микр.) – общо понятие за *пределен покупен разход за трудов фактор (в микр.)* и *среден покупен разход за трудов фактор (в микр.)*.

**ЕДИНИЧЕН ПОКУПЕН РАЗХОД ЗА ФИЗИЧЕСКИ ФАКТОР\*** (single purchase cost for physical factor) (в микр.) – общо понятие за *пределен покупен разход за физически фактор (в микр.)* и *среден покупен разход за физически фактор (в микр.)*.

**ЕДИНИЧЕН ПОТРЕБИТЕЛЕН РАЗХОД** (unitary consumption cost) (**ки**) – във:

---

*индивидуален ползностен единичен потребителен разход (в микр.);  
ползностен единичен потребителен разход (в микр.).*

**ЕДИНИЧЕН ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИЗЛИШЪК** (single consumer's surplus) (в микр.) – *потребителски излишък (в микр.)*, получен от покупката на една натурална единица *икономически продукт* (по общо: на единица *икономическо благо*). при постоянни други условия.

**ЕДИНИЧЕН ПРИХОД** (unitary revenue) (в микр.) – общо понятие за *среден приход (в микр.)* и *пределен приход (в микр.)* на *икономическата единица*. Негова разнovidност е *продуктовият единичен приход (в микр.)*. Ако не е посочено друго, под единичен приход обикновено се подразбира *продуктовият единичен приход*.

**ЕДИНИЧЕН ПРИХОД** (unitary revenue) (**ки**) – ВЪВ:

*единичен приход (в микр.);  
продуктов единичен приход (в микр.);  
фирмен единичен приход (в микр.);  
фирмен продуктов единичен приход (в микр.).*

**ЕДИНИЧЕН ПРОДУКТ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА ПОЛЕЗНОСТ\*** (unitary product of the economic utility) – същото като *производствено-продуктова определеност на ползностния икономически запас*.

**ЕДИНИЧЕН ПРОДУКТ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА ПОЛЕЗНОСТ** (unitary product of the economic utility) (**ки**) – ВЪВ:

**единичен паричен продукт на икономическата ползност** (същото като **производствено-продуктова парична определеност на ползностния икономически запас**; вж. *производствено-продуктова определеност на ползностния икономически запас*);

*единичен продукт на икономическата ползност* (същото като *производствено-продуктова определеност на ползностния икономически запас*);

*единичен специфичен продукт на икономическата ползност* (същото като *производствено-продуктова специфична определеност на ползностния икономически запас*).

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

-----  
**ЕДИНИЧЕН ПРОДУКТ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СТОЙНОСТ** (unitary product of the economic value) (**ки**) – **ВЪВ:**

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

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

*единичен специфичен продукт на икономическата стойност* (същото като *производствено-продуктова специфична предметеност на стойностния икономически запас*).

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

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

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

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

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

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

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

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



---

*единичен продукт на полезностния икономически фактор (същото като полезностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор);*

*единичен продукт на специфичния икономически фактор (същото като специфична производствена продуктова производителност на икономическия фактор);*

*единичен продукт на стойностния икономически фактор (същото като стойностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор);*

*единичен продукт на трудовия икономически фактор (същото като продуктова производителност на трудовия икономически фактор);*

*единичен продукт на физическия икономически фактор (същото като продуктова производителност на физическия икономически фактор)*

*единичен продукт на ценностния икономически фактор (същото като ценностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор).*

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

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

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

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

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

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

**ЕДИНИЧЕН ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР\*** (unitary production economic factor) – вж. *производствен икономически фактор*.

**ЕДИНИЧЕН ПРОИЗВОДСТВЕН РАЗХОД** (unitary production cost) (в микр.) – същото като *продуктов единичен производствен разход (в микр.)*.

**ЕДИНИЧЕН ПРОИЗВОДСТВЕН РАЗХОД** (unitary production cost) (**ки**) –  
ВЪВ:

*единичен производствен разход (в микр.)* (същото като *продуктов единичен производствен разход (в микр.)*);

*продуктов единичен производствен разход (в микр.)*;

*фирмен продуктов единичен производствен разход (в микр.)*.

**ЕДИНИЧЕН РАЗХОД** (single cost) (**ки**) – ВЪВ:

*единичен производствен разход (в микр.)* (същото като *продуктов единичен производствен разход (в микр.)*);

*единичен покупен разход (в микр.)* (същото като *факторов единичен покупен разход (в микр.)*);

*единичен покупен разход за трудов фактор (в микр.)*;

*единичен покупен разход за физически фактор (в микр.)*;

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

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

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

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

*индивидуален полезностен единичен потребителен разход (в микр.)*;

*полезностен единичен потребителен разход (в микр.)*;

---

*продуктов единичен производствен разход (в микр.);*  
*факторов единичен покупен разход (в микр.);*  
*фирмен продуктов единичен производствен разход (в микр.).*

**ЕДИНИЧЕН РАЗХОД НА ПОЛЕЗНОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ** (unitary cost of the utility economic product) (**ки**) – във:

*единичен факторен разход на полезностния икономически продукт (същото като полезностна производствена факторна разходност на икономическия продукт).*

**ЕДИНИЧЕН РАЗХОД НА СПЕЦИФИЧНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ** (unitary cost of the specific economic product) (**ки**) – във:

*единичен факторен разход на специфичния икономически продукт (същото като специфична производствена факторна разходност на икономическия продукт).*

**ЕДИНИЧЕН РАЗХОД НА СТОЙНОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ** (unitary cost of the value economic product) (**ки**) – във:

*единичен факторен разход на стойностния икономически продукт (същото като стойностна производствена факторна разходност на икономическия продукт).*

**ЕДИНИЧЕН РАЗХОД НА ЦЕННОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ** (unitary cost of the worth economic product) (**ки**) – във:

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

**ЕДИНИЧЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ\*** (single relevant dialectical economic exoingredient) – вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент.*

**ЕДИНИЧЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (single relevant dialectical economic ingredient) – вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент.*

**ЕДИНИЧЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ\*** (single relevant dialectical ecotechnomic exoingredient) – вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент.*

-----  
**ЕДИНИЧЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (single relevant dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

**ЕДИНИЧЕН РЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (single relevant typical dialectical economic ingredient) – вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*.

**ЕДИНИЧЕН РЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (single relevant typical dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

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

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

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

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

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

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

-----  
*изводствено-продуктова специфична предметеност на ценностния икономически запас.*

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

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

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

**ЕДИНИЧЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (single typical dialectical ecocorenomical ingredient) – вж. *типичен диалектически икокореномически ингредиент.*

**ЕДИНИЧЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (single typical dialectical economic ingredient) – вж. *типичен диалектически икономически ингредиент.*

**ЕДИНИЧЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ** (single typical dialectical economic ingredient) (**ки**) – във:

единичен дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

единичен релевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

единичен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *типичен диалектически икономически ингредиент*).

**ЕДИНИЧЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (single typical dialectical ecorenomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икореномически ингредиент.*

-----

**ЕДИНИЧЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (single typical dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

**ЕДИНИЧЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ** (single typical dialectical ecotechnomic ingredient) (**ки**) – във:

**единичен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент** (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

**единичен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент** (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

**единичен типичен диалектически икотехномически ингредиент** (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

**ЕДИНИЧЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (single typical dialectical ecounirenomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

**ЕДИНИЧЕН ФАКТОР НА ИКОНОМИЧЕСКАТА ПОЛЕЗНОСТ\*** (unitary factor of the economic utility) – същото като *производствено-факторна специфична предметеност на полезностния икономически запас*.

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

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

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

**ЕДИНИЧЕН ФАКТОР НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СТОЙНОСТ\*** (unitary factor of the economic value) – същото като *производствено-факторна специфична предметеност на стойностния икономически запас*.

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

---

*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 специфична предметеност на стойностния икономически запас).*

**ЕДИНИЧЕН ФАКТОР НА ИКОНОМИЧЕСКАТА ЦЕННОСТ\*** (unitary factor of the economic worth) – същото като *производствено-факторна специфична предметеност на ценностния икономически запас.*

**ЕДИНИЧЕН ФАКТОР НА ИКОНОМИЧЕСКАТА ЦЕННОСТ** (unitary factor of the economic worth) (**ки**) – **ВЪВ:**

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

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

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

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

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

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

---

**ЕДИНИЧЕН ЦЕНОВИ КАТАЛОГ** (single price catalogue) (в микр.) – микро-икономическо положение, при което клиентът купува определен *икономически продукт* по една и съща *цена* независимо от обема на покупката. Колкото и голямо е да е количеството на купуваната стока, нейната цена остава постоянна величина. Индикира отсъствието на *блокова ценова дискриминация* (в микр.) [същото като *ценова дискриминация от втора степен* (в микр.)].

**ЕДИНИЧЕН ЦИКЪЛ ОТ ФУНКЦИОНИРАНЕТО НА СИСТЕМАТА НА ИКОНОМИЧЕСКОТО РЕГУЛИРАНЕ\*** (single cycle of functioning of the economic regulation system) – същото като *функционален цикъл на икономическото регулиране*. Вж. и *сходящо икономическо регулиране*.

**ЕДИНИЧНА ЕЛАСТИЧНОСТ НА ЗАМЕСТВАНЕТО НА ПРОИЗВОДСТВЕНИТЕ ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОРИ** (unitary elasticity of production economic factor-input substitution) (в микр.) – при нея **коефициентът на еластичността на заместването на производствените икономически фактори** (вж. *еластичността на заместването на производствените икономически фактори*) е равен на единица.

**ЕДИНИЧНА ЕЛАСТИЧНОСТ НА ЗАМЕСТВАНЕТО МЕЖДУ ТРУДОВИЯ И ФИЗИЧЕСКИЯ ФАКТОР\*** (unitary substitution elasticity between labour and physical factor) (в микр.) – при нея коефициентът на *еластичността на заместването между трудовия и физическия фактор* (в микр.) е равен на единица.

**ЕДИНИЧНА ЕЛАСТИЧНОСТ НА ПОЛЕЗНОСТНИЯ ОБЩ ПОТРЕБИТЕЛЕН РАЗХОД\*** (single elasticity of the utility total consumption cost) (в микр.) (\*) – *еластичност на полезностния общ потребителен разход* (в микр.), при която *полезностният пределен потребителен разход* (в микр.) на *икономическата единица* (в т.ч. и на индивида) е равен от нейния *полезностен среден потребителен разход* (в микр.), а *коефициентът на еластичност на полезностния общ потребителен разход* (в микр.) към обема на нейната *обща икономическа полезност* е равен на единица. Това обуславя *намаляваща полезностна възвръщаемост на мащаба на потреблението* (в микр.), при която нарастването на обема на общата икономическа полезност предизвиква равномерно нарастване на полезностния общ потребителен разход.



**ЕДИНИЧНА ЕЛАСТИЧНОСТ НА ПРОДУКТОВИЯ ОБЩ ПРОИЗВОДСТВЕН РАЗХОД** (single product total production cost elasticity) (в микр.) – *еластичност на продуктивния общ производствен разход, при която продуктивният пределин производствен разход (в микр.) на икономическата единица (в т.ч. и на фирмата) е равен на продуктивния среден производствен разход (в микр.), а коефициентът на еластичност на продуктивния общ производствен разход (в микр.) към обема на общия продукт (в микр.) е равен на единица. Това обуславя постоянна възвръщаемост на мащаба на производството (в микр.), при която нарастването на обема на производството предизвиква равномерно нарастване на продуктивния общ производствен разход. Сравни с постоянна продуктивност от мащаба на производството (вж. продуктивност от мащаба на производството).*

**ЕДИНИЧНА ЕЛАСТИЧНОСТ НА ПРОДУКТОВОТО ТЪРСЕНЕ КЪМ ЦЕНАТА** (single product demand elasticity to price) (в микр.), **симетрична еластичност на продуктивното търсене към цената (в микр.), нормална еластичност на продуктивното търсене към цената (в микр.),** – *ценова еластичност на продуктивното търсене (в микр.), чийто коефициент е равен на единица. При нея темпът на прираства, с който нараства обемът на продуктивното търсене (в микр.), е равен на темпа на прираства, с който намалява продуктивната цена. Промяната в цената при постоянни други условия не предизвиква промяна в общия приход от продажбата на икономическия продукт (респ. в общия разход за покупката на продукта).*

**ЕДИНИЧНА ЕЛАСТИЧНОСТ НА ТЪРСЕНЕТО КЪМ ДОХОДА** (single product demand elasticity to income) (в микр.) – *еластичност на продуктивното търсене към дохода (в микр.), коефициентът на която е равен на единица [вж. коефициент на еластичността на продуктивното търсене към дохода (в микр.)].*

**ЕДИНИЧНА ЕЛАСТИЧНОСТ НА ТЪРСЕНЕТО КЪМ ЦЕНАТА** (single product demand elasticity to price) (**ки**) – **във:**

*единична еластичност на продуктивното търсене към цената (в микр.).*

**ЕДИНИЧНА ИЗЛИШНА ПОЛЕЗНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual unitary surplusage utility of the economic product) (\*) – *единична полезност на икономическия продукт [индивидуална]  $UMU(I)(q)$ , когато тя е индивидуалната единична излишна икономи-*

ческа полезност в качеството ѝ на част от *единичната разумно-цялостна полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UE^1U(I)(q)$  (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 единична разумно-цялостна полезност и *разумната единична полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UU^1(I)(q)$ , т.е.  $UMU(I)(q) = UE^1U(I)(q) - UU^1(I)(q)$  [тук разумната индивидуална единична полезност на продукта  $UU^1(I)(q)$  е по-малка от неговата индивидуална единична разумно-цялостна полезност  $UE^1U(I)(q)$ ]. Разновидност е на *единичната полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UU(I)(q)$ . При постоянни други условия е равна на *единичната полезност на излишния икономически продукт [индивидуална]*  $UU(I)(mq)$ . Нейни разновидности са *средната излишна полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $AMU(I)(q)$  и *предельната излишна полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $MMU(I)(q)$ . Индивидуалната единична излишна полезност на икономическия продукт е *полезностна икономическа фоценност на единичната излишна ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UMW(I)(q)$ .

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

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална единична излишна предавана полезност на икономическия продукт\*** (individual unitary surplusage gived utility of the economic product)  $UMGU(I)(q)$  и **индивидуална единична излишна приемана полезност на икономическия продукт\*** (individual unitary surplusage accepted utility of the economic product)  $UMDU(I)(q)$ . Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална сингуларностна единична излишна полезност на икономическия продукт\*** (individual singularitital unitary surplusage utility of the economic product)  $UMU^S(I)(q)$  [същото като **индивидуална единична излишна полезност на сингуларностния икономически продукт\*** (individual unitary surplusage utility of the singularitital economic product)  $UMU(I)(q^S)$ ] и **индивидуална дуалностна единична излишна полезност на икономическия продукт\*** (individual dualitital unitary surplusage utility of the economic product)  $UMU^D(I)(q)$  [същото като **индивидуална единична излишна полезност на дуалностния икономически продукт\*** (individual unitary surplusage utility of the dualitital economic product)  $UMU(I)(q^D)$ ]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна единична излишна полезност на икономическия продукт\*** (individual introverted unitary surplusage utility of the economic product)  $UMU^I(I)(q)$  и **индивидуална екстрровертна единична излишна полезност на икономическия продукт\*** (individual extroverted unitary surplusage utility of the economic product)  $UMU^E(I)(q)$ .

**ЕДИНИЧНА ИЗЛИШНА СТОЙНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual unitary surplusage value of the economic product) (\*) – *единична стойност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UMV(I)(q)$ , когато тя е индивидуалната единична излишна икономическа стойност в качеството ѝ на част от *единичната разумно-цялостна стойност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UE^1V(I)(q)$  (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 единична разумно-цялостна стойност и *разумната единична стойност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UV^1(I)(q)$ , т.е.  $UMV(I)(q) = UE^1V(I)(q) - UV^1(I)(q)$  [тук разумната индивидуална единична стойност на продукта  $UV^1(I)(q)$  е по-малка от неговата индивидуална единична разумно-цялостна стойност  $UE^1V(I)(q)$ ]. Разновидност е на *единичната*

стойност на икономическия продукт [индивидуална]  $UV(I)(q)$ . При постоянни други условия е равна на *единичната стойност на излишния икономически продукт [индивидуална]  $UV(I)(mq)$* . Нейни разновидности са *средната излишна стойност на икономическия продукт [индивидуална]  $AMV(I)(q)$*  и *предельната излишна стойност на икономическия продукт [индивидуална]  $MMV(I)(q)$* . Индивидуалната единична излишна стойност на икономическия продукт е *стойностна икономическа фоценност на единичната излишна ценност на икономическия продукт [индивидуална]  $UMW(I)(q)$* .

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

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават ***индивидуална единична излишна предавана стойност на икономическия продукт\**** (individual unitary surplusage given value of the economic product)  $UMGV(I)(q)$  и ***индивидуална единична излишна приемана стойност на икономическия продукт\**** (individual unitary surplusage accepted value of the economic product)  $UMDV(I)(q)$ . Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават ***индивидуална сингуларностна единична излишна стойност на икономическия продукт\**** (individual singularitital unitary surplusage value of the economic product)  $UMV^S(I)(q)$  [същото като *индивидуална единична излишна стойност на сингуларностния икономически продукт\**

(individual unitary surplusage value of the singularitcal economic product)  $UMV(I)(q^S)$ ] и *индивидуална дуалностна единична излишна стойност на икономическия продукт\** (individual dualitcal unitary surplusage value of the economic product)  $UMV^D(I)(q)$  [същото като *индивидуална единична излишна стойност на дуалностния икономически продукт\** (individual unitary surplusage value of the dualitcal economic product)  $UMV(I)(q^D)$ ]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават *индивидуална интровертна единична излишна стойност на икономическия продукт\** (individual introverted unitary surplusage value of the economic product)  $UMV^I(I)(q)$  и *индивидуална екстровертна единична излишна стойност на икономическия продукт\** (individual extroverted unitary surplusage value of the economic product)  $UMV^E(I)(q)$ .

**ЕДИНИЧНА ИЗЛИШНА ЦЕННОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual unitary surplusage worth of the economic product) (\*) – *единична ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UMW(I)(q)$ , когато тя е индивидуалната единична излишна икономическа ценност в качеството ѝ на част от *единичната разумно-цялостна ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UE^1W(I)(q)$  (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 единична разумно-цялостна ценност и *разумната единична ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UW^1(I)(q)$ , т.е.  $UMW(I)(q) = UE^1W(I)(q) - UW^1(I)(q)$  [тук разумната индивидуална единична ценност на продукта  $UW^1(I)(q)$  е по-малка от неговата индивидуална единична разумно-цялостна ценност  $UE^1W(I)(q)$ ]. Разновидност е на *единичната ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UW(I)(q)$ . При постоянни други условия е равна на *единичната ценност на излишния икономически продукт [индивидуална]*  $UW(I)(mq)$ . Нейни разновидности са *средната излишна ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $AMW(I)(q)$  и *пределната излишна ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $MMW(I)(q)$ . Икономически *фоценности* на *единичната излишна ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UMW(I)(q)$  са *единичната излишна полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UMU(I)(q)$  и *единичната излишна стойност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UMV(I)(q)$ . Това е валидно и за нейните разновидности.

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

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална единична излишна предавана ценност на икономическия продукт\*** (individual unitary surplusage gived worth of the economic product)  $UMGW(I)(q)$  и **индивидуална единична излишна приемана ценност на икономическия продукт\*** (individual unitary surplusage accepted worth of the economic product)  $UMDW(I)(q)$ . Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална сингуларностна единична излишна ценност на икономическия продукт\*** (individual singularitital unitary surplusage worth of the economic product)  $UMW^S(I)(q)$  [същото като **индивидуална единична излишна ценност на сингуларностния икономически продукт\*** (individual unitary surplusage worth of the singularitital economic product)  $UMW(I)(q^S)$ ] и **индивидуална дуалностна единична излишна ценност на икономическия продукт\*** (individual dualitital unitary surplusage worth of the economic product)  $UMW^D(I)(q)$  [същото като **индивидуална единична излишна ценност на дуалностния икономически продукт\*** (individual unitary surplusage worth of the dualitital economic product)  $UMW(I)(q^D)$ ]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна единична излишна ценност на икономическия продукт\*** (individual intro-

verted unitary surplusage worth of the economic product)  $UMW^I(I)(q)$  и **индивидуална екстровертна единична излишна ценност на икономическия продукт\*** (individual extroverted unitary surplusage worth of the economic product)  $UMW^E(I)(q)$ .

**ЕДИНИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОЛЕЗНОСТ** (unitary economic utility) (\*) – *икономическа полезност*  $UU(y)$  на 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 **единична полезност на възпроизводствения икономически запас** (unitary utility of the reproductional economic stock). Общо понятие за *средна икономическа полезност*  $AU(y)$  и *пределна икономическа полезност*  $MU(y)$ .

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

Възпроизводственият икономически запас има две основни ингредиентни форми – възпроизводствен икономически ресурс и възпроизводствен икономически резултат. В зависимост от това от това деление единичната икономическа полезност има две разновидности: (1) **единична приемана икономическа полезност\*** (unitary accepted economic utility)  $UDU(r)$  – тя е единична икономическа полезност на възпроизводствения икономически ресурс (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически ресурс) и (2) **единична предавана икономическа полезност\*** (unitary gived economic utility)  $UGU(z)$  – тя е единична икономическа полезност на възпроизводствения икономически резултат (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически резултат). В случай че не е посочено друго, под единична икономическа полезност обикновено се подразбира единичната приемана икономическа полезност.

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

Според критерия за *възпроизводствената икономическа пълнота* се разграничават: **единична необходима икономическа полезност\*** (unitary indispensable economic utility)  $UIU(y)$ , **единична принадена икономическа полезност\*** (unitary surplus economic utility)  $USU(y)$  и **единична цялостна икономическа полезност\*** (unitary entire economic utility)  $UEU(y)$ . Когато едновременно се приложат ингредиентната общностна икономическа обхватност и възпроизводствената икономическа пълнота, тогава се конституират следните разновидности на единичната икономическа полезност: (1) за индивидуалната единична икономическа полезност: **индивидуална единична необходима икономическа полезност** (individual unitary indispensable economic utility)  $UIU(I)(y)$ , **индивидуална единична принадена икономическа полезност** (individual unitary surplus economic utility)  $USU(I)(y)$  и **индивидуална единична цялостна икономическа полезност** (individual unitary entire economic utility)  $UEU(I)(y)$ ; (2) за фирмената единична икономическа полезност: **фирмена единична необходима икономическа полезност** (firm unitary indispensable economic utility)  $UIU(F)(y)$ , **фирмена единична принадена икономическа полезност** (firm unitary surplus economic utility)  $USU(F)(y)$  и **фирмена единична цялостна икономическа полезност** (firm unitary entire economic utility)  $UEU(F)(y)$ .



UEU(F)(y); (3) за обществената единична икономическа полезност: **обществена единична необходима икономическа полезност** (social unitary indispensable economic utility) UIU(S)(y), **обществена единична принадена икономическа полезност** (social unitary surplus economic utility) USU(S)(y) и **обществена единична цялостна икономическа полезност** (social unitary entire economic utility) UEU(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 единичната икономическа полезност се представя като **единична полезност на икономическия фактор\*** (unitary utility of the economic factor)  $UU(x)$  [означавана в производството и потреблението съответно с  $UU(xp)$  и  $UU(xc)$ ] {в т.ч. **единична полезност на физическия икономически фактор\*** (unitary utility of the physical economic factor)  $UU(h)$  [съответно с  $UU(hp)$  и  $UU(hc)$ ] и **единична полезност на трудовия икономически фактор\*** (unitary utility of the labour economic factor)  $UU(l)$  [съответно с  $UU(lp)$  и  $UU(lc)$ ]} и (б) като **единична полезност на икономическия продукт\*** (unitary utility of the economic product)  $UU(q)$  [съответно с  $UU(qp)$  и  $UU(qc)$ ]. 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 единичната икономическа полезност (на единичната полезност на възпроизводствения икономически запас) са **единичната полезност на натурално-изразения възпроизводствен икономически запас\*** (unitary utility of the naturally-expressed reproductional economic stock)  $UU(yn)$  [в т.ч. **единичната полезност на специфично-изразения възпроизводствен икономически запас\*** (unitary utility of the specifically-expressed reproductional economic stock)  $UU(ys)$ , същото като **единична полезност на специфичния възпроизводствен икономически запас**], **единичната полезност на трудово-изразения възпроизводствен икономически запас\*** (unitary utility of the labourly-expressed reproductional economic stock)  $UU(yl)$ , **единичната полезност на парично-изразения възпроизводствен икономически запас\*** (unitary utility of the monetarily-expressed reproductional economic stock)  $UU(ym)$  и т.н.

Според **факторната икономическа определеност** се разграничават два типа единична икономическа полезност – **единична трудова икономическа**

-----

**полезност\*** (unitary labour economic utility)  $ULU(y)$  и **единична физическа икономическа полезност\*** (unitary physical economic utility)  $UHU(y)$ . Според факторната икономическа обусловеност се разграничават **единична трудово-обусловена икономическа полезност\*** (unitary labourly-conditioned economic utility)  $UU(L)(y)$ , **единична физическо-обусловена икономическа полезност\*** (unitary physically-conditioned economic utility)  $UU(H)(y)$  и **единична трудово-физическо-обусловена икономическа полезност\*** (unitary labourly-physically-conditioned economic utility)  $UULH(y)$ . Според кумулативната икономическа пълнота се разграничават **единична пряка икономическа полезност\*** (unitary direct economic utility)  $UU(y)(d)$ , **единична косвена икономическа полезност\*** (unitary indirect economic utility)  $UU(y)(i)$  и **единична пълна икономическа полезност\*** (unitary full economic utility)  $UU(y)(f)$ .

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

**ЕДИНИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОЛЕЗНОСТ [АБСОЛЮТНА]\*** (absolute unitary economic utility) (\*) – *икономическа полезност [абсолютна]*  $UU(A)(y)$  на единица от обема на дадена съвкупност от икономически блага, образуващи *възпроизводителен икономически запас*  $y$ ; същото като **абсолютна единична полезност на възпроизводствения икономически запас\*** (absolute unitary utility of the reproductional economic stock). Общо понятие за *средна икономическа полезност [абсолютна]*  $AU(A)(y)$  и *пределна икономическа полезност [абсолютна]*  $MU(A)(y)$ .

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

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **абсолютна индивидуална единична икономическа полезност\*** (absolute individual unitary economic utility)  $UU(AI)(y)$ , **абсолютна фирмена единична икономическа полезност\*** (absolute firm unitary economic utility)  $UU(AF)(y)$ , **абсолютна обществена единична икономическа полезност\*** (absolute social unitary economic utility)  $UU(AS)(y)$  и т.н. Всяка една от тях притежава свои уникални абсолютни измерителни единици, адитивно несъпоставими с тези на останалите видове абсолютна единична икономическа полезност (абсолютните единични 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 единична икономическа полезност се подразбира абсолютната индивидуална единична трудова икономическа полезност.

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* абсолютната единична икономическа полезност има две разновидности: (1) **абсолютна единична приемана икономическа полезност\*** (absolute unitary accepted economic utility)  $UDU(A)(y) = UDU(A)(r)$  – тя е абсолютна единична икономическа полезност на възпроизводствения икономически ресурс (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически ресурс) и (2) **абсолютна единична предавана икономическа полезност\*** (absolute unitary gived economic utility)  $UGU(A)(y) = UGU(A)(z)$  – тя е абсолютна единична 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 единична икономическа полезност. **Абсолютната единична производствена икономическа полезност\*** (absolute unitary production economic utility) е същото като **абсолютна единична полезност на производствения икономически запас\*** (absolute unitary utility of the production economic stock)  $UU(A)(yp)$ , към която според *икономическото отношение* се числят **абсолютната единична полезност на производствения икономически фактор\*** (absolute unitary utility of the production economic factor)  $UU(A)(xp)$  (в т.ч. на трудовия и физическия фактор) и **абсолютната единична полезност на производствения икономически продукт\*** (absolute unitary utility of the production economic product)  $UU(A)(qp)$ . **Абсолютната единична потребителна икономическа полезност\*** (absolute

unitary consumption economic utility) е същото като **абсолютна единична полезност на потребителния икономически запас\*** (absolute unitary utility of the consumption economic stock)  $UU(A)(y_c)$ , към която се числят **абсолютната единична полезност на потребителния икономически фактор\*** (absolute unitary utility of the consumption economic factor)  $UU(A)(x_c)$  (в т.ч. на трудовия и физическия фактор) и **абсолютна единична полезност на потребителния икономически продукт\*** (absolute unitary utility of the consumption economic product)  $UU(A)(q_c)$ .

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

Според възпроизводствената икономическа пълнота се разграничават: **абсолютна единична необходима икономическа полезност\*** (absolute unitary indispensable economic utility)  $UIU(A)(y)$ , **абсолютна единична принадена икономическа полезност\*** (absolute unitary surplus economic utility)  $USU(A)(y)$  и **абсолютна единична цялостна икономическа полезност\*** (absolute unitary entire economic utility)  $UEU(A)(y)$ . Ако не е посочено друго, под абсолютна единична икономическа полезност се подразбира абсолютната единична цялостна икономическа полезност.

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

**ЕДИНИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОЛЕЗНОСТ [ОТНОСИТЕЛНА]\*** (relative unitary economic utility) (\*) – **икономическа полезност [относителна]**  $UU(R)(y)$  на единица от обема на дадена съвкупност от **икономически блага**,

образуващи възпроизводствен икономически запас  $y$ ; същото като **относителна единична полезност на възпроизводствения икономически запас\*** (relative unitary utility of the reproductional economic stock). Общо понятие за *средна икономическа полезност [относителна]*  $AU(R)(y)$  и *пределна икономическа полезност [относителна]*  $MU(R)(y)$ .

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

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **относителна индивидуална единична икономическа полезност\*** (relative individual unitary economic utility)  $UU(RI)(y)$ , **относителна фирмена единична икономическа полезност\*** (relative firm unitary economic utility)  $UU(RF)(y)$ , **относителна обществена единична икономическа полезност\*** (relative social unitary economic utility)  $UU(RS)(y)$  и т.н. Всяка една от тях притежава свои уникални относителни измерителни единици, адитивно несъпоставими с тези на останалите видове относителна единична икономическа полезност (относителните единични икономически полезности на различните икономически единици **са различни именувани величини** и те отразяват спецификата на съответните общостни **относителни полезности предпочитания**). Ако не е посочено друго, под относителна единична икономическа полезност се подразбира относителната индивидуална единична трудова икономическа полезност.

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* относителната единична икономическа полезност има две разновидности: (1) **относителна единична приемана икономическа полезност\*** (relative unitary accepted economic utility)  $UDU(R)(y) = UDU(R)(r)$  – тя е относителна единична икономическа полезност на възпроизводствения икономически ресурс (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически ресурс) и (2) **относителна единична предавана икономическа полезност\*** (relative unitary gived economic utility)  $UGU(R)(y) = UGU(R)(z)$  – тя е относителна единична 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), сто-

панствена и други видове разновидности на относителната единична икономическа полезност. **Относителната единична производствена икономическа полезност\*** (relative unitary production economic utility) е същото като **относителна единична полезност на производствения икономически запас\*** (relative unitary utility of the production economic stock)  $UU(R)(yp)$ , към която според икономическото отношение се числят **относителната единична полезност на производствения икономически фактор\*** (relative unitary utility of the production economic factor)  $UU(R)(xp)$  (в т.ч. на трудовия и физическия фактор) и **относителната единична полезност на производствения икономически продукт\*** (relative unitary utility of the production economic product)  $UU(R)(qp)$ . **Относителната единична потребителна икономическа полезност\*** (relative unitary consumption economic utility) е същото като **относителна единична полезност на потребителния икономически запас\*** (relative unitary utility of the consumption economic stock)  $UU(R)(yc)$ , към която се числят **относителната единична полезност на потребителния икономически фактор\*** (relative unitary utility of the consumption economic factor)  $UU(R)(xc)$  (в т.ч. на трудовия и физическия фактор) и **относителна единична полезност на потребителния икономически продукт\*** (relative unitary utility of the consumption economic product)  $UU(R)(qc)$ .

В частност, ако към относителната единична полезност на потребителния икономически продукт се приложи критерият на ингредиентната общностна икономическа обхватност, тогава се конституират **относителната индивидуална единична полезност на потребителния икономически продукт\*** (relative individual unitary utility of the consumption economic product)  $EU(RI)(qc)$ , **относителната фирмена единична полезност на потребителния икономически продукт\*** (relative firm unitary utility of the consumption economic product)  $EU(RF)(qc)$ , **относителната обществена единична полезност на потребителния икономически продукт\*** (relative social unitary utility of the consumption economic product)  $EU(RS)(qc)$  и т.н. Ако не е посочено друго, под относителната единична полезност на потребителния икономически продукт, се подразбира относителната индивидуална единична полезност на потребителния икономически продукт. Същото е валидно и за другите разновидности на относителната единична икономическа полезност.

Според възпроизводствената икономическа пълнота се разграничават: **относителна единична необходима икономическа полезност\*** (relative unitary indispensable economic utility)  $UIU(R)(y)$ , **относителна единична принадена икономическа полезност\*** (relative unitary surplus economic utility)

-----  
USU(R)(y) и *относителна единична цялостна икономическа полезност\** (relative unitary entire economic utility) UEU(R)(y). Ако не е посочено друго, под относителна единична икономическа полезност се подразбира относителната единична цялостна икономическа полезност.

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

**ЕДИНИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА СТОЙНОСТ** (unitary economic value) (\*) – *икономическа стойност* UV(y) на единица от обема на дадена съвкупност от *икономически блага*, образуващи *възпроизводствен икономически запас* у (в качеството му на форма на *икономически ингредиент* и представляващ определено *икономическо богатство*); същото като *единична стойност на възпроизводствения икономически запас* (unitary value of the reproductional economic stock). Общо понятие за *средна икономическа стойност* AV(y) и *пределна икономическа стойност* MV(y).

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

Възпроизводственият икономически запас има две основни ингредиентни форми – възпроизводствен икономически ресурс и възпроизводствен икономически резултат. В зависимост от това от това деление единичната икономическа стойност има две разновидности: (1) *единична приемана икономическа стойност\** (unitary accepted economic value) UDV(r) – тя е единична икономическа стойност на възпроизводствения икономически ресурс (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически ресурс) и (2) *единична предавана икономическа стойност\** (unitary gived economic value) UGV(z) – тя е единична икономическа стойност на възпроизводствения икономически резултат.

тат (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически резултат). В случай че не е посочено друго, под единична икономическа стойност обикновено се подразбира единичната приемана икономическа стойност.

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

Според критерия за *възпроизводствената икономическа пълнота* се разграничават: **единична необходима икономическа стойност\*** (unitary indispensable economic value)  $UIV(y)$ , **единична принадена икономическа стойност\*** (unitary surplus economic value)  $USV(y)$  и **единична цялостна икономическа стойност\*** (unitary entire economic value)  $UEV(y)$ . Когато едновременно се приложат ингредиентната общностна икономическа обхватност и възпроизводствената икономическа пълнота, тогава се конституират следните разновидности на единичната икономическа стойност: (1) за индивидуалната единична икономическа стойност: **индивидуална единична необходима икономическа стойност** (individual unitary indispensable economic value)  $UIV(I)(y)$ , **индивидуална единична принадена икономическа стойност** (individual unitary surplus economic value)  $USV(I)(y)$  и **индивидуална единична цялостна икономическа стойност** (individual unitary entire economic value)  $UEV(I)(y)$ ; (2) за фирмената единична икономическа стойност: **фирмена единична необходима икономическа стойност** (firm unitary indispensable eco-



-----

omic value)  $UIV(F)(y)$ , **фирмена единична принадлежна икономическа стойност** (firm unitary surplus economic value)  $USV(F)(y)$  и **фирмена единична цялостна икономическа стойност** (firm unitary entire economic value)  $UEV(F)(y)$ ; (3) за обществената единична икономическа стойност: **обществена единична необходима икономическа стойност** (social unitary indispensable economic value)  $UIV(S)(y)$ , **обществена единична принадлежна икономическа стойност** (social unitary surplus economic value)  $USV(S)(y)$  и **обществена единична цялостна икономическа стойност** (social unitary entire economic value)  $UEV(S)(y)$  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 единичната икономическа стойност се представя като **единична стойност на икономическия фактор\*** (unitary value of the economic factor)  $UV(x)$  [означава се в производството и потреблението съответно с  $UV(xp)$  и  $UV(xc)$ ] {в т.ч. **единична стойност на физическия икономически фактор\*** (unitary value of the physical economic factor)  $UV(h)$  [съответно с  $UV(hp)$  и  $UV(hc)$ ] и **единична стойност на трудовия икономически фактор\*** (unitary value of the labour economic factor)  $UV(l)$  [съответно с  $UV(lp)$  и  $TV(lc)$ ]} и (б) като **единична стойност на икономическия продукт\*** (unitary value of the economic product)  $UV(q)$  [съответно с  $UV(qp)$  и  $UV(qc)$ ]. 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 единичната икономическа стойност (на единичната стойност на възпроизводствения икономически запас) са **единичната стойност на натурално-изразения възпроизводствен икономически запас\*** (unitary value of the naturally-expressed reproductional economic stock)  $UV(yn)$  [в т.ч. **единичната стойност на специфично-изразения възпроизводствен икономически запас\*** (unitary value of the specifically-expressed reproductional economic stock)  $UV(ys)$ , същото като **единична стойност на специфичния възпроизводствен икономически запас**], **единичната стойност на трудово-изразения възпроизводствен икономически запас\*** (unitary value of the labourly-expressed reproductional economic stock)  $UV(yI)$ , **единичната стойност на парично-**

**изразения възпроизводствен икономически запас\*** (unitary value of the monetarily-expressed reproductional economic stock)  $UV(y_m)$  и т.н.

Според *факторната икономическа определеност* се разграничават два типа единична икономическа стойност – **единична трудова икономическа стойност\*** (unitary labour economic value)  $ULV(y)$  и **единична физическа икономическа стойност\*** (unitary physical economic value)  $UHV(y)$ . Според *факторната икономическа обусловеност* се разграничават **единична трудово-обусловена икономическа стойност\*** (unitary labourly-conditioned economic value)  $UV(L)(y)$ , **единична физическо-обусловена икономическа стойност\*** (unitary physically-conditioned economic value)  $UV(H)(y)$  и **единична трудово-физическо-обусловена икономическа стойност\*** (unitary labourly-physically-conditioned economic value)  $UV(LH)(y)$ . Според *кумулятивната икономическа пълнота* се разграничават **единична пряка икономическа стойност\*** (unitary direct economic value)  $UV(y)(d)$ , **единична косвена икономическа стойност\*** (unitary indirect economic value)  $UV(y)(i)$  и **единична пълна икономическа стойност\*** (unitary full economic value)  $UV(y)(f)$ .

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

**ЕДИНИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА СТОЙНОСТ [АБСОЛЮТНА]\*** (absolute unitary economic value) (\*) – *икономическа стойност [абсолютна]*  $UV(A)(y)$  на единица от обема на дадена съвкупност от *икономически блага*, образуващи *възпроизводствен икономически запас*  $y$ ; същото като **абсолютна единична стойност на възпроизводствения икономически запас\*** (absolute unitary value of the reproductional economic stock). Общо понятие за *средна икономическа стойност [абсолютна]*  $AV(A)(y)$  и *пределна икономическа стойност [абсолютна]*  $MV(A)(y)$ .

Според *факторната икономическа определеност* се разграничават **абсолютна единична трудова икономическа стойност\*** (absolute unitary labour

economic value)  $ULV(A)(y)$  и **абсолютна единична физическа икономическа стойност\*** (absolute unitary physical economic value)  $UHV(A)(y)$ . Ако не е посочено друго, под абсолютна единична икономическа стойност се подразбира абсолютната единична трудова икономическа стойност.

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

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* абсолютната единична икономическа стойност има две разновидности: (1) **абсолютна единична приемана икономическа стойност\*** (absolute unitary accepted economic value)  $UDV(A)(y) = UDV(A)(r)$  – тя е абсолютна единична икономическа стойност на възпроизводствения икономически ресурс (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически ресурс) и (2) **абсолютна единична предавана икономическа стойност\*** (absolute unitary gived economic value)  $UGV(A)(y) = UGV(A)(z)$  – тя е абсолютна единична 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 единична икономическа стойност. **Абсолютната единична производствена икономическа стойност\*** (absolute unitary production economic value) е същото като **абсолютна единична стойност на производствения икономически запас\*** (absolute unitary value of the production economic stock)  $UV(A)(yp)$ , към която според *икономическото отношение* се числят **абсолютната единична стойност на производствения икономически фактор\*** (absolute unitary value of the production economic factor)  $UV(A)(xp)$  (в т.ч. на трудовия и физи-

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

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

Според възпроизводствената икономическа пълнота се разграничават: **абсолютна единична необходима икономическа стойност\*** (absolute unitary indispensable economic value)  $UIV(A)(y)$ , **абсолютна единична принадлежна икономическа стойност\*** (absolute unitary surplus economic value)  $USV(A)(y)$  и **абсолютна единична цялостна икономическа стойност\*** (absolute unitary entire economic value)  $UEV(A)(y)$ . Ако не е посочено друго, под абсолютна единична икономическа стойност се подразбира абсолютната единична цялостна икономическа стойност.

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

**ЕДИНИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА СТОЙНОСТ [ОТНОСИТЕЛНА]\*** (relative unitary economic value) (\*) – *икономическа стойност [относителна]*  $UV(R)(y)$  на единица от обема на дадена съвкупност от икономически блага, образуващи възпроизводствен икономически запас  $y$ ; същото като **относителна единична стойност на възпроизводствения икономически запас\*** (relative unitary value of the reproductional economic stock). Тя е общо понятие за *средна икономическа стойност [относителна]*  $AV(R)(y)$  и *пределна икономическа стойност [относителна]*  $MV(R)(y)$ . Равна е на съотношението между *единичната икономическа стойност [абсолютна]*  $UV(A)(y)$  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 единична трудова икономическа стойност\*** (relative unitary labour economic value)  $ULV(R)(y)$  и **относителна единична физическа икономическа стойност\*** (relative unitary physical economic value)  $UHV(R)(y)$ . Ако не е посочено друго, под относителна единична икономическа стойност се подразбира относителната единична трудова икономическа стойност.

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **относителна индивидуална единична икономическа стойност\*** (relative individual unitary economic value)  $UV(RI)(y)$ , **относителна фирмена единична икономическа стойност\*** (relative firm unitary economic value)  $UV(RF)(y)$ , **относителна обществена единична икономическа стойност\*** (relative social unitary economic value)  $UV(RS)(y)$  и т.н. Всяка една от тях притежава свои уникални относителни измерителни единици, адитивно несъпоставими с тези на останалите видове относителна единична икономическа стойност (относителните единични 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 единична икономическа стойност се подразбира относителната индивидуална единична трудова икономическа стойност.

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* относителната единична икономическа стойност има две разновидности: (1) **относителна единична приемана икономическа стойност\*** (relative unitary accepted economic value)  $UDV(R)(y) = UDV(R)(r)$  – тя е относителна единична

икономическа стойност на възпроизводствения икономически ресурс (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически ресурс) и (2) **относителна единична предавана икономическа стойност\*** (relative unitary gived economic value)  $UGV(R)(y) = UGV(R)(z)$  – тя е относителна единична 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 единична икономическа стойност. **Относителната единична производствена икономическа стойност\*** (relative unitary production economic value) е същото като **относителна единична стойност на производствения икономически запас\*** (relative unitary value of the production economic stock)  $UV(A)(yp)$ , към която според *икономическото отношение* се числят **относителната единична стойност на производствения икономически фактор\*** (relative unitary value of the production economic factor)  $UV(R)(xp)$  (в т.ч. на трудовия и физическия фактор) и **относителната единична стойност на производствения икономически продукт\*** (relative unitary value of the production economic product)  $UV(A)(qp)$ . **Относителната единична потребителна икономическа стойност\*** (relative unitary consumption economic value) е същото като **относителна единична стойност на потребителния икономически запас\*** (relative unitary value of the consumption economic stock)  $UV(R)(yc)$ , към която се числят **относителната единична стойност на потребителния икономически фактор\*** (relative unitary value of the consumption economic factor)  $UV(R)(xc)$  (в т.ч. на трудовия и физическия фактор) и **относителна единична стойност на потребителния икономически продукт\*** (relative unitary value of the consumption economic product)  $UV(R)(qc)$ .

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

относителната единична стойност на производствения икономически продукт, се подразбира относителната индивидуална единична стойност на производствения икономически продукт. Същото е валидно и за другите разновидности на относителната единична икономическа стойност.

Според възпроизводствената икономическа пълнота се разграничават: **относителна единична необходима икономическа стойност\*** (relative unitary indispensable economic value)  $UIV(R)(y)$ , **относителна единична принадена икономическа стойност\*** (relative unitary surplus economic value)  $USV(R)(y)$  и **относителна единична цялостна икономическа стойност\*** (relative unitary entire economic value)  $UEV(R)(y)$ . Ако не е посочено друго, под относителна единична икономическа стойност се подразбира относителната единична цялостна икономическа стойност.

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

## ЕДИНИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА СЪЩНОСТ (single economic essence) (**ки**)

– ВЪВ:

**изокванта на единичната икономическа същност** (вж. *феноменна икономическа изокванта*).

**ЕДИНИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ** (unitary economic worth) (\*) – *икономическа ценност*  $UW(y)$  на 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 **единична ценност на възпроизводствения икономически запас** (unitary worth of the reproductional economic stock). Общо понятие за (1) *средна икономическа ценност*  $AW(y)$  [в т.ч. *средна икономическа стойност*  $AV(y)$  и *средна икономическа полезност*  $AU(y)$ ] и (2) *пределна икономическа ценност*  $MW(y)$  [в т.ч. *пределна икономическа стойност*  $MV(y)$  и *пределна икономическа полезност*  $MU(y)$ ]. Според *ценностната икономическа ингредиентност* единичната икономическа ценност има две основни разновидности – (1) *единична икономическа стойност*  $UV(y)$  (в т.ч. *средна икономическа стойност* и *пределна икономическа стойност*) и (2) *единична икономическа полезност*  $UU(y)$  (в т.ч. *средна икономическа полезност* и *пределна икономическа полезност*).

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават *индивидуална единична икономическа ценност* (individual unitary economic worth)  $UW(I)(y)$  [в т.ч. *индивидуална единична икономическа стойност* (individual unitary economic value)  $UV(I)(y)$  и *индивидуална единична икономическа полезност* (individual unitary economic utility)  $UU(I)(y)$ ], *фирмена единична икономическа ценност* (firm unitary economic worth)  $UW(F)(y)$  [в т.ч. *фирмена единична икономическа стойност* (firm unitary economic value)  $UV(F)(y)$  и *фирмена единична икономическа полезност* (firm unitary economic utility)  $UU(F)(y)$ ], *обществена единична икономическа ценност* (social unitary economic worth)  $UW(S)(y)$  [в т.ч. *обществена единична икономическа стойност* (social unitary economic value)  $UV(S)(y)$  и *обществена единична икономическа полезност* (social unitary economic utility)  $UU(S)(y)$ ] 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 единичната икономическа ценност има две разновидности: (1) *единична приемана икономическа ценност\** (unitary accepted economic worth)  $UDW(r)$  – тя е единична икономическа ценност на възпроизводствения икономически ресурс (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически ресурс) и (2) *единична предавана икономическа ценност\** (unitary gived economic worth)  $UGW(z)$  – тя е единична икономическа ценност на възпроизводствения икономически резултат (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически резултат). Същото се отнася и до единичната икономическа стойност и единичната икономическа полезност. Двете основни ингредиентни форми на единичната икономическата стойност са съответно *единичната приемана икономическа стойност\** (unitary accepted economic value)  $UDV(r)$  и *единичната предавана икономическа стойност\** (unitary gived economic value)  $UGV(z)$ , а тези на единичната икономическа полезност са съответно *единичната приемана икономическа полезност\** (unitary accepted economic utility)  $UDU(r)$  и *единичната предавана икономическа полезност\** (unitary gived economic utility)  $UGU(z)$ . В случай че не е посочено друго, под единична икономическа ценност обикновено се подразбира единичната приемана икономическа ценност (съответно под единична икономическа стойност се подразбира единичната приемана икономическа стойност и под единична икономическа полезност се подразбира единичната 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 единична икономическа ценност** (absolute unitary economic worth) (абсолютно-изразена единична икономическа ценност)  $UW(A)(y)$  [в т.ч. **абсолютна единична икономическа стойност** (absolute unitary economic value) (абсолютно-изразена единична икономическа стойност)  $UV(A)(y)$  и **абсолютна икономическа полезност** (absolute unitary economic utility) (абсолютно-изразена единична икономическа полезност)  $UU(A)(y)$ ] и (2) **относителна единична икономическа ценност** (relative unitary economic worth) (относително-изразена единична икономическа ценност)  $UW(R)(y)$  [в т.ч. **относителна единична икономическа стойност** (relative unitary economic value) (относително-изразена единична икономическа стойност)  $UV(R)(y)$  и **относителна единична икономическа полезност** (relative unitary economic utility) (относително-изразена единична икономическа полезност)  $UU(R)(y)$ ].

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

(1) за индивидуалната единична икономическа ценност: (а) **абсолютна индивидуална единична икономическа ценност\*** (absolute individual unitary economic worth)  $UW(AI)(y)$  [в т.ч. **абсолютна индивидуална единична икономическа стойност\*** (absolute individual unitary economic value)  $UV(AI)(y)$  и **абсолютна индивидуална единична икономическа полезност\*** (absolute individual unitary economic utility)  $UU(AI)(y)$ ] и (б) **относителна индивидуална единична икономическа ценност\*** (relative individual unitary economic worth)  $UW(RI)(y)$  [в т.ч. **относителна индивидуална единична икономическа стойност\*** (relative individual unitary economic value)  $UV(RI)(y)$  и **относителна индивидуална единична икономическа полезност\*** (relative individual unitary economic utility)  $UU(RI)(y)$ ];

(2) за фирмената икономическа ценност: (а) **абсолютна фирмена единична икономическа ценност\*** (absolute firm unitary economic worth)  $UW(AF)(y)$  [в т.ч. **абсолютна фирмена единична икономическа стойност\*** (absolute firm unitary economic value)  $UV(AF)(y)$  и **абсолютна фирмена единична икономическа полезност\*** (absolute firm unitary economic utility)  $UU(AF)(y)$ ] и (б) **относителна фирмена единична икономическа ценност\*** (relative firm unitary economic worth)  $UW(RF)(y)$  [в т.ч. **относителна фирмена**

---

*единична икономическа стойност\** (relative firm unitary economic value)  $UV(RF)(y)$  и *относителна фирмена единична икономическа полезност\** (relative firm unitary economic utility)  $UU(RF)(y)$ ];

(3) за обществената икономическа ценност: (а) *абсолютна обществена единична икономическа ценност\** (absolute social unitary economic worth)  $UW(AS)(y)$  [в т.ч. *абсолютна обществена единична икономическа стойност\** (absolute social unitary economic value)  $UV(AS)(y)$  и *абсолютна обществена единична икономическа полезност\** (absolute social unitary economic utility)  $UU(AS)(y)$ ] и (б) *относителна обществена единична икономическа ценност\** (relative social unitary economic worth)  $UW(RS)(y)$  [в т.ч. *относителна обществена единична икономическа стойност\** (relative social unitary economic value)  $UV(RS)(y)$  и *относителна обществена единична икономическа полезност\** (relative social unitary economic utility)  $UU(RS)(y)$ ] и т.н.

Според критерия за възпроизводствената икономическа пълнота се разграничават: (1) *единична необходима икономическа ценност\** (unitary indispensable economic worth)  $UIW(y)$  [в т.ч. *единична необходима икономическа стойност\** (unitary indispensable economic value)  $UIV(y)$  и *единична необходима икономическа полезност\** (unitary indispensable economic utility)  $UIU(y)$ ]; (2) *единична принадена икономическа ценност\** (unitary surplus economic worth)  $USW(y)$  [в т.ч. *единична принадена икономическа стойност\** (unitary surplus economic value)  $USV(y)$  и *единична принадена икономическа полезност\** (unitary surplus economic utility)  $USU(y)$ ]; (3) *единична цялостна икономическа ценност\** (unitary entire economic worth)  $UEW(y)$  [в т.ч. *единична цялостна икономическа стойност\** (unitary entire economic value)  $UEV(y)$  и *единична цялостна икономическа полезност\** (unitary entire economic utility)  $UEU(y)$ ].

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

(1) за индивидуалната единична икономическа ценност: (а) *индивидуална единична необходима икономическа ценност* (individual unitary indispensable economic worth)  $UIW(I)(y)$  [в т.ч. *индивидуална единична необходима икономическа стойност* (individual unitary indispensable economic value)  $UIV(I)(y)$  и *индивидуална единична необходима икономическа полезност* (individual

unitary indispensable economic utility)  $UIU(I)(y)$ ], (б) *индивидуална единична принадена икономическа ценност* (individual unitary surplus economic worth)  $USW(I)(y)$  [в т.ч. *индивидуална единична принадена икономическа стойност* (individual unitary surplus economic value)  $USV(I)(y)$  и *индивидуална единична принадена икономическа полезност* (individual unitary surplus economic utility)  $USU(I)(y)$  и (в) *индивидуална единична цялостна икономическа ценност* (individual unitary entire economic worth)  $UEW(I)(y)$  [в т.ч. *индивидуална единична цялостна икономическа стойност* (individual unitary entire economic value)  $UEV(I)(y)$  и *индивидуална единична цялостна икономическа полезност* (individual unitary entire economic utility)  $UEU(I)(y)$ ];

(2) за фирмената единична икономическа ценност: (а) *фирмена единична необходима икономическа ценност* (firm unitary indispensable economic worth)  $UIW(F)(y)$  [в т.ч. *фирмена единична необходима икономическа стойност* (firm unitary indispensable economic value)  $UIV(F)(y)$  и *фирмена единична необходима икономическа полезност* (firm unitary indispensable economic utility)  $UIU(F)(y)$ ], (б) *фирмена единична принадена икономическа ценност* (firm unitary surplus economic worth)  $USW(F)(y)$  [в т.ч. *фирмена единична принадена икономическа стойност* (firm unitary surplus economic value)  $USV(F)(y)$  и *фирмена единична принадена икономическа полезност* (firm unitary surplus economic utility)  $USU(F)(y)$  и (в) *фирмена единична цялостна икономическа ценност* (firm unitary entire economic worth)  $UEW(F)(y)$  [в т.ч. *фирмена единична цялостна икономическа стойност* (firm unitary entire economic value)  $UEV(F)(y)$  и *фирмена единична цялостна икономическа полезност* (firm unitary entire economic utility)  $UEU(F)(y)$ ];

(3) за обществената единична икономическа ценност: (а) *обществена единична необходима икономическа ценност* (social unitary indispensable economic worth)  $UIW(S)(y)$  [в т.ч. *обществена единична необходима икономическа стойност* (social unitary indispensable economic value)  $UIV(S)(y)$  и *обществена единична необходима икономическа полезност* (social unitary indispensable economic utility)  $UIU(S)(y)$ ], (б) *обществена единична принадена икономическа ценност* (social unitary surplus economic worth)  $USW(S)(y)$  [в т.ч. *обществена единична принадена икономическа стойност* (social unitary surplus economic value)  $USV(S)(y)$  и *обществена единична принадена икономическа полезност* (social unitary surplus economic utility)  $USU(S)(y)$  и (в) *обществена единична цялостна икономическа ценност* (social unitary entire economic worth)  $UEW(S)(y)$  [в т.ч. *обществена единична цялостна икономическа стойност* (social unitary entire economic value)  $UEV(S)(y)$  и *обществена*

-----  
*единична цялостна икономическа полезност* (social unitary entire economic utility)  $UEU(S)(y)$  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 единичната икономическа ценност се представя (а) като *единична ценност на икономическия фактор\** (unitary worth of the economic factor)  $UW(x)$  [означавана в производството и потреблението съответно с  $UW(xp)$  и  $UW(xc)$ ] {в т.ч. *единична ценност на физическия икономически фактор\** (unitary worth of the physical economic factor)  $UW(h)$  [съответно с  $UW(hp)$  и  $UW(hc)$ ] и *единична ценност на трудовия икономически фактор\** (unitary worth of the labour economic factor)  $UW(l)$  [съответно с  $UW(lp)$  и  $UW(lc)$ ]} и (б) като *единична ценност на икономическия продукт\** (unitary worth of the economic product)  $UW(q)$  [съответно с  $UW(qp)$  и  $UW(qc)$ ]. 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 *единичната стойност на икономическия фактор*  $UV(x)$  [в т.ч. *единичната стойност на трудовия икономически фактор*  $UV(l)$  и *единичната стойност на физическия икономически фактор*  $UV(h)$ ] и *единичната стойност на икономическия продукт*  $UV(q)$ . От своя страна, в областта на полезностните икономически отношения техни разновидности съответно са *единичната полезност на икономическия фактор*  $UU(x)$  [в т.ч. *единичната полезност на трудовия икономически фактор*  $UU(l)$  и *единичната полезност на физическия икономически фактор*  $UU(h)$ ] и *единичната полезност на икономическия продукт*  $UU(q)$ . Всички те имат свои разновидности според критерия за и според критерия за възпроизводствената икономическа пълнота.

Според *ингредиентната икономическа изразимост* разновидности на единичната икономическа ценност (на единичната ценност на възпроизводствения икономически запас) са *единичната ценност на натурално-изразения възпроизводствен икономически запас\** (unitary worth of the naturally-expressed reproductional economic stock)  $UW(yn)$  [в т.ч. *единичната ценност на специфично-изразения възпроизводствен икономически запас\** (unitary worth of the specifically-expressed reproductional economic stock)  $UW(ys)$ , същото като *единична ценност на специфичния възпроизводствен икономически запас*], *единичната ценност на трудово-изразения възпроизводствен ико-*

номически запас\* (unitary worth of the labourly-expressed reproductional economic stock)  $UW(y_l)$ , **единичната ценност на парично-изразения възпроизводителен икономически запас\*** (unitary worth of the monetarily-expressed reproductional economic stock)  $UW(y_m)$  и т.н.

Според факторната икономическа определеност се разграничават два типа единична икономическа ценност – (а) **единична трудова икономическа ценност\*** (unitary labour economic worth)  $ULW(y)$  [в т.ч. **единична трудова икономическа стойност\*** (unitary labour economic value)  $ULV(y)$  и **единична трудова икономическа полезност\*** (unitary labour economic utility)  $ULU(y)$ ] и (б) **единична физическа икономическа ценност\*** (unitary physical economic worth)  $UHW(y)$  [в т.ч. **единична физическа икономическа стойност\*** (unitary physical economic value)  $UHV(y)$  и **единична физическа икономическа полезност\*** (unitary physical economic utility)  $UHU(y)$ ].

Според факторната икономическа обусловеност се разграничават (а) **единична трудово-обусловена икономическа ценност\*** (unitary labourly-conditioned economic worth)  $UW(L)(y)$  [в т.ч. **единична трудово-обусловена икономическа стойност\*** (unitary labourly-conditioned economic value)  $UV(L)(y)$  и **единична трудово-обусловена икономическа полезност\*** (unitary labourly-conditioned economic utility)  $UU(L)(y)$ ], (б) **единична физическо-обусловена икономическа ценност\*** (unitary physically-conditioned economic worth)  $UW(H)(y)$  [в т.ч. **единична физическо-обусловена икономическа стойност\*** (unitary physically-conditioned economic value)  $UV(H)(y)$  и **единична физическо-обусловена икономическа полезност\*** (unitary physically-conditioned economic utility)  $UU(H)(y)$ ] и (в) **единична трудово-физическо-обусловена икономическа ценност\*** (unitary labourly-physically-conditioned economic worth)  $UW(LH)(y)$  [в т.ч. **единична трудово-физическо-обусловена икономическа стойност\*** (unitary labourly-physically-conditioned economic value)  $UV(LH)(y)$  и **единична трудово-физическо-обусловена икономическа полезност\*** (unitary labourly-physically-conditioned economic utility)  $UU(LH)(y)$ ].

Според кумулативната икономическа пълнота се разграничават (а) **единична пряка икономическа ценност\*** (unitary direct economic worth)  $UW(y)(d)$  [в т.ч. **единична пряка икономическа стойност\*** (unitary direct economic value)  $UV(y)(d)$  и **единична пряка икономическа полезност\*** (unitary direct economic utility)  $UU(y)(d)$ ], (б) **единична косвена икономическа ценност\*** (unitary indirect economic worth)  $UW(y)(i)$  [в т.ч. **единична косвена икономическа стойност\*** (unitary indirect economic value)  $UV(y)(i)$  и **единична косвена**

**икономическа полезност\*** (unitary indirect economic utility)  $UU(y)(i)$ ] и (в) **единична пълна икономическа ценност\*** (unitary full economic worth)  $UW(y)(f)$  [в т.ч. **единична пълна икономическа стойност\*** (unitary full economic value)  $UV(y)(f)$  и **единична пълна икономическа полезност\*** (unitary full economic utility)  $UU(y)(f)$ ].

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

**ЕДИНИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ [АБСОЛЮТНА]\*** (absolute unitary economic worth) (\*) – *икономическа ценност [абсолютна]*  $UW(A)(y)$  на 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 единична ценност на възпроизводствения икономически запас\*** (absolute unitary worth of the reproductional economic stock). Тя е общо понятие за *средна икономическа ценност [абсолютна]*  $AW(A)(y)$  и *пределна икономическа ценност [абсолютна]*  $MW(A)(y)$ . *Икономически фоценности* на абсолютната единичната икономическа ценност са *единичната икономическа полезност [абсолютна]*  $UU(A)(y)$  и *единичната икономическа стойност [абсолютна]*  $UV(A)(y)$ .

Според *факторната икономическа определеност* се разграничават **абсолютна единична трудова икономическа ценност\*** (absolute unitary labour

economic worth)  $ULW(A)(y)$  и **абсолютна единична физическа икономическа ценност\*** (absolute unitary physical economic worth)  $UHW(A)(y)$ . Ако не е посочено друго, под абсолютна единична икономическа ценност се подразбира абсолютната единична трудова икономическа ценност.

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

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* абсолютната единична икономическа ценност има две разновидности: (1) **абсолютна единична приемана икономическа ценност\*** (absolute unitary accepted economic worth)  $UDW(A)(y) = UDW(A)(r)$  – тя е абсолютна единична икономическа ценност на възпроизводствения икономически ресурс (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически ресурс) и (2) **абсолютна единична предавана икономическа ценност\*** (absolute unitary gived economic worth)  $UGW(A)(y) = UGW(A)(z)$  – тя е абсолютна единична 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 единична икономическа ценност. **Абсолютната единична производствена икономическа ценност\*** (absolute unitary production economic worth) е същото като **абсолютна единична ценност на производствения икономически запас\*** (absolute unitary worth of the production economic stock)  $UW(A)(yp)$ , към която според *икономическото отношение* се числят **абсолютната единична ценност на производствения икономически фактор\*** (absolute unitary worth of the production economic factor)  $UW(A)(xp)$  (в т.ч. на трудовия и физическия фак-

тор) и **абсолютната единична ценност на производствения икономически продукт\*** (absolute unitary worth of the production economic product)  $UW(A)(qp)$ . **Абсолютната единична потребителна икономическа ценност\*** (absolute unitary consumption economic worth) е същото като **абсолютна единична ценност на потребителния икономически запас\*** (absolute unitary worth of the consumption economic stock)  $UW(A)(yc)$ , към която се числят **абсолютната единична ценност на потребителния икономически фактор\*** (absolute unitary worth of the consumption economic factor)  $UW(A)(xc)$  (в т.ч. на трудовия и физическия фактор) и **абсолютна единична ценност на потребителния икономически продукт\*** (absolute unitary worth of the consumption economic product)  $UW(A)(qc)$ .

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

Също така, ако към абсолютната единична ценност на потребителния икономически продукт се приложи критерият на ингредиентната общностна икономическа обхватност, тогава се конституират **абсолютната индивидуална единична ценност на потребителния икономически продукт\*** (absolute individual unitary worth of the consumption economic product)  $UW(AI)(qc)$ , **абсолютната фирмена единична ценност на потребителния икономически продукт\*** (absolute firm unitary worth of the consumption economic product)  $UW(AF)(qc)$ , **абсолютната обществена единична ценност на потребителния икономически продукт\*** (absolute social unitary worth of the consumption economic product)  $UW(AS)(qc)$  и т.н. Ако не е посочено друго, под абсолютна единична ценност на потребителния икономически продукт, се подразбира абсолютната индивидуална единична ценност на потребителния икономически продукт.



Според възпроизводствената икономическа пълнота се разграничават: **абсолютна единична необходима икономическа ценност\*** (absolute unitary indispensable economic worth)  $UIW(A)(y)$ , **абсолютна единична принадена икономическа ценност\*** (absolute unitary surplus economic worth)  $USW(A)(y)$  и **абсолютна единична цялостна икономическа ценност\*** (absolute unitary entire economic worth)  $UEW(A)(y)$ . Ако не е посочено друго, под абсолютна единична икономическа ценност се подразбира абсолютната единична цялостна икономическа ценност.

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

**ЕДИНИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ [ОТНОСИТЕЛНА]\*** (relative unitary economic worth) (\*) – *икономическа ценност [относителна]*  $UW(R)(y)$  на 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 **относителна единична ценност на възпроизводствения икономически запас\*** (relative unitary worth of the reproductional economic stock). Тя е общо понятие за *средна икономическа ценност [относителна]*  $AW(R)(y)$  и *пределна икономическа ценност [относителна]*  $MW(R)(y)$ . Икономически фюценности на относителната единичната икономическа ценност са *единичната икономическа ползност [относителна]*  $UU(R)(y)$  и *единичната икономическа стойност [относителна]*  $UV(R)(y)$ .

Според факторната икономическа определеност се разграничават **относителна единична трудова икономическа ценност\*** (relative unitary labour economic worth)  $ULW(R)(y)$  и **относителна единична физическа икономическа ценност\*** (relative unitary physical economic worth)  $UHW(R)(y)$ . Ако не е посочено друго, под относителна единична икономическа ценност се подразбира относителната единична трудова икономическа ценност.

Според ингредиентната общностна икономическа обхватност се разграничават **относителна индивидуална единична икономическа ценност\*** (relative individual unitary economic worth)  $UW(RI)(y)$ , **относителна фирмена единична икономическа ценност\*** (relative firm unitary economic worth)  $UW(RF)(y)$ , **относителна обществена единична икономическа ценност\*** (relative social unitary economic worth)  $UW(RS)(y)$  и т.н. Всяка една от тях притежава свои уникални относителни измерителни единици, адитивно несъпос-

тавими с тези на останалите видове относителна единична икономическа ценност (относителните единични икономически ценности на различните икономически единици **са различни именовани величини** и те отразяват спецификата на съответните общности **относителни ценностни предпочитания**). Ако не е посочено друго, под относителна единична икономическа ценност се разбира относителната индивидуална единична трудова икономическа ценност.

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

.....

**телния икономически продукт\*** (relative unitary worth of the consumption economic product)  $UW(R)(qc)$ .

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

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

Според възпроизводствената икономическа пълнота се разграничават: **относителна единична необходима икономическа ценност\*** (relative unitary indispensable economic worth)  $UIW(R)(y)$ , **относителна единична принадена икономическа ценност\*** (relative unitary surplus economic worth)  $USW(R)(y)$  и **относителна единична цялостна икономическа ценност\*** (relative unitary entire economic worth)  $UEW(R)(y)$ . Ако не е посочено друго, под относителна единична икономическа ценност се подразбира относителната единична цялостна икономическа ценност.

-----

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

**ЕДИНИЧНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА ТЕХНОЛОГИЧНИЯ НАЧИН НА ПРОИЗВОДСТВО** (single intensity of the technological mode of production) – вж. *елементарен технологичен начин на производство*.

**ЕДИНИЧНА МАТРИЦА** (single matrix) – вж. *матрица*.

**ЕДИНИЧНА НЕДОИМЪЧНА ПОЛЕЗНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual unitary penury utility of the economic product) (\*) – *единична полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UNU^-(I)(q)$ , когато тя е индивидуалната единична недоимъчна икономическа полезност в качеството ѝ на отрицателна част от *единичната нормално-цялостна полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UE^0U(I)(q)$  (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 единична нормално-цялостна полезност и *нормалната единична полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UU^0(I)(q)$ , т.е.

$$UNU^-(I)(q) = UE^0U(I)(q) - UU^0(I)(q)$$

[тук нормалната индивидуална единична полезност на продукта  $UU^0(I)(q)$  е по-голяма от неговата индивидуална единична нормално-цялостна полезност  $UE^0U(I)(q)$ ]. Разновидност е на *единичната полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UU(I)(q)$ . При постоянни други условия е равна на *единичната полезност на недоимъчния икономически продукт [индивидуална]*  $UU(I)(n^-q)$ . При постоянни други условия е равна на *единичната полезност на превесния икономически продукт [индивидуална]*  $UU(I)(nq)$ . Нейни разновидности са *средната недоимъчна полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $ANU^-(I)(q)$  и *пределната недоимъчна полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $MNU^-(I)(q)$ . Индивидуалната единична недоимъчна полезност на икономическия продукт е *полезностна икономическа фоценност на единичната недоимъчна ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UNW^-(I)(q)$ .

Според *икономическата съотносителност* се разграничават **абсолютна индивидуална единична недоимъчна полезност на икономическия продукт\*** (absolute individual unitary penury utility of the economic product)  $UNU^-(AI)(q)$  и **относителна индивидуална единична недоимъчна полезност на икономическия продукт\*** (relative individual unitary penury utility of the economic product)  $UNU^-(RI)(q)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална единична недоимъчна полезност на икономическия продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална единична недоимъчна полезност на икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводс-*

твеност се разграничават **индивидуална единична недоимъчна полезност на производствения икономически продукт\*** (individual unitary penury utility of the production economic product)  $UNU^-(I)(qp)$  [същото като **индивидуална единична производствена недоимъчна полезност на икономическия продукт\*** (individual unitary production penury utility of the economic product)  $UNU^{P-}(I)(q)$ ] и **индивидуална единична недоимъчна полезност на потребителния икономически продукт\*** (individual unitary penury utility of the consumption economic product)  $UNU^-(I)(qc)$  [същото като **индивидуална единична потребителна недоимъчна полезност на икономическия продукт\*** (individual unitary consumption penury utility of the economic product)  $UNU^{C-}(I)(q)$ ].

Според ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност се разграничават **индивидуална единична недоимъчна предавана полезност на икономическия продукт\*** (individual unitary penury gived utility of the economic product)  $UNGU^-(I)(q)$  и **индивидуална единична недоимъчна приемана полезност на икономическия продукт\*** (individual unitary penury accepted utility of the economic product)  $UNDU^-(I)(q)$ . Според ценностната икономическа пълнота се разграничават **индивидуална сингуларностна единична недоимъчна полезност на икономическия продукт\*** (individual singularitital unitary penury utility of the economic product)  $UNU^S(I)(q)$  [същото като **индивидуална единична недоимъчна полезност на сингуларностния икономически продукт\*** (individual unitary penury utility of the singularitital economic product)  $UNU^-(I)(q^S)$ ] и **индивидуална дуалностна единична недоимъчна полезност на икономическия продукт\*** (individual dualitital unitary penury utility of the economic product)  $UNU^D(I)(q)$  [същото като **индивидуална единична недоимъчна полезност на дуалностния икономически продукт\*** (individual unitary penury utility of the dualitital economic product)  $UNU^-(I)(q^D)$ ]. Според ценностната икономическа насоченост се разграничават **индивидуална интровертна единична недоимъчна полезност на икономическия продукт\*** (individual introverted unitary penury utility of the economic product)  $UNU^{I-}(I)(q)$  и **индивидуална екстрровертна единична недоимъчна полезност на икономическия продукт\*** (individual extroverted unitary penury utility of the economic product)  $UNU^{E-}(I)(q)$ .

**ЕДИНИЧНА НЕДОИМЪЧНА СТОЙНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual unitary penury value of the economic product) (\*) – **единична стойност на икономическия продукт [индивидуална]**  $UNV^-(I)(q)$ , когато тя е индивидуалната единична недоимъчна ико-

номическа стойност в качеството ѝ на отрицателна част от *единичната нормално-цялостна стойност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UE^0V(I)(q)$  (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 единична нормално-цялостна стойност и *нормалната единична стойност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UV^0(I)(q)$ , т.е.

$$UNV^-(I)(q) = UE^0V(I)(q) - UV^0(I)(q)$$

[тук нормалната индивидуална единична стойност на продукта  $UV^0(I)(q)$  е по-голяма от неговата индивидуална единична нормално-цялостна стойност  $UE^0V(I)(q)$ ]. Разновидност е на *единичната стойност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UV(I)(q)$ . При постоянни други условия е равна на *единичната стойност на недоимъчния икономически продукт [индивидуална]*  $UV(I)(n^-q)$ . При постоянни други условия е равна на *единичната стойност на превесния икономически продукт [индивидуална]*  $UV(I)(nq)$ . Нейни разновидности са *средната недоимъчна стойност на икономическия продукт [индивидуална]*  $ANV^-(I)(q)$  и *пределната недоимъчна стойност на икономическия продукт [индивидуална]*  $MNV^-(I)(q)$ . Индивидуалната единична недоимъчна стойност на икономическия продукт е *стойностна икономическа фоценност на единичната недоимъчна ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UNW^-(I)(q)$ .

Според *икономическата съотносителност* се разграничават ***абсолютна индивидуална единична недоимъчна стойност на икономическия продукт\**** (absolute individual unitary penury value of the economic product)  $UNV^-(AI)(q)$  и ***относителна индивидуална единична недоимъчна стойност на икономическия продукт\**** (relative individual unitary penury value of the economic product)  $UNV^-(RI)(q)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална единична недоимъчна стойност на икономическия продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална единична недоимъчна стойност на икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават ***индивидуална единична недоимъчна стойност на производствения икономически продукт\**** (individual unitary penury value of the production economic product)  $UNV^-(I)(qp)$  [същото като ***индивидуална единична производствена недоимъчна стойност на икономическия продукт\**** (individual unitary production penury value of the economic product)  $UNV^{P-}(I)(q)$ ] и ***индиви-***

**дуална единична недоимъчна стойност на потребителния икономически продукт\*** (individual unitary penury value of the consumption economic product)  $UNV^-(I)(q_c)$  [същото като **индивидуална единична потребителна недоимъчна стойност на икономическия продукт\*** (individual unitary consumption penury value of the economic product)  $UNV^{C-}(I)(q)$ ].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална единична недоимъчна предавана стойност на икономическия продукт\*** (individual unitary penury gived value of the economic product)  $UNGV^-(I)(q)$  и **индивидуална единична недоимъчна приемана стойност на икономическия продукт\*** (individual unitary penury accepted value of the economic product)  $UNDV^-(I)(q)$ . Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална сингуларностна единична недоимъчна стойност на икономическия продукт\*** (individual singularitital unitary penury value of the economic product)  $UNV^S(I)(q)$  [същото като **индивидуална единична недоимъчна стойност на сингуларностния икономически продукт\*** (individual unitary penury value of the singularitital economic product)  $UNV^-(I)(q^S)$ ] и **индивидуална дуалностна единична недоимъчна стойност на икономическия продукт\*** (individual dualitital unitary penury value of the economic product)  $UNV^D(I)(q)$  [същото като **индивидуална единична недоимъчна стойност на дуалностния икономически продукт\*** (individual unitary penury value of the dualitital economic product)  $UNV^-(I)(q^D)$ ]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна единична недоимъчна стойност на икономическия продукт\*** (individual introverted unitary penury value of the economic product)  $UNV^{I-}(I)(q)$  и **индивидуална екстрровертна единична недоимъчна стойност на икономическия продукт\*** (individual extroverted unitary penury value of the economic product)  $UNV^{E-}(I)(q)$ .

**ЕДИНИЧНА НЕДОИМЪЧНА ЦЕННОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual unitary penury worth of the economic product) (\*) – *единична ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UNW^-(I)(q)$ , когато тя е индивидуалната единична недоимъчна икономическа ценност в качеството ѝ на отрицателна част от *единичната нормалноцялостна ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UE^0W(I)(q)$  (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 отрицателна-



та разлика между индивидуалната единична нормално-цялостна ценност и нормалната единична ценност на икономическия продукт [индивидуална]  $UW^0(I)(q)$ , т.е.

$$UNW^-(I)(q) = UE^0W(I)(q) - UW^0(I)(q)$$

[тук нормалната индивидуална единична ценност на продукта  $UW^0(I)(q)$  е по-голяма от неговата индивидуална единична нормално-цялостна ценност  $UE^0W(I)(q)$ ]. Разновидност е на *единичната ценност на икономическия продукт [индивидуална]  $UW(I)(q)$* . При постоянни други условия е равна на *единичната ценност на недоимъчния икономически продукт [индивидуална]  $UW(I)(n^+q)$* . При постоянни други условия е равна на *единичната ценност на превесния икономически продукт [индивидуална]  $UW(I)(n^-q)$* . Нейни разновидности са *средната недоимъчна ценност на икономическия продукт [индивидуална]  $ANW^-(I)(q)$*  и *пределната недоимъчна ценност на икономическия продукт [индивидуална]  $MNW^-(I)(q)$* . Икономически фоценности на единичната недоимъчна ценност на икономическия продукт [индивидуална]  $UNW^-(I)(q)$  са *единичната недоимъчна полезност на икономическия продукт [индивидуална]  $UNU^-(I)(q)$*  и *единичната недоимъчна стойност на икономическия продукт [индивидуална]  $UNV^-(I)(q)$* . Това е валидно и за нейните разновидности.

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

**ценност на икономическия продукт\*** (individual unitary consumption penury worth of the economic product)  $UNW^C(I)(q)$ ].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална единична недоимъчна предавана ценност на икономическия продукт\*** (individual unitary penury given worth of the economic product)  $UNGW(I)(q)$  и **индивидуална единична недоимъчна приемана ценност на икономическия продукт\*** (individual unitary penury accepted worth of the economic product)  $UNDW(I)(q)$ . Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална сингуларностна единична недоимъчна ценност на икономическия продукт\*** (individual singularitcal unitary penury worth of the economic product)  $UNW^S(I)(q)$  [същото като **индивидуална единична недоимъчна ценност на сингуларностния икономически продукт\*** (individual unitary penury worth of the singularitcal economic product)  $UNW(I)(q^S)$ ] и **индивидуална дуалностна единична недоимъчна ценност на икономическия продукт\*** (individual dualitcal unitary penury worth of the economic product)  $UNW^D(I)(q)$  [същото като **индивидуална единична недоимъчна ценност на дуалностния икономически продукт\*** (individual unitary penury worth of the dualitcal economic product)  $UNW(I)(q^D)$ ]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна единична недоимъчна ценност на икономическия продукт\*** (individual introverted unitary penury worth of the economic product)  $UNW^I(I)(q)$  и **индивидуална екстрровертна единична недоимъчна ценност на икономическия продукт\*** (individual extroverted unitary penury worth of the economic product)  $UNW^E(I)(q)$ .

**ЕДИНИЧНА НЕДОНАДЕНА ПОЛЕЗНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual unitary antisurplus utility of the economic product) (\*) – *единична полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $USU(I)(q)$ , когато тя е *единичната недонадена икономическа полезност [индивидуална]* в качеството ѝ на отрицателна част от *единичната неоходимо-цялостна полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UE^2U(I)(q)$ . Формира се в областта на *свърхеефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]* [когато е *единична недонадена полезност на принадлежащия икономически продукт [индивидуална]*] и в областта на *неефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]* [когато е *единична недонадена полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална]*] в качеството си на *възпроизводствена иконо-*

мическа единица. Тя е разликата между индивидуалната единична необходимо-цялостна полезност и *единичната необходима полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UIU(I)(q)$ , т.е.

$$USU^-(I)(q) = UE^2U(I)(q) - UIU(I)(q)$$

[тук индивидуална единична необходима полезност на продукта  $UIU(I)(q)$  е по-голяма от неговата индивидуална единична необходимо-цялостна полезност  $UE^2U(I)(q)$ ]. Разновидност е на *единичната полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UU(I)(q)$ . При постоянни други условия е равна на *единичната полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална]*  $UU(I)(s^-q)$ . Нейни разновидности са *средната недонадена полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $ASU^-(I)(q)$  и *пределната недонадена полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $MSU^-(I)(q)$ . Индивидуалната единична недонадена полезност на икономическия продукт е *полезностна икономическа фоценност на единичната недонадена ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $USW^-(I)(q)$ .

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

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална единична недонадена предавана полезност на икономическия продукт\*** (individual unitary antisurplus gived utility of the economic product)  $USGU^-(I)(q)$  и **индивидуална единична недонадена приема-на полезност на икономическия продукт\*** (individual unitary antisurplus accepted utility of the economic product)  $USDU^-(I)(q)$ . Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална сингуларностна единична недонадена полезност на икономическия продукт\*** (individual singularitital unitary antisurplus utility of the economic product)  $USU^S(I)(q)$  [същото като **индивидуална единична недонадена полезност на сингуларностния икономически продукт\*** (individual unitary antisurplus utility of the singularitital economic product)  $USU^-(I)(q^S)$ ] и **индивидуална дуалностна единична недонадена полезност на икономическия продукт\*** (individual dualitital unitary antisurplus utility of the economic product)  $USU^D(I)(q)$  [същото като **индивидуална единична недонадена полезност на дуалностния икономически продукт\*** (individual unitary antisurplus utility of the dualitital economic product)  $USU^-(I)(q^D)$ ]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна единична недонадена полезност на икономическия продукт\*** (individual introverted unitary antisurplus utility of the economic product)  $USU^I(I)(q)$  и **индивидуална единична екстрровертна недонадена полезност на икономическия продукт\*** (individual extroverted unitary antisurplus utility of the economic product)  $USU^E(I)(q)$ .

Според *възпроизводствената икономическа пълнота* се разграничават **единична недонадена полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]**  $USU^-(I)(e^2q)$  [равна на **единичната необходимо-цялостна полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална]**  $UE^2U(I)(s^-q)$ ], **единична недонадена полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална]**  $USU^-(I)(iq)$  [равна на **единичната необходима полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална]**  $UIU(I)(s^-q)$ ], **единична недонадена полезност на принадения икономически продукт [индивидуална]**  $USU^-(I)(sq)$  [равна на **единичната принадена полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална]**  $USU(I)(s^-q)$ ] и **единична недонадена полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална]**  $USU^-(I)(s^-q)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална единична недонадена полезност на икономическия продукт обикновено се подразбира индивидуалната единична недонадена полезност на необходимо-цялостния икономически продукт.

**ЕДИНИЧНА НЕДОНАДЕНА ПОЛЕЗНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]** (individual unitary antisurplus utility of the economic product) (**ки**) – във:

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

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

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

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

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

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

**ЕДИНИЧНА НЕДОНАДЕНА ПОЛЕЗНОСТ НА НЕДОНАДЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual unitary antisurplus utility of the antisurplus economic product) (\*) – *единична полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална]  $USU(I)(s^-q)$ , когато тя е единичната недонадена икономическа полезност [индивидуална] в качеството ѝ на отрицателна част от единичната необходимо-цялостна полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална]  $UE^2U(I)(s^-q)$ . Едновременно е разновидност на единичната полезност на икономическия продукт [индивидуална]  $UU(I)(q)$ , на единичната недонадена полезност на икономическия продукт [индивидуална]  $USU^-(I)(q)$  и на единичната полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална]  $UU(I)(s^-q)$ . Формира се в областта на неефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и е разликата между индивидуалната единична необходимо-цялостна полезност на недонадения икономически продукт  $UE^2U(I)(s^-q)$  и единичната необходима полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална]  $UIU(I)(s^-q)$ , т.е.*

$$USU^-(I)(s^-q) = UE^2U(I)(s^-q) - UIU(I)(s^-q)$$

[тук индивидуалната единична необходима полезност на недонадения икономически продукт  $UIU(I)(s^-q)$  е по-голяма от неговата индивидуална единична

необходимо-цялостна полезност  $UE^2U(I)(s^-q)$ ]. Нейни разновидности са *средната недонадена полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална]*  $ASU^-(I)(s^-q)$  и *пределната недонадена полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална]*  $MSU^-(I)(s^-q)$ . Индивидуалната единична недонадена полезност на недонадения икономически продукт е *полезност-на икономическа фоценност на единичната недонадена ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална]*  $USW^-(I)(s^-q)$ .

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

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават ***индивидуална единична недонадена предавана полезност на недонадения икономически продукт\**** (individual unitary antisurplus gived utility of the antisurplus economic product)  $USGU^-(I)(s^-q)$  и ***индивидуална единична недонадена приемана полезност на недонадения икономически продукт\**** (individual unitary antisurplus accepted utility of the antisurplus economic product)  $USDU^-(I)(s^-q)$ . Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават ***индивидуална сингулярностна единична недонадена полезност на***

**недонадения икономически продукт\*** (individual singularitital unitary antisurplus utility of the antisurplus economic product)  $USU^S(I)(s^-q)$  [същото като **индивидуална единична недонадена полезност на сингуларностния недонаден икономически продукт\*** (individual unitary antisurplus utility of the singularitital antisurplus economic product)  $USU^-(I)(s^-q^S)$ ] и **индивидуална дуалностна единична недонадена полезност на недонадения икономически продукт\*** (individual dualitital unitary antisurplus utility of the antisurplus economic product)  $USU^{D-}(I)(s^-q)$  [същото като **индивидуална недонадена полезност на дуалностния недонаден икономически продукт\*** (individual unitary antisurplus utility of the dualitital antisurplus economic product)  $USU^-(I)(s^-q^D)$ ]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна единична недонадена полезност на недонадения икономически продукт\*** (individual unitary introverted antisurplus utility of the antisurplus economic product)  $USU^I(I)(s^-q)$  и **индивидуална екстровертна единична недонадена полезност на недонадения икономически продукт\*** (individual extroverted unitary antisurplus utility of the antisurplus economic product)  $USU^E(I)(s^-q)$ .

**ЕДИНИЧНА НЕДОНАДЕНА ПОЛЕЗНОСТ НА НЕОБХОДИМИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual unitary antisurplus utility of the indispensable economic product) (\*) – *единична полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална]*  $USU^-(I)(iq)$ , когато тя е *единичната недонадена икономическа полезност [индивидуална]* в качеството ѝ на отрицателна част от *единичната необходимо-цялостна полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална]*  $UE^2U(I)(iq)$ . Едновременно е *разновидност на единичната полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UU(I)(q)$ , на *единичната принадена полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $USU(I)(q)$  и на *единичната полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална]*  $UU(I)(iq)$ . Формира се в областта на *свърхеефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]* като *възпроизводствена икономическа единица* и е разликата между индивидуалната единична необходимо-цялостна полезност на необходимия икономически продукт  $UE^2U(I)(iq)$  и *единичната необходима полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална]*  $UIU(I)(iq)$ , т.е.

$$USU(I)(iq) = UE^2U(I)(iq) - UIU(I)(iq)$$

[тук индивидуалната единична необходима полезност на необходимия икономически продукт  $UIU(I)(iq)$  е по-малка от неговата индивидуална единична

необходимо-цялостна полезност  $UE^2U(iq)$ ]. При постоянни други условия е равна на *единичната необходима полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]  $UIU(I)(sq)$* . Нейни разновидности са *средната недонадана полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална]  $ASU^-(I)(iq)$*  и *пределната недонадана полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална]  $MSU^-(I)(iq)$* . Индивидуалната единична принадлежна полезност на необходимия икономически продукт е *полезностна икономическа ф-ценност на единичната принадлежна ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална]  $USW(I)(iq)$* .

Според *икономическата съотносителност* се разграничават ***абсолютна индивидуална единична недонадана полезност на необходимия икономически продукт\**** (absolute individual unitary antisurplus utility of the indispensable economic product)  $USU^-(AI)(iq)$  и ***относителна индивидуална единична недонадана полезност на необходимия икономически продукт\**** (relative individual unitary antisurplus utility of the indispensable economic product)  $USU^-(RI)(iq)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална единична недонадана полезност на необходимия икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална единична недонадана полезност на необходимия икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводителност* се разграничават ***индивидуална единична недонадана полезност на производствения необходим икономически продукт\**** (individual unitary anti-surplus utility of the production indispensable economic product)  $USU^-(I)(iqp)$  [същото като ***индивидуална единична производствена недонадана полезност на необходимия икономически продукт\**** (individual unitary production antisurplus utility of the indispensable economic product)  $USU^{P-}(I)(iq)$ ] и ***индивидуална единична недонадана полезност на потребителния необходим икономически продукт\**** (individual unitary antisurplus utility of the consumption indispensable economic product)  $USU^-(I)(iqc)$  [същото като ***индивидуална потребителна единична недонадана полезност на необходимия икономически продукт\**** (individual unitary consumption antisurplus utility of the indispensable economic product)  $USU^{C-}(I)(iq)$ ].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават ***индивидуална единична недонадана предавана полезност на необходимия икономически продукт\**** (individual unitary antisurplus gived utility of the indispensable economic product)  $USGV^-(I)(iq)$  и ***индивидуална единична недонадана приемана полезност на необходимия икономически продукт\**** (individual unitary antisurplus accepted utility of the indispensable economic product)  $USGV^-(I)(iq)$ .



product)  $USDU^-(I)(iq)$ . Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална сингуларностна единична недонадена полезност на необходимия икономически продукт\*** (individual singularitcal unitary antisurplus utility of the indispensable economic product)  $USU^S(I)(iq)$  [същото като **индивидуална единична недонадена полезност на сингуларностния необходим икономически продукт\*** (individual unitary antisurplus utility of the singularitcal indispensable economic product)  $USU^-(I)(iq^S)$ ] и **индивидуална дуалностна единична недонадена полезност на необходимия икономически продукт\*** (individual dualitcal unitary antisurplus utility of the indispensable economic product)  $USU^D(I)(iq)$  [същото като **индивидуална единична недонадена полезност на дуалностния необходим икономически продукт\*** (individual unitary antisurplus utility of the dualitcal indispensable economic product)  $USU^-(I)(iq^D)$ ]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна единична недонадена полезност на необходимия икономически продукт\*** (individual introverted unitary antisurplus utility of the indispensable economic product)  $USU^I(I)(iq)$  и **индивидуална екстровертна единична недонадена полезност на необходимия икономически продукт\*** (individual extroverted unitary antisurplus utility of the indispensable economic product)  $USU^E(I)(iq)$ .

**ЕДИНИЧНА НЕДОНАДЕНА ПОЛЕЗНОСТ НА НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual unitary antisurplus utility of the indispensably-entire economic product) (\*) – *единична полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*  $USU^-(I)(e^2q)$ , когато тя е *единичната недонадена икономическа полезност [индивидуална]* в качеството ѝ на отрицателна част от *единичната необходимо-цялостна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*  $UE^2U(I)(e^2q)$ . Едновременно е разновидност на *единичната полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UU(I)(q)$ , на *единичната недонадена полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $USU^-(I)(q)$  и на *единичната полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*  $UU(I)(e^2q)$ . Формира се в областта на *неефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]* като *възпроизводствена икономическа единица* и е разликата между индивидуалната единична необходимо-цялостна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт  $UE^2U(I)(e^2q)$  и *единичната необходима полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*  $UIU(I)(e^2q)$ , т.е.

$$USU(I)(e^2q) = UE^2U(I)(e^2q) - UIU(I)(e^2q) < 0$$

[тук индивидуалната единична необходима полезност на необходимо-цялостния икономически продукт  $UIU(I)(e^2q)$  е по-голяма от неговата индивидуална единична необходимо-цялостна полезност  $UE^2U(I)(e^2q)$ ]. При постоянни други условия е равна на *единичната необходимо-цялостна полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална]*  $UE^2U(I)(s^-q)$ . Нейни разновидности са *средната недонадена полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*  $ASU^-(I)(e^2q)$  и *пределната недонадена полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*  $MSU^-(I)(e^2q)$ . Ако не е посочено друго, под *единична недонадена полезност на икономическия продукт [индивидуална]* обикновено се подразбира индивидуалната единична недонадена полезност на необходимо-цялостния икономически продукт. Също така, ако не е посочено друго, под *единична недонадена полезност на цялостния икономически продукт [индивидуална]* обикновено се подразбира индивидуалната единична недонадена полезност на необходимо-цялостния икономически продукт. Индивидуалната единична недонадена полезност на необходимо-цялостния икономически продукт е *полезностна икономическа фоценност на единичната недонадена ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*  $USW^-(I)(e^2q)$ .

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

**индивидуална единична недонадена полезност на потребителния необходимо-цялостен икономически продукт\*** (individual unitary antisurplus utility of the consumption indispensably-entire economic product)  $USU(I)(e^2qc)$  [същото като **индивидуална единична потребителна недонадена полезност на необходимо-цялостния икономически продукт\*** (individual unitary consumption antisurplus utility of the indispensably-entire economic product)  $USU^C(I)(e^2q)$ ].

Според ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност се разграничават **индивидуална единична недонадена предавана полезност на необходимо-цялостния икономически продукт\*** (individual unitary anti-surplus gived utility of the indispensably-entire economic product)  $USGU(I)(e^2q)$  и **индивидуална единична недонадена приемана полезност на необходимо-цялостния икономически продукт\*** (individual unitary antisurplus accepted utility of the indispensably-entire economic product)  $USDU(I)(e^2q)$ . Според ценностната икономическа пълнота се разграничават **индивидуална сингуларностна единична недонадена полезност на необходимо-цялостния икономически продукт\*** (individual singularitical unitary antisurplus utility of the indispensably-entire economic product)  $USU^S(I)(e^2q)$  [същото като **индивидуална единична недонадена полезност на сингуларностния необходимо-цялостен икономически продукт\*** (individual unitary antisurplus utility of the singularitical indispensably-entire economic product)  $USU(I)(e^2q^S)$ ] и **индивидуална дуалностна единична недонадена полезност на необходимо-цялостния икономически продукт\*** (individual dualitical unitary antisurplus utility of the indispensably-entire economic product)  $USU^D(I)(e^2q)$  [същото като **индивидуална единична недонадена полезност на дуалностния необходимо-цялостен икономически продукт\*** (individual unitary anti-surplus utility of the dualitical indispensably-entire economic product)  $USU(I)(e^2q^D)$ ]. Според ценностната икономическа насоченост се разграничават **индивидуална интровертна единична недонадена полезност на необходимо-цялостния икономически продукт\*** (individual introverted unitary antisurplus utility of the indispensably-entire economic product)  $USU^I(I)(e^2q)$  и **индивидуална екстровертна единична недонадена полезност на необходимо-цялостния икономически продукт\*** (individual extroverted unitary antisurplus utility of the indispensably-entire economic product)  $USU^E(I)(e^2q)$ .

**ЕДИНИЧНА НЕДОНАДЕНА ПОЛЕЗНОСТ НА ПРИНАДЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual unitary antisurplus utility of the surplus economic product) (\*) – *единична полезност на прина-*

дения икономически продукт [индивидуална]  $USU^-(I)(sq)$ , когато тя е единичната недонадена икономическа полезност [индивидуална] в качеството ѝ на отрицателна част от единичната необходимо-цялостна полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]  $UE^2U(I)(sq)$ . Едновременно е разновидност на единичната полезност на икономическия продукт [индивидуална]  $UU(I)(q)$ , на единичната недонадена полезност на икономическия продукт [индивидуална]  $USU^-(I)(q)$  и на единичната полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]  $UU(I)(sq)$ . Формира се в областта на свръхэффективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и е разликата между индивидуалната единична необходимо-цялостна полезност на принадлежния икономически продукт  $UE^2U(I)(sq)$  и единичната необходима полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]  $UIU(I)(sq)$ , т.е.

$$USU^-(I)(sq) = UE^2U(I)(sq) - UIU(I)(sq)$$

[тук индивидуалната единична необходима полезност на принадлежния икономически продукт  $MIU(I)(sq)$  е по-малка от неговата индивидуална единична необходимо-цялостна полезност  $UE^2U(I)(sq)$ ]. Нейни разновидности са средната недонадена полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]  $ASU^-(I)(sq)$  и пределната недонадена полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]  $MSU^-(I)(sq)$ . Индивидуалната единична недонадена полезност на принадлежния икономически продукт е *полезностна икономическа фоценност* на единичната недонадена ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]  $USW^-(I)(sq)$ .

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална единична недонадена полезност на принадлежния икономически продукт\*** (absolute individual unitary antisurplus utility of the surplus economic product)  $USU^-(AI)(sq)$  и **относителна индивидуална единична недонадена полезност на принадлежния икономически продукт\*** (relative individual unitary antisurplus utility of the surplus economic product)  $USU^-(RI)(sq)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална единична недонадена полезност на принадлежния икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална единична недонадена полезност на принадлежния икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават **индивидуална единична недонадена полезност на производствения принадлежния икономически продукт\*** (individual unitary antisurplus utility of the production surplus economic product)  $USU^-(I)(sq)$  [същото като *индивидуална единична*

*производствена недонадена полезност на принадлежния икономически продукт\** (individual unitary production antisurplus utility of the surplus economic product)  $USU^{P-}(I)(sq)$ ] и *индивидуална единична недонадена полезност на потребителния принадлежния икономически продукт\** (individual unitary antisurplus utility of the consumption surplus economic product)  $USU^{-}(I)(sqc)$  [същото като *индивидуална единична потребителна недонадена полезност на принадлежния икономически продукт\** (individual unitary consumption antisurplus utility of the surplus economic product)  $USU^{C-}(I)(sq)$ ].

Според ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност се разграничават *индивидуална единична недонадена предавана полезност на принадлежния икономически продукт\** (individual unitary antisurplus gived utility of the surplus economic product)  $USGU^{-}(I)(sq)$  и *индивидуална единична недонадена приемана полезност на принадлежния икономически продукт\** (individual unitary antisurplus accepted utility of the surplus economic product)  $USDU^{-}(I)(sq)$ . Според ценностната икономическа пълнота се индуцира само *индивидуална дуалностна единична недонадена полезност на принадлежния икономически продукт\** (individual dualitital unitary antisurplus utility of the surplus economic product)  $USU^{D-}(I)(sq)$  [същото като *индивидуална единична недонадена полезност на дуалностния принадлежния икономически продукт\** (individual unitary antisurplus utility of the dualitital surplus economic product)  $USU^{-}(I)(sq^D)$ ]. Според ценностната икономическа насоченост се разграничават *индивидуална интровертна единична недонадена полезност на принадлежния икономически продукт\** (individual introverted unitary antisurplus utility of the surplus economic product)  $USU^{I-}(sq)$  и *индивидуална екстрровертна единична недонадена полезност на принадлежния икономически продукт\** (individual extroverted unitary antisurplus utility of the surplus economic product)  $USU^{E-}(I)(sq)$ .

**ЕДИНИЧНА НЕДОНАДЕНА ПОЛЕЗНОСТ НА ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual unitary antisurplus utility of the entire economic product) (\*) – същото като *единична недонадена полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*.

**ЕДИНИЧНА НЕДОНАДЕНА СТОЙНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual unitary antisurplus value of the economic product) (\*) – *единична стойност на икономическия продукт [индивидуална]*  $USV^{-}(I)(q)$ , когато тя е *единичната недонадена икономическа*

стойност [индивидуална] в качеството ѝ на отрицателна част от единичната необходимо-цялостна стойност на икономическия продукт [индивидуална]  $UE^2V(I)(q)$ . Формира се в областта на свръхэффективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] [когато е единична недонадена стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]] и в областта на неефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] [когато е единична недонадена стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална]] в качеството си на възпроизводствена икономическа единица. Тя е разликата между индивидуалната единична необходимо-цялостна стойност и единичната необходима стойност на икономическия продукт [индивидуална]  $UIV(I)(q)$ , т.е.

$$USV^-(I)(q) = UE^2V(I)(q) - UIV(I)(q)$$

[тук индивидуална единична необходима стойност на продукта  $UIV(I)(q)$  е по-голяма от неговата индивидуална единична необходимо-цялостна стойност  $UE^2V(I)(q)$ ]. Разновидност е на единичната стойност на икономическия продукт [индивидуална]  $UV(I)(q)$ . Нейни разновидности са *средната недонадена стойност на икономическия продукт [индивидуална]*  $ASV^-(I)(q)$  и *пределната недонадена стойност на икономическия продукт [индивидуална]*  $MSV^-(I)(q)$ . При постоянни други условия е равна на единичната стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална]  $UV(I)(s^-q)$ . Индивидуалната единична недонадена стойност на икономическия продукт е *стойностна икономическа фоценност на единичната недонадена ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $USW^-(I)(q)$ .

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална единична недонадена стойност на икономическия продукт\*** (absolute individual unitary antisurplus value of the economic product)  $USV^-(AI)(q)$  и **относителна индивидуална единична недонадена стойност на икономическия продукт\*** (relative individual unitary antisurplus value of the economic product)  $USV^-(RI)(q)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална единична недонадена стойност на икономическия продукт обикновено се подразбира абсолютната единична индивидуална недонадена стойност на икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават **индивидуална единична недонадена стойност на производствения икономически продукт\*** (individual unitary antisurplus value of the production economic product)  $USV^-(I)(qp)$  [същото като **индивидуална единична производствена недонадена стойност на икономическия продукт\*** (individual

unitary production antisurplus value of the economic product)  $USV^{P-}(I)(q)$ ] и **индивидуална единична недонадена стойност на потребителния икономически продукт\*** (individual unitary antisurplus value of the consumption economic product)  $USV^{-}(I)(qc)$  [същото като **индивидуална единична потребителна недонадена стойност на икономическия продукт\*** (individual unitary consumption antisurplus value of the economic product)  $USV^{C-}(I)(q)$ ].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална единична недонадена предавана стойност на икономическия продукт\*** (individual unitary antisurplus gived value of the economic product)  $USGV^{-}(I)(q)$  и **индивидуална единична недонадена приема на стойност на икономическия продукт\*** (individual unitary antisurplus accepted value of the economic product)  $USDV^{-}(I)(q)$ . Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална сингуларностна единична недонадена стойност на икономическия продукт\*** (individual singularitcal unitary antisurplus value of the economic product)  $USV^S(I)(q)$  [същото като **индивидуална единична недонадена стойност на сингуларностния икономически продукт\*** (individual unitary antisurplus value of the singularitcal economic product)  $USV^{-}(I)(q^S)$ ] и **индивидуална дуалностна единична недонадена стойност на икономическия продукт\*** (individual dualitcal unitary antisurplus value of the economic product)  $USV^D(I)(q)$  [същото като **индивидуална единична недонадена стойност на дуалностния икономически продукт\*** (individual unitary antisurplus value of the dualitcal economic product)  $USV^{-}(I)(q^D)$ ]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна единична недонадена стойност на икономическия продукт\*** (individual introverted unitary antisurplus value of the economic product)  $USV^I(I)(q)$  и **индивидуална единична екстрровертна недонадена стойност на икономическия продукт\*** (individual extroverted unitary antisurplus value of the economic product)  $USV^E(I)(q)$ .

Според *възпроизводствената икономическа пълнота* се разграничават **единична недонадена стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]**  $USV^{-}(I)(e^2q)$  [равна на **единичната необходимо-цялостна стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална]**  $UE^2V(I)(s^-q)$ ], **единична недонадена стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална]**  $USV^{-}(I)(iq)$  [равна на **единичната необходима стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална]**  $UIV(I)(s^-q)$ ], **единична недонадена стойност на принадения икономически продукт [индивидуална]**  $USV^{-}(I)(sq)$  [равна на **единичната принадена стойност на недонадения иконо-**

мически продукт [индивидуална]  $USV(I)(s^-q)$ ] и единична недонадена стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална]  $USV^-(I)(s^-q)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална единична недонадена стойност на икономическия продукт обикновено се подразбира индивидуалната единична недонадена стойност на необходимо-цялостния икономически продукт.

**ЕДИНИЧНА НЕДОНАДЕНА СТОЙНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]** (individual unitary antisurplus value of the economic product) (**ки**) – във:

*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 принадлежния икономически продукт [индивидуална];*

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

**ЕДИНИЧНА НЕДОНАДЕНА СТОЙНОСТ НА НЕДОНАДЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual unitary antisurplus value of the antisurplus economic product) (\*) – *единична стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална]  $USV^-(I)(s^-q)$ , когато тя е единичната недонадена икономическа стойност [индивидуална] в качеството ѝ на отрицателна част от единичната необходимо-цялостна стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална]  $UE^2V(I)(s^-q)$ . Едновременно е разновидност на единичната стойност на икономическия продукт [индивидуална]  $UV(I)(q)$ , на единичната недонадена стойност на икономическия продукт [индивидуална]  $USV^-(I)(q)$  и на единичната стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална]  $UV(I)(s^-q)$ . Формира се в областта на неефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и е разликата между индивидуалната единична необходимо-цялостна стойност на недонадения икономичес-*



ки продукт  $UE^2V(I)(s^-q)$  и единичната необходима стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална]  $UIV(I)(s^-q)$ , т.е.

$$USV^-(I)(s^-q) = UE^2V(I)(s^-q) - UIV(I)(s^-q)$$

[тук индивидуалната единична необходима стойност на недонадения икономически продукт  $UIV(I)(s^-q)$  е по-голяма от неговата индивидуална единична необходимо-цялостна стойност  $UE^2V(I)(s^-q)$ ]. Нейни разновидности са *средната недонадена стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална]*  $ASV^-(I)(s^-q)$  и *пределната недонадена стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална]*  $MSV^-(I)(s^-q)$ . Индивидуалната единична недонадена стойност на недонадения икономически продукт е *стойностна икономическа фоценност на единичната недонадена ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална]*  $USW^-(I)(s^-q)$ .

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

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават ***индивидуална единична недонадена предавана стойност***

на недонадения икономически продукт\* (individual unitary antisurplus given value of the antisurplus economic product)  $USGV^-(I)(s^-q)$  и *индивидуална единична недонадена приемана стойност на недонадения икономически продукт\** (individual unitary antisurplus accepted value of the antisurplus economic product)  $USDV^-(I)(s^-q)$ . Според ценностната икономическа пълнота се разграничават *индивидуална сингуларностна единична недонадена стойност на недонадения икономически продукт\** (individual singularitital unitary antisurplus value of the antisurplus economic product)  $USV^{S^-}(I)(s^-q)$  [същото като *индивидуална единична недонадена стойност на сингуларностния недонаден икономически продукт\** (individual unitary antisurplus value of the singularitital antisurplus economic product)  $USV^-(I)(s^-q^S)$ ] и *индивидуална дуалностна единична недонадена стойност на недонадения икономически продукт\** (individual dualitital unitary antisurplus value of the antisurplus economic product)  $USV^{D^-}(I)(s^-q)$  [същото като *индивидуална недонадена стойност на дуалностния недонаден икономически продукт\** (individual unitary antisurplus value of the dualitital antisurplus economic product)  $USV^-(I)(s^-q^D)$ ]. Според ценностната икономическа насоченост се разграничават *индивидуална интровертна единична недонадена стойност на недонадения икономически продукт\** (individual unitary introverted antisurplus value of the antisurplus economic product)  $USV^{I^-}(I)(s^-q)$  и *индивидуална екстрровертна единична недонадена стойност на недонадения икономически продукт\** (individual extroverted unitary antisurplus value of the antisurplus economic product)  $USV^{E^-}(I)(s^-q)$ .

**ЕДИНИЧНА НЕДОНАДЕНА СТОЙНОСТ НА НЕОБХОДИМИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual unitary antisurplus value of the indispensable economic product) (\*) – *единична стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална]*  $USV^-(I)(iq)$ , когато тя е единичната недонадена икономическа стойност [индивидуална] в качеството ѝ на отрицателна част от единичната необходимо-цялостна стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална]  $UE^2V(I)(iq)$ . Едновременно е разновидност на единичната стойност на икономическия продукт [индивидуална]  $UV(I)(q)$ , на единичната принадлежна стойност на икономическия продукт [индивидуална]  $USV(I)(q)$  и на единичната стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална]  $UV(I)(iq)$ . Формира се в областта на свръхэффективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и е разликата между индивидуалната единична необходимо-цялостна стойност на необходимия ико-

номически продукт  $UE^2V(iq)$  и *единичната необходима стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална]*  $UIV(I)(iq)$ , т.е.

$$USV(I)(iq) = UE^2V(I)(iq) - UIV(I)(iq)$$

[тук индивидуалната единична необходима стойност на необходимия икономически продукт  $UIV(I)(iq)$  е по-малка от неговата индивидуална единична необходимо-цялостна стойност  $UE^2V(I)(iq)$ ]. При постоянни други условия е равна на *единичната необходима стойност на принадлежа икономически продукт [индивидуална]*  $UIV(I)(sq)$ . Нейни разновидности са *средната недонадана стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална]*  $ASV^-(I)(iq)$  и *пределната недонадана стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална]*  $MSV^-(I)(iq)$ . Индивидуалната единична принадлежна стойност на необходимия икономически продукт е *стойностна икономическа фгоценност на единичната принадлежна ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална]*  $USW(I)(iq)$ .

Според икономическата съотносителност се разграничават ***абсолютна индивидуална единична недонадана стойност на необходимия икономически продукт\**** (absolute individual unitary antisurplus value of the indispensable economic product)  $USV^-(AI)(iq)$  и ***относителна индивидуална единична недонадана стойност на необходимия икономически продукт\**** (relative individual unitary antisurplus value of the indispensable economic product)  $USV^-(RI)(iq)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална единична недонадана стойност на необходимия икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална единична недонадана стойност на необходимия икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводителност* се разграничават ***индивидуална единична недонадана стойност на производствения необходим икономически продукт\**** (individual unitary antisurplus value of the production indispensable economic product)  $USV^-(I)(iqp)$  [същото като *индивидуална единична производствена недонадана стойност на необходимия икономически продукт\** (individual unitary production antisurplus value of the indispensable economic product)  $USV^{P-}(I)(iq)$ ] и ***индивидуална единична недонадана стойност на потребителния необходим икономически продукт\**** (individual unitary antisurplus value of the consumption indispensable economic product)  $USV^-(I)(iqc)$  [същото като *индивидуална потребителна единична недонадана стойност на необходимия икономически продукт\** (individual unitary consumption antisurplus value of the indispensable economic product)  $USV^{C-}(I)(iq)$ ].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална единична недонадена предавана стойност на необходимия икономически продукт\*** (individual unitary antisurplus gived value of the indispensable economic product)  $USGV^-(I)(iq)$  и **индивидуална единична недонадена приемана стойност на необходимия икономически продукт\*** (individual unitary antisurplus accepted value of the indispensable economic product)  $USDV^-(I)(iq)$ . Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална сингуларностна единична недонадена стойност на необходимия икономически продукт\*** (individual singularitcal unitary antisurplus value of the indispensable economic product)  $USV^{S-}(I)(iq)$  [същото като **индивидуална единична недонадена стойност на сингуларностния необходим икономически продукт\*** (individual unitary antisurplus value of the singularitcal indispensable economic product)  $USV^-(I)(iq^S)$ ] и **индивидуална дуалностна единична недонадена стойност на необходимия икономически продукт\*** (individual dualitcal unitary antisurplus value of the indispensable economic product)  $USV^{D-}(I)(iq)$  [същото като **индивидуална единична недонадена стойност на дуалностния необходим икономически продукт\*** (individual unitary antisurplus value of the dualitcal indispensable economic product)  $USV^-(I)(iq^D)$ ]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна единична недонадена стойност на необходимия икономически продукт\*** (individual introverted unitary antisurplus value of the indispensable economic product)  $USV^{I-}(I)(iq)$  и **индивидуална екстрровертна единична недонадена стойност на необходимия икономически продукт\*** (individual extroverted unitary antisurplus value of the indispensable economic product)  $USV^{E-}(I)(iq)$ .

**ЕДИНИЧНА НЕДОНАДЕНА СТОЙНОСТ НА НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual unitary antisurplus value of the indispensably-entire economic product) (\*) – *единична стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*  $USV^-(I)(e^2q)$ , когато тя е *единичната недонадена икономическа стойност [индивидуална]* в качеството ѝ на отрицателна част от *единичната необходимо-цялостна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*  $UE^2V(I)(e^2q)$ . Едновременно е разновидност на *единичната стойност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UV(I)(q)$ , на *единичната недонадена стойност на икономическия продукт [индивидуална]*  $USV^-(I)(q)$  и на *единичната стойност на необходимо-цялостния икономичес-*

ки продукт [индивидуална]  $UV(I)(e^2q)$ . Формира се в областта на неефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и е разликата между индивидуалната единична необходимо-цялостна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт  $UE^2V(I)(e^2q)$  и единичната необходима стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]  $UIV(I)(e^2q)$ , т.е.

$$USV(I)(e^2q) = UE^2V(I)(e^2q) - UIV(I)(e^2q) < 0$$

[тук индивидуалната единична необходима стойност на необходимо-цялостния икономически продукт  $UIV(I)(e^2q)$  е по-голяма от неговата индивидуална единична необходимо-цялостна стойност  $UE^2V(I)(e^2q)$ ]. При постоянни други условия е равна на *единичната необходимо-цялостна стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална]  $UE^2V(I)(s^-q)$* . Нейни разновидности са *средната недонадена стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]  $ASV(I)(e^2q)$*  и *пределната недонадена стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]  $MSV(I)(e^2q)$* . Ако не е посочено друго, под *единична недонадена стойност на икономическия продукт [индивидуална]* обикновено се подразбира индивидуалната единична недонадена стойност на необходимо-цялостния икономически продукт. Също така, ако не е посочено друго, под *единична недонадена стойност на цялостния икономически продукт [индивидуална]* обикновено се подразбира индивидуалната единична недонадена стойност на необходимо-цялостния икономически продукт. Индивидуалната единична недонадена стойност на необходимо-цялостния икономически продукт е *стойностна икономическа фоценност на единичната недонадена ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]  $USW(I)(e^2q)$* .

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална единична недонадена стойност на необходимо-цялостния икономически продукт\*** (absolute individual unitary antisurplus value of the indispensably-entire economic product)  $USV^-(AI)(e^2q)$  и **относителна индивидуална единична недонадена стойност на необходимо-цялостния икономически продукт\*** (relative individual unitary antisurplus value of the indispensably-entire economic product)  $USV^-(RI)(e^2q)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална единична недонадена стойност на необходимо-цялостния икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална единична недонадена стойност на необходимо-цялостния икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават

индивидуална единична недонадена стойност на производствения необходимо-цялостен икономически продукт\* (individual unitary antisurplus value of the production indispensably-entire economic product)  $USV^-(I)(e^2qp)$  [същото като индивидуална единична производствена недонадена стойност на необходимо-цялостния икономически продукт\* (individual unitary production anti-surplus value of the indispensably-entire economic product)  $USV^{P-}(I)(e^2q)$ ] и индивидуална единична недонадена стойност на потребителния необходимо-цялостен икономически продукт\* (individual unitary antisurplus value of the consumption indispensably-entire economic product)  $USV^-(I)(e^2qc)$  [същото като индивидуална единична потребителна недонадена стойност на необходимо-цялостния икономически продукт\* (individual unitary consumption anti-surplus value of the indispensably-entire economic product)  $USV^{C-}(I)(e^2q)$ ].

Според ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност се разграничават индивидуална единична недонадена предавана стойност на необходимо-цялостния икономически продукт\* (individual unitary anti-surplus gived value of the indispensably-entire economic product)  $USGV^-(I)(e^2q)$  и индивидуална единична недонадена приемана стойност на необходимо-цялостния икономически продукт\* (individual unitary antisurplus accepted value of the indispensably-entire economic product)  $USDV^-(I)(e^2q)$ . Според ценностната икономическа пълнота се разграничават индивидуална сингуларностна единична недонадена стойност на необходимо-цялостния икономически продукт\* (individual singularitcal unitary antisurplus value of the indispensably-entire economic product)  $USV^{S-}(I)(e^2q)$  [същото като индивидуална единична недонадена стойност на сингуларностния необходимо-цялостен икономически продукт\* (individual unitary antisurplus value of the singularitcal indispensably-entire economic product)  $USV^-(I)(e^2q^S)$ ] и индивидуална дуалностна единична недонадена стойност на необходимо-цялостния икономически продукт\* (individual dualitcal unitary antisurplus value of the indispensably-entire economic product)  $USV^{D-}(I)(e^2q)$  [същото като индивидуална единична недонадена стойност на дуалностния необходимо-цялостен икономически продукт\* (individual unitary anti-surplus value of the dualitcal indispensably-entire economic product)  $USV^-(I)(e^2q^D)$ ]. Според ценностната икономическа насоченост се разграничават индивидуална интровертна единична недонадена стойност на необходимо-цялостния икономически продукт\* (individual introverted unitary antisurplus value of the indispensably-entire economic product)  $USV^{I-}(I)(e^2q)$  и индивидуална екстрровертна единична недонадена стойност на необходимо-цялостния икономически продукт\*

(individual extroverted unitary antisurplus value of the indispensably-entire economic product)  $USV^{E-}(I)(e^2q)$ .

**ЕДИНИЧНА НЕДОНАДЕНА СТОЙНОСТ НА ПРИНАДЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual unitary antisurplus value of the surplus economic product) (\*) – *единична стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]*  $USV^-(I)(sq)$ , когато тя е *единичната недонадена икономическа стойност [индивидуална]* в качеството ѝ на отрицателна част от *единичната необходимо-цялостна стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]*  $UE^2V(I)(sq)$ . Едновременно е разновидност на *единичната стойност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UV(I)(q)$ , на *единичната недонадена стойност на икономическия продукт [индивидуална]*  $USV^-(I)(q)$  и на *единичната стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]*  $UV(I)(sq)$ . Формира се в областта на *свърхеефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]* като *възпроизводствена икономическа единица* и е разликата между индивидуалната единична необходимо-цялостна стойност на принадлежния икономически продукт  $UE^2V(I)(sq)$  и *единичната необходима стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]*  $UIV(I)(sq)$ , т.е.

$$USV^-(I)(sq) = UE^2V(I)(sq) - UIV(I)(sq)$$

[тук индивидуалната единична необходима стойност на принадлежния икономически продукт  $MIV(I)(sq)$  е по-малка от неговата индивидуална единична необходимо-цялостна стойност  $UE^2V(I)(sq)$ ]. Нейни разновидности са *средната недонадена стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]*  $ASV^-(I)(sq)$  и *пределната недонадена стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]*  $MSV^-(I)(sq)$ . Индивидуалната единична недонадена стойност на принадлежния икономически продукт е *стойностна икономическа фоценност* на *единичната недонадена ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]*  $USW^-(I)(sq)$ .

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална единична недонадена стойност на принадлежния икономически продукт\*** (absolute individual unitary antisurplus value of the surplus economic product)  $USV^-(AI)(sq)$  и **относителна индивидуална единична недонадена стойност на принадлежния икономически продукт\*** (relative individual unitary antisurplus value of the surplus economic product)  $USV^-(RI)(sq)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална единична недонадена стойност на принадлежния

икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална единична недонадена стойност на принадлежния икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават **индивидуална единична недонадена стойност на производствения принадлеен икономически продукт\*** (individual unitary antisurplus value of the production surplus economic product)  $USV^-(I)(sqp)$  [същото като **индивидуална единична производствена недонадена стойност на принадлежния икономически продукт\*** (individual unitary production antisurplus value of the surplus economic product)  $USV^{P-}(I)(sq)$ ] и **индивидуална единична недонадена стойност на потребителния принадлеен икономически продукт\*** (individual unitary antisurplus value of the consumption surplus economic product)  $USV^-(I)(sqc)$  [същото като **индивидуална единична потребителна недонадена стойност на принадлежния икономически продукт\*** (individual unitary consumption antisurplus value of the surplus economic product)  $USV^{C-}(I)(sq)$ ].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална единична недонадена предавана стойност на принадлежния икономически продукт\*** (individual unitary antisurplus gived value of the surplus economic product)  $USGV^-(I)(sq)$  и **индивидуална единична недонадена приемана стойност на принадлежния икономически продукт\*** (individual unitary antisurplus accepted value of the surplus economic product)  $USDV^-(I)(sq)$ . Според *ценностната икономическа пълнота* се индуцира само **индивидуална дуалностна единична недонадена стойност на принадлежния икономически продукт\*** (individual dualitital unitary antisurplus value of the surplus economic product)  $USV^{D-}(I)(sq)$  [същото като **индивидуална единична недонадена стойност на дуалностния принадлеен икономически продукт\*** (individual unitary antisurplus value of the dualitital surplus economic product)  $USV^-(I)(sq^D)$ ]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна единична недонадена стойност на принадлежния икономически продукт\*** (individual introverted unitary antisurplus value of the surplus economic product)  $USV^{I-}(sq)$  и **индивидуална екстрровертна единична недонадена стойност на принадлежния икономически продукт\*** (individual extroverted unitary antisurplus value of the surplus economic product)  $USV^{E-}(I)(sq)$ .

**ЕДИНИЧНА НЕДОНАДЕНА СТОЙНОСТ НА ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual unitary antisurplus



value of the entire economic product) (\*) – същото като *единична недонадена стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*.

**ЕДИНИЧНА НЕДОНАДЕНА ЦЕННОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual unitary antisurplus worth of the economic product) (\*) – *единична ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $USW^-(I)(q)$ , когато тя е *единичната недонадена икономическа ценност [индивидуална]* в качеството ѝ на отрицателна част от *единичната необходимо-цялостна ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UE^2W(I)(q)$ . Формира се в областта на *свърхоефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]* [когато е *единична недонадена ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]*] и в областта на *неефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]* [когато е *единична недонадена ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална]*] в качеството си на *възпроизводствена икономическа единица*. Тя е разликата между индивидуалната единична необходимо-цялостна ценност и *единичната необходима ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UIW(I)(q)$ , т.е.

$$USW^-(I)(q) = UE^2W(I)(q) - UIW(I)(q)$$

[тук индивидуална единична необходима ценност на продукта  $UIW(I)(q)$  е по-голяма от неговата индивидуална единична необходимо-цялостна ценност  $UE^2W(I)(q)$ ]. Разновидност е на *единичната ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UW(I)(q)$ . При постоянни други условия е равна на *единичната ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална]*  $UW(I)(s^-q)$ . Нейни разновидности са *средната недонадена ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $ASW^-(I)(q)$  и *пределната недонадена ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $MSW^-(I)(q)$ . Икономически фоценности на *единичната недонадена ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $USW^-(I)(q)$  са *единичната недонадена полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $USU^-(I)(q)$  и *единичната недонадена стойност на икономическия продукт [индивидуална]*  $USV^-(I)(q)$ . Това е валидно и за нейните разновидности.

Според *икономическата съотносителност* се разграничават ***абсолютна индивидуална единична недонадена ценност на икономическия продукт\**** (absolute individual unitary antisurplus worth of the economic product)  $USW^-(AI)(q)$  и ***относителна индивидуална единична недонадена ценност на ико-***

**икономическия продукт\*** (relative individual unitary antisurplus worth of the economic product)  $USW(RI)(q)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална единична недонадена ценност на икономическия продукт обикновено се подразбира абсолютната единична индивидуална недонадена ценност на икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводителност* се разграничават **индивидуална единична недонадена ценност на производствения икономически продукт\*** (individual unitary antisurplus worth of the production economic product)  $USW(I)(qp)$  [същото като **индивидуална единична производствена недонадена ценност на икономическия продукт\*** (individual unitary production antisurplus worth of the economic product)  $USW^{P-}(I)(q)$ ] и **индивидуална единична недонадена ценност на потребителния икономически продукт\*** (individual unitary antisurplus worth of the consumption economic product)  $USW(I)(qc)$  [същото като **индивидуална единична потребителна недонадена ценност на икономическия продукт\*** (individual unitary consumption antisurplus worth of the economic product)  $USW^{C-}(I)(q)$ ].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална единична недонадена предавана ценност на икономическия продукт\*** (individual unitary antisurplus gived worth of the economic product)  $USGW(I)(q)$  и **индивидуална единична недонадена приемана ценност на икономическия продукт\*** (individual unitary antisurplus accepted worth of the economic product)  $USDW(I)(q)$ . Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална сингуларностна единична недонадена ценност на икономическия продукт\*** (individual singularitical unitary antisurplus worth of the economic product)  $USW^S(I)(q)$  [същото като **индивидуална единична недонадена ценност на сингуларностния икономически продукт\*** (individual unitary antisurplus worth of the singularitical economic product)  $USW(I)(q^S)$ ] и **индивидуална дуалностна единична недонадена ценност на икономическия продукт\*** (individual dualitical unitary antisurplus worth of the economic product)  $USW^D(I)(q)$  [същото като **индивидуална единична недонадена ценност на дуалностния икономически продукт\*** (individual unitary antisurplus worth of the dualitical economic product)  $USW(I)(q^D)$ ]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна единична недонадена ценност на икономическия продукт\*** (individual introverted unitary antisurplus worth of the economic product)  $USW^I(I)(q)$  и **индивидуална екстрровертна недонадена ценност на икономическия продукт\*** (individual extroverted unitary antisurplus worth of the economic product)  $USW^E(I)(q)$ .

Според възпроизводствената икономическа пълнота се разграничават *единична недонадена ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*  $USW^-(I)(e^2q)$  [равна на *единичната необходимо-цялостна ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална]*  $UE^2W(I)(s^-q)$ ], *единична недонадена ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална]*  $USW^-(I)(iq)$  [равна на *единичната необходима ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална]*  $UIW(I)(s^-q)$ ], *единична недонадена ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]*  $USW^-(I)(sq)$  [равна на *единичната принадлежна ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална]*  $USW(I)(s^-q)$ ] и *единична недонадена ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална]*  $USW^-(I)(s^-q)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална единична недонадена ценност на икономическия продукт обикновено се подразбира индивидуалната единична недонадена ценност на необходимо-цялостния икономически продукт.

**ЕДИНИЧНА НЕДОНАДЕНА ЦЕННОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]** (individual unitary antisurplus worth of the economic product) (**ки**) – във:

*единична недонадена ценност на икономическия продукт [индивидуална];*  
*единична недонадена ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална];*

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

*единична недонадена ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];*

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

*единична недонадена ценност на цялостния икономически продукт [индивидуална]* (същото като *единична недонадена ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*).

**ЕДИНИЧНА НЕДОНАДЕНА ЦЕННОСТ НА НЕДОНАДЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual unitary antisurplus worth of the antisurplus economic product) (\*) – *единична ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална]*  $USW^-(I)(s^-q)$ , когато тя е *единичната недонадена икономическа ценност [индивидуална]* в качеството ѝ на отрицателна част от *единичната необходимо-цялостна ценност на недонадения*

икономически продукт [индивидуална]  $UE^2W(I)(s^-q)$ . Едновременно е разновидност на *единичната ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UW(I)(q)$ , на *единичната недонадена ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $USW^-(I)(q)$  и на *единичната ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална]*  $UW(I)(s^-q)$ . Формира се в областта на неефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и е разликата между индивидуалната единична необходимо-цялостна ценност на недонадения икономически продукт  $UE^2W(I)(s^-q)$  и *единичната необходима ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална]*  $UIW(I)(s^-q)$ , т.е.

$$USW^-(I)(s^-q) = UE^2W(I)(s^-q) - UIW(I)(s^-q)$$

[тук индивидуалната единична необходима ценност на недонадения икономически продукт  $UIW(I)(s^-q)$  е по-голяма от неговата индивидуална единична необходимо-цялостна ценност  $UE^2W(I)(s^-q)$ ]. Нейни разновидности са *средната недонадена ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална]*  $ASW^-(I)(s^-q)$  и *пределната недонадена ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална]*  $MSW^-(I)(s^-q)$ . Икономически фоценности на *единичната недонадена ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална]*  $USW^-(I)(s^-q)$  са *единичната недонадена полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална]*  $USU^-(I)(s^-q)$  и *единичната недонадена стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална]*  $USV^-(I)(s^-q)$ . Това е валидно и за нейните разновидности.

Според икономическата съотносителност се разграничават ***абсолютна индивидуална единична недонадена ценност на недонадения икономически продукт\**** (absolute individual unitary antisurplus worth of the antisurplus economic product)  $USW^-(AI)(s^-q)$  и ***относителна индивидуална единична недонадена ценност на недонадения икономически продукт\**** (relative individual unitary antisurplus worth of the antisurplus economic product)  $USW^-(RI)(s^-q)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална единична недонадена ценност на недонадения икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална единична недонадена ценност на недонадения икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводствена* се разграничават ***индивидуална единична недонадена ценност на производствения недонаден икономически продукт\**** (individual unitary antisurplus worth of the production antisurplus economic product)  $USW^-(I)(s^-qp)$  [същото като *индивидуална единична производствена недонадена ценност на недо-*

**надения икономически продукт\*** (individual unitary production antisurplus worth of the antisurplus economic product)  $USW^{P-}(I)(s^-q)$ ] и **индивидуална единична недонадена ценност на потребителния недонаден икономически продукт\*** (individual unitary antisurplus worth of the consumption antisurplus economic product)  $USW^{-}(I)(s^-qc)$  [същото като **индивидуална единична потребителна недонадена ценност на недонадения икономически продукт\*** (individual unitary consumption antisurplus worth of the antisurplus economic product)  $USW^{C-}(I)(s^-q)$ ].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингрдиентност* се разграничават **индивидуална единична недонадена предавана ценност на недонадения икономически продукт\*** (individual unitary antisurplus gived worth of the antisurplus economic product)  $USGW^{-}(I)(s^-q)$  и **индивидуална единична недонадена приемана ценност на недонадения икономически продукт\*** (individual unitary antisurplus accepted worth of the antisurplus economic product)  $USDW^{-}(I)(s^-q)$ . Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална сингуларностна единична недонадена ценност на недонадения икономически продукт\*** (individual singularitital unitary antisurplus worth of the antisurplus economic product)  $USW^{S-}(I)(s^-q)$  [същото като **индивидуална единична недонадена ценност на сингуларностния недонаден икономически продукт\*** (individual unitary antisurplus worth of the singularitital antisurplus economic product)  $USW^{-}(I)(s^-q^S)$ ] и **индивидуална дуалностна единична недонадена ценност на недонадения икономически продукт\*** (individual dualitital unitary antisurplus worth of the antisurplus economic product)  $USW^{D-}(I)(s^-q)$  [същото като **индивидуална недонадена ценност на дуалностния недонаден икономически продукт\*** (individual unitary antisurplus worth of the dualitital antisurplus economic product)  $USW^{-}(I)(s^-q^D)$ ]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна единична недонадена ценност на недонадения икономически продукт\*** (individual unitary introverted antisurplus worth of the antisurplus economic product)  $USW^{I-}(I)(s^-q)$  и **индивидуална екстрровертна единична недонадена ценност на недонадения икономически продукт\*** (individual extroverted unitary antisurplus worth of the antisurplus economic product)  $USW^{E-}(I)(s^-q)$ .

**ЕДИНИЧНА НЕДОНАДЕНА ЦЕННОСТ НА НЕОБХОДИМИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual unitary antisurplus worth of the indispensable economic product) (\*) – *единична ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална]*  $USW^{-}(I)(iq)$ , когато тя е

единичната недонадена икономическа ценност [индивидуална] в качеството ѝ на отрицателна част от единичната необходимо-цялостна ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална]  $UE^2W(I)(iq)$ . Едновременно е разновидност на единичната ценност на икономическия продукт [индивидуална]  $UW(I)(q)$ , на единичната принадлежна ценност на икономическия продукт [индивидуална]  $USW(I)(q)$  и на единичната ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална]  $UW(I)(iq)$ . Формира се в областта на свръхексфективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и е разликата между индивидуалната единична необходимо-цялостна ценност на необходимия икономически продукт  $UE^2W(iq)$  и единичната необходима ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална]  $UIW(I)(iq)$ , т.е.

$$USW(I)(iq) = UE^2W(I)(iq) - UIW(I)(iq)$$

[тук индивидуалната единична необходима ценност на необходимия икономически продукт  $UIW(I)(iq)$  е по-малка от неговата индивидуална единична необходимо-цялостна ценност  $UE^2W(iq)$ ]. При постоянни други условия е равна на единичната необходима ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]  $UIW(I)(sq)$ . Нейни разновидности са средната недонадена ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална]  $ASW^-(I)(iq)$  и пределната недонадена ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална]  $MSW^-(I)(iq)$ . Икономически фоценности на единичната принадлежна ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална]  $USW(I)(iq)$  са единичната принадлежна полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална]  $USU(I)(iq)$  и единичната принадлежна стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална]  $USV(I)(iq)$ . Това е валидно и за нейните разновидности.

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална единична недонадена ценност на необходимия икономически продукт\*** (absolute individual unitary antisurplus worth of the indispensable economic product)  $USW^-(AI)(iq)$  и **относителна индивидуална единична недонадена ценност на необходимия икономически продукт\*** (relative individual unitary antisurplus worth of the indispensable economic product)  $USW^-(RI)(iq)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална единична недонадена ценност на необходимия икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална единична недонадена ценност на необходимия икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводстве-*

ност се разграничават **индивидуална единична недонадена ценност на производствения необходим икономически продукт\*** (individual unitary antisurplus worth of the production indispensable economic product)  $USW^-(I)(iqp)$  [същото като **индивидуална единична производствена недонадена ценност на необходимия икономически продукт\*** (individual unitary production antisurplus worth of the indispensable economic product)  $USW^P(I)(iq)$ ] и **индивидуална единична недонадена ценност на потребителния необходим икономически продукт\*** (individual unitary antisurplus worth of the consumption indispensable economic product)  $USW^-(I)(iqc)$  [същото като **индивидуална потребителна единична недонадена ценност на необходимия икономически продукт\*** (individual unitary consumption antisurplus worth of the indispensable economic product)  $USW^C(I)(iq)$ ].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингрдиентност* се разграничават **индивидуална единична недонадена предавана ценност на необходимия икономически продукт\*** (individual unitary antisurplus gived worth of the indispensable economic product)  $USGW(I)(iq)$  и **индивидуална единична недонадена приемана ценност на необходимия икономически продукт\*** (individual unitary antisurplus accepted worth of the indispensable economic product)  $USDW^-(I)(iq)$ . Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална сингуларностна единична недонадена ценност на необходимия икономически продукт\*** (individual singularitital unitary antisurplus worth of the indispensable economic product)  $USW^S(I)(iq)$  [същото като **индивидуална единична недонадена ценност на сингуларностния необходим икономически продукт\*** (individual unitary antisurplus worth of the singularitital indispensable economic product)  $USW^-(I)(iq^S)$ ] и **индивидуална дуалностна единична недонадена ценност на необходимия икономически продукт\*** (individual dualitital unitary antisurplus worth of the indispensable economic product)  $USW^D(I)(iq)$  [същото като **индивидуална единична недонадена ценност на дуалностния необходим икономически продукт\*** (individual unitary antisurplus worth of the dualitital indispensable economic product)  $USW^-(I)(iq^D)$ ]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна единична недонадена ценност на необходимия икономически продукт\*** (individual introverted unitary antisurplus worth of the indispensable economic product)  $USW^I(I)(iq)$  и **индивидуална екстрровертна единична недонадена ценност на необходимия икономически продукт\*** (individual extroverted unitary antisurplus worth of the indispensable economic product)  $USW^E(I)(iq)$ .

## ЕДИНИЧНА НЕДОНАДЕНА ЦЕННОСТ НА НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\* (individual unitary antisurplus worth of the indispensably-entire economic product) (\*)

– *единична ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]  $USW(I)(e^2q)$ , когато тя е единичната недонадена икономическа ценност [индивидуална] в качеството ѝ на отрицателна част от единичната необходимо-цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]  $UE^2W(I)(e^2q)$ . Едновременно е разновидност на единичната ценност на икономическия продукт [индивидуална]  $UW(I)(q)$ , на единичната недонадена ценност на икономическия продукт [индивидуална]  $USW(I)(q)$  и на единичната ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]  $UW(I)(e^2q)$ . Формира се в областта на неефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и е разликата между индивидуалната единична необходимо-цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт  $UE^2W(I)(e^2q)$  и единичната необходима ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]  $UIW(I)(e^2q)$ , т.е.*

$$USW(I)(e^2q) = UE^2W(I)(e^2q) - UIW(I)(e^2q) < 0$$

[тук индивидуалната единична необходима ценност на необходимо-цялостния икономически продукт  $UIW(I)(e^2q)$  е по-голяма от неговата индивидуална единична необходимо-цялостна ценност  $UE^2W(I)(e^2q)$ ]. При постоянни други условия е равна на *единичната необходимо-цялостна ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална]  $UE^2W(I)(s^-q)$ . Нейни разновидности са средната недонадена ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]  $ASW(I)(e^2q)$  и пределната недонадена ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]  $MSW(I)(e^2q)$ . Ако не е посочено друго, под *единична недонадена ценност на икономическия продукт [индивидуална]* обикновено се подразбира индивидуалната единична недонадена ценност на необходимо-цялостния икономически продукт. Също така, ако не е посочено друго, под *единична недонадена ценност на цялостния икономически продукт [индивидуална]* обикновено се подразбира индивидуалната единична недонадена ценност на необходимо-цялостния икономически продукт. *Икономически фоценности на единичната недонадена ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]  $USW(I)(e^2q)$  са единичната недонадена полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]  $USU(I)(e^2q)$  и единичната недонадена стойност на**



необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]  $USV^-(I)(e^2q)$ . Това е валидно и за нейните разновидности.

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

Според ценостната възпроизводствена икономическа ингредиентност се разграничават **индивидуална единична недонадена предавана ценност на необходимо-цялостния икономически продукт\*** (individual unitary antisurplus gived worth of the indispensably-entire economic product)  $USGW^-(I)(e^2q)$  и **индивидуална единична недонадена приемана ценност на необходимо-цялостния икономически продукт\*** (individual unitary antisurplus accepted worth of the indispensably-entire economic product)  $USDW^-(I)(e^2q)$ . Според ценостната икономическа пълнота се разграничават **индивидуална сингулярностна единична недонадена ценност на необходимо-цялостния икономически продукт\*** (individual singularitcal unitary antisurplus worth of the indispensably-entire economic product)  $USW^{S-}(I)(e^2q)$  [същото като **индивидуална единична недонадена ценност на сингулярностния необходимо-цялостен**

**икономически продукт\*** (individual unitary antisurplus worth of the singularitically indispensable-entire economic product)  $USW^-(I)(e^2q^S)$ ] и **индивидуална дуалностна единична недонадена ценност на необходимо-цялостния икономически продукт\*** (individual dualitically unitary antisurplus worth of the indispensably-entire economic product)  $USU^{D-}(I)(e^2q)$  [същото като **индивидуална единична недонадена ценност на дуалностния необходимо-цялостен икономически продукт\*** (individual unitary anti-surplus worth of the dualitically indispensable-entire economic product)  $USW^-(I)(e^2q^D)$ ]. Според ценостната икономическа насоченост се разграничават **индивидуална интровертна единична недонадена ценност на необходимо-цялостния икономически продукт\*** (individual introverted unitary antisurplus worth of the indispensably-entire economic product)  $USW^{I-}(I)(e^2q)$  и **индивидуална екстрровертна единична недонадена ценност на необходимо-цялостния икономически продукт\*** (individual extroverted unitary antisurplus worth of the indispensably-entire economic product)  $USW^{E-}(I)(e^2q)$ .

**ЕДИНИЧНА НЕДОНАДЕНА ЦЕННОСТ НА ПРИНАДЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual unitary antisurplus worth of the surplus economic product) (\*) – *единична ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]*  $USW^-(I)(sq)$ , когато тя е единичната недонадена икономическа ценност [индивидуална] в качеството ѝ на отрицателна част от единичната необходимо-цялостна ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]  $UE^2W(I)(sq)$ . Едновременно е разновидност на единичната ценност на икономическия продукт [индивидуална]  $UW(I)(q)$ , на единичната недонадена ценност на икономическия продукт [индивидуална]  $USW^-(I)(q)$  и на единичната ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]  $UW(I)(sq)$ . Формира се в областта на свръхэффективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и е разликата между индивидуалната единична необходимо-цялостна ценност на принадлежния икономически продукт  $UE^2W(I)(sq)$  и единичната необходима ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]  $UIW(I)(sq)$ , т.е.

$$USW^-(I)(sq) = UE^2W(I)(sq) - UIW(I)(sq)$$

[тук индивидуалната единична необходима ценност на принадлежния икономически продукт  $MIW(I)(sq)$  е по-малка от неговата индивидуална единична необходимо-цялостна ценност  $UE^2W(I)(sq)$ ]. Нейни разновидности са *средната*

недонадена ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]  $ASW^-(I)(sq)$  и пределната недонадена ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]  $MSW^-(I)(sq)$ . Икономически фоценности на единичната недонадена ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]  $USW^-(I)(sq)$  са единичната недонадена полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]  $USU^-(I)(sq)$  и единичната недонадена стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]  $USV^-(I)(sq)$ . Това е валидно и за нейните разновидности.

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална единична недонадена ценност на принадлежния икономически продукт\*** (absolute individual unitary antisurplus worth of the surplus economic product)  $USW^-(AI)(sq)$  и **относителна индивидуална единична недонадена ценност на принадлежния икономически продукт\*** (relative individual unitary antisurplus worth of the surplus economic product)  $USW^-(RI)(sq)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална единична недонадена ценност на принадлежния икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална единична недонадена ценност на принадлежния икономически продукт. Според ингредиентната икономическа възпроизводственост се разграничават **индивидуална единична недонадена ценност на производствения принадлежен икономически продукт\*** (individual unitary antisurplus worth of the production surplus economic product)  $USW^-(I)(sqp)$  [същото като **индивидуална единична производствена недонадена ценност на принадлежния икономически продукт\*** (individual unitary production antisurplus worth of the surplus economic product)  $USW^{P-}(I)(sq)$ ] и **индивидуална единична недонадена ценност на потребителния принадлежен икономически продукт\*** (individual unitary antisurplus worth of the consumption surplus economic product)  $USW^-(I)(sqc)$  [същото като **индивидуална единична потребителна недонадена ценност на принадлежния икономически продукт\*** (individual unitary consumption antisurplus worth of the surplus economic product)  $USW^{C-}(I)(sq)$ ].

Според ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност се разграничават **индивидуална единична недонадена предавана ценност на принадлежния икономически продукт\*** (individual unitary antisurplus gived worth of the surplus economic product)  $USGW^-(I)(sq)$  и **индивидуална единична недонадена приемана ценност на принадлежния икономически продукт\*** (individual unitary antisurplus accepted worth of the surplus economic product)  $USDW^-(I)(sq)$ . Според ценностната икономическа пълнота се индуцира само **индивидуална дуалностна единична недонадена ценност на принадлежния иконо-**

**мически продукт\*** (individual dualitical unitary antisurplus worth of the surplus economic product)  $USW^{D-}(I)(sq)$  [същото като **индивидуална единична недонадена ценност на дуалностния принадлеен икономически продукт\*** (individual unitary antisurplus worth of the dualitical surplus economic product)  $USW^{-}(I)(sq^D)$ ]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна единична недонадена ценност на принадлеия икономически продукт\*** (individual introverted unitary antisurplus worth of the surplus economic product)  $USW^{I-}(sq)$  и **индивидуална екстрровертна единична недонадена ценност на принадлеия икономически продукт\*** (individual extroverted unitary antisurplus worth of the surplus economic product)  $USW^{E-}(I)(sq)$ .

**ЕДИНИЧНА НЕДОНАДЕНА ЦЕННОСТ НА ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual unitary antisurplus worth of the entire economic product) (\*) – същото като *единична недонадена ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*.

**ЕДИНИЧНА НЕОБХОДИМА ПОЛЕЗНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual unitary indispensable utility of the economic product) (\*) – *единична полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UIU(I)(q)$ , когато тя е *единичната необходима икономическа полезност [индивидуална]* в качеството ѝ на част от *единичната необходимо-цялостната полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UE^2U(I)(q)$ . Разновидност е на *единичната полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UU(I)(q)$ . При постоянни други условия е равна на *единичната полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална]*  $MU(I)(iq)$ . Нейни разновидности са *средната необходима полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $AIU(I)(q)$  и *пределната необходима полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $MIU(I)(q)$ . Индивидуалната единична необходима полезност на икономическия продукт е *полезностна икономическа фoценност на единичната необходима ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UIW(I)(q)$ .

Според *икономическата съотносителност* се разграничават **абсолютна индивидуална единична необходима полезност на икономическия продукт\*** (absolute individual unitary indispensable utility of the economic product)  $UIU(AI)(q)$  и **относителна индивидуална единична необходима полезност на икономическия продукт\*** (relative individual unitary indispensable utility of the economic product)  $UIU(RI)(q)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална

единична необходима полезност на икономическия продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална единична необходима полезност на икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводителност* се разграничават **индивидуална единична необходима полезност на производствения икономически продукт\*** (individual unitary indispensable utility of the production economic product)  $UIU(I)(qp)$  [същото като **индивидуална единична производствена необходима полезност на икономическия продукт\*** (individual unitary production indispensable utility of the economic product)  $UIU^P(I)(q)$ ] и **индивидуална единична необходима полезност на потребителния икономически продукт\*** (individual unitary indispensable utility of the consumption economic product)  $UIU(I)(qc)$  [същото като **индивидуална единична потребителна необходима полезност на икономическия продукт\*** (individual unitary consumption indispensable utility of the economic product)  $UIU^C(I)(q)$ ].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална единична необходима предавана полезност на икономическия продукт\*** (individual unitary indispensable gived utility of the economic product)  $UIGU(I)(q)$  и **индивидуална единична необходима приема на полезност на икономическия продукт\*** (individual unitary indispensable accepted utility of the economic product)  $UIDU(I)(q)$ . Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална сингуларностна единична необходима полезност на икономическия продукт\*** (individual singularitital unitary indispensable utility of the economic product)  $UIU^S(I)(q)$  [същото като **индивидуална единична необходима полезност на сингуларностния икономически продукт\*** (individual unitary indispensable utility of the singularitital economic product)  $UIU(I)(q^S)$ ] и **индивидуална дуалностна единична необходима полезност на икономическия продукт\*** (individual dualitital unitary indispensable utility of the economic product)  $UIU^D(I)(q)$  [същото като **индивидуална единична необходима полезност на дуалностния икономически продукт\*** (individual unitary indispensable utility of the dualitital economic product)  $UIU(I)(q^D)$ ]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна единична необходима полезност на икономическия продукт\*** (individual introverted unitary indispensable utility of the economic product)  $UIU^I(I)(q)$  и **индивидуална екстрровертна единична необходима полезност на икономическия продукт\*** (individual extroverted unitary indispensable utility of the economic product)  $UIU^E(I)(q)$ .

Според възпроизводствената икономическа пълнота се разграничават *единична необходима полезност на необходимо-цялостния икономически продукт*  $UIU(I)(e^2q)$  [равна на *единичната необходимо-цялост полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална]*  $UE^2U(I)(iq)$ ], *единична еобходима полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална]*  $UIU(I)(iq)$ , *единична необходима полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]*  $UIU(I)(sq)$  [равна на *единичната принадлежна полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална]*  $USU(I)(iq)$ ] и *единична необходима полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална]*  $UIU(I)(s^-q)$  [равна на *единичната недонадена полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална]*  $USU^-(I)(iq)$ ]. Ако не е посочено друго, под индивидуална единична необходима полезност на икономическия продукт обикновено се подразбира индивидуалната единична необходима полезност на необходимо-цялостния икономически продукт.

**ЕДИНИЧНА НЕОБХОДИМА ПОЛЕЗНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]** (individual unitary indispensable utility of the economic product) (**ки**) – във:

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

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

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

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

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

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

**ЕДИНИЧНА НЕОБХОДИМА ПОЛЕЗНОСТ НА НЕДОНАДЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual unitary indispensable utility of the antisurplus economic product) (\*) – *единична полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална]*  $UIU(I)(s^-q)$ , когато тя е *единичната необходима икономическа полезност [индивидуална]* в качеството

й на отрицателна част от *единичната необходимо-цялостна полезност на недонадения икономическия продукт [индивидуална]*  $UE^2U(I)(s^-q)$ . Едновременно е разновидност на *единичната полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UU(I)(q)$ , на *единичната необходима полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UIU(I)(q)$  и на *единичната полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална]*  $UU(I)(s^-q)$ . Формира се в областта на неефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и е разликата между *единичната необходима полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*  $UIU(I)(e^2q)$  и *единичната необходима полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална]*  $UIU(I)(iq)$  [тук индивидуалната единична необходима полезност на необходимия продукт  $UIU(I)(iq)$  е по-голяма от индивидуалната единична необходима полезност на необходимо-цялостния икономически продукт  $UIU(I)(e^2q)$ ]. При постоянни други условия е равна на *единичната недонадена полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална]*  $USU(I)(iq)$ . Нейни разновидности са *средната необходима полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална]*  $AIU(I)(s^-q)$  и *пределната необходима полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална]*  $MIU(I)(s^-q)$ . Индивидуалната единична необходима полезност на недонадения икономически продукт е *полезностна икономическа фоценност на единичната необходима ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална]*  $UIW(I)(s^-q)$ .

Според икономическата съотносителност се разграничават ***абсолютна индивидуална единична необходима полезност на недонадения икономически продукт\**** (absolute individual unitary indispensable utility of the antisurplus economic product)  $UIU(AI)(s^-q)$  и ***относителна индивидуална единична необходима полезност на недонадения икономически продукт\**** (relative individual unitary indispensable utility of the antisurplus economic product)  $UIU(RI)(s^-q)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална единична необходима полезност на недонадения икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална единична необходима полезност на недонадения икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават ***индивидуална единична необходима полезност на производствения недонаден икономически продукт\**** (individual unitary indispensable utility of the production antisurplus economic product)  $UIU(I)(s^-qr)$  [същото като ***индивидуална единична производствена необходима полезност на недонадения икономически продукт\**** (individual unitary produc-

tion indispensable utility of the antisurplus economic product)  $UIU^P(I)(s^-q)$ ] и **индивидуална единична необходима полезност на потребителния недонаден икономически продукт\*** (individual unitary indispensable utility of the consumption antisurplus economic product)  $UIU(I)(s^-qc)$  [същото като **индивидуална единична потребителна необходима полезност на недонадения икономически продукт\*** (individual unitary consumption indispensable utility of the antisurplus economic product)  $UIU^C(I)(s^-q)$ ].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална единична необходима предавана полезност на недонадения икономически продукт\*** (individual unitary indispensable gived utility of the antisurplus economic product)  $UIGU(I)(s^-q)$  и **индивидуална единична необходима приемана полезност на недонадения икономически продукт\*** (individual unitary indispensable accepted utility of the antisurplus economic product)  $UIDU(I)(s^-q)$ . Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална сингуларностна единична необходима полезност на недонадения икономически продукт\*** (individual singularitcal unitary indispensable utility of the antisurplus economic product)  $UIU^S(I)(s^-q)$  [същото като **индивидуална единична необходима полезност на сингуларностния недонаден икономически продукт\*** (individual unitary indispensable utility of the singularitcal antisurplus economic product)  $UIU(I)(s^-q^S)$ ] и **индивидуална дуалностна единична необходима полезност на недонадения икономически продукт\*** (individual dualitcal unitary indispensable utility of the antisurplus economic product)  $UIU^D(I)(s^-q)$  [същото като **индивидуална единична необходима полезност на дуалностния недонаден икономически продукт\*** (individual unitary indispensable utility of the dualitcal antisurplus economic product)  $UIU(I)(s^-q^D)$ ]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна единична необходима полезност на недонадения икономически продукт\*** (individual introverted unitary indispensable utility of the antisurplus economic product)  $UIU^I(s^-q)$  и **индивидуална екстрровертна единична необходима полезност на недонаден икономически продукт\*** (individual unitary extroverted indispensable utility of the antisurplus economic product)  $UIU^E(I)(s^-q)$ .

**ЕДИНИЧНА НЕОБХОДИМА ПОЛЕЗНОСТ НА НЕОБХОДИМИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual unitary indispensable utility of the indispensable economic product) (\*) – *единична полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална]*  $UIU(I)(iq)$ , когато тя е



единичната необходима икономическа полезност [индивидуална] в качеството ѝ на част от единичната необходимо-цялостна полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална]  $UE^2U(I)(iq)$ . Едновременно е разновидност на единичната полезност на икономическия продукт [индивидуална]  $UU(I)(q)$ , на единичната необходима полезност на икономическия продукт [индивидуална]  $UIU(I)(q)$  и на единичната полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална]  $UU(I)(iq)$ . Нейни разновидности са средната необходима полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална]  $AIU(I)(iq)$  и пределната необходима полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална]  $MIU(I)(iq)$ . Индивидуалната единична необходима полезност на необходимия икономически продукт е *полезностна икономическа фоценност* на единичната необходима ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална]  $UIW(I)(iq)$ .

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална единична необходима полезност на необходимия икономически продукт\*** (absolute individual unitary indispensable utility of the indispensable economic product)  $UIU(AI)(iq)$  и **относителна индивидуална единична необходима полезност на необходимия икономически продукт\*** (relative unitary individual indispensable utility of the indispensable economic product)  $UIU(RI)(iq)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална единична необходима полезност на необходимия икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална единична необходима полезност на необходимия икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводителност* се разграничават **индивидуална единична необходима полезност на производствения необходим икономически продукт\*** (individual unitary indispensable utility of the production indispensable economic product)  $UIU(I)(iqp)$  [същото като **индивидуална единична производствена необходима полезност на необходимия икономически продукт\*** (individual unitary production indispensable utility of the indispensable economic product)  $UIU^P(I)(iq)$ ] и **индивидуална необходима полезност на единична потребителния необходим икономически продукт\*** (individual unitary indispensable utility of the consumption indispensable economic product)  $UIU(I)(iqc)$  [същото като **индивидуална единична потребителна необходима полезност на необходимия икономически продукт\*** (individual unitary consumption indispensable utility of the indispensable economic product)  $UIU^C(I)(iq)$ ].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална единична необходима предавана полезност**

на **необходимия икономически продукт\*** (individual unitary indispensable gived utility of the indispensable economic product)  $UIGU(I)(iq)$  и **индивидуална единична необходима приемана полезност на необходимия икономически продукт\*** (individual unitary indispensable accepted utility of the indispensable economic product)  $UIDU(I)(iq)$ . Според ценностната икономическа пълнота се разграничават **индивидуална сингуларностна единична необходима полезност на необходимия икономически продукт\*** (individual singularitital unitary indispensable utility of the indispensable economic product)  $UIU^S(I)(iq)$  [същото като **индивидуална единична необходима полезност на сингуларностния необходим икономически продукт\*** (individual unitary indispensable utility of the singularitital indispensable economic product)  $UIU(I)(iq^S)$ ] и **индивидуална дуалностна единична необходима полезност на необходимия икономически продукт\*** (individual dualitital unitary indispensable utility of the indispensable economic product)  $UIU^D(I)(iq)$  [същото като **индивидуална единична необходима полезност на дуалностния необходим икономически продукт\*** (individual indispensable utility of the dualitital unitary indispensable economic product)  $UIU(I)(iq^D)$ ]. Според ценностната икономическа насоченост се разграничават **индивидуална интровертна единична необходима полезност на необходимия икономически продукт\*** (individual introverted unitary indispensable utility of the indispensable economic product)  $UIU^I(I)(iq)$  и **индивидуална екстрровертна единична необходима полезност на необходимия икономически продукт\*** (individual unitary extroverted indispensable utility of the indispensable economic product)  $UIU^E(I)(iq)$ .

### ЕДИНИЧНА НЕОБХОДИМА ПОЛЕЗНОСТ НА НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*

(individual unitary indispensable utility of the indispensably-entire economic product) (\*) – **единична полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]**  $UIU(I)(e^2q)$ , когато тя е единичната необходима икономическа полезност [индивидуална] в качеството ѝ на част от необходимо-цялостната полезност на необходимо-цялостния икономическия продукт [индивидуална]  $UE^2U(I)(e^2q)$ . Едновременно е разновидност на единичната полезност на икономическия продукт [индивидуална]  $UU(I)(q)$ , на единичната необходима полезност на икономическия продукт [индивидуална]  $UIU(I)(q)$  и на единичната полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]  $UU(I)(e^2q)$ . При постоянни други условия е равна на единичната необходимо-цялостна полезност на необходимия икономически продукт

[индивидуална]  $UE^2U(I)(iq)$ . Нейни разновидности са *средната необходима полезност на необходимо-цялостния икономически продукт* [индивидуална]  $AIU(I)(e^2q)$  и *пределната необходима полезност на необходимо-цялостния икономически продукт* [индивидуална]  $MIU(I)(e^2q)$ . Ако не е посочено друго, под *единична необходима полезност на икономическия продукт* [индивидуална] обикновено се подразбира индивидуалната единична необходима полезност на необходимо-цялостния икономически продукт. Също така, ако не е посочено друго, под *единична необходима полезност на цялостния икономически продукт* [индивидуална] обикновено се подразбира индивидуалната единична необходима полезност на необходимо-цялостния икономически продукт. Индивидуалната единична необходима полезност на необходимо-цялостния икономически продукт е *полезностна икономическа фоценност* на единичната необходима ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]  $UIW(I)(e^2q)$ .

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

unitary consumption indispensable utility of the indispensably-entire economic product)  $UIU^C(I)(e^2q)$ ].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална единична необходима предавана полезност на необходимо-цялостния икономически продукт\*** (individual unitary indispensable gived utility of the indispensably-entire economic product)  $UIGU(I)(e^2q)$  и **индивидуална единична необходима приемана полезност на необходимо-цялостния икономически продукт\*** (individual unitary indispensable accepted utility of the indispensably-entire economic product)  $UIDU(I)(e^2q)$ . Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална сингуларностна единична необходима полезност на необходимо-цялостния икономически продукт\*** (individual singularitical unitary indispensable utility of the indispensably-entire economic product)  $UIU^S(I)(e^2q)$  [същото като **индивидуална единична необходима полезност на сингуларностния необходимо-цялостен икономически продукт\*** (individual unitary indispensable utility of the singularitical indispensably-entire economic product)  $UIU(I)(e^2q^S)$ ] и **индивидуална дуалностна единична необходима полезност на необходимо-цялостния икономически продукт\*** (individual dualitical unitary indispensable utility of the indispensably-entire economic product)  $UIU^D(I)(e^2q)$  [същото като **индивидуална единична необходима полезност на дуалностния необходимо-цялостен икономически продукт\*** (individual unitary indispensable utility of the dualitical indispensably-entire economic product)  $UIU(I)(e^2q^D)$ ]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна единична необходима полезност на необходимо-цялостния икономически продукт\*** (individual introverted unitary indispensable utility of the indispensably-entire economic product)  $UIU^I(I)(e^2q)$  и **индивидуална екстровертна единична необходима полезност на необходимо-цялостния икономически продукт\*** (individual extroverted unitary indispensable utility of the indispensably-entire economic product)  $UIU^E(I)(e^2q)$ .

**ЕДИНИЧНА НЕОБХОДИМА ПОЛЕЗНОСТ НА ПРИНАДЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual unitary indispensable utility of the surplus economic product) (\*) – *единична полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]*  $MIU(I)(sq)$ , когато тя е *единичната необходима икономическа полезност* в качеството ѝ на част от *единичната необходимо-цялостна полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]*  $UE^2U(I)(sq)$ . Едновременно е разновидност на *единична-*

та полезност на икономическия продукт  $UU(I)(q)$ , на единичната необходима полезност на икономическия продукт [индивидуална]  $UIU(I)(q)$  и на единичната полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]  $UU(I)(sq)$ . Формира се в областта на свърхэффективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и е разликата между единичната необходима полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]  $UIU(I)(e^2q)$  и единичната необходима полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална]  $UIU(I)(iq)$  [тук индивидуалната единична необходима полезност на необходимия продукт  $UIU(I)(iq)$  е по-малка от индивидуалната единична необходима полезност на необходимо-цялостния икономически продукт  $UIU(I)(e^2q)$ ]. При постоянни други условия е равна на единичната принадлежна полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална]  $USU(I)(iq)$ . Нейни разновидности са *средната необходима полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]  $AIU(I)(sq)$*  и *пределната необходима полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]  $MIU(I)(sq)$* . Индивидуалната единична необходима полезност на принадлежния икономически продукт е *полезностна икономическа фоценност на единичната необходима ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]  $UIW(I)(sq)$* .

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална единична необходима полезност на принадлежния икономически продукт\*** (absolute individual unitary indispensable utility of the surplus economic product)  $UIU(AI)(sq)$  и **относителна индивидуална единична необходима полезност на принадлежния икономически продукт\*** (relative unitary individual indispensable utility of the surplus economic product)  $UIU(RI)(sq)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална единична необходима полезност на принадлежния икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална единична необходима полезност на принадлежния икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават **индивидуална единична необходима полезност на производствения принадлежен икономически продукт\*** (individual unitary indispensable utility of the production surplus economic product)  $UIU(I)(spp)$  [същото като **индивидуална единична производствена необходима полезност на принадлежния икономически продукт\*** (individual unitary production indispensable utility of the surplus economic product)  $UIU^P(I)(sq)$ ] и **индивидуална единична необходима полезност на потребителния принадлежен икономически продукт\*** (individual unitary indispensable utility of the consumption surplus economic

product)  $UIU(I)(sqc)$  [същото като *индивидуална единична потребителна необходима полезност на принадлежния икономически продукт\** (individual unitary consumption indispensable utility of the surplus economic product)  $UIU^C(I)(sq)$ ].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават *индивидуална единична необходима предавана полезност на принадлежния икономически продукт\** (individual unitary indispensable given utility of the surplus economic product)  $UIGU(I)(sq)$  и *индивидуална единична необходима приемана полезност на принадлежния икономически продукт\** (individual unitary indispensable accepted utility of the surplus economic product)  $UIDU(I)(sq)$ . Според *ценностната икономическа пълнота* се индуцира само *индивидуална дуалностна единична необходима полезност на принадлежния икономически продукт\** (individual dualitital unitary indispensable utility of the surplus economic product)  $UIU^D(I)(sq)$  [същото като *индивидуална необходима полезност на дуалностния единична принадлежен икономически продукт\** (individual unitary indispensable utility of the dualitital surplus economic product)  $UIU(I)(sq^D)$ ]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават *индивидуална интровертна единична необходима полезност на принадлежния икономически продукт\** (individual introverted unitary indispensable utility of the surplus economic product)  $UIU^I(I)(sq)$  и *индивидуална екстрровертна единична необходима полезност на принадлежния икономически продукт\** (individual extroverted unitary indispensable utility of the surplus economic product)  $UIU^E(I)(sq)$ .

**ЕДИНИЧНА НЕОБХОДИМА ПОЛЕЗНОСТ НА ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual unitary indispensable utility of the entire economic product) (\*) – същото като *единична необходима полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*.

**ЕДИНИЧНА НЕОБХОДИМА СТОЙНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual unitary indispensable value of the economic product) (\*) – *единична стойност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UIV(I)(q)$ , когато тя е *единичната необходима икономическа стойност [индивидуална]* в качеството ѝ на част от *единичната необходимо-цялостната стойност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UE^2V(I)(q)$ . Разновидност е на *единичната стойност на икономическия продукт [индиви-*

дуална]  $UV(I)(q)$ . Нейни разновидности са *средната необходима стойност на икономическия продукт [индивидуална]*  $AIV(I)(q)$  и *пределната необходима стойност на икономическия продукт [индивидуална]*  $MIV(I)(q)$ . При постоянни други условия е равна на *единичната стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална]*  $MV(I)(iq)$ . Индивидуалната единична необходима стойност на икономическия продукт е *стойностна икономическа фоценност на единичната необходима ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UIW(I)(q)$ .

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

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават ***индивидуална единична необходима предавана стойност на икономическия продукт\**** (individual unitary indispensable given value of the economic product)  $UIGV(I)(q)$  и ***индивидуална единична необходима приема на стойност на икономическия продукт\**** (individual unitary indispensable accepted value of the economic product)  $UIDV(I)(q)$ . Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават ***индивидуална сингуларностна единична необходима стойност на икономическия продукт\**** (individual singularitically unitary indispensable value of the economic product)  $UIV^S(I)(q)$  [същото като ***ин-***

*дивидуална единична необходима стойност на сингуларностния икономически продукт\** (individual unitary indispensable value of the singularitcal economic product)  $UIV(I)(q^S)$ ] и *индивидуална дуалностна единична необходима стойност на икономическия продукт\** (individual dualitcal unitary indispensable value of the economic product)  $UIV^D(I)(q)$  [същото като *индивидуална единична необходима стойност на дуалностния икономически продукт\** (individual unitary indispensable value of the dualitcal economic product)  $UIV(I)(q^D)$ ]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават *индивидуална интровертна единична необходима стойност на икономическия продукт\** (individual introverted unitary indispensable value of the economic product)  $UIV^I(I)(q)$  и *индивидуална екстрровертна единична необходима стойност на икономическия продукт\** (individual extroverted unitary indispensable value of the economic product)  $UIV^E(I)(q)$ .

Според *възпроизводствената икономическа пълнота* се разграничават *единична необходима стойност на необходимо-цялостния икономически продукт*  $UIV(I)(e^2q)$  [равна на *единичната необходимо-цялост стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална]*  $UE^2V(I)(iq)$ ], *единична еобходима стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална]*  $UIV(I)(iq)$ , *единична необходима стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]*  $UIV(I)(sq)$  [равна на *единичната принадлежна стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална]*  $USV(I)(iq)$ ] и *единична необходима стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална]*  $UIV(I)(s^-q)$  [равна на *единичната недонадена стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална]*  $USV^-(I)(iq)$ ]. Ако не е посочено друго, под индивидуална единична необходима стойност на икономическия продукт обикновено се подразбира индивидуалната единична необходима стойност на необходимо-цялостния икономически продукт.

**ЕДИНИЧНА НЕОБХОДИМА СТОЙНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]** (individual unitary indispensable value of the economic product) (**ки**) – във:

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

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

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



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

единична необходима стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];

единична необходима стойност на цялостния икономически продукт [индивидуална] (същото като единична необходима стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]).

**ЕДИНИЧНА НЕОБХОДИМА СТОЙНОСТ НА НЕДОНАДЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual unitary indispensable value of the antisurplus economic product) (\*) – *единична стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална]  $UIV(I)(s^-q)$ , когато тя е единичната необходима икономическа стойност [индивидуална] в качеството ѝ на отрицателна част от единичната необходимо-цялостна стойност на недонадения икономическия продукт [индивидуална]  $UE^2V(I)(s^-q)$ . Едновременно е разновидност на единичната стойност на икономическия продукт [индивидуална]  $UV(I)(q)$ , на единичната необходима стойност на икономическия продукт [индивидуална]  $UIV(I)(q)$  и на единичната стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална]  $UV(I)(s^-q)$ . Формира се в областта на неефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и е разликата между единичната необходима стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]  $UIV(I)(e^2q)$  и единичната необходима стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална]  $UIV(I)(iq)$  [тук индивидуалната единична необходима стойност на необходимия продукт  $UIV(I)(iq)$  е по-голяма от индивидуалната единична необходима стойност на необходимо-цялостния икономически продукт  $UIV(I)(e^2q)$ ]. При постоянни други условия е равна на единичната недонадена стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална]  $USV^-(I)(iq)$ . Нейни разновидности са средната необходима стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална]  $AIV(I)(s^-q)$  и пределната необходима стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална]  $MIV(I)(s^-q)$ . Индивидуалната единична необходима стойност на недонадения икономически продукт е *стойностна икономическа фоценност* на единичната необходима ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална]  $UIW(I)(s^-q)$ .*

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална единична необходима стойност на недонадения икономи-**

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

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална единична необходима предавана стойност на недонадения икономически продукт\*** (individual unitary indispensable given value of the antisurplus economic product)  $UIGV(I)(s^-q)$  и **индивидуална единична необходима приемана стойност на недонадения икономически продукт\*** (individual unitary indispensable accepted value of the antisurplus economic product)  $UIDV(I)(s^-q)$ . Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална сингуларностна единична необходима стойност на недонадения икономически продукт\*** (individual singularitital unitary indispensable value of the antisurplus economic product)  $UIV^S(I)(s^-q)$  [същото като **индивидуална единична необходима стойност на сингуларностния недонаден икономически продукт\*** (individual unitary indispensable value of the singularitital antisurplus economic product)  $UIV(I)(s^-q^S)$ ] и **индивидуална дуалностна единична необходима стойност на недонадения икономически продукт\*** (individual dualitital unitary indispensable value of the antisurplus economic product)  $UIV^D(I)(s^-q)$  [същото като **индивидуална единична необходима стойност на дуалностния недонаден икономически продукт\*** (individual

unitary indispensable value of the dualitical antisurplus economic product)  $UIV(I)(s^-q^D)$ ]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна единична необходима стойност на недонадения икономически продукт\*** (individual introverted unitary indispensable value of the antisurplus economic product)  $UIV^I(s^-q)$  и **индивидуална екстровертна единична необходима стойност на недонаден икономически продукт\*** (individual unitary extroverted indispensable value of the antisurplus economic product)  $UIV^E(I)(s^-q)$ .

**ЕДИНИЧНА НЕОБХОДИМА СТОЙНОСТ НА НЕОБХОДИМИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual unitary indispensable value of the indispensable economic product) (\*) – *единична стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална]*  $UIV(I)(iq)$ , когато тя е *единичната необходима икономическа стойност [индивидуална]* в качеството ѝ на част от *единичната необходимо-цялостна стойност на необходимия икономическия продукт [индивидуална]*  $UE^2V(I)(iq)$ . Едновременно е разновидност на *единичната стойност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UV(I)(q)$ , на *единичната необходима стойност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UIV(I)(q)$  и на *единичната стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална]*  $UV(I)(iq)$ . Нейни разновидности са *средната необходима стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална]*  $AIV(I)(iq)$  и *пределната необходима стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална]*  $MIV(I)(iq)$ . Индивидуалната единична необходима стойност на необходимия икономически продукт е *стойностна икономическа фоценност на единичната необходима ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална]*  $UIW(I)(iq)$ .

Според *икономическата съотносителност* се разграничават **абсолютна индивидуална единична необходима стойност на необходимия икономически продукт\*** (absolute individual unitary indispensable value of the indispensable economic product)  $UIV(AI)(iq)$  и **относителна индивидуална единична необходима стойност на необходимия икономически продукт\*** (relative unitary individual indispensable value of the indispensable economic product)  $UIV(RI)(iq)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална единична необходима стойност на необходимия икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална единична необходима стойност на необходимия икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводителност* се разграничават **индивидуална единична необходима стойност на**

-----

**производствения необходим икономически продукт\*** (individual unitary indispensable value of the production indispensable economic product)  $UIV(I)(iqp)$  [същото като **индивидуална единична производствена необходима стойност на необходимия икономически продукт\*** (individual unitary production indispensable value of the indispensable economic product)  $UIV^P(I)(iq)$ ] и **индивидуална необходима стойност на единична потребителния необходим икономически продукт\*** (individual unitary indispensable value of the consumption indispensable economic product)  $UIV(I)(iqc)$  [същото като **индивидуална единична потребителна необходима стойност на необходимия икономически продукт\*** (individual unitary consumption indispensable value of the indispensable economic product)  $UIV^C(I)(iq)$ ].

Според ценностната възпроизводствена икономическа ингрдиентност се разграничават **индивидуална единична необходима предавана стойност на необходимия икономически продукт\*** (individual unitary indispensable gived value of the indispensable economic product)  $UIGV(I)(iq)$  и **индивидуална единична необходима приемана стойност на необходимия икономически продукт\*** (individual unitary indispensable accepted value of the indispensable economic product)  $UIDV(I)(iq)$ . Според ценностната икономическа пълнота се разграничават **индивидуална сингуларностна единична необходима стойност на необходимия икономически продукт\*** (individual singularitcal unitary indispensable value of the indispensable economic product)  $UIV^S(I)(iq)$  [същото като **индивидуална единична необходима стойност на сингуларностния необходим икономически продукт\*** (individual unitary indispensable value of the singularitcal indispensable economic product)  $UIV(I)(iq^S)$ ] и **индивидуална дуалностна единична необходима стойност на необходимия икономически продукт\*** (individual dualitcal unitary indispensable value of the indispensable economic product)  $UIV^D(I)(iq)$  [същото като **индивидуална единична необходима стойност на дуалностния необходим икономически продукт\*** (individual indispensable value of the dualitcal unitary indispensable economic product)  $UIV(I)(iq^D)$ ]. Според ценностната икономическа насоченост се разграничават **индивидуална интровертна единична необходима стойност на необходимия икономически продукт\*** (individual introverted unitary indispensable value of the indispensable economic product)  $UIV^I(I)(iq)$  и **индивидуална екстрровертна единична необходима стойност на необходимия икономически продукт\*** (individual unitary extroverted indispensable value of the indispensable economic product)  $UIV^E(I)(iq)$ .

## ЕДИНИЧНА НЕОБХОДИМА СТОЙНОСТ НА НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*

(individual unitary indispensable value of the indispensably-entire economic product) (\*) – *единична стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*  $UIV(I)(e^2q)$ , когато тя е *единичната необходима икономическа стойност [индивидуална]* в качеството ѝ на част от *необходимо-цялостната стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*  $UE^2V(I)(e^2q)$ . Едновременно е разновидност на *единичната стойност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UV(I)(q)$ , на *единичната необходима стойност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UIV(I)(q)$  и на *единичната стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*  $UV(I)(e^2q)$ . При постоянни други условия е равна на *единичната необходимо-цялостна стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална]*  $UE^2V(I)(iq)$ . Нейни разновидности са *средната необходима стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*  $AIV(I)(e^2q)$  и *пределната необходима стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*  $MIV(I)(e^2q)$ . Ако не е посочено друго, под *единична необходима стойност на икономическия продукт [индивидуална]* обикновено се подразбира индивидуалната единична необходима стойност на необходимо-цялостния икономически продукт. Също така, ако не е посочено друго, под *единична необходима стойност на цялостния икономически продукт [индивидуална]* обикновено се подразбира индивидуалната единична необходима стойност на необходимо-цялостния икономически продукт. Индивидуалната единична необходима стойност на необходимо-цялостния икономически продукт е *стойностна икономическа фоценност на единичната необходима ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*  $UIW(I)(e^2q)$ .

Според *икономическата съотносителност* се разграничават ***абсолютна индивидуална единична необходима стойност на необходимо-цялостния икономически продукт\**** (absolute individual unitary indispensable value of the indispensably-entire economic product)  $UIV(AI)(e^2q)$  и ***относителна индивидуална единична необходима стойност на необходимо-цялостния икономически продукт\**** (relative individual unitary indispensable value of the indispensably-entire economic product)  $UIV(RI)(e^2q)$ . Ако не е посочено друго, под *индивидуална единична необходима стойност на необходимо-цялостния икономически продукт* обикновено се подразбира абсолютната индивидуална единична необходима стойност на необходимо-цялостния икономически продукт. Спо-

ред *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават *индивидуална единична необходима стойност на производения необходимо-цялостен икономически продукт\** (individual unitary indispensable value of the production indispensably-entire economic product)  $UIV(I)(e^2qp)$  [същото като *индивидуална единична производствена необходима стойност на необходимо-цялостния икономически продукт\** (individual unitary production indispensable value of the indispensably-entire economic product)  $UIV^P(I)(e^2q)$ ] и *индивидуална единична необходима стойност на потребителния необходимо-цялостен икономически продукт\** (individual unitary indispensable value of the consumption indispensably-entire economic product)  $UIV(I)(e^2qc)$  [същото като *индивидуална единична потребителна необходима стойност на необходимо-цялостния икономически продукт\** (individual unitary consumption indispensable value of the indispensably-entire economic product)  $UIV^C(I)(e^2q)$ ].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават *индивидуална единична необходима предавана стойност на необходимо-цялостния икономически продукт\** (individual unitary indispensable given value of the indispensably-entire economic product)  $UIGV(I)(e^2q)$  и *индивидуална единична необходима приемана стойност на необходимо-цялостния икономически продукт\** (individual unitary indispensable accepted value of the indispensably-entire economic product)  $UIDV(I)(e^2q)$ . Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават *индивидуална сингуларностна единична необходима стойност на необходимо-цялостния икономически продукт\** (individual singularitically unitary indispensable value of the indispensably-entire economic product)  $UIV^S(I)(e^2q)$  [същото като *индивидуална единична необходима стойност на сингуларностния необходимо-цялостен икономически продукт\** (individual unitary indispensable value of the singularitically indispensably-entire economic product)  $UIV(I)(e^2q^S)$ ] и *индивидуална дуалностна единична необходима стойност на необходимо-цялостния икономически продукт\** (individual dualitically unitary indispensable value of the indispensably-entire economic product)  $UIV^D(I)(e^2q)$  [същото като *индивидуална единична необходима стойност на дуалностния необходимо-цялостен икономически продукт\** (individual unitary indispensable value of the dualitically indispensably-entire economic product)  $UIV(I)(e^2q^D)$ ]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават *индивидуална интровертна единична необходима стойност на необходимо-цялостния икономически продукт\** (individual introverted unitary indispensable value of the indispensably-entire economic product)  $UIV^I(I)(e^2q)$  и *индивидуална екстровертна единична необ-*

*ходима стойност на необходимо-цялостния икономически продукт\** (individual extroverted unitary indispensable value of the indispensably-entire economic product)  $UIV^E(I)(e^2q)$ .

**ЕДИНИЧНА НЕОБХОДИМА СТОЙНОСТ НА ПРИНАДЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual unitary indispensable value of the surplus economic product) (\*) – *единична стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]  $MIV(I)(sq)$ , когато тя е единичната необходима икономическа стойност в качеството ѝ на част от единичната необходимо-цялостна стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]  $UE^2V(I)(sq)$ . Едновременно е разновидност на единичната стойност на икономическия продукт  $UV(I)(q)$ , на единичната необходима стойност на икономическия продукт [индивидуална]  $UIV(I)(q)$  и на единичната стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]  $UV(I)(sq)$ . Формира се в областта на свръхефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и е разликата между единичната необходима стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]  $UIV(I)(e^2q)$  и единичната необходима стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална]  $UIV(I)(iq)$  [тук индивидуалната единична необходима стойност на необходимия продукт  $UIV(I)(iq)$  е по-малка от индивидуалната единична необходима стойност на необходимо-цялостния икономически продукт  $UIV(I)(e^2q)$ ]. При постоянни други условия е равна на единичната принадлежна стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална]  $USV(I)(iq)$ . Нейни разновидности са средната необходима стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]  $AIV(I)(sq)$  и пределната необходима стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]  $MIV(I)(sq)$ . Индивидуалната единична необходима стойност на принадлежния икономически продукт е стойностна икономическа фоценност на единичната необходима ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]  $UIW(I)(sq)$ .*

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална единична необходима стойност на принадлежния икономически продукт\*** (absolute individual unitary indispensable value of the surplus economic product)  $UIV(AI)(sq)$  и **относителна индивидуална единична необходима стойност на принадлежния икономически продукт\*** (relative unitary individual indispensable value of the surplus economic product)  $UIV(RI)(sq)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална единична необходима стойност на

принадения икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална единична необходима стойност на принадлежния икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават **индивидуална единична необходима стойност на производствения принадлежен икономически продукт\*** (individual unitary indispensable value of the production surplus economic product)  $UIV(I)(sqp)$  [същото като **индивидуална единична производствена необходима стойност на принадлежния икономически продукт\*** (individual unitary production indispensable value of the surplus economic product)  $UIV^P(I)(sq)$ ] и **индивидуална единична необходима стойност на потребителния принадлежен икономически продукт\*** (individual unitary indispensable value of the consumption surplus economic product)  $UIV(I)(sqc)$  [същото като **индивидуална единична потребителна необходима стойност на принадлежния икономически продукт\*** (individual unitary consumption indispensable value of the surplus economic product)  $UIV^C(I)(sq)$ ].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална единична необходима предавана стойност на принадлежния икономически продукт\*** (individual unitary indispensable given value of the surplus economic product)  $UIGV(I)(sq)$  и **индивидуална единична необходима приемана стойност на принадлежния икономически продукт\*** (individual unitary indispensable accepted value of the surplus economic product)  $UIDV(I)(sq)$ . Според *ценностната икономическа пълнота* се индуцира само **индивидуална дуалностна единична необходима стойност на принадлежния икономически продукт\*** (individual dualitital unitary indispensable value of the surplus economic product)  $UIV^D(I)(sq)$  [същото като **индивидуална необходима стойност на дуалностния единична принадлежен икономически продукт\*** (individual unitary indispensable value of the dualitital surplus economic product)  $UIV(I)(sq^D)$ ]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна единична необходима стойност на принадлежния икономически продукт\*** (individual introverted unitary indispensable value of the surplus economic product)  $UIV^I(I)(sq)$  и **индивидуална екстровертна единична необходима стойност на принадлежния икономически продукт\*** (individual extroverted unitary indispensable value of the surplus economic product)  $UIV^E(I)(sq)$ .

**ЕДИНИЧНА НЕОБХОДИМА СТОЙНОСТ НА ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual unitary indispensable value of the total economic product [individual])



ble value of the entire economic product) (\*) – същото като *единична необходима стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*.

**ЕДИНИЧНА НЕОБХОДИМА ЦЕННОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual unitary indispensable worth of the economic product) (\*) – *единична ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UIW(I)(q)$ , когато тя е *единичната необходима икономическа ценност [индивидуална]* в качеството ѝ на част от *единичната необходимо-цялостната ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UE^2W(I)(q)$ . Разновидност е на *единичната ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UW(I)(q)$ . При постоянни други условия е равна на *единичната ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална]*  $MW(I)(iq)$ . Нейни разновидности са *средната необходима ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $AIW(I)(q)$  и *пределната необходима ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $MIW(I)(q)$ . Икономически фоценности на *единичната необходима ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UIW(I)(q)$  са *единичната необходима ползност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UIU(I)(q)$  и *единичната необходима стойност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UIV(I)(q)$ . Това е валидно и за нейните разновидности.

Според *икономическата съотносителност* се разграничават **абсолютна индивидуална единична необходима ценност на икономическия продукт\*** (absolute individual unitary indispensable worth of the economic product)  $UIW(AI)(q)$  и **относителна индивидуална единична необходима ценност на икономическия продукт\*** (relative individual unitary indispensable worth of the economic product)  $UIW(RI)(q)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална единична необходима ценност на икономическия продукт обикновено се разбира абсолютната индивидуална единична необходима ценност на икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводствена* се разграничават **индивидуална единична необходима ценност на производствения икономически продукт\*** (individual unitary indispensable worth of the production economic product)  $UIW(I)(qp)$  [същото като *индивидуална единична производствена необходима ценност на икономическия продукт\** (individual unitary production indispensable worth of the economic product)  $UIW^P(I)(q)$ ] и **индивидуална единична необходима ценност на потребителния икономически продукт\*** (individual unitary indispensable worth of the consumption economic product)  $UIW(I)(qc)$  [същото като *индивидуална единична*

**потребителна необходима ценност на икономическия продукт\*** (individual unitary consumption indispensable worth of the economic product)  $UIW^C(I)(q)$ ].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална единична необходима предавана ценност на икономическия продукт\*** (individual unitary indispensable gived worth of the economic product)  $UIGW(I)(q)$  и **индивидуална единична необходима приема-на ценност на икономическия продукт\*** (individual unitary indispensable accepted worth of the economic product)  $UIDW(I)(q)$ . Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална сингуларностна единична необходима ценност на икономическия продукт\*** (individual singularitcal unitary indispensable worth of the economic product)  $UIW^S(I)(q)$  [същото като **индивидуална единична необходима ценност на сингуларностния икономически продукт\*** (individual unitary indispensable worth of the singularitcal economic product)  $UIW(I)(q^S)$ ] и **индивидуална дуалностна единична необходима ценност на икономическия продукт\*** (individual dualitcal unitary indispensable worth of the economic product)  $UIW^D(I)(q)$  [същото като **индивидуална единична необходима ценност на дуалностния икономически продукт\*** (individual unitary indispensable worth of the dualitcal economic product)  $UIW(I)(q^D)$ ]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна единична необходима ценност на икономическия продукт\*** (individual introverted unitary indispensable worth of the economic product)  $UIW^I(I)(q)$  и **индивидуална екстрровертна единична необходима ценност на икономическия продукт\*** (individual extroverted unitary indispensable worth of the economic product)  $UIW^E(I)(q)$ .

Според *възпроизводствената икономическа пълнота* се разграничават **единична необходима ценност на необходимо-цялостния икономически продукт**  $UIW(I)(e^2q)$  [равна на **единичната необходимо-цялост ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална]**  $UE^2W(I)(iq)$ ], **единична еобходима ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална]**  $UIW(I)(iq)$ , **единична необходима ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]**  $UIW(I)(sq)$  [равна на **единичната принадлежна ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална]**  $USW(I)(iq)$ ] и **единична необходима ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална]**  $UIW(I)(s^-q)$  [равна на **единичната недонадена ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална]**  $USW^-(I)(iq)$ ]. Ако не е посочено друго, под индивидуална единична необходима ценност на икономическия продукт обик-

новено се подразбира индивидуалната единична необходима ценност на необходимо-цялостния икономически продукт.

**ЕДИНИЧНА НЕОБХОДИМА ЦЕННОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]** (individual unitary indispensable worth of the economic product) (**ки**) – във:

*единична необходима ценност на икономическия продукт [индивидуална];*  
*единична необходима ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална];*

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

*единична необходима ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];*

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

*единична необходима ценност на цялостния икономически продукт [индивидуална] (същото като единична необходима ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]).*

**ЕДИНИЧНА НЕОБХОДИМА ЦЕННОСТ НА НЕДОНАДЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual unitary indispensable worth of the antisurplus economic product) (\*) – *единична ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална]  $UIW(I)(s^-q)$ , когато тя е единичната необходима икономическа ценност [индивидуална] в качеството ѝ на отрицателна част от единичната необходимо-цялостна ценност на недонадения икономическия продукт [индивидуална]  $UE^2W(I)(s^-q)$ . Едновременно е разновидност на единичната ценност на икономическия продукт [индивидуална]  $UW(I)(q)$ , на единичната необходима ценност на икономическия продукт [индивидуална]  $UIW(I)(q)$  и на единичната ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална]  $UW(I)(s^-q)$ . Формира се в областта на не-ефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и е разликата между единичната необходима ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]  $UIW(I)(e^2q)$  и единичната необходима ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална]  $UIW(I)(iq)$  [тук индивидуалната единична необходима ценност на необходимия продукт  $UIW(I)(iq)$  е по-голяма от индивидуалната единична необходима ценност на необходимо-цялостния*

икономически продукт  $UIW(I)(e^2q)$ . При постоянни други условия е равна на *единичната недонадена ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална]*  $USW(I)(iq)$ . Нейни разновидности са *средната необходима ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална]*  $AIW(I)(s^-q)$  и *пределната необходима ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална]*  $MIW(I)(s^-q)$ . Икономически фоценности на *единичната необходима ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална]*  $UIW(I)(s^-q)$  са *единичната необходима полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална]*  $UIU(I)(s^-q)$  и *единичната необходима стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална]*  $UIV(I)(s^-q)$ . Това е валидно и за нейните разновидности.

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

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават ***индивидуална единична необходима предавана ценност на недонадения икономически продукт\**** (individual unitary indispensable given worth of the antisurplus economic product)  $UIGW(I)(s^-q)$  и ***индивидуална еди-***

**нична необходима приемана ценност на недонадения икономически продукт\*** (individual unitary indispensable accepted worth of the antisurplus economic product)  $UIDW(I)(s^-q)$ . Според ценностната икономическа пълнота се разграничават **индивидуална сингуларностна единична необходима ценност на недонадения икономически продукт\*** (individual singularitital unitary indispensable worth of the antisurplus economic product)  $UIW^S(I)(s^-q)$  [същото като **индивидуална единична необходима ценност на сингуларностния недонаден икономически продукт\*** (individual unitary indispensable worth of the singularitital antisurplus economic product)  $UIW(I)(s^-q^S)$ ] и **индивидуална дуалностна единична необходима ценност на недонадения икономически продукт\*** (individual dualitital unitary indispensable worth of the antisurplus economic product)  $UIW^D(I)(s^-q)$  [същото като **индивидуална единична необходима ценност на дуалностния недонаден икономически продукт\*** (individual unitary indispensable worth of the dualitital antisurplus economic product)  $UIW(I)(s^-q^D)$ ]. Според ценностната икономическа насоченост се разграничават **индивидуална интровертна единична необходима ценност на недонадения икономически продукт\*** (individual introverted unitary indispensable worth of the antisurplus economic product)  $UIW^I(s^-q)$  и **индивидуална екстрровертна единична необходима ценност на недонаден икономически продукт\*** (individual unitary extroverted indispensable worth of the antisurplus economic product)  $UIW^E(I)(s^-q)$ .

**ЕДИНИЧНА НЕОБХОДИМА ЦЕННОСТ НА НЕОБХОДИМИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual unitary indispensable worth of the indispensable economic product) (\*) – **единична ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална]**  $UIW(I)(iq)$ , когато тя е **единичната необходима икономическа ценност [индивидуална]** в качеството ѝ на част от **единичната необходимо-цялостна ценност на необходимия икономическия продукт [индивидуална]**  $UE^2W(I)(iq)$ . Едновременно е разновидност на **единичната ценност на икономическия продукт [индивидуална]**  $UW(I)(q)$ , на **единичната необходима ценност на икономическия продукт [индивидуална]**  $UIW(I)(q)$  и на **единичната ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална]**  $UW(I)(iq)$ . Нейни разновидности са **средната необходима ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална]**  $AIW(I)(iq)$  и **пределната необходима ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална]**  $MIW(I)(iq)$ . **Икономически фоценности на единичната необходима ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална]**  $UIW(I)(iq)$

са *единичната необходима полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална]*  $UIU(I)(iq)$  и *единичната необходима стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална]*  $UIV(I)(iq)$ . Това е валидно и за нейните разновидности.

Според *икономическата съотносителност* се разграничават ***абсолютна индивидуална единична необходима ценност на необходимия икономически продукт\**** (absolute individual unitary indispensable worth of the indispensable economic product)  $UIW(AI)(iq)$  и ***относителна индивидуална единична необходима ценност на необходимия икономически продукт\**** (relative unitary individual indispensable worth of the indispensable economic product)  $UIW(RI)(iq)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална единична необходима ценност на необходимия икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална единична необходима ценност на необходимия икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават ***индивидуална единична необходима ценност на производствения необходим икономически продукт\**** (individual unitary indispensable worth of the production indispensable economic product)  $UIW(I)(iqp)$  [същото като ***индивидуална единична производствена необходима ценност на необходимия икономически продукт\**** (individual unitary production indispensable worth of the indispensable economic product)  $UIW^P(I)(iq)$ ] и ***индивидуална необходима ценност на единична потребителния необходим икономически продукт\**** (individual unitary indispensable worth of the consumption indispensable economic product)  $UIW(I)(iqc)$  [същото като ***индивидуална единична потребителна необходима ценност на необходимия икономически продукт\**** (individual unitary consumption indispensable worth of the indispensable economic product)  $UIW^C(I)(iq)$ ].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават ***индивидуална единична необходима предавана ценност на необходимия икономически продукт\**** (individual unitary indispensable given worth of the indispensable economic product)  $UIGW(I)(iq)$  и ***индивидуална единична необходима приемана ценност на необходимия икономически продукт\**** (individual unitary indispensable accepted worth of the indispensable economic product)  $UIDW(I)(iq)$ . Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават ***индивидуална сингуларностна единична необходима ценност на необходимия икономически продукт\**** (individual singularitcal unitary indispensable worth of the indispensable economic product)  $UIW^S(I)(iq)$  [същото като ***индивидуална единична необходима ценност на сингуларностния необ-***

**ходим икономически продукт\*** (individual unitary indispensable worth of the singularitital indispensable economic product)  $UIW(I)(iq^S)$ ] и **индивидуална дуалностна единична необходима ценност на необходимия икономически продукт\*** (individual dualitital unitary indispensable worth of the indispensable economic product)  $UIW^D(I)(iq)$  [същото като **индивидуална единична необходима ценност на дуалностния необходим икономически продукт\*** (individual indispensable worth of the dualitital unitary indispensable economic product)  $UIW(I)(iq^D)$ ]. Според ценностната икономическа насоченост се разграничават **индивидуална интровертна единична необходима ценност на необходимия икономически продукт\*** (individual introverted unitary indispensable worth of the indispensable economic product)  $UIW^I(I)(iq)$  и **индивидуална екстрровертна единична необходима ценност на необходимия икономически продукт\*** (individual unitary extroverted indispensable worth of the indispensable economic product)  $UIW^E(I)(iq)$ .

**ЕДИНИЧНА НЕОБХОДИМА ЦЕННОСТ НА НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual unitary indispensable worth of the indispensably-entire economic product) (\*) – **единична ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]**  $UIW(I)(e^2q)$ , когато тя е **единичната необходима икономическа ценност [индивидуална]** в качеството ѝ на част от **необходимо-цялостната ценност на необходимо-цялостния икономическия продукт [индивидуална]**  $UE^2W(I)(e^2q)$ . Едновременно е разновидност на **единичната ценност на икономическия продукт [индивидуална]**  $UW(I)(q)$ , на **единичната необходима ценност на икономическия продукт [индивидуална]**  $UIW(I)(q)$  и на **единичната ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]**  $UW(I)(e^2q)$ . При постоянни други условия е равна на **единичната необходимо-цялостна ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална]**  $UE^2W(I)(iq)$ . Нейни разновидности са **средната необходима ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]**  $AIW(I)(e^2q)$  и **пределната необходима ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]**  $MIW(I)(e^2q)$ . Ако не е посочено друго, под **единична необходима ценност на икономическия продукт [индивидуална]** обикновено се подразбира индивидуалната единична необходима ценност на необходимо-цялостния икономическия продукт. Също така, ако не е посочено друго, под **единична необходима ценност на цялостния икономически продукт [индивидуална]** обикновено се подразбира индивидуалната единична необходима цен-

ност на необходимо-цялостния икономически продукт. *Икономически фоценности на единичната необходима ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*  $UIW(I)(e^2q)$  са *единичната необходима полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*  $UIU(I)(e^2q)$  и *единичната необходима стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*  $UIV(I)(e^2q)$ . Това е валидно и за нейните разновидности.

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

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават ***индивидуална единична необходима предавана ценност на необходимо-цялостния икономически продукт\**** (individual unitary indispensable given worth of the indispensably-entire economic product)  $UIGW(I)(e^2q)$  и ***индивидуална единична необходима приемана ценност на необходимо-цялостния икономически продукт\**** (individual unitary indispensable accepted worth of the indispensably-entire economic product)  $UIDW(I)(e^2q)$ . Според *цен-*



ностната икономическа пълнота се разграничават **индивидуална сингуларностна единична необходима ценност на необходимо-цялостния икономически продукт\*** (individual singularitcal unitary indispensable worth of the indispensably-entire economic product)  $UIW^S(I)(e^2q)$  [същото като **индивидуална единична необходима ценност на сингуларностния необходимо-цялостен икономически продукт\*** (individual unitary indispensable worth of the singularitcal indispensably-entire economic product)  $UIW(I)(e^2q^S)$ ] и **индивидуална дуалностна единична необходима ценност на необходимо-цялостния икономически продукт\*** (individual dualitcal unitary indispensable worth of the indispensably-entire economic product)  $UIW^D(I)(e^2q)$  [същото като **индивидуална единична необходима ценност на дуалностния необходимо-цялостен икономически продукт\*** (individual unitary indispensable worth of the dualitcal indispensably-entire economic product)  $UIW(I)(e^2q^D)$ ]. Според ценностната икономическа насоченост се разграничават **индивидуална интровертна единична необходима ценност на необходимо-цялостния икономически продукт\*** (individual introverted unitary indispensable worth of the indispensably-entire economic product)  $UIW^I(I)(e^2q)$  и **индивидуална екстрвертна единична необходима ценност на необходимо-цялостния икономически продукт\*** (individual extroverted unitary indispensable worth of the indispensably-entire economic product)  $UIW^E(I)(e^2q)$ .

**ЕДИНИЧНА НЕОБХОДИМА ЦЕННОСТ НА ПРИНАДЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual unitary indispensable worth of the surplus economic product) (\*) – *единична ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]  $MIW(I)(sq)$ , когато тя е единичната необходима икономическа ценност в качеството ѝ на част от единичната необходимо-цялостна ценност на принадлежния икономическия продукт [индивидуална]  $UE^2W(I)(sq)$ . Едновременно е разновидност на единичната ценност на икономическия продукт  $UW(I)(q)$ , на единичната необходима ценност на икономическия продукт [индивидуална]  $UIW(I)(q)$  и на единичната ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]  $UW(I)(sq)$ . Формира се в областта на свръхефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и е разликата между единичната необходима ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]  $UIW(I)(e^2q)$  и единичната необходима ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална]  $UIW(I)(iq)$  [тук индивидуалната единична необходима ценност на необходимия продукт*

-----

$UIW(I)(iq)$  е по-малка от индивидуалната единична необходима ценност на необходимо-цялостния икономически продукт  $UIW(I)(e^2q)$ . При постоянни други условия е равна на *единичната принадлежна ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална]*  $USW(I)(iq)$ . Нейни разновидности са *средната необходима ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]*  $AIW(I)(sq)$  и *пределната необходима ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]*  $MIW(I)(sq)$ . Икономически фоценности на единичната необходима ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]  $UIW(I)(sq)$  са *единичната необходима полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]*  $UIU(I)(sq)$  и *единичната необходима стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]*  $UIV(I)(sq)$ . Това е валидно и за нейните разновидности.

Според икономическата съотносителност се разграничават ***абсолютна индивидуална единична необходима ценност на принадлежния икономически продукт\**** (absolute individual unitary indispensable worth of the surplus economic product)  $UIW(AI)(sq)$  и ***относителна индивидуална единична необходима ценност на принадлежния икономически продукт\**** (relative unitary individual indispensable worth of the surplus economic product)  $UIW(RI)(sq)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална единична необходима ценност на принадлежния икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална единична необходима ценност на принадлежния икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават ***индивидуална единична необходима ценност на производствения принадлежен икономически продукт\**** (individual unitary indispensable worth of the production surplus economic product)  $UIW(I)(sqp)$  [същото като *индивидуална единична производствена необходима ценност на принадлежния икономически продукт\** (individual unitary production indispensable worth of the surplus economic product)  $UIW^P(I)(sq)$ ] и ***индивидуална единична необходима ценност на потребителния принадлежен икономически продукт\**** (individual unitary indispensable worth of the consumption surplus economic product)  $UIW(I)(sqc)$  [същото като *индивидуална единична потребителна необходима ценност на принадлежния икономически продукт\** (individual unitary consumption indispensable worth of the surplus economic product)  $UIW^C(I)(sq)$ ].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават ***индивидуална единична необходима предавана ценност на принадлежния икономически продукт\**** (individual unitary indispensable gived worth of the surplus economic product)  $UIGW(I)(sq)$  и ***индивидуална единична***

**необходима приемана ценност на принадлежния икономически продукт\*** (individual unitary indispensable accepted worth of the surplus economic product)  $UIDW(I)(sq)$ . Според *ценностната икономическа пълнота* се индуцира само **индивидуална дуалностна единична необходима ценност на принадлежния икономически продукт\*** (individual dualitital unitary indispensable worth of the surplus economic product)  $UIW^D(I)(sq)$  [същото като **индивидуална необходима ценност на дуалностния единична принадлежния икономически продукт\*** (individual unitary indispensable worth of the dualitital surplus economic product)  $UIW(I)(sq^D)$ ]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна единична необходима ценност на принадлежния икономически продукт\*** (individual introverted unitary indispensable worth of the surplus economic product)  $UIW^I(I)(sq)$  и **индивидуална екстрровертна единична необходима ценност на принадлежния икономически продукт\*** (individual extroverted unitary indispensable worth of the surplus economic product)  $UIW^E(I)(sq)$ .

**ЕДИНИЧНА НЕОБХОДИМА ЦЕННОСТ НА ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual unitary indispensable worth of the entire economic product) (\*) – същото като *единична необходима ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*.

**ЕДИНИЧНА НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНА ПОЛЕЗНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual unitary indispensably-entire utility of the economic product) (\*) – *единична полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UE^2U(I)(q)$ , когато тя (1) е сумата на *единичната необходима полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UIU(I)(q)$  и *единичната принадлежна полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $USU(I)(q)$  [ако е в областта на свръхекфективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и тогава индивидуалната единична необходимо-цялостна полезност е по-голяма от индивидуалната единична необходима полезност на продукта, т.е.  $UE^2U(I)(q) = UIU(I)(q) + USU(I)(q)$ ], респ. (2) е сумата на индивидуалната единична необходима полезност на продукта  $UIU(I)(q)$  и *единичната недонадена полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $USU^-(I)(q) < 0$  [ако е в областта на неефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] и тогава индивидуалната единична необходимо-цялостна полезност е по-малка от индивидуалната единична необхо-

дима полезност на продукта, т.е.  $UE^2U(I)(q) = UIU(I)(q) + USU^-(I)(q)$ . Разновидност е на *единичната полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UIU(I)(q)$ . При постоянни други условия е равна на *единичната полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*  $UIU(I)(e^2q)$ . Нейни разновидности са *средната необходимо-цялостна полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $AE^2U(I)(q)$  и *пределната необходимо-цялостна полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $ME^2U(I)(q)$ . Ако не е посочено друго, обикновено под *единична цялостна полезност на икономическия продукт [индивидуална]* обикновено се подразбира индивидуалната единична необходимо-цялостна полезност на продукта. Индивидуалната единична необходимо-цялостна полезност на продукта е *полезностна икономическа фоценност на единичната необходимо-цялостната ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UE^2W(I)(q)$ .

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

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават ***индивидуална единична необходимо-цялостна предавана полезност на икономическия продукт\**** (individual unitary indispensably-entire

gived utility of the economic product)  $UE^2GU(I)(q)$  и **индивидуална единична необходимо-цялостна приемана полезност на икономическия продукт\*** (individual unitary indispensably-entire accepted utility of the economic product)  $UE^2DU(I)(q)$ . Според ценностната икономическа пълнота се разграничават **индивидуална сингуларностна единична необходимо-цялостна полезност на икономическия продукт\*** (individual singularitcal unitary indispensably-entire utility of the economic product)  $UE^2U^S(I)(q)$  [същото като **индивидуална единична необходимо-цялостна полезност на сингуларностния икономически продукт\*** (individual unitary indispensably-entire utility of the singularitcal economic product)  $UE^2U(I)(q^S)$ ] и **индивидуална дуалностна единична необходимо-цялостна полезност на икономическия продукт\*** (individual dualitcal unitary indispensably-entire utility of the economic product)  $UE^2U^D(I)(q)$  [същото като **индивидуална единична необходимо-цялостна полезност на дуалностния икономически продукт\*** (individual unitary indispensably-entire utility of the dualitcal economic product)  $UE^2U(I)(q^D)$ ]. Според ценностната икономическа насоченост се разграничават **индивидуална интровертна единична необходимо-цялостна полезност на икономическия продукт\*** (individual introverted unitary indispensably-entire utility of the economic product)  $UE^2U^I(I)(q)$  и **индивидуална екстровертна единична необходимо-цялостна полезност на икономическия продукт\*** (individual extroverted unitary indispensably-entire utility of the economic product)  $UE^2U^E(I)(q)$ .

Според възпроизводствената икономическа пълнота се разграничават **единична необходимо-цялостна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]**  $UE^2U(I)(e^2q)$ , **единична необходимо-цялостна полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална]**  $UE^2U(I)(iq)$  [равна на **единичната необходима полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]**  $UIU(I)(e^2q)$ ], **единична необходимо-цялостна полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]**  $UE^2U(I)(sq)$  [равна на **единичната принадлежна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]**  $USU(I)(e^2q)$ ] и **единична необходимо-цялостна полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална]**  $UE^2U(I)(s^-q)$  [равна на **единичната недонадана полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]**  $USU^-(I)(e^2q)$ ]. Ако не е посочено друго, под индивидуална единична необходимо-цялостна полезност на икономическия продукт обикновено се подразбира индивидуалната единична необходимо-цялостна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт.

**ЕДИНИЧНА НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНА ПОЛЕЗНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]** (individual unitary indispensably-entire utility of the economic product) (**ки**) – във:

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

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

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

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

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

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

**ЕДИНИЧНА НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНА ПОЛЕЗНОСТ НА НЕДОНАДЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual unitary indispensably-entire utility of the antisurplus economic product) (\*) – *единична необходимо-цялостна полезност на икономическия продукт [индивидуална]  $UE^2U(I)(s^-q)$ , когато индивидуалният икономически продукт е недонаденият икономически продукт [индивидуален]  $s^-q(I) < 0$  в качеството му на отрицателна част от необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуален]  $e^2q(I)$  [индивидуалният недонаден продукт е разликата между индивидуалния необходимо-цялостен и необходимия икономически продукт [индивидуален]  $iq(I)$ , като индивидуалният необходим продукт  $iq$  е по-голям от индивидуалния необходимо-цялостен икономически продукт  $e^2q(I)$ ]. Едновременно е разновидност на единичната полезност на икономическия продукт [индивидуална]  $UU(I)(q)$ , на индивидуалната единична необходимо-цялостна полезност на икономическия продукт  $UE^2U(I)(q)$  и на единичната полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]  $UU(I)(e^2q)$  и е част от единичната необходимо-цялостна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]  $UE^2U(I)(e^2q)$ . Формира се в областта на неефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и е разликата между индивидуалната единична необходимо-цялостна полезност на необходимо-цялостния*

продукт и *единичната необходимо-цялостна полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална]*  $UE^2U(I)(iq)$  [тук индивидуалната единична необходимо-цялостна полезност на необходимия продукт  $UE^2U(I)(iq)$  е по-голяма от индивидуалната единична необходимо-цялостна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт  $UE^2U(I)(e^2q)$ ]. При постоянни други условия е равна на *единичната недонадена полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*  $USU^-(I)(e^2q)$ . Нейни разновидности са *средната необходимо-цялостна полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална]*  $AE^2U(I)(s^-q)$  и *пределната необходимо-цялостна полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална]*  $ME^2U(I)(s^-q)$ . Ако не е посочено друго, под *единична цялостна полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална]* обикновено се подразбира индивидуалната единична необходимо-цялостна полезност на недонадения икономическия продукт. Индивидуалната единична необходимо-цялостна полезност на недонадения икономически продукт е *полезностна икономическа фоценност на единичната необходимо-цялостна ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална]*  $UE^2W(I)(s^-q)$ .

Според икономическата съотносителност се разграничават ***абсолютна индивидуална единична необходимо-цялостна полезност на недонадения икономически продукт\**** (absolute individual unitary indispensably-entire utility of the antisurplus economic product)  $UE^2U(AI)(s^-q)$  и ***относителна индивидуална единична необходимо-цялостна полезност на недонадения икономически продукт\**** (relative individual unitary indispensably-entire utility of the anti-surplus economic product)  $UE^2U(RI)(s^-q)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална единична необходимо-цялостна полезност на недонадения икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална единична необходимо-цялостна полезност на недонадения икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават ***индивидуална единична необходимо-цялостна полезност на производствения недонаден икономически продукт\**** (individual unitary indispensably-entire utility of the production antisurplus economic product)  $UE^2U(I)(s^-qp)$  [същото като ***индивидуална единична производствена необходимо-цялостна полезност на недонадения икономически продукт\**** (individual unitary production indispensably-entire utility of the antisurplus economic product)  $UE^2U^P(I)(s^-q)$ ] и ***индивидуална единична необходимо-цялостна полезност на потребителния недонаден икономически продукт\**** (individual unitary indispensably-entire utility of the consumption antisurplus economic product)  $UE^2U(I)(s^-qc)$  [същото

като **индивидуална единична потребителна необходимо-цялостна полезност на недонадения икономически продукт\*** (individual unitary consumption indispensably-entire utility of the antisurplus economic product)  $UE^2U^C(I)(s^-q)$ ].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална единична необходимо-цялостна предавана полезност на недонадения икономически продукт\*** (individual unitary indispensably-entire given utility of the antisurplus economic product)  $UE^2GU(I)(s^-q)$  и **индивидуална единична необходимо-цялостна приемана полезност на недонадения икономически продукт\*** (individual unitary indispensably-entire accepted utility of the antisurplus economic product)  $UE^2DU(I)(s^-q)$ . Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална сингуларностна единична необходимо-цялостна полезност на недонадения икономически продукт\*** (individual singularitital unitary indispensably-entire utility of the antisurplus economic product)  $UE^2U^S(I)(s^-q)$  [същото като **индивидуална единична необходимо-цялостна полезност на сингуларностния недонаден икономически продукт\*** (individual unitary indispensably-entire utility of the singularitital antisurplus economic product)  $UE^2U(I)(s^-q^S)$ ] и **индивидуална дуалностна единична необходимо-цялостна полезност на недонадения икономически продукт\*** (individual dualitital unitary indispensably-entire utility of the antisurplus economic product)  $UE^2U^D(I)(s^-q)$  [същото като **индивидуална единична необходимо-цялостна полезност на дуалностния недонадения икономически продукт\*** (individual unitary indispensably-entire utility of the dualitital antisurplus economic product)  $UE^2U(I)(s^-q^D)$ ]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна единична необходимо-цялостна полезност на недонадения икономически продукт\*** (individual introverted unitary indispensably-entire utility of the antisurplus economic product)  $UE^2U^I(I)(s^-q)$  и **индивидуална екстровертна единична необходимо-цялостна полезност на недонадения икономически продукт\*** (individual extroverted unitary indispensably-entire utility of the antisurplus economic product)  $UE^2U^E(I)(s^-q)$ .

**ЕДИНИЧНА НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНА ПОЛЕЗНОСТ НА НЕОБХОДИМИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual unitary indispensably-entire utility of the indispensable economic product) (\*) – *единична необходимо-цялостна полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UE^2U(I)(iq)$ , 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 *единичната полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UU(q)$ , на индивидуалната единична необходимо-цялостна полезност на икономическия продукт  $UE^2U(I)(q)$  и на *единичната полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*  $UU(I)(e^2q)$  и е част от *единичната необходимо-цялостна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*  $UE^2U(I)(e^2q)$ . При постоянни други условия е равна на *единичната необходима полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*  $UIU(I)(e^2q)$ . Нейни разновидности са *средната необходимо-цялостна полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална]*  $AE^2U(I)(iq)$  и *пределната необходимо-цялостна полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална]*  $ME^2U(I)(iq)$ . Ако не е посочено друго, под *единична цялостна полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална]* обикновено се подразбира индивидуалната единична необходимо-цялостна полезност на необходимия икономически продукт. Индивидуалната единична необходимо-цялостна полезност на необходимия икономически продукт е *полезностна икономическа фоценност на единичната необходимо-цялостна ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална]*  $UE^2W(I)(iq)$ .

Според икономическата съотносителност се разграничават ***абсолютна индивидуална единична необходимо-цялостна полезност на необходимия икономически продукт\**** (absolute individual unitary indispensably-entire utility of the indispensable economic product)  $UE^2U(AI)(iq)$  и ***относителна индивидуална единична необходимо-цялостна полезност на необходимия икономически продукт\**** (relative individual unitary indispensably-entire utility of the indispensable economic product)  $UE^2U(RI)(iq)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална единична необходимо-цялостна полезност на необходимия икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална единична необходимо-цялостна полезност на необходимия икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават ***индивидуална единична необходимо-цялостна полезност на производствения необходим икономически продукт\**** (individual unitary indispensably-entire utility of the production indispensable economic product)  $UE^2U(I)(iqp)$  [същото като ***индивидуална единична производствена необходимо-цялостна полезност на необходимия икономически продукт\**** (individual unitary production indispensably-entire utility of the indispensable economic product)  $UE^2U^P(I)(iq)$ ] и ***индивидуална единична необходимо-цялостна по-***

.....

**лезност на потребителния необходим икономически продукт\*** (individual unitary indispensably-entire utility of the consumption indispensable economic product)  $UE^2U(I)(iqc)$  [същото като **индивидуална единична потребителна необходимо-цялостна полезност на необходимия икономически продукт\*** (individual unitary consumption indispensably-entire utility of the indispensable economic product)  $UE^2U^C(I)(iq)$ ].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална единична необходимо-цялостна предавана полезност на необходимия икономически продукт\*** (individual unitary indispensably-entire given utility of the indispensable economic product)  $UE^2GU(I)(iq)$  и **индивидуална единична необходимо-цялостна приемана полезност на необходимия икономически продукт\*** (individual unitary indispensably-entire accepted utility of the indispensable economic product)  $UE^2DU(I)(iq)$ . Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална сингуларностна единична необходимо-цялостна полезност на необходимия икономически продукт\*** (individual singularitcal unitary indispensably-entire utility of the indispensable economic product)  $UE^2U^S(I)(iq)$  [същото като **индивидуална единична необходимо-цялостна полезност на сингуларностния необходим икономически продукт\*** (individual unitary indispensably-entire utility of the singularitcal indispensable economic product)  $UE^2U(I)(iq^S)$ ] и **индивидуална дуалностна единична необходимо-цялостна полезност на необходимия икономически продукт\*** (individual dualitcal unitary indispensably-entire utility of the indispensable economic product)  $UE^2U^D(I)(iq)$  [същото като **индивидуална единична необходимо-цялостна полезност на дуалностния необходим икономически продукт\*** (individual unitary indispensably-entire utility of the dualitcal indispensable economic product)  $UE^2U(I)(iq^D)$ ]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна единична необходимо-цялостна полезност на необходимия икономически продукт\*** (individual introverted unitary indispensably-entire utility of the indispensable economic product)  $UE^2U^I(I)(iq)$  и **индивидуална екстрровертна единична необходимо-цялостна полезност на необходимия икономически продукт\*** (individual extroverted indispensably-entire unitary utility of the indispensable economic product)  $UE^2U^E(I)(iq)$ .

**ЕДИНИЧНА НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНА ПОЛЕЗНОСТ НА НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual unitary indispensably-entire utility of the indispensably-entire

economic product) (\*) – *единична полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UE^2U(I)(e^2q)$ , (1) която (а) е сумата на *единичната необходима полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*  $UIU(I)(e^2q)$  и *единичната принадена полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*  $USU(I)(e^2q)$  [ако е в областта на свръхэффективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и тогава индивидуалната единична необходимо-цялостна полезност е по-голяма от индивидуалната единична необходима полезност на необходимо-цялостния икономически продукт, т.е.  $UE^2U(I)(e^2q) = UIU(I)(e^2q) + USU(I)(e^2q)$ ], респ. (б) е сумата на индивидуалната единична необходима полезност на необходимо-цялостния икономически продукт  $UIU(I)(e^2q)$  и *единичната недонадена полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*  $USU^-(I)(e^2q) < 0$  [ако е в областта на неефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] и тогава индивидуалната единична необходимо-цялостна полезност е по-малка от индивидуалната единична необходима полезност на необходимо-цялостния икономически продукт, т.е.  $UE^2U(I)(e^2q) = UIU(I)(e^2q) + USU^-(I)(e^2q)$ ], 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 *единичната полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UU(I)(q)$ , на *единичната необходимо-цялостна полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UE^2U(I)(q)$  и на *единичната полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*  $UU(I)(e^2q)$ . Нейни разновидности са *средната необходимо-цялостна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*  $AE^2U(I)(e^2q)$  и *пределната необходимо-цялостна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*  $ME^2U(I)(e^2q)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална единична необходимо-цялостна полезност на икономическия продукт и под полезност на индивидуалния необходимо-цялостен икономически продукт обикновено се под-

разбира индивидуалната единична необходимо-цялостна полезност на необходимо-цялостния икономическия продукт. Също така, ако не е посочено друго, под *единична цялостна полезност на цялостния икономическия продукт [индивидуална]* обикновено се подразбира индивидуалната единична необходимо-цялостна полезност на необходимо-цялостния икономическия продукт. Индивидуалната единична необходимо-цялостна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт е *полезностна икономическа фоценност на единичната необходимо-цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*  $ME^2W(I)(e^2q)$ .

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

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават ***индивидуална единична необходимо-цялостна предавана***

**полезност на необходимо-цялостния икономически продукт\*** (individual unitary indispensably-entire gived utility of the indispensably-entire economic product)  $UE^2GU(I)(e^2q)$  и **индивидуална единична необходимо-цялостна приемана полезност на необходимо-цялостния икономически продукт\*** (individual unitary indispensably-entire accepted utility of the indispensably-entire economic product)  $UE^2DU(I)(e^2q)$ . Според ценностната икономическа пълнота се разграничават **индивидуална сингуларностна единична необходимо-цялостна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт\*** (individual singularitical unitary indispensably-entire utility of the indispensably-entire economic product)  $UE^2U^S(I)(e^2q)$  [същото като **индивидуална единична необходимо-цялостна полезност на сингуларностния необходимо-цялостен икономически продукт\*** (individual unitary indispensably-entire utility of the singularitical indispensably-entire economic product)  $UE^2U(I)(e^2q^S)$ ] и **индивидуална дуалностна единична необходимо-цялостна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт\*** (individual dualitical unitary indispensably-entire utility of the indispensably-entire economic product)  $UE^2U^D(I)(e^2q)$  [същото като **индивидуална единична необходимо-цялостна полезност на дуалностния необходимо-цялостен икономически продукт\*** (individual unitary indispensably-entire utility of the dualitical indispensably-entire economic product)  $UE^2U(I)(e^2q^D)$ ]. Според ценностната икономическа насоченост се разграничават **индивидуална интровертна единична необходимо-цялостна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт\*** (individual introverted unitary indispensably-entire utility of the indispensably-entire economic product)  $UE^2U^I(I)(e^2q)$  и **индивидуална екстровертна единична необходимо-цялостна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт\*** (individual extroverted indispensably-entire utility of the unitary indispensably-entire economic product)  $UE^2U^E(I)(e^2q)$ .

**ЕДИНИЧНА НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНА ПОЛЕЗНОСТ НА ПРИНАДЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual unitary indispensably-entire utility of the surplus economic product) (\*) – **единична необходимо-цялостна полезност на икономическия продукт [индивидуална]**  $UE^2U(I)(sq)$ , когато индивидуалният икономически продукт е принадлежният икономически продукт [индивидуален]  $sq(I)$  в качеството му на част от необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуален]  $e^2q(I)$  [индивидуалният принадлежен продукт е разликата между индивидуалния необходимо-цялостен и необходимия икономически продукт [индивидуален]  $iq(I)$ , като индивидуални-

ят необходим продукт  $iq(I)$  е по-малък от индивидуалния необходимо-цялостен икономически продукт  $e^2q(I)$ . Едновременно е разновидност на *единичната полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UU(I)(q)$ , на индивидуалната единична необходимо-цялостна полезност на икономическия продукт  $UE^2U(I)(q)$  и на *единичната полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*  $UU(I)(e^2q)$  и е част от *единичната необходимо-цялостна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*  $UE^2U(I)(e^2q)$ . Формира се в областта на *свърхоефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]* като *възпроизводствена икономическа единица* и е разликата между индивидуалната единична необходимо-цялостна полезност на необходимо-цялостния продукт и *единичната необходимо-цялостна полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална]*  $UE^2U(I)(iq)$  [тук индивидуалната единична необходимо-цялостна полезност на необходимия продукт  $UE^2U(I)(iq)$  е по-малка от индивидуалната единична необходимо-цялостна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт  $UE^2U(I)(e^2q)$ ]. При постоянни други условия е равна на *единичната принадлежна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*  $USU(I)(e^2q)$ . Нейни разновидности са *средната необходимо-цялостна полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]*  $AE^2U(I)(sq)$  и *пределната необходимо-цялостна полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]*  $ME^2U(I)(sq)$ . Ако не е посочено друго, под *единична цялостна полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]* обикновено се подразбира индивидуалната единична необходимо-цялостна полезност на принадлежния икономически продукт. Индивидуалната единична необходимо-цялостна полезност на принадлежния икономически продукт е *полезностна икономическа фюценност на единичната необходимо-цялостна ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]*  $UE^2W(I)(sq)$ .

Според икономическата съотносителност се разграничават ***абсолютна индивидуална единична необходимо-цялостна полезност на принадлежния икономически продукт\**** (absolute individual unitary indispensably-entire utility of the surplus economic product)  $UE^2U(AI)(sq)$  и ***относителна индивидуална единична необходимо-цялостна полезност на принадлежния икономически продукт\**** (relative individual unitary indispensably-entire utility of the surplus economic product)  $UE^2U(RI)(sq)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална единична необходимо-цялостна полезност на принадлежния икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална единична необхо-

димо-цялостна полезност на принадлежния икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават **индивидуална единична необходимо-цялостна полезност на производствения принадлежния икономически продукт\*** (individual unitary indispensably-entire utility of the production surplus economic product)  $UE^2U(I)(sqp)$  [същото като **индивидуална единична производствена необходимо-цялостна полезност на принадлежния икономически продукт\*** (individual unitary production indispensably-entire utility of the surplus economic product)  $UE^2U^P(I)(sq)$ ] и **индивидуална единична необходимо-цялостна полезност на потребителния принадлежния икономически продукт\*** (individual unitary indispensably-entire utility of the consumption surplus economic product)  $ME^2U(I)(sqc)$  [същото като **индивидуална единична потребителна необходимо-цялостна полезност на принадлежния икономически продукт\*** (individual unitary consumption indispensably-entire utility of the surplus economic product)  $UE^2U^C(I)(sq)$ ].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална единична необходимо-цялостна предавана полезност на принадлежния икономически продукт\*** (individual unitary indispensably-entire given utility of the surplus economic product)  $UE^2GU(I)(sq)$  и **индивидуална единична необходимо-цялостна приемана полезност на принадлежния икономически продукт\*** (individual unitary indispensably-entire accepted utility of the surplus economic product)  $UE^2DU(I)(sq)$ . Според *ценностната икономическа пълнота* се индуцира само **индивидуална дуалностна единична необходимо-цялостна полезност на принадлежния икономически продукт\*** (individual dualitical unitary indispensably-entire utility of the surplus economic product)  $UE^2U^D(I)(sq)$  [същото като **индивидуална единична необходимо-цялостна полезност на дуалностния принадлежния икономически продукт\*** (individual unitary indispensably-entire utility of the dualitical surplus economic product)  $UE^2U(I)(sq^D)$ ]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна единична необходимо-цялостна полезност на принадлежния икономически продукт\*** (individual introverted unitary indispensably-entire utility of the surplus economic product)  $UE^2U^I(I)(sq)$  и **индивидуална екстрровертна единична необходимо-цялостна полезност на принадлежния икономически продукт\*** (individual extroverted unitary indispensably-entire utility of the surplus economic product)  $UE^2U^E(I)(sq)$ .

**ЕДИНИЧНА НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНА ПОЛЕЗНОСТ НА ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual uni-

tary indispensably-entire utility of the entire economic product) (\*) – същото като *единична необходимо-цялостна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*.

**ЕДИНИЧНА НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНА СТОЙНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual unitary indispensably-entire value of the economic product) (\*) – *единична стойност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UE^2V(I)(q)$ , когато тя (1) е сумата на *единичната необходима стойност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UIV(I)(q)$  и *единичната принадена стойност на икономическия продукт [индивидуална]*  $USV(I)(q)$  [ако е в областта на свръхэффективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и тогава индивидуалната единична необходимо-цялостна стойност е по-голяма от индивидуалната единична необходима стойност на продукта, т.е.  $UE^2V(I)(q) = UIV(I)(q) + USV(I)(q)$ ], респ. (2) е сумата на индивидуалната единична необходима стойност на продукта  $UIV(I)(q)$  и *единичната недонадена стойност на икономическия продукт [индивидуална]*  $USV^-(I)(q) < 0$  [ако е в областта на неефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] и тогава индивидуалната единична необходимо-цялостна стойност е по-малка от индивидуалната единична необходима стойност на продукта, т.е.  $UE^2V(I)(q) = UIV(I)(q) + USV^-(I)(q)$ ]. Разновидност е на *единичната стойност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UV(I)(q)$ . При постоянни други условия е равна на *единичната стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*  $UV(I)(e^2q)$ . Нейни разновидности са *средната необходимо-цялостна стойност на икономическия продукт [индивидуална]*  $AE^2V(I)(q)$  и *пределната необходимо-цялостна стойност на икономическия продукт [индивидуална]*  $ME^2V(I)(q)$ . Ако не е посочено друго, обикновено под *единична цялостна стойност на икономическия продукт [индивидуална]* обикновено се подразбира индивидуалната единична необходимо-цялостна стойност на продукта. Индивидуалната единична необходимо-цялостна стойност на продукта е *стойностна икономическа фоценност на единичната необходимо-цялостната ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UE^2W(I)(q)$ .

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална единична необходимо-цялостна стойност на икономическия продукт\*** (absolute individual unitary indispensably-entire value of the economic product)  $UE^2V(AI)(q)$  и **относителна индивидуална единична необходимо-**



**цялостна стойност на икономическия продукт\*** (relative individual unitary indispensably-entire value of the economic product)  $UE^2V(RI)(q)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална единична необходимо-цялостна стойност на икономическия продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална единична необходимо-цялостна стойност на икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават **индивидуална единична необходимо-цялостна стойност на производствения икономически продукт\*** (individual unitary indispensably-entire value of the production economic product)  $UE^2V(I)(qp)$  [същото като **индивидуална единична производствена необходимо-цялостна стойност на икономическия продукт\*** (individual unitary production indispensably-entire value of the economic product)  $UE^2V^P(I)(q)$ ] и **индивидуална единична необходимо-цялостна стойност на потребителния икономически продукт\*** (individual unitary indispensably-entire value of the consumption economic product)  $UE^2V(I)(qc)$  [същото като **индивидуална единична потребителна необходимо-цялостна стойност на икономическия продукт\*** (individual unitary consumption indispensably-entire value of the economic product)  $UE^2V^C(I)(q)$ ].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална единична необходимо-цялостна предавана стойност на икономическия продукт\*** (individual unitary indispensably-entire given value of the economic product)  $UE^2GV(I)(q)$  и **индивидуална единична необходимо-цялостна приемана стойност на икономическия продукт\*** (individual unitary indispensably-entire accepted value of the economic product)  $UE^2DV(I)(q)$ . Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална сингуларностна единична необходимо-цялостна стойност на икономическия продукт\*** (individual singularitcal unitary indispensably-entire value of the economic product)  $UE^2V^S(I)(q)$  [същото като **индивидуална единична необходимо-цялостна стойност на сингуларностния икономически продукт\*** (individual unitary indispensably-entire value of the singularitcal economic product)  $UE^2V(I)(q^S)$ ] и **индивидуална дуалностна единична необходимо-цялостна стойност на икономическия продукт\*** (individual dualitcal unitary indispensably-entire value of the economic product)  $UE^2V^D(I)(q)$  [същото като **индивидуална единична необходимо-цялостна стойност на дуалностния икономически продукт\*** (individual unitary indispensably-entire value of the dualitcal economic product)  $UE^2V(I)(q^D)$ ]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна единична необходимо-цялостна стойност на икономическия продукт\*** (individual introverted unitary indispensably-entire value of the economic product)

verted unitary indispensably-entire value of the economic product)  $UE^2V^I(I)(q)$  и *индивидуална екстровертна единична необходимо-цялостна стойност на икономическия продукт\** (individual extroverted unitary indispensably-entire value of the economic product)  $UE^2V^E(I)(q)$ .

Според възпроизводствената икономическа пълнота се разграничават единична необходимо-цялостна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]  $UE^2V(I)(e^2q)$ , единична необходимо-цялостна стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална]  $UE^2V(I)(iq)$  [равна на единичната необходима стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]  $UIV(I)(e^2q)$ ], единична необходимо-цялостна стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]  $UE^2V(I)(sq)$  [равна на единичната принадлежна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]  $USV(I)(e^2q)$ ] и единична необходимо-цялостна стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална]  $UE^2V(I)(s^-q)$  [равна на единичната недонадена стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]  $USV^-(I)(e^2q)$ ]. Ако не е посочено друго, под индивидуална единична необходимо-цялостна стойност на икономическия продукт обикновено се подразбира индивидуалната единична необходимо-цялостна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт.

**ЕДИНИЧНА НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНА СТОЙНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]** (individual unitary indispensably-entire value of the economic product) (**ки**) – във:

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

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

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

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

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

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

**ЕДИНИЧНА НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНА СТОЙНОСТ НА НЕДОНАДЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual unitary indispensably-entire value of the antisurplus economic product) (\*) – *единична необходимо-цялостна стойност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UE^2V(I)(s^-q)$ , когато индивидуалният икономически продукт е недонаденият икономически продукт [индивидуален]  $s^-q(I) < 0$  в качеството му на отрицателна част от необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуален]  $e^2q(I)$  [индивидуалният недонаден продукт е разликата между индивидуалния необходимо-цялостен и необходимия икономически продукт [индивидуален]  $iq(I)$ , като индивидуалният необходим продукт  $iq$  е по-голям от индивидуалния необходимо-цялостен икономически продукт  $e^2q(I)$ ]. Едновременно е разновидност на *единичната стойност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UV(I)(q)$ , на индивидуалната единична необходимо-цялостна стойност на икономическия продукт  $UE^2V(I)(q)$  и на *единичната стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*  $UV(I)(e^2q)$  и е част от *единичната необходимо-цялостна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*  $UE^2V(I)(e^2q)$ . Формира се в областта на неефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и е разликата между индивидуалната единична необходимо-цялостна стойност на необходимо-цялостния продукт и *единичната необходимо-цялостна стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална]*  $UE^2V(I)(iq)$  [тук индивидуалната единична необходимо-цялостна стойност на необходимия продукт  $UE^2V(I)(iq)$  е по-голяма от индивидуалната единична необходимо-цялостна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт  $UE^2V(I)(e^2q)$ ]. При постоянни други условия е равна на *единичната недонадена стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*  $USV^-(I)(e^2q)$ . Нейни разновидности са *средната необходимо-цялостна стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална]*  $AE^2V(I)(s^-q)$  и *пределната необходимо-цялостна стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална]*  $ME^2V(I)(s^-q)$ . Ако не е посочено друго, под *единична цялостна стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална]* обикновено се подразбира индивидуалната единична необходимо-цялостна стойност на недонадения икономическия продукт. Индивидуалната единична необходимо-цялостна стойност на недонадения икономически продукт е *стойностна икономическа фоценност на единичната необходимо-цялостна ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална]*  $UE^2W(I)(s^-q)$ .

Според *икономическата съотносителност* се разграничават **абсолютна индивидуална единична необходимо-цялостна стойност на недонадения икономически продукт\*** (absolute individual unitary indispensably-entire value of the antisurplus economic product)  $UE^2V(AI)(s^-q)$  и **относителна индивидуална единична необходимо-цялостна стойност на недонадения икономически продукт\*** (relative individual unitary indispensably-entire value of the antisurplus economic product)  $UE^2V(RI)(s^-q)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална единична необходимо-цялостна стойност на недонадения икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална единична необходимо-цялостна стойност на недонадения икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават **индивидуална единична необходимо-цялостна стойност на производствения недонаден икономически продукт\*** (individual unitary indispensably-entire value of the production antisurplus economic product)  $UE^2V(I)(s^-qp)$  [същото като **индивидуална единична производствена необходимо-цялостна стойност на недонадения икономически продукт\*** (individual unitary production indispensably-entire value of the antisurplus economic product)  $UE^2V^P(I)(s^-q)$ ] и **индивидуална единична необходимо-цялостна стойност на потребителния недонаден икономически продукт\*** (individual unitary indispensably-entire value of the consumption antisurplus economic product)  $UE^2V(I)(s^-qc)$  [същото като **индивидуална единична потребителна необходимо-цялостна стойност на недонадения икономически продукт\*** (individual unitary consumption indispensably-entire value of the antisurplus economic product)  $UE^2V^C(I)(s^-q)$ ].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална единична необходимо-цялостна предавана стойност на недонадения икономически продукт\*** (individual unitary indispensably-entire given value of the antisurplus economic product)  $UE^2GV(I)(s^-q)$  и **индивидуална единична необходимо-цялостна приемана стойност на недонадения икономически продукт\*** (individual unitary indispensably-entire accepted value of the antisurplus economic product)  $UE^2DV(I)(s^-q)$ . Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална сингуларностна единична необходимо-цялостна стойност на недонадения икономически продукт\*** (individual singularitically unitary indispensably-entire value of the antisurplus economic product)  $UE^2V^S(I)(s^-q)$  [същото като **индивидуална единична необходимо-цялостна стойност на сингуларностния недонаден икономически продукт\*** (individual unitary indispensably-entire value of the singularitically antisurplus economic product)  $UE^2V(I)(s^-q^S)$ ] и **индивидуална дуалностна еди-**

**нична необходимо-цялостна стойност на недонадения икономически продукт\*** (individual dualitically unitary indispensably-entire value of the antisurplus economic product)  $UE^2V^D(I)(s^-q)$  [същото като **индивидуална единична необходимо-цялостна стойност на дуалността недонадения икономически продукт\*** (individual unitary indispensably-entire value of the dualitically antisurplus economic product)  $UE^2V(I)(s^-q^D)$ ]. Според ценностната икономическа насоченост се разграничават **индивидуална интровертна единична необходимо-цялостна стойност на недонадения икономически продукт\*** (individual introverted unitary indispensably-entire value of the antisurplus economic product)  $UE^2V^I(I)(s^-q)$  и **индивидуална екстровертна единична необходимо-цялостна стойност на недонадения икономически продукт\*** (individual extroverted unitary indispensably-entire value of the antisurplus economic product)  $UE^2V^E(I)(s^-q)$ .

**ЕДИНИЧНА НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНА СТОЙНОСТ НА НЕОБХОДИМИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual unitary indispensably-entire value of the indispensable economic product) (\*) – **единична необходимо-цялостна стойност на икономическия продукт [индивидуална]**  $UE^2V(I)(iq)$ , 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 **единичната стойност на икономическия продукт [индивидуална]**  $UV(q)$ , на **индивидуалната единична необходимо-цялостна стойност на икономическия продукт**  $UE^2V(I)(q)$  и на **единичната стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]**  $UV(I)(e^2q)$  и е част от **единичната необходимо-цялостна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]**  $UE^2V(I)(e^2q)$ . При постоянни други условия е равна на **единичната необходима стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]**  $UIV(I)(e^2q)$ . Ако не е посочено друго, под **единична цялостна стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална]** обикновено се подразбира **индивидуалната единична необходимо-цялостна стойност на необходимия икономически продукт**. Нейни разновидности са **средната необходимо-цялостна стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална]**  $AE^2V(I)(iq)$  и **пределната необходимо-цялостна стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална]**  $ME^2V(I)(iq)$ . Индивидуалната единична необходимо-цялостна стойност на **необходимия икономически продукт** е **стойностна икономическа фоценност** на

единичната необходимо-цялостна ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална]  $UE^2W(I)(iq)$ .

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална единична необходимо-цялостна стойност на необходимия икономически продукт\*** (absolute individual unitary indispensably-entire value of the indispensable economic product)  $UE^2V(AI)(iq)$  и **относителна индивидуална единична необходимо-цялостна стойност на необходимия икономически продукт\*** (relative individual unitary indispensably-entire value of the indispensable economic product)  $UE^2V(RI)(iq)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална единична необходимо-цялостна стойност на необходимия икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална единична необходимо-цялостна стойност на необходимия икономически продукт. Според ингредиентната икономическа възпроизводственост се разграничават **индивидуална единична необходимо-цялостна стойност на производствения необходим икономически продукт\*** (individual unitary indispensably-entire value of the production indispensable economic product)  $UE^2V(I)(iqp)$  [същото като **индивидуална единична производствена необходимо-цялостна стойност на необходимия икономически продукт\*** (individual unitary production indispensably-entire value of the indispensable economic product)  $UE^2V^P(I)(iq)$ ] и **индивидуална единична необходимо-цялостна стойност на потребителния необходим икономически продукт\*** (individual unitary indispensably-entire value of the consumption indispensable economic product)  $UE^2V(I)(iqc)$  [същото като **индивидуална единична потребителна необходимо-цялостна стойност на необходимия икономически продукт\*** (individual unitary consumption indispensably-entire value of the indispensable economic product)  $UE^2V^C(I)(iq)$ ].

Според ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност се разграничават **индивидуална единична необходимо-цялостна предавана стойност на необходимия икономически продукт\*** (individual unitary indispensably-entire given value of the indispensable economic product)  $UE^2GV(I)(iq)$  и **индивидуална единична необходимо-цялостна приемана стойност на необходимия икономически продукт\*** (individual unitary indispensably-entire accepted value of the indispensable economic product)  $UE^2DV(I)(iq)$ . Според ценностната икономическа пълнота се разграничават **индивидуална сингулярностна единична необходимо-цялостна стойност на необходимия икономически продукт\*** (individual singularitically unitary indispensably-entire value of the indispensable economic product)  $UE^2V^S(I)(iq)$  [същото като **индивидуална**

**единична необходимо-цялостна стойност на сингуларностния необходим икономически продукт\*** (individual unitary indispensably-entire value of the singularitically indispensable economic product)  $UE^2V(I)(iq^S)$ ] и **индивидуална дуалностна единична необходимо-цялостна стойност на необходимия икономически продукт\*** (individual dualitically unitary indispensably-entire value of the indispensable economic product)  $UE^2V^D(I)(iq)$  [същото като **индивидуална единична необходимо-цялостна стойност на дуалностния необходим икономически продукт\*** (individual unitary indispensably-entire value of the dualitically indispensable economic product)  $UE^2V(I)(iq^D)$ ]. Според ценностната икономическа насоченост се разграничават **индивидуална интровертна единична необходимо-цялостна стойност на необходимия икономически продукт\*** (individual introverted unitary indispensably-entire value of the indispensable economic product)  $UE^2V^I(I)(iq)$  и **индивидуална екстровертна единична необходимо-цялостна стойност на необходимия икономически продукт\*** (individual extroverted indispensably-entire unitary value of the indispensable economic product)  $UE^2V^E(I)(iq)$ .

**ЕДИНИЧНА НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНА СТОЙНОСТ НА НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual unitary indispensably-entire value of the indispensably-entire economic product) (\*) – **единична стойност на икономическия продукт [индивидуална]**  $UE^2V(I)(e^2q)$ , (1) която (а) е сумата на **единичната необходима стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]**  $UIV(I)(e^2q)$  и **единичната принадлежна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]**  $USV(I)(e^2q)$  [ако е в областта на свръхэффективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и тогава индивидуалната единична необходимо-цялостна стойност е по-голяма от индивидуалната единична необходима стойност на необходимо-цялостния икономически продукт, т.е.  $UE^2V(I)(e^2q) = UIV(I)(e^2q) + USV(I)(e^2q)$ ], респ. (б) е сумата на индивидуалната единична необходима стойност на необходимо-цялостния икономически продукт  $UIV(I)(e^2q)$  и **единичната недонадена стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]**  $USV^-(I)(e^2q) < 0$  [ако е в областта на неефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] и тогава индивидуалната единична необходимо-цялостна стойност е по-малка от индивидуалната единична необходима стойност на необходимо-цялостния икономически продукт, т.е.

$UE^2V(I)(e^2q) = UIV(I)(e^2q) + USV^-(I)(e^2q)$ , 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 *единичната стойност на икономическия продукт [индивидуална]  $UV(I)(q)$* , на *единичната необходимо-цялостна стойност на икономическия продукт [индивидуална]  $UE^2V(I)(q)$*  и на *единичната стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]  $UV(I)(e^2q)$* . Нейни разновидности са *средната необходимо-цялостна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]  $AE^2V(I)(e^2q)$*  и *пределната необходимо-цялостна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]  $ME^2V(I)(e^2q)$* . Ако не е посочено друго, под индивидуална единична необходимо-цялостна стойност на икономическия продукт и под стойност на индивидуалния необходимо-цялостен икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната единична необходимо-цялостна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт. Също така, ако не е посочено друго, под *единична цялостна стойност на цялостния икономически продукт [индивидуална]* обикновено се подразбира индивидуалната единична необходимо-цялостна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт. Индивидуалната единична необходимо-цялостна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт е *стойностна икономическа фоценност на единичната необходимо-цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]  $ME^2W(I)(e^2q)$* .

Според икономическата съотносителност се разграничават ***абсолютна индивидуална единична необходимо-цялостна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт\**** (absolute individual unitary indispensably-entire value of the indispensably-entire economic product)  $UE^2V(AI)(e^2q)$  и ***относителна индивидуална единична необходимо-цялостна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт\**** (relative individual unitary indispensably-entire value of the indispensably-entire economic product)  $UE^2V(RI)(e^2q)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална единична необходимо-цялостна



стойност на необходимо-цялостния икономически продукт обикновено се разбира абсолютната индивидуална единична необходимо-цялостна стойност на индивидуалния необходимо-цялостния икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават **индивидуална единична необходимо-цялостна стойност на производствения необходимо-цялостен икономически продукт\*** (individual unitary indispensably-entire value of the production indispensably-entire economic product)  $UE^2V(I)(e^2qp)$  [същото като **индивидуална единична производствена необходимо-цялостна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт\*** (individual unitary production indispensably-entire value of the indispensably-entire economic product)  $UE^2V^P(I)(e^2q)$ ] и **индивидуална единична необходимо-цялостна стойност на потребителния необходимо-цялостен икономически продукт\*** (individual unitary indispensably-entire value of the consumption indispensably-entire economic product)  $UE^2V(I)(e^2qc)$  [същото като **индивидуална единична потребителна необходимо-цялостна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт\*** (individual unitary consumption indispensably-entire value of the indispensably-entire economic product)  $UE^2V^C(I)(e^2q)$ ].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална единична необходимо-цялостна предавана стойност на необходимо-цялостния икономически продукт\*** (individual unitary indispensably-entire given value of the indispensably-entire economic product)  $UE^2GV(I)(e^2q)$  и **индивидуална единична необходимо-цялостна приемана стойност на необходимо-цялостния икономически продукт\*** (individual unitary indispensably-entire accepted value of the indispensably-entire economic product)  $UE^2DV(I)(e^2q)$ . Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална сингуларностна единична необходимо-цялостна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт\*** (individual singularitcal unitary indispensably-entire value of the indispensably-entire economic product)  $UE^2V^S(I)(e^2q)$  [същото като **индивидуална единична необходимо-цялостна стойност на сингуларностния необходимо-цялостен икономически продукт\*** (individual unitary indispensably-entire value of the singularitcal indispensably-entire economic product)  $UE^2V(I)(e^2q^S)$ ] и **индивидуална дуалностна единична необходимо-цялостна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт\*** (individual dualitcal unitary indispensably-entire value of the indispensably-entire economic product)  $UE^2V^D(I)(e^2q)$  [същото като **индивидуална единична необходимо-цялостна стойност на**

-----

**дуалностния необходимо-цялостен икономически продукт\*** (individual unitary indispensably-entire value of the dualitically indispensable-entire economic product)  $UE^2V(I)(e^2q^D)$ . Според ценностната икономическа насоченост се разграничават **индивидуална интровертна единична необходимо-цялостна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт\*** (individual introverted unitary indispensably-entire value of the indispensably-entire economic product)  $UE^2V^I(I)(e^2q)$  и **индивидуална екстровертна единична необходимо-цялостна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт\*** (individual extroverted indispensably-entire value of the unitary indispensably-entire economic product)  $UE^2V^E(I)(e^2q)$ .

**ЕДИНИЧНА НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНА СТОЙНОСТ НА ПРИНАДЕ-  
НИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual unitary indispensably-entire value of the surplus economic product) (\*) – *единична необходимо-цялостна стойност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UE^2V(I)(sq)$ , когато индивидуалният икономически продукт е принадлежният икономически продукт [индивидуален]  $sq(I)$  в качеството му на част от необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуален]  $e^2q(I)$  [индивидуалният принадлежен продукт е разликата между индивидуалния необходимо-цялостен и необходимия икономически продукт [индивидуален]  $iq(I)$ , като индивидуалният необходим продукт  $iq(I)$  е по-малък от индивидуалния необходимо-цялостен икономически продукт  $e^2q(I)$ ]. Едновременно е разновидност на *единичната стойност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UV(I)(q)$ , на индивидуалната единична необходимо-цялостна стойност на икономическия продукт  $UE^2V(I)(q)$  и на *единичната стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*  $UV(I)(e^2q)$  и е част от *единичната необходимо-цялостна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*  $UE^2V(I)(e^2q)$ . Формира се в областта на свръхефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и е разликата между индивидуалната единична необходимо-цялостна стойност на необходимо-цялостния продукт и *единичната необходимо-цялостна стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална]*  $UE^2V(I)(iq)$  [тук индивидуалната единична необходимо-цялостна стойност на необходимия продукт  $UE^2V(I)(iq)$  е по-малка от индивидуалната единична необходимо-цялостна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт  $UE^2V(I)(e^2q)$ ]. При постоянни други условия е равна на *единичната принадлежна стойност на необходимо-цялостния ико-*

мически продукт [индивидуална]  $USV(I)(e^2q)$ . Нейни разновидности са средната необходимо-цялостна стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]  $AE^2V(I)(sq)$  и пределната необходимо-цялостна стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]  $ME^2V(I)(sq)$ . Ако не е посочено друго, под единична цялостна стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална] обикновено се подразбира индивидуалната единична необходимо-цялостна стойност на принадлежния икономическия продукт. Индивидуалната единична необходимо-цялостна стойност на принадлежния икономически продукт е стойностна икономическа фоценност на единичната необходимо-цялостна ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]  $UE^2W(I)(sq)$ .

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална единична необходимо-цялостна стойност на принадлежния икономически продукт\*** (absolute individual unitary indispensably-entire value of the surplus economic product)  $UE^2V(AI)(sq)$  и **относителна индивидуална единична необходимо-цялостна стойност на принадлежния икономически продукт\*** (relative individual unitary indispensably-entire value of the surplus economic product)  $UE^2V(RI)(sq)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална единична необходимо-цялостна стойност на принадлежния икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална единична необходимо-цялостна стойност на принадлежния икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават **индивидуална единична необходимо-цялостна стойност на производствения принадлежен икономически продукт\*** (individual unitary indispensably-entire value of the production surplus economic product)  $UE^2V(I)(sqp)$  [същото като **индивидуална единична производствена необходимо-цялостна стойност на принадлежния икономически продукт\*** (individual unitary production indispensably-entire value of the surplus economic product)  $UE^2V^P(I)(sq)$ ] и **индивидуална единична необходимо-цялостна стойност на потребителния принадлежен икономически продукт\*** (individual unitary indispensably-entire value of the consumption surplus economic product)  $ME^2V(I)(sqc)$  [същото като **индивидуална единична потребителна необходимо-цялостна стойност на принадлежния икономически продукт\*** (individual unitary consumption indispensably-entire value of the surplus economic product)  $UE^2V^C(I)(sq)$ ].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална единична необходимо-цялостна предавана стойност на принадлежния икономически продукт\*** (individual unitary indis-

pensably-entire gived value of the surplus economic product)  $UE^2GV(I)(sq)$  и **индивидуална единична необходимо-цялостна приемана стойност на принадлежния икономически продукт\*** (individual unitary indispensably-entire accepted value of the surplus economic product)  $UE^2DV(I)(sq)$ . Според ценностната икономическа пълнота се индуцира само **индивидуална дуалностна единична необходимо-цялостна стойност на принадлежния икономически продукт\*** (individual dualitital unitary indispensably-entire value of the surplus economic product)  $UE^2V^D(I)(sq)$  [същото като **индивидуална единична необходимо-цялостна стойност на дуалностния принадлежен икономически продукт\*** (individual unitary indispensably-entire value of the dualitital surplus economic product)  $UE^2V(I)(sq^D)$ ]. Според ценностната икономическа насоченост се разграничават **индивидуална интровертна единична необходимо-цялостна стойност на принадлежния икономически продукт\*** (individual introverted unitary indispensably-entire value of the surplus economic product)  $UE^2V^I(I)(sq)$  и **индивидуална екстровертна единична необходимо-цялостна стойност на принадлежния икономически продукт\*** (individual extroverted unitary indispensably-entire value of the surplus economic product)  $UE^2V^E(I)(sq)$ .

**ЕДИНИЧНА НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНА СТОЙНОСТ НА ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual unitary indispensably-entire value of the entire economic product) (\*) – същото като **единична необходимо-цялостна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]**.

**ЕДИНИЧНА НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНА ЦЕННОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual unitary indispensably-entire worth of the economic product) (\*) – **единична ценност на икономическия продукт [индивидуална]**  $UE^2W(I)(q)$ , когато тя (1) е сумата на **единичната необходима ценност на икономическия продукт [индивидуална]**  $UIW(I)(q)$  и **единичната принадлежна ценност на икономическия продукт [индивидуална]**  $USW(I)(q)$  [ако е в областта на свръхекфективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и тогава индивидуалната единична необходимо-цялостна ценност е по-голяма от индивидуалната единична необходима ценност на продукта, т.е.  $UE^2W(I)(q) = UIW(I)(q) + USW(I)(q)$ ], респ. (2) е сумата на индивидуалната единична необходима ценност на продукта  $UIW(I)(q)$  и **единичната недонадежна ценност на икономическия продукт [индивидуална]**  $USW^-(I)(q) < 0$  [ако е в

областта на неефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] и тогава индивидуалната единична необходимо-цялостна ценност е по-малка от индивидуалната единична необходима ценност на продукта, т.е.  $UE^2W(I)(q) = UIW(I)(q) + USW^-(I)(q)$ . Разновидност е на *единичната ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UW(I)(q)$ . При постоянни други условия е равна на *единичната ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*  $UW(I)(e^2q)$ . Нейни разновидности са *средната необходимо-цялостна ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $AE^2W(I)(q)$  и *пределната необходимо-цялостна ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $ME^2W(I)(q)$ . Ако не е посочено друго, обикновено под *единична цялостна ценност на икономическия продукт [индивидуална]* обикновено се подразбира индивидуалната единична необходимо-цялостна ценност на продукта. *Икономически фоценности на единичната необходимо-цялостната ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UE^2W(I)(q)$  са *единичната необходимо-цялостната полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UE^2U(I)(q)$  и *единичната необходимо-цялостната стойност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UE^2V(I)(q)$ . Това е валидно и за нейните разновидности.

Според икономическата съотносителност се разграничават ***абсолютна индивидуална единична необходимо-цялостна ценност на икономическия продукт\**** (absolute individual unitary indispensably-entire worth of the economic product)  $UE^2W(AI)(q)$  и ***относителна индивидуална единична необходимо-цялостна ценност на икономическия продукт\**** (relative individual unitary indispensably-entire worth of the economic product)  $UE^2W(RI)(q)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална единична необходимо-цялостна ценност на икономическия продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална единична необходимо-цялостна ценност на икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават ***индивидуална единична необходимо-цялостна ценност на производствения икономически продукт\**** (individual unitary indispensably-entire worth of the production economic product)  $UE^2W(I)(qp)$  [същото като *индивидуална единична производствена необходимо-цялостна ценност на икономическия продукт\** (individual unitary production indispensably-entire worth of the economic product)  $UE^2W^P(I)(q)$ ] и ***индивидуална единична необходимо-цялостна ценност на потребителния икономически продукт\**** (individual unitary indispensably-entire worth of the consumption economic product)  $UE^2W(I)(qc)$  [същото като *индивидуална единична потребителна необходимо-цялостна ценност*

на икономическия продукт\* (individual unitary consumption indispensably-entire worth of the economic product)  $UE^2W^C(I)(q)$ .

Според ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност се разграничават **индивидуална единична необходимо-цялостна предавана ценност на икономическия продукт\*** (individual unitary indispensably-entire gived worth of the economic product)  $UE^2GW(I)(q)$  и **индивидуална единична необходимо-цялостна приемана ценност на икономическия продукт\*** (individual unitary indispensably-entire accepted worth of the economic product)  $UE^2DW(I)(q)$ . Според ценностната икономическа пълнота се разграничават **индивидуална сингуларностна единична необходимо-цялостна ценност на икономическия продукт\*** (individual singularitcal unitary indispensably-entire worth of the economic product)  $UE^2W^S(I)(q)$  [същото като **индивидуална единична необходимо-цялостна ценност на сингуларностния икономически продукт\*** (individual unitary indispensably-entire worth of the singularitcal economic product)  $UE^2W(I)(q^S)$ ] и **индивидуална дуалностна единична необходимо-цялостна ценност на икономическия продукт\*** (individual dualitcal unitary indispensably-entire worth of the economic product)  $UE^2W^D(I)(q)$  [същото като **индивидуална единична необходимо-цялостна ценност на дуалностния икономически продукт\*** (individual unitary indispensably-entire worth of the dualitcal economic product)  $UE^2W(I)(q^D)$ ]. Според ценностната икономическа насоченост се разграничават **индивидуална интровертна единична необходимо-цялостна ценност на икономическия продукт\*** (individual introverted unitary indispensably-entire worth of the economic product)  $UE^2W^I(I)(q)$  и **индивидуална екстровертна единична необходимо-цялостна ценност на икономическия продукт\*** (individual extroverted unitary indispensably-entire worth of the economic product)  $UE^2W^E(I)(q)$ .

Според възпроизводствената икономическа пълнота се разграничават **единична необходимо-цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]**  $UE^2W(I)(e^2q)$ , **единична необходимо-цялостна ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална]**  $UE^2W(I)(iq)$  [равна на **единичната необходима ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]**  $UIW(I)(e^2q)$ ], **единична необходимо-цялостна ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]**  $UE^2W(I)(sq)$  [равна на **единичната принадлежна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]**  $USW(I)(e^2q)$ ] и **единична необходимо-цялостна ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална]**  $UE^2W(I)(s^-q)$  [равна на **единичната недонадена ценност на необходимо-цялостния иконо-**

мически продукт [индивидуална]  $USW^-(I)(e^2q)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална единична необходимо-цялостна ценност на икономическия продукт обикновено се подразбира индивидуалната единична необходимо-цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт.

**ЕДИНИЧНА НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНА ЦЕННОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]** (individual unitary indispensably-entire worth utility of the economic product) (**ки**) – във:

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

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

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

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

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

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

**ЕДИНИЧНА НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНА ЦЕННОСТ НА НЕДОНАДЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual unitary indispensably-entire worth of the antisurplus economic product) (\*) – *единична необходимо-цялостна ценност на икономическия продукт [индивидуална]  $UE^2W(I)(s^-q)$ , 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 равнозначност на *единичната ценност на икономическия продукт [индивидуална]  $UW(I)(q)$ , на индивидуалната единична необходимо-цялостна ценност на икономическия продукт  $UE^2W(I)(q)$  и на единичната ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]  $UW(I)(e^2q)$  и е част от еди-**

ничната необходимо-цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]  $UE^2W(I)(e^2q)$ . Формира се в областта на неефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и е разликата между индивидуалната единична необходимо-цялостна ценност на необходимо-цялостния продукт и единичната необходимо-цялостна ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална]  $UE^2W(I)(iq)$  [тук индивидуалната единична необходимо-цялостна ценност на необходимия продукт  $UE^2W(I)(iq)$  е по-голяма от индивидуалната единична необходимо-цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт  $UE^2W(I)(e^2q)$ ]. При постоянни други условия е равна на единичната недонадена ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]  $USW^-(I)(e^2q)$ . Нейни разновидности са средната необходимо-цялостна ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална]  $AE^2W(I)(s^-q)$  и пределната необходимо-цялостна ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална]  $ME^2W(I)(s^-q)$ . Ако не е посочено друго, под единична цялостна ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална] обикновено се подразбира индивидуалната единична необходимо-цялостна ценност на недонадения икономическия продукт. Икономически фоценности на единичната необходимо-цялостна ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална]  $UE^2W(I)(s^-q)$  са единичната необходимо-цялостна полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална]  $UE^2U(I)(s^-q)$  и единичната необходимо-цялостна стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална]  $UE^2V(I)(s^-q)$ . Това е валидно и за нейните разновидности.

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална единична необходимо-цялостна ценност на недонадения икономически продукт\*** (absolute individual unitary indispensably-entire worth of the antisurplus economic product)  $UE^2W(AI)(s^-q)$  и **относителна индивидуална единична необходимо-цялостна ценност на недонадения икономически продукт\*** (relative individual unitary indispensably-entire worth of the antisurplus economic product)  $UE^2W(RI)(s^-q)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална единична необходимо-цялостна ценност на недонадения икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална единична необходимо-цялостна ценност на недонадения икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават **индивидуална единична необходимо-цялостна ценност на производствения недонаден икономически продукт\*** (individual unitary indispensably-entire worth of the



production antisurplus economic product)  $UE^2W(I)(s^-qp)$  [същото като *индивидуална единична производствена необходимо-цялостна ценност на недонадения икономически продукт\** (individual unitary production indispensably-entire worth of the antisurplus economic product)  $UE^2W^P(I)(s^-q)$ ] и *индивидуална единична необходимо-цялостна ценност на потребителния недонаден икономически продукт\** (individual unitary indispensably-entire worth of the consumption antisurplus economic product)  $UE^2W(I)(s^-qc)$  [същото като *индивидуална единична потребителна необходимо-цялостна ценност на недонадения икономически продукт\** (individual unitary consumption indispensably-entire worth of the antisurplus economic product)  $UE^2W^C(I)(s^-q)$ ].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават *индивидуална единична необходимо-цялостна предавана ценност на недонадения икономически продукт\** (individual unitary indispensably-entire given worth of the antisurplus economic product)  $UE^2GW(I)(s^-q)$  и *индивидуална единична необходимо-цялостна приемана ценност на недонадения икономически продукт\** (individual unitary indispensably-entire accepted worth of the antisurplus economic product)  $UE^2DW(I)(s^-q)$ . Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават *индивидуална сингуларностна единична необходимо-цялостна ценност на недонадения икономически продукт\** (individual singularitically unitary indispensably-entire worth of the antisurplus economic product)  $UE^2W^S(I)(s^-q)$  [същото като *индивидуална единична необходимо-цялостна ценност на сингуларностния недонаден икономически продукт\** (individual unitary indispensably-entire worth of the singularitically antisurplus economic product)  $UE^2W(I)(s^-q^S)$ ] и *индивидуална дуалностна единична необходимо-цялостна ценност на недонадения икономически продукт\** (individual dualitically unitary indispensably-entire worth of the antisurplus economic product)  $UE^2W^D(I)(s^-q)$  [същото като *индивидуална единична необходимо-цялостна ценност на дуалностния недонадения икономически продукт\** (individual unitary indispensably-entire worth of the dualitically antisurplus economic product)  $UE^2W(I)(s^-q^D)$ ]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават *индивидуална интровертна единична необходимо-цялостна ценност на недонадения икономически продукт\** (individual introverted unitary indispensably-entire worth of the antisurplus economic product)  $UE^2W^I(I)(s^-q)$  и *индивидуална екстрровертна единична необходимо-цялостна ценност на недонадения икономически продукт\** (individual extroverted unitary indispensably-entire worth of the antisurplus economic product)  $UE^2W^E(I)(s^-q)$ .

**ЕДИНИЧНА НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНА ЦЕННОСТ НА НЕОБХОДИМИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual unitary indispensably-entire worth of the indispensable economic product) (\*) – *единична необходимо-цялостна ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UE^2W(I)(iq)$ , 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 *единичната ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UW(q)$ , на *индивидуалната единична необходимо-цялостна ценност на икономическия продукт*  $UE^2W(I)(q)$  и на *единичната ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*  $UW(I)(e^2q)$  и е част от *единичната необходимо-цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*  $UE^2W(I)(e^2q)$ . При постоянни други условия е равна на *единичната необходима ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*  $UIW(I)(e^2q)$ . Нейни разновидности са *средната необходимо-цялостна ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална]*  $AE^2W(I)(iq)$  и *пределната необходимо-цялостна ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална]*  $ME^2W(I)(iq)$ . Ако не е посочено друго, под *единична цялостна ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална]* обикновено се подразбира индивидуалната единична необходимо-цялостна ценност на необходимия икономически продукт. *Икономически фоценности на единичната необходимо-цялостна ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална]*  $UE^2W(I)(iq)$  са *единичната необходимо-цялостна полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална]*  $UE^2U(I)(iq)$  и *единичната необходимо-цялостна стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална]*  $UE^2V(I)(iq)$ . Това е валидно и за нейните разновидности.

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална единична необходимо-цялостна ценност на необходимия икономически продукт\*** (absolute individual unitary indispensably-entire worth of the indispensable economic product)  $UE^2W(AI)(iq)$  и **относителна индивидуална единична необходимо-цялостна ценност на необходимия икономически продукт\*** (relative individual unitary indispensably-entire worth of the indispensable economic product)  $UE^2W(RI)(iq)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална единична необходимо-цялостна ценност на необходимия икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална единична необходимо-цялостна ценност на необходимия икономически продукт.

Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават *индивидуална единична необходимо-цялостна ценност на производствения необходим икономически продукт\** (individual unitary indispensably-entire worth of the production indispensable economic product)  $UE^2W(I)(iqp)$  [същото като *индивидуална единична производствена необходимо-цялостна ценност на необходимия икономически продукт\** (individual unitary production indispensably-entire worth of the indispensable economic product)  $UE^2W^P(I)(iq)$ ] и *индивидуална единична необходимо-цялостна ценност на потребителния необходим икономически продукт\** (individual unitary indispensably-entire worth of the consumption indispensable economic product)  $UE^2W(I)(iqc)$  [същото като *индивидуална единична потребителна необходимо-цялостна ценност на необходимия икономически продукт\** (individual unitary consumption indispensably-entire worth of the indispensable economic product)  $UE^2W^C(I)(iq)$ ].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават *индивидуална единична необходимо-цялостна предавана ценност на необходимия икономически продукт\** (individual unitary indispensably-entire gived worth of the indispensable economic product)  $UE^2GW(I)(iq)$  и *индивидуална единична необходимо-цялостна приемана ценност на необходимия икономически продукт\** (individual unitary indispensably-entire accepted worth of the indispensable economic product)  $UE^2DW(I)(iq)$ . Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават *индивидуална сингуларностна единична необходимо-цялостна ценност на необходимия икономически продукт\** (individual singularitcal unitary indispensably-entire worth of the indispensable economic product)  $UE^2W^S(I)(iq)$  [същото като *индивидуална единична необходимо-цялостна ценност на сингуларностния необходим икономически продукт\** (individual unitary indispensably-entire worth of the singularitcal indispensable economic product)  $UE^2W(I)(iq^S)$ ] и *индивидуална дуалностна единична необходимо-цялостна ценност на необходимия икономически продукт\** (individual dualitcal unitary indispensably-entire worth of the indispensable economic product)  $UE^2W^D(I)(iq)$  [същото като *индивидуална единична необходимо-цялостна ценност на дуалностния необходим икономически продукт\** (individual unitary indispensably-entire worth of the dualitcal indispensable economic product)  $UE^2W(I)(iq^D)$ ]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават *индивидуална интровертна единична необходимо-цялостна ценност на необходимия икономически продукт\** (individual introverted unitary indispensably-entire worth of the indispensable economic product)  $UE^2W^I(I)(iq)$  и *индивидуална екстрровертна единична не-*

*необходимо-цялостна ценност на необходимия икономически продукт\**  
(individual extroverted indispensably-entire unitary worth of the indispensable economic product)  $UE^2W(I)(iq)$ .

**ЕДИНИЧНА НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНА ЦЕННОСТ НА НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual unitary indispensably-entire worth of the indispensably-entire economic product) (\*) – *единична ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UE^2W(I)(e^2q)$ , (1) която (а) е сумата на *единичната необходима ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*  $UIW(I)(e^2q)$  и *единичната принадена ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*  $USW(I)(e^2q)$  [ако е в областта на свръхэффективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и тогава индивидуалната единична необходимо-цялостна ценност е по-голяма от индивидуалната единична необходима ценност на необходимо-цялостния икономически продукт, т.е.  $UE^2W(I)(e^2q) = UIW(I)(e^2q) + USW(I)(e^2q)$ ], респ. (б) е сумата на индивидуалната единична необходима ценност на необходимо-цялостния икономически продукт  $UIW(I)(e^2q)$  и *единичната недонадена ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*  $USU^-(I)(e^2q) < 0$  [ако е в областта на неефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] и тогава индивидуалната единична необходимо-цялостна ценност е по-малка от индивидуалната единична необходима ценност на необходимо-цялостния икономически продукт, т.е.  $UE^2W(I)(e^2q) = UIW(I)(e^2q) + USU^-(I)(e^2q)$ ], 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 *единичната ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UW(I)(q)$ , на *единичната необходимо-цялостна ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UE^2W(I)(q)$  и на *единичната ценност на необходимо-цялостния икономически*

продукт [индивидуална]  $UW(I)(e^2q)$ . Нейни разновидности са *средната необходимо-цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*  $AE^2W(I)(e^2q)$  и *пределната необходимо-цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*  $ME^2W(I)(e^2q)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална единична необходимо-цялостна ценност на икономическия продукт и под ценност на индивидуалния необходимо-цялостен икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната единична необходимо-цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт. Също така, ако не е посочено друго, под *единична цялостна ценност на цялостния икономически продукт [индивидуална]* обикновено се подразбира индивидуалната единична необходимо-цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт. *Икономически фоценности на единичната необходимо-цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*  $ME^2W(I)(e^2q)$  са *единичната необходимо-цялостна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*  $ME^2U(I)(e^2q)$  и *единичната необходимо-цялостна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*  $ME^2V(I)(e^2q)$ . Това е валидно и за нейните разновидности.

Според икономическата съотносителност се разграничават ***абсолютна индивидуална единична необходимо-цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт\**** (absolute individual unitary indispensably-entire worth of the indispensably-entire economic product)  $UE^2W(AI)(e^2q)$  и ***относителна индивидуална единична необходимо-цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт\**** (relative individual unitary indispensably-entire worth of the indispensably-entire economic product)  $UE^2W(RI)(e^2q)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална единична необходимо-цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална единична необходимо-цялостна ценност на индивидуалния необходимо-цялостния икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават ***индивидуална единична необходимо-цялостна ценност на производствения необходимо-цялостен икономически продукт\**** (individual unitary indispensably-entire worth of the production indispensably-entire economic product)  $UE^2W(I)(e^2qp)$  [същото като ***индивидуална единична производствена необходимо-цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт\**** (individual unitary production indispensably-entire worth of the indispensably-entire economic product)  $UE^2W^P(I)(e^2q)$ ] и ***индивидуална единична не-***

**обходимо-цялостна ценност на потребителния необходимо-цялостен икономически продукт\*** (individual unitary indispensably-entire worth of the consumption indispensably-entire economic product)  $UE^2W(I)(e^2qc)$  [същото като **индивидуална единична потребителна необходимо-цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт\*** (individual unitary consumption indispensably-entire worth of the indispensably-entire economic product)  $UE^2W^C(I)(e^2q)$ ].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална единична необходимо-цялостна предавана ценност на необходимо-цялостния икономически продукт\*** (individual unitary indispensably-entire gived worth of the indispensably-entire economic product)  $UE^2GW(I)(e^2q)$  и **индивидуална единична необходимо-цялостна приемана ценност на необходимо-цялостния икономически продукт\*** (individual unitary indispensably-entire accepted worth of the indispensably-entire economic product)  $UE^2DW(I)(e^2q)$ . Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална сингуларностна единична необходимо-цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт\*** (individual singularitcal unitary indispensably-entire worth of the indispensably-entire economic product)  $UE^2W^S(I)(e^2q)$  [същото като **индивидуална единична необходимо-цялостна ценност на сингуларностния необходимо-цялостен икономически продукт\*** (individual unitary indispensably-entire worth of the singularitcal indispensably-entire economic product)  $UE^2W(I)(e^2q^S)$ ] и **индивидуална дуалностна единична необходимо-цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт\*** (individual dualitcal unitary indispensably-entire worth of the indispensably-entire economic product)  $UE^2W^D(I)(e^2q)$  [същото като **индивидуална единична необходимо-цялостна ценност на дуалностния необходимо-цялостен икономически продукт\*** (individual unitary indispensably-entire worth of the dualitcal indispensably-entire economic product)  $UE^2W(I)(e^2q^D)$ ]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна единична необходимо-цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт\*** (individual introverted unitary indispensably-entire worth of the indispensably-entire economic product)  $UE^2W^I(I)(e^2q)$  и **индивидуална екстровертна единична необходимо-цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт\*** (individual extroverted indispensably-entire worth of the unitary indispensably-entire economic product)  $UE^2W^E(I)(e^2q)$ .

**ЕДИНИЧНА НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНА ЦЕННОСТ НА ПРИНАДЕ-  
НИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual uni-  
tary indispensably-entire worth of the surplus economic product) (\*) – *единична  
необходимо-цялостна ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  
 $UE^2W(I)(sq)$ , когато индивидуалният икономически продукт е принадлежият  
икономически продукт [индивидуален]  $sq(I)$  в качеството му на част от необхо-  
димо-цялостния икономически продукт [индивидуален]  $e^2q(I)$  [индивидуалният  
принаден продукт е разликата между индивидуалния необходимо-цялостен и  
необходимия икономически продукт [индивидуален]  $iq(I)$ , като индивидуални-  
ят необходим продукт  $iq(I)$  е по-малък от индивидуалния необходимо-  
цялостен икономически продукт  $e^2q(I)$ ]. Едновременно е разновидност на *еди-  
ничната ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UU(I)(q)$ , на ин-  
дивидуалната единична необходимо-цялостна ценност на икономическия про-  
дукт  $UE^2W(I)(q)$  и на *единичната ценност на необходимо-цялостния икономи-  
чески продукт [индивидуална]*  $UW(I)(e^2q)$  и е част от *единичната необходимо-  
цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индиви-  
дуална]*  $UE^2W(I)(e^2q)$ . Формира се в областта на *свръхефективното ценност-  
но икономическо поведение на индивида [продуктово]* като *възпроизводствена  
икономическа единица* и е разликата между индивидуалната единична необхо-  
димо-цялостна ценност на необходимо-цялостния продукт и *единичната необ-  
ходимо-цялостна ценност на необходимия икономически продукт [индиви-  
дуална]*  $UE^2W(I)(iq)$  [тук индивидуалната единична необходимо-цялостна цен-  
ност на необходимия продукт  $UE^2W(I)(iq)$  е по-малка от индивидуалната еди-  
нична необходимо-цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически  
продукт  $UE^2W(I)(e^2q)$ ]. При постоянни други условия е равна на *единичната  
принадена ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индиви-  
дуална]*  $USW(I)(e^2q)$ . Нейни разновидности са *средната необходимо-цялостна  
ценност на принадлежия икономически продукт [индивидуална]*  $AE^2W(I)(sq)$  и  
*пределната необходимо-цялостна ценност на принадлежия икономически про-  
дукт [индивидуална]*  $ME^2W(I)(sq)$ . Ако не е посочено друго, под *единична ця-  
лостна ценност на принадлежия икономически продукт [индивидуална]* обик-  
новено се подразбира индивидуалната единична необходимо-цялостна ценност  
на принадлежия икономически продукт. *Икономически фоценности на единич-  
ната необходимо-цялостна ценност на принадлежия икономически продукт  
[индивидуална]*  $UE^2W(I)(sq)$  са *единичната необходимо-цялостна полезност  
на принадлежия икономически продукт [индивидуална]*  $UE^2U(I)(sq)$  и *единична-*

та необходимо-цялостна стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]  $UE^2V(I)(sq)$ . Това е валидно и за нейните разновидности.

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална единична необходимо-цялостна ценност на принадлежния икономически продукт\*** (absolute individual unitary indispensably-entire worth of the surplus economic product)  $UE^2W(AI)(sq)$  и **относителна индивидуална единична необходимо-цялостна ценност на принадлежния икономически продукт\*** (relative individual unitary indispensably-entire worth of the surplus economic product)  $UE^2W(RI)(sq)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална единична необходимо-цялостна ценност на принадлежния икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална единична необходимо-цялостна ценност на принадлежния икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават **индивидуална единична необходимо-цялостна ценност на производствения принадлежния икономически продукт\*** (individual unitary indispensably-entire worth of the production surplus economic product)  $UE^2W(I)(sqr)$  [същото като **индивидуална единична производствена необходимо-цялостна ценност на принадлежния икономически продукт\*** (individual unitary production indispensably-entire worth of the surplus economic product)  $UE^2W^P(I)(sq)$ ] и **индивидуална единична необходимо-цялостна ценност на потребителния принадлежния икономически продукт\*** (individual unitary indispensably-entire worth of the consumption surplus economic product)  $ME^2W(I)(sqc)$  [същото като **индивидуална единична потребителна необходимо-цялостна ценност на принадлежния икономически продукт\*** (individual unitary consumption indispensably-entire worth of the surplus economic product)  $UE^2W^C(I)(sq)$ ].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална единична необходимо-цялостна предавана ценност на принадлежния икономически продукт\*** (individual unitary indispensably-entire given worth of the surplus economic product)  $UE^2GW(I)(sq)$  и **индивидуална единична необходимо-цялостна приемана ценност на принадлежния икономически продукт\*** (individual unitary indispensably-entire accepted worth of the surplus economic product)  $UE^2DW(I)(sq)$ . Според *ценностната икономическа пълнота* се индуцира само **индивидуална дуалностна единична необходимо-цялостна ценност на принадлежния икономически продукт\*** (individual dualitical unitary indispensably-entire worth of the surplus economic product)  $UE^2W^D(I)(sq)$  [същото като **индивидуална единична необходимо-цялостна ценност на дуалностния принадлежния икономически продукт\*** (individual uni-



tary indispensably-entire worth of the dualitical surplus economic product)  $UE^2W(I)(sq^D)$ ]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават *индивидуална интровертна единична необходимо-цялостна ценност на принадлежния икономически продукт\** (individual introverted unitary indispensably-entire worth of the surplus economic product)  $UE^2W^I(I)(sq)$  и *индивидуална екстровертна единична необходимо-цялостна ценност на принадлежния икономически продукт\** (individual extroverted unitary indispensably-entire worth of the surplus economic product)  $UE^2W^E(I)(sq)$ .

**ЕДИНИЧНА НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНА ЦЕННОСТ НА ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual unitary indispensably-entire worth of the entire economic product) (\*) – същото като *единична необходимо-цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*.

**ЕДИНИЧНА НОРМАЛНО-ЦЯЛОСТНА ПОЛЕЗНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual unitary normally-entire utility of the economic product) (\*) – *единична полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UE^0U(I)(q)$ , когато тя (1) е сумата на *нормалната единична полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UU^0(I)(q)$  и *единичната превесна полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UNU(I)(q)$  [ако е в областта на приемливото ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и тогава индивидуалната единична нормално-цялостна полезност е по-голяма от нормалната индивидуална единична полезност на продукта, т.е.  $UE^0U(I)(q) = UU^0(I)(q) + UNU(I)(q)$ ], респ. (2) е сумата на нормалната индивидуална единична полезност на продукта  $UU^0(I)(q)$  и *единичната недоимъчна полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UNU^-(I)(q) < 0$  [ако е в областта на ненормалното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] и тогава индивидуалната единична нормално-цялостна полезност е по-малка от нормалната индивидуална единична нормална полезност на продукта, т.е.  $UE^0U(I)(q) = UU^0(I)(q) + UNU^-(I)(q)$ ] (вж. *нормална продуктова икономическа аберация*). Разновидност е на *единичната полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UU(I)(q)$ . При постоянни други условия е равна на *единичната полезност на нормално-цялостния икономически продукт [индивидуална]*  $UU(I)(e^0q)$ . Нейни разновидности са *средната нормално-цялостна полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $AE^0U(I)(q)$  и

пределната нормално-цялостна полезност на икономическия продукт [индивидуална]  $ME^0U(I)(q)$ . Ако не е посочено друго, при нормалната продуктова икономическа аберация под *единична цялостна полезност на икономическия продукт [индивидуална]* обикновено се подразбира индивидуалната единична нормално-цялостна полезност на продукта. Индивидуалната единична нормално-цялостна полезност на продукта е *полезностна икономическа фоценност на единичната нормално-цялостна ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UE^0W(I)(q)$ .

Според икономическата съотносителност се разграничават *абсолютна индивидуална единична нормално-цялостна полезност на икономическия продукт\** (absolute individual unitary normally-entire utility of the economic product)  $UE^0U(AI)(q)$  и *относителна индивидуална единична нормално-цялостна полезност на икономическия продукт\** (relative individual unitary normally-entire utility of the economic product)  $UE^0U(RI)(q)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална единична нормално-цялостна полезност на икономическия продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална единична нормално-цялостна полезност на икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават *индивидуална единична нормално-цялостна полезност на производствения икономически продукт\** (individual unitary normally-entire utility of the production economic product)  $UE^0U(I)(qp)$  [същото като *индивидуална единична производствена нормално-цялостна полезност на икономическия продукт\** (individual unitary production normally-entire utility of the economic product)  $UE^0U^P(I)(q)$ ] и *индивидуална единична нормално-цялостна полезност на потребителния икономически продукт\** (individual unitary normally-entire utility of the consumption economic product)  $UE^0U(I)(qc)$  [същото като *индивидуална единична потребителна нормално-цялостна полезност на икономическия продукт\** (individual unitary consumption normally-entire utility of the economic product)  $UE^0U^C(I)(q)$ ].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават *индивидуална единична нормално-цялостна предавана полезност на икономическия продукт\** (individual unitary normally-entire gived utility of the economic product)  $UE^0GU(I)(q)$  и *индивидуална единична нормално-цялостна приемана полезност на икономическия продукт\** (individual unitary normally-entire accepted utility of the economic product)  $UE^0DU(I)(q)$ . Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават *индивидуална сингулярностна единична нормално-цялостна полезност на икономичес-*

кия продукт\* (individual singularitcal unitary normally-entire utility of the economic product)  $UE^0U^S(I)(q)$  [същото като *индивидуална единична нормално-цялостна полезност на сингуларностния икономически продукт\** (individual unitary normally-entire utility of the singularitcal economic product)  $UE^0U(I)(q^S)$ ] и *индивидуална дуалностна единична нормално-цялостна полезност на икономическия продукт\** (individual dualitcal unitary normally-entire utility of the economic product)  $UE^0U^D(I)(q)$  [същото като *индивидуална единична нормално-цялостна полезност на дуалностния икономически продукт\** (individual unitary normally-entire utility of the dualitcal economic product)  $UE^0U(I)(q^D)$ ]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават *индивидуална интровертна единична нормално-цялостна полезност на икономическия продукт\** (individual introverted unitary normally-entire utility of the economic product)  $UE^0U^I(I)(q)$  и *индивидуална екстрровертна единична нормално-цялостна полезност на икономическия продукт\** (individual extroverted unitary normally-entire utility of the economic product)  $UE^0U^E(I)(q)$ .

**ЕДИНИЧНА НОРМАЛНО-ЦЯЛОСТНА СТОЙНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual unitary normally-entire value of the economic product) (\*) – *единична стойност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UE^0V(I)(q)$ , когато тя (1) е сумата на *нормалната единична стойност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UV^0(I)(q)$  и *единичната превесна стойност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UNV(I)(q)$  [ако е в областта на приемливото ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и тогава индивидуалната единична нормално-цялостна стойност е по-голяма от нормалната индивидуална единична стойност на продукта, т.е.  $UE^0V(I)(q) = UV^0(I)(q) + UNV(I)(q)$ ], респ. (2) е сумата на нормалната индивидуална единична стойност на продукта  $UV^0(I)(q)$  и *единичната недоимъчна стойност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UNV^-(I)(q) < 0$  [ако е в областта на ненормалното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] и тогава индивидуалната единична нормално-цялостна стойност е по-малка от нормалната индивидуална единична нормална стойност на продукта, т.е.  $UE^0V(I)(q) = UV^0(I)(q) + UNV^-(I)(q)$ ] (вж. *нормална продуктова икономическа аберация*). Разновидност е на *единичната стойност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UV(I)(q)$ . При постоянни други условия е равна на *единичната стойност на нормално-цялостния икономически продукт*

[индивидуална]  $UV(I)(e^0q)$ . Нейни разновидности са *средната нормално-цялостна стойност на икономическия продукт* [индивидуална]  $AE^0V(I)(q)$  и *пределната нормално-цялостна стойност на икономическия продукт* [индивидуална]  $ME^0V(I)(q)$ . Ако не е посочено друго, при нормалната продуктова икономическа аберация под *единична цялостна стойност на икономическия продукт* [индивидуална] обикновено се подразбира индивидуалната единична нормално-цялостна стойност на продукта. Индивидуалната единична нормално-цялостна стойност на продукта е *стойностна икономическа фоценност на единичната нормално-цялостна ценност на икономическия продукт* [индивидуална]  $UE^0W(I)(q)$ .

Според икономическата съотносителност се разграничават ***абсолютна индивидуална единична нормално-цялостна стойност на икономическия продукт\**** (absolute individual unitary normally-entire value of the economic product)  $UE^0V(AI)(q)$  и ***относителна индивидуална единична нормално-цялостна стойност на икономическия продукт\**** (relative individual unitary normally-entire value of the economic product)  $UE^0V(RI)(q)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална единична нормално-цялостна стойност на икономическия продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална единична нормално-цялостна стойност на икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават ***индивидуална единична нормално-цялостна стойност на производствения икономически продукт\**** (individual unitary normally-entire value of the production economic product)  $UE^0V(I)(qp)$  [същото като *индивидуална единична производствена нормално-цялостна стойност на икономическия продукт\** (individual unitary production normally-entire value of the economic product)  $UE^0V^P(I)(q)$ ] и ***индивидуална единична нормално-цялостна стойност на потребителния икономически продукт\**** (individual unitary normally-entire value of the consumption economic product)  $UE^0V(I)(qc)$  [същото като *индивидуална единична потребителна нормално-цялостна стойност на икономическия продукт\** (individual unitary consumption normally-entire value of the economic product)  $UE^0V^C(I)(q)$ ].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават ***индивидуална единична нормално-цялостна предавана стойност на икономическия продукт\**** (individual unitary normally-entire given value of the economic product)  $UE^0GV(I)(q)$  и ***индивидуална единична нормално-цялостна приемана стойност на икономическия продукт\**** (individual unitary normally-entire accepted value of the economic product)

$UE^0DV(I)(q)$ . Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават *индивидуална сингуларностна единична нормално-цялостна стойност на икономическия продукт\** (individual singularitically unitary normally-entire value of the economic product)  $UE^0V^S(I)(q)$  [същото като *индивидуална единична нормално-цялостна стойност на сингуларностния икономически продукт\** (individual unitary normally-entire value of the singularitically economic product)  $UE^0V(I)(q^S)$ ] и *индивидуална дуалностна единична нормално-цялостна стойност на икономическия продукт\** (individual dualitically unitary normally-entire value of the economic product)  $UE^0V^D(I)(q)$  [същото като *индивидуална единична нормално-цялостна стойност на дуалностния икономически продукт\** (individual unitary normally-entire value of the dualitically economic product)  $UE^0V(I)(q^D)$ ]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават *индивидуална интровертна единична нормално-цялостна стойност на икономическия продукт\** (individual introverted unitary normally-entire value of the economic product)  $UE^0V^I(I)(q)$  и *индивидуална екстровертна единична нормално-цялостна стойност на икономическия продукт\** (individual extroverted unitary normally-entire value of the economic product)  $UE^0V^E(I)(q)$ .

**ЕДИНИЧНА НОРМАЛНО-ЦЯЛОСТНА ЦЕННОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual unitary normally-entire worth of the economic product) (\*) – *единична ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UE^0W(I)(q)$ , когато тя (1) е сумата на нормалната единична ценност на икономическия продукт [индивидуална]  $UW^0(I)(q)$  и единичната превесна ценност на икономическия продукт [индивидуална]  $UNW(I)(q)$  [ако е в областта на приемливото ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и тогава индивидуалната единична нормално-цялостна ценност е по-голяма от нормалната индивидуална единична ценност на продукта, т.е.  $UE^0W(I)(q) = UW^0(I)(q) + UNW(I)(q)$ ], респ. (2) е сумата на нормалната индивидуална единична ценност на продукта  $UW^0(I)(q)$  и единичната недоимъчна ценност на икономическия продукт [индивидуална]  $UNW^-(I)(q) < 0$  [ако е в областта на ненормалното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] и тогава индивидуалната единична нормално-цялостна ценност е по-малка от нормалната индивидуална единична нормална ценност на продукта, т.е.  $UE^0W(I)(q) = UW^0(I)(q) + UNW^-(I)(q)$ ] (вж. *нормална продуктова икономическа аберация*). Разновидност е на *единичната ценност на икономическия про-*

дукт [индивидуална]  $UW(I)(q)$ . При постоянни други условия е равна на единичната ценност на нормално-цялостния икономически продукт [индивидуална]  $UW(I)(e^0 q)$ . Нейни разновидности са средната нормално-цялостна ценност на икономическия продукт [индивидуална]  $AE^0W(I)(q)$  и пределната нормално-цялостна ценност на икономическия продукт [индивидуална]  $ME^0W(I)(q)$ . Ако не е посочено друго, при нормалната продуктова икономическа аберация под единична цялостна ценност на икономическия продукт [индивидуална] обикновено се подразбира индивидуалната единична нормално-цялостна ценност на продукта. Икономически фоценности на единичната нормално-цялостна ценност на икономическия продукт [индивидуална]  $UE^0U(I)(q)$  са и единичната нормално-цялостна ценност на икономическия продукт [индивидуална]  $UE^0V(I)(q)$ . Това е валидно и за нейните разновидности.

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална единична нормално-цялостна ценност на икономическия продукт\*** (absolute individual unitary normally-entire worth of the economic product)  $UE^0W(AI)(q)$  и **относителна индивидуална единична нормално-цялостна ценност на икономическия продукт\*** (relative individual unitary normally-entire worth of the economic product)  $UE^0W(RI)(q)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална единична нормално-цялостна ценност на икономическия продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална единична нормално-цялостна ценност на икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават **индивидуална единична нормално-цялостна ценност на производствения икономически продукт\*** (individual unitary normally-entire worth of the production economic product)  $UE^0W(I)(qp)$  [същото като **индивидуална единична производствена нормално-цялостна ценност на икономическия продукт\*** (individual unitary production normally-entire worth of the economic product)  $UE^0W^P(I)(q)$ ] и **индивидуална единична нормално-цялостна ценност на потребителния икономически продукт\*** (individual unitary normally-entire worth of the consumption economic product)  $UE^0W(I)(qc)$  [същото като **индивидуална единична потребителна нормално-цялостна ценност на икономическия продукт\*** (individual unitary consumption normally-entire worth of the economic product)  $UE^0W^C(I)(q)$ ].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална единична нормално-цялостна предавана ценност на икономическия продукт\*** (individual unitary normally-entire gived

worth of the economic product)  $UE^0GW(I)(q)$  и **индивидуална единична нормално-цялостна приемана ценност на икономическия продукт\*** (individual unitary normally-entire accepted worth of the economic product)  $UE^0DW(I)(q)$ . Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална сингуларностна единична нормално-цялостна ценност на икономическия продукт\*** (individual singularitital unitary normally-entire worth of the economic product)  $UE^0W^S(I)(q)$  [същото като **индивидуална единична нормално-цялостна ценност на сингуларностния икономически продукт\*** (individual unitary normally-entire worth of the singularitital economic product)  $UE^0W(I)(q^S)$ ] и **индивидуална дуалностна единична нормално-цялостна ценност на икономическия продукт\*** (individual dualitital unitary normally-entire worth of the economic product)  $UE^0W^D(I)(q)$  [същото като **индивидуална единична нормално-цялостна ценност на дуалностния икономически продукт\*** (individual unitary normally-entire worth of the dualitital economic product)  $UE^0W(I)(q^D)$ ]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна единична нормално-цялостна ценност на икономическия продукт\*** (individual introverted unitary normally-entire worth of the economic product)  $UE^0W^I(I)(q)$  и **индивидуална екстрровертна единична нормално-цялостна ценност на икономическия продукт\*** (individual extroverted unitary normally-entire worth of the economic product)  $UE^0W^E(I)(q)$ .

**ЕДИНИЧНА ОСКЪДЪЧНА ПОЛЕЗНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual unitary scarcity utility of the economic product) (\*) – *единична полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UMU^-(I)(q)$ , когато тя е индивидуалната единична оскъдъчна икономическа полезност в качеството ѝ на отрицателна част от *единичната разумно-цялостна полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UE^1U(I)(q)$  (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 единична разумно-цялостна полезност и *разумната единична полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UU^1(I)(q)$ , т.е.

$$UMU^-(I)(q) = UE^1U(I)(q) - UU^1(I)(q)$$

[тук разумната индивидуална единична полезност на продукта  $UU^1(I)(q)$  е по-голяма от неговата индивидуална единична разумно-цялостна полезност

-----

$UE^1U(I)(q)$ ]. Разновидност е на *единичната полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UU(I)(q)$ . При постоянни други условия е равна на *единичната полезност на оскъдъчния икономически продукт [индивидуална]*  $UU(I)(mq)$ . При постоянни други условия е равна на *единичната полезност на излишния икономически продукт [индивидуална]*  $UU(I)(mq)$ . Нейни разновидности са *средната оскъдъчна полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $AMU^-(I)(q)$  и *пределната оскъдъчна полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $MMU^-(I)(q)$ . Индивидуалната единична оскъдъчна полезност на икономическия продукт е *полезностна икономическа фоценност на единичната оскъдъчна ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UMW^-(I)(q)$ .

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

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават ***индивидуална единична оскъдъчна предавана полезност на икономическия продукт\**** (individual unitary scarcity gived utility of the economic product)  $UMGU^-(I)(q)$  и ***индивидуална единична оскъдъчна приема на полезност на икономическия продукт\**** (individual unitary scarcity accepted utility of the economic product)  $UMDU^-(I)(q)$ . Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават ***индивидуална сингуларностна единична оскъ-***



**дъчна полезност на икономическия продукт\*** (individual singularitcal unitary scarcity utility of the economic product)  $UMU^S(I)(q)$  [същото като **индивидуална единична оскъдъчна полезност на сингуларностния икономически продукт\*** (individual unitary scarcity utility of the singularitcal economic product)  $UMU(I)(q^S)$ ] и **индивидуална дуалностна единична оскъдъчна полезност на икономическия продукт\*** (individual dualitcal unitary scarcity utility of the economic product)  $UMU^D(I)(q)$  [същото като **индивидуална единична оскъдъчна полезност на дуалностния икономически продукт\*** (individual unitary scarcity utility of the dualitcal economic product)  $UMU(I)(q^D)$ ]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна единична оскъдъчна полезност на икономическия продукт\*** (individual introverted unitary scarcity utility of the economic product)  $UMU^I(I)(q)$  и **индивидуална екстрровертна единична оскъдъчна полезност на икономическия продукт\*** (individual extroverted unitary scarcity utility of the economic product)  $UMU^E(I)(q)$ .

**ЕДИНИЧНА ОСКЪДЪЧНА СТОЙНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual unitary scarcity value of the economic product) (\*) – *единична стойност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UMV(I)(q)$ , когато тя е индивидуалната единична оскъдъчна икономическа стойност в качеството ѝ на отрицателна част от *единичната разумно-цялостна стойност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UE^1V(I)(q)$  (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 единична разумно-цялостна стойност и *разумната единична стойност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UV^1(I)(q)$ , т.е.

$$UMV(I)(q) = UE^1V(I)(q) - UV^1(I)(q)$$

[тук *разумната индивидуална единична стойност на продукта*  $UV^1(I)(q)$  е по-голяма от неговата индивидуална единична разумно-цялостна стойност  $UE^1V(I)(q)$ ]. Разновидност е на *единичната стойност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UV(I)(q)$ . При постоянни други условия е равна на *единичната стойност на оскъдъчния икономически продукт [индивидуална]*  $UV(I)(m^-q)$ . При постоянни други условия е равна на *единичната стойност на излишния икономически продукт [индивидуална]*  $UV(I)(mq)$ . Нейни разновидности са *средната оскъдъчна стойност на икономическия продукт [инди-*

видуална]  $AMV^-(I)(q)$  и *пределната оскъдъчна стойност на икономическия продукт [индивидуална]*  $MMV^-(I)(q)$ . Индивидуалната единична оскъдъчна стойност на икономическия продукт е *стойностна икономическа фоценност на единичната оскъдъчна ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UMW^-(I)(q)$ .

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

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават ***индивидуална единична оскъдъчна предавана стойност на икономическия продукт\**** (individual unitary scarcity given value of the economic product)  $UMGV^-(I)(q)$  и ***индивидуална единична оскъдъчна приема на стойност на икономическия продукт\**** (individual unitary scarcity accepted value of the economic product)  $UMDV^-(I)(q)$ . Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават ***индивидуална сингуларностна единична оскъдъчна стойност на икономическия продукт\**** (individual singularitital unitary scarcity value of the economic product)  $UMV^S(I)(q)$  [същото като ***индивидуална единична оскъдъчна стойност на сингуларностния икономически продукт\**** (individual unitary scarcity value of the singularitital economic product)  $UMV^-(I)(q^S)$ ] и ***индивидуална дуалностна единична оскъдъчна стойност на икономическия продукт\**** (individual dualitital unitary scarcity value of the

economic product)  $UMV^D(I)(q)$  [същото като *индивидуална единична оскъдъчна стойност на дуалностния икономически продукт\** (individual unitary scarcity value of the dualitical economic product)  $UMV^-(I)(q^D)$ ]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават *индивидуална интровертна единична оскъдъчна стойност на икономическия продукт\** (individual introverted unitary scarcity value of the economic product)  $UMV^{I-}(I)(q)$  и *индивидуална екстрровертна единична оскъдъчна стойност на икономическия продукт\** (individual extroverted unitary scarcity value of the economic product)  $UMV^{E-}(I)(q)$ .

**ЕДИНИЧНА ОСКЪДЪЧНА ЦЕННОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual unitary scarcity worth of the economic product) (\*) – *единична ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UMW^-(I)(q)$ , когато тя е индивидуалната единична оскъдъчна икономическа ценност в качеството ѝ на отрицателна част от *единичната разумно-цялостна ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UE^1W(I)(q)$  (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 единична разумно-цялостна ценност и *разумната единична ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UW^1(I)(q)$ , т.е.

$$UMW^-(I)(q) = UE^1W(I)(q) - UW^1(I)(q)$$

[тук *разумната индивидуална единична ценност на продукта*  $UW^1(I)(q)$  е по-голяма от неговата индивидуална единична разумно-цялостна ценност  $UE^1W(I)(q)$ ]. Разновидност е на *единичната ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UU(I)(q)$ . При постоянни други условия е равна на *единичната ценност на оскъдъчния икономически продукт [индивидуална]*  $UW(I)(m^-q)$ . При постоянни други условия е равна на *единичната ценност на излишния икономически продукт [индивидуална]*  $UW(I)(mq)$ . Нейни разновидности са *средната оскъдъчна ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $AMW^-(I)(q)$  и *пределната оскъдъчна ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $MMW^-(I)(q)$ . Икономически фоценности на *единичната оскъдъчна ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UMW^-(I)(q)$  са *единичната оскъдъчна полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UMU^-(I)(q)$  и *единичната оскъдъчна стойност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UMV^-(I)(q)$ . Това е валидно и за нейните разновидности.

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

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална единична оскъдъчна предавана ценност на икономическия продукт\*** (individual unitary scarcity gived worth of the economic product)  $UMGW^-(I)(q)$  и **индивидуална единична оскъдъчна приемана ценност на икономическия продукт\*** (individual unitary scarcity accepted worth of the economic product)  $UMDW^-(I)(q)$ . Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална сингуларностна единична оскъдъчна ценност на икономическия продукт\*** (individual singularitical unitary scarcity worth of the economic product)  $UMW^S(I)(q)$  [същото като **индивидуална единична оскъдъчна ценност на сингуларностния икономически продукт\*** (individual unitary scarcity worth of the singularitical economic product)  $UMW^-(I)(q^S)$ ] и **индивидуална дуалностна единична оскъдъчна ценност на икономическия продукт\*** (individual dualitical unitary scarcity worth of the economic product)  $UMW^D(I)(q)$  [същото като **индивидуална единична оскъдъчна ценност на дуалностния икономически продукт\*** (individual unitary scarcity worth of the dualitical economic product)  $UMW^-(I)(q^D)$ ]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровер- тна единична оскъдъчна ценност на икономическия продукт\*** (individual

introverted unitary scarcity worth of the economic product)  $UMW^I(I)(q)$  и **индивидуална екстровертна единична оскъдъчна ценност на икономическия продукт\*** (individual extroverted unitary scarcity worth of the economic product)  $UMW^E(I)(q)$ .

**ЕДИНИЧНА ПОЛЕЗНОСТ НА ИЗЛИШНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual unitary utility of the surplusage economic product) (\*) – *единична полезност на икономическия продукт [индивидуална]  $UU(I)(mq)$  (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 единичната полезност на икономическия продукт [индивидуална]  $UU(I)(q)$  и е част от единичната полезност на разумно-цялостния икономически продукт [индивидуална]  $UU(I)(e^1q)$ . Формира се в областта на неразумното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и е положителната разлика между индивидуалната единична полезност на разумно-цялостния и единичната полезност на разумния икономически продукт [индивидуална]  $UU(I)(q^1)$  [тук индивидуалната единична полезност на разумния продукт  $UU(I)(q^1)$  е по-малка от индивидуалната единична полезност на разумно-цялостния продукт  $UU(I)(e^1q)$ ]. При постоянни други условия е равна на единичната излишна полезност на икономическия продукт [индивидуална]  $UMU(I)(q)$ . Нейни разновидности са средната полезност на излишния икономически продукт [индивидуална]  $AU(I)(mq)$  и пределната полезност на излишния икономически продукт [индивидуална]  $MU(I)(mq)$ . Индивидуалната единична полезност на излишния продукт е полезностна икономическа фоценност на единичната ценност на излишния икономически продукт [индивидуална]  $UW(I)(mq)$ .*

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална единична полезност на излишния икономически продукт\*** (absolute individual unitary utility of the surplusage economic product)  $UU(AI)(mq)$  и **относителна индивидуална единична полезност на излишния икономически продукт\*** (relative individual unitary utility of the surplusage economic product)  $UU(RI)(mq)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална единична

-----

полезност на излишния икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална единична полезност на излишния икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават **индивидуална единична полезност на производствения излишен икономически продукт\*** (individual unitary utility of the production surplusage economic product)  $UU(I)(mqp)$  [същото като **индивидуална единична производствена полезност на излишния икономически продукт\*** (individual unitary production utility of the surplusage economic product)  $UU^P(I)(mq)$ ] и **индивидуална единична полезност на потребителния излишен икономически продукт\*** (individual unitary utility of the consumption surplusage economic product)  $UU(I)(mqc)$  [същото като **индивидуална единична потребителна полезност на излишния икономически продукт\*** (individual unitary consumption utility of the surplusage economic product)  $UU^C(I)(mq)$ ].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална единична предавана полезност на излишния икономически продукт\*** (individual unitary gived utility of the surplusage economic product)  $UGU(I)(mq)$  и **индивидуална единична приемана полезност на излишния икономически продукт\*** (individual unitary accepted utility of the surplusage economic product)  $UDU(I)(mq)$ . Според *ценностната икономическа пълнота* се индуцира само **индивидуална дуалностна единична полезност на излишния икономически продукт\*** (individual dualitital unitary utility of the surplusage economic product)  $UU^D(I)(mq)$  [същото като **индивидуална единична полезност на дуалностния излишен икономически продукт\*** (individual utility of the dualitital unitary surplusage economic product)  $UU(I)(mq^D)$ ]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна единична полезност на излишния икономически продукт\*** (individual introverted unitary utility of the surplusage economic product)  $UU^I(I)(mq)$  и **индивидуална екстрровертна единична полезност на излишния икономически продукт\*** (individual extroverted unitary utility of the surplusage economic product)  $UU^E(I)(mq)$ .

**ЕДИНИЧНА ПОЛЕЗНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ЗАПАС\*** (unitary utility of the economic stock) – същото като *производствена полезностна интензивност на икономическия запас*.

**ЕДИНИЧНА ПОЛЕЗНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ЗАПАС** (unitary utility of the economic stock) (**ки**) – във:

-----  
*единична полезност на икономическия запас (същото като производствена полезностна интензивност на икономическия запас);*

*единична полезност на специфичния икономически запас (същото като производствена полезностна интензивност на специфичния икономически запас).*

**ЕДИНИЧНА ПОЛЕЗНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ** (unitary utility of the economic product), **производствено-продуктова полезностна интензивност на икономическия запас, (\*)** – *единична икономическа полезност (вж.)  $UU(q)$  на икономическия продукт при дадена икономическа единица. Тя е функция от някаква комбинация от продукти  $q = (q_1, q_2, \dots, q_n)$ , където  $n$  е броят на видовете продукти в комбинацията. Представява обобщаващо понятие за пределна полезност на икономическия продукт  $MU(q)$  и средна полезност на икономическия продукт  $AU(q)$ , които са нейни разновидности. Нейни разновидности са също единичната полезност на икономическия продукт [индивидуална]  $UU(I)(q)$ , **единичната полезност на производствения икономически продукт\*** (unitary utility of the production economic product), последната означавана с  $UU(qp)$ , където  $qp = (qp_1, qp_2, \dots, qp_n)$ , и **единичната полезност на потребителния икономически продукт\*** (unitary utility of the consumption economic product), последната означавана с  $UU(qc)$ , където  $qc = (qc_1, qc_2, \dots, qc_n)$ .*

**ЕДИНИЧНА ПОЛЕЗНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ** (unitary utility of the economic product) (**ки**) – **във:**

*единична полезност на икономическия продукт (същото като производствено-продуктова полезностна интензивност на икономическия запас);*

**единична полезност на паричния икономически продукт** (същото като **производствено-продуктова полезностна интензивност на парично-изразения икономически запас**; вж. *производствено-продуктова полезностна интензивност на икономическия запас*);

*единична полезност на специфичния икономически продукт (същото като производствено-продуктова полезностна интензивност на специфичния икономически запас).*

**ЕДИНИЧНА ПОЛЕЗНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]** (individual unitary utility of the economic product) (\*) – *единична икономическа полезност (вж.)  $UU(I)(q)$  на икономическия продукт при даден индивид като икономическа единица. Разновидност е на единичната по-*

лезност на икономическия продукт  $UU(q)$ . Тя е функция от някаква комбинация от индивидуални продукти  $q = (q_1, q_2, \dots, q_n)$ , където  $n$  е броят на видовете продукти в комбинацията [приема се, че  $q = q(I)$ ]. Тя е **икономическа оценка** (economic estimation)  $UU(I)(q)$ , 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 на единица от някакъв **индивидуален икономически продукт**  $q(I)$  да удовлетворява нейните и на други икономически единици **икономически възпроизводствени потребности** и по този начин да осигурява тяхното съществуване и **икономическо възпроизводство**; една от разновидностите **икономическата полезност** и на **полезността на икономическия продукт**. Представлява обобщаващо понятие за **средната полезност на икономическия продукт [индивидуална]**  $AU(I)(q)$  и **пределната полезност на икономическия продукт [индивидуална]**  $MU(I)(q)$ , които са нейни разновидности. Индивидуалната единична полезност на продукта е **полезностна икономическа фоценност на единичната ценност на икономически продукт [индивидуална]**  $UW(I)(q)$ .

В икономическото производство се конституира **индивидуална единична полезност на производствения икономически продукт** (individual unitary utility of the production economic product)  $UU(I)(qp)$  [където  $qp = (qp_1, qp_2, \dots, qp_n)$ ], която е оценка на **индивидуалната единична продуктова творческа производителска икономическа активност\*** (individual unitary product creative producer's economic activity) [същото като **индивидуална единична творческа създаваща производителска икономическа активност\*** (individual unitary creative making producer's economic activity)]. В икономическото потребление се конституира **индивидуална единична полезност на потребителния икономически продукт** (individual unitary utility of the consumption economic product)  $UU(I)(qc)$  [където  $qc = (qc_1, qc_2, \dots, qc_n)$ ], която е оценка на **индивидуалната единична продуктова творческа потребителска икономическа активност\*** (individual unitary product creative consumer's economic activity) [същото като **индивидуална единична творческа усвояваща потребителска икономическа активност\*** (individual unitary creative assimilative consumer's economic activity)].

Според **икономическата съотносителност** (според **релативистичната теория на полезността**) се разграничават **абсолютна индивидуална единична полезност на икономическия продукт\*** (absolute individual unitary utility of



the economic product) (абсолютно-изразена индивидуална единична полезност на икономическия продукт)  $UU(AI)(q)$  и **относителна индивидуална единична полезност на икономическия продукт\*** (relative individual unitary utility of the economic product) (относително-изразена индивидуална единична полезност на икономическия продукт)  $UU(RI)(q)$ .

Според *ингредиентната икономическа изразимост* се конституират **индивидуална единична полезност на натурално-изразения икономически продукт** (individual unitary utility of the naturally-expressed economic product)  $UU(I)(qn)$  [в т.ч. **индивидуална единична полезност на специфично-изразения икономически продукт** (individual unitary utility of the specifically-expressed economic product)  $UU(I)(qs)$ , същото като **индивидуална единична полезност на специфичния икономически продукт**], **индивидуална единична полезност на трудово-изразения икономически продукт** (individual unitary utility of the labourly-expressed economic product)  $UU(I)(ql)$ , **индивидуална единична полезност на парично-изразения икономически продукт** (individual unitary utility of the monetarily-expressed economic product)  $UU(I)(qm)$  и т.н.

Според *факторната икономическа определеност* се разграничават **индивидуална единична трудова полезност на икономическия продукт\*** (individual unitary labour utility of the economic product)  $ULU(I)(q)$  и **индивидуална единична физическа полезност на икономическия продукт\*** (individual unitary physical utility of the economic product)  $UHU(I)(q)$ . Според *кумулятивната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална единична пряка полезност на икономическия продукт\*** (individual unitary direct utility of the economic product)  $UU(q)(I)(d)$ , **индивидуална единична косвена полезност на икономическия продукт\*** (individual unitary indirect utility of the economic product)  $UU(q)(I)(i)$  и **индивидуална единична пълна полезност на икономическия продукт\*** (individual unitary full utility of the economic product)  $UU(q)(I)(f)$ .

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална единична предавана полезност на икономическия продукт\*** (individual unitary given utility of the economic product)  $UGU(I)(q)$  и **индивидуална единична приемана полезност на икономическия продукт\*** (individual unitary accepted utility of the economic product)  $UDU(I)(q)$ . Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална сингуларностна единична полезност на икономическия продукт\*** (individual singularitcal unitary utility of the economic product)  $UU^S(I)(q)$  и **индивидуална дуалностна единична полезност на икономическия продукт\*** (individual

dualitical unitary utility of the economic product)  $UU^D(I)(q)$ . Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна единична полезност на икономическия продукт\*** (individual introverted unitary utility of the economic product)  $UU^I(I)(q)$  и **индивидуална екстровертна единична полезност на икономическия продукт\*** (individual extroverted unitary utility of the economic product)  $UU^E(I)(q)$ .

Според различните типове *продуктова икономическа аберация* [индивидуална] се разграничават и различни разновидности на индивидуалната единична полезност на икономическия продукт.

А. Според *продуктовата необходима икономическа аберация* [индивидуална] (според *възпроизводствената икономическа пълнота*) се разграничават:

(1) за разновидностите на единичната икономическа полезност:

(а) *единична необходимо-цялостна полезност на икономическия продукт* [индивидуална]  $UE^2U(I)(q)$  [в т.ч. *единична необходимо-цялостна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт*  $UE^2U(I)(e^2q)$  [индивидуална], *единична необходимо-цялостна полезност на необходимия икономически продукт* [индивидуална]  $UE^2U(I)(iq)$ , *единична необходимо-цялостна полезност на принадлежащия икономически продукт* [индивидуална]  $UE^2U(I)(sq)$  и *единична необходимо-цялостна полезност на недонадения икономически продукт* [индивидуална]  $UE^2U(I)(s^-q)$  (ако не е посочено друго, под индивидуална единична необходимо-цялостна полезност на икономическия продукт обикновено се подразбира индивидуалната единична необходимо-цялостна полезност на цялостния икономически продукт)];

(б) *единична необходима полезност на икономическия продукт* [индивидуална]  $UIU(I)(q)$  [в т.ч. *единична необходима полезност на необходимо-цялостния икономически продукт* [индивидуална]  $UIU(I)(e^2q)$ , *единична необходима полезност на необходимия икономически продукт* [индивидуална]  $UIU(I)(iq)$ , *единична необходима полезност на принадлежащия икономически продукт* [индивидуална]  $UIU(I)(sq)$  и *единична необходима полезност на недонадения икономически продукт* [индивидуална]  $UIU(I)(s^-q)$  (ако не е посочено друго, под индивидуална единична необходима полезност на икономическия продукт се обикновено подразбира индивидуалната единична необходима полезност на необходимо-цялостния икономически продукт)];

(в) *единична принадена полезност на икономическия продукт* [индивидуална]  $USU(I)(q)$  [в т.ч. *единична принадена полезност на необходимо-цялостния икономически продукт* [индивидуална]  $USU(I)(e^2q)$ , *единична принадена полезност на необходимия икономически продукт* [индивидуална]

-----

$USU(I)(iq)$ , *единична принадена полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]*  $USU(I)(sq)$  и *единична принадена полезност на недонадежния икономически продукт [индивидуална]*  $USU(I)(s^-q)$  (ако не е посочено друго, под индивидуална единична принадена полезност на икономическия продукт се обикновено подразбира индивидуалната единична принадена полезност на необходимо-цялостния икономически продукт)];

(г) *единична недонадена полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $USU^-(I)(q)$  [в т.ч. *единична недонадена полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*  $USU^-(I)(e^2q)$ , *единична недонадена полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална]*  $USU^-(I)(iq)$ , *единична недонадена полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]*  $USU^-(I)(sq)$  и *единична недонадена полезност на недонадежния икономически продукт [индивидуална]*  $USU^-(I)(s^-q)$  (ако не е посочено друго, под индивидуална единична недонадена полезност на икономическия продукт се обикновено подразбира индивидуалната единична недонадена полезност на необходимо-цялостния икономически продукт)];

(2) за разновидностите на икономическия продукт:

(а) *единична полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*  $UU(I)(e^2q)$  [в т.ч. *единична необходимо-цялостна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*  $UE^2U(I)(e^2q)$ , *единична необходима полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*  $UIU(I)(e^2q)$ , *единична принадена полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*  $USU(I)(e^2q)$  и *единична недонадена полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*  $MSU^-(I)(e^2q)$  (ако не е посочено друго, под индивидуална единична полезност на необходимо-цялостния икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната единична цялостна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт)];

(б) *единична полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална]*  $UU(I)(iq)$  [в т.ч. *единична необходимо-цялостна полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална]*  $UE^2U(I)(iq)$ , *единична необходима полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална]*  $UIU(I)(iq)$ , *единична принадена полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална]*  $USU(I)(iq)$  и *единична недонадена полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална]*  $USU^-(I)(iq)$  (ако не е посочено друго, под индивидуална единична полезност на необходимия икономически

продукт обикновено се подразбира индивидуалната единична необходимо-цялостна полезност на необходимия икономически продукт)];

(в) *единична полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]*  $UU(I)(sq)$  [в т.ч. *единична необходимо-цялостна полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]*  $UE^2U(I)(sq)$ , *единична необходима полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]*  $UIU(I)(sq)$ , *единична принадлежна полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]*  $USU(I)(sq)$  и *единична недонадена полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]*  $USU^-(I)(sq)$  (ако не е посочено друго, под единична индивидуална единична полезност на принадлежния икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната единична необходимо-цялостна полезност на принадлежния икономически продукт)];

(г) *единична полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална]*  $UU(I)(s^-q)$  [в т.ч. *единична необходимо-цялостна полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална]*  $UE^2U(I)(s^-q)$ , *единична необходима полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална]*  $UIU(I)(s^-q)$ , *единична принадлежна полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална]*  $USU(I)(s^-q)$  и *единична недонадена полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална]*  $USU^-(I)(s^-q)$  (ако не е посочено друго, под индивидуална единична полезност на индивидуалния недонаден икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната единична необходимо-цялостна полезност на недонадения икономически продукт)].

Б. Според нормалната продуктова икономическа аберация [индивидуална] се разграничават:

(1) за разновидностите на единичната икономическа полезност: (а) *единична нормално-цялостна полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UE^0U(I)(q)$  (ако не е посочено друго, под индивидуална единична полезност на икономическия продукт обикновено се подразбира индивидуалната единична нормално-цялостна полезност на икономическия продукт), (б) *единична нормална полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UU^0(I)(q)$ , (в) *единична превесна полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UNU(I)(q)$ , (г) *единична недоимъчна полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UNU^-(I)(q)$ ;

(2) за разновидностите на икономическия продукт: (а) *единична полезност на нормално-цялостния икономически продукт [индивидуална]*  $UU(I)(e^0q)$  (ако не е посочено друго, под индивидуална единична полезност на икономическия продукт обикновено се подразбира индивидуалната единична полезност на

нормално-цялостния икономически продукт), (б) *единична полезност на нормалния икономически продукт [индивидуална]*  $UU(I)(q^0)$ , (в) *единична полезност на продуктовия икономически превес [индивидуална]*  $UU(I)(nq)$ , (г) *единична полезност на продуктовия икономически недоимък [индивидуална]*  $UU(I)(n^-q)$ ;

В. Според *разумната продуктова икономическа аберация [индивидуална]* се разграничават:

(1) за разновидностите на единичната икономическа полезност: (а) *единична разумно-цялостна полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UU^1V(I)(q)$  (ако не е посочено друго, под индивидуална единична полезност на икономическия продукт обикновено се подразбира индивидуалната единична разумно-цялостна полезност на икономическия продукт), (б) *единична разумна полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UU^1(I)(q)$ , (в) *единична излишна полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UMU(I)(q)$ , (г) *единична оскъдъчна полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UMU^-(I)(q)$ ;

(2) за разновидностите на икономическия продукт: (а) *единична полезност на разумно-цялостния икономически продукт [индивидуална]*  $UU(I)(e^1q)$  (ако не е посочено друго, под индивидуална единична полезност на икономическия продукт обикновено се подразбира индивидуалната единична полезност на разумно-цялостния икономически продукт), (б) *единична полезност на разумния икономически продукт [индивидуална]*  $UU(I)(q^1)$ , (в) *единична полезност на продуктовия икономически излишък [индивидуална]*  $UU(I)(mq)$ , (г) *единична полезност на продуктовата икономическа оскъдност [индивидуална]*  $UU(I)(m^-q)$ .

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

*единична нормално-цялостна полезност на икономическия продукт [индивидуална];*

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

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

*единична полезност на икономическия продукт [индивидуална];*

- 
- единична полезност на недоимъчния икономически продукт [индивидуална];*
- единична полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална];*
- единична полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална];*
- единична полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];*
- единична полезност на нормалния икономически продукт [индивидуална];*
- единична полезност на нормално-цялостния икономически продукт [индивидуална];*
- единична полезност на оскъдъчния икономически продукт [индивидуална];*
- единична полезност на превесния икономически продукт [индивидуална];*
- единична полезност на принадения икономически продукт [индивидуална];*
- единична полезност на разумния икономически продукт [индивидуална];*
- единична полезност на разумно-цялостния икономически продукт [индивидуална];*
- единична полезност на цялостния икономически продукт [индивидуална];*
- единична превесна полезност на икономическия продукт [индивидуална];*
- единична принадена полезност на икономическия продукт [индивидуална];*
- единична принадена полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална];*
- единична принадена полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална];*
- единична принадена полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];*
- единична принадена полезност на принадения икономически продукт [индивидуална];*
- единична принадена полезност на цялостния икономически продукт [индивидуална];*
- единична разумно-цялостна полезност на икономическия продукт [индивидуална];*

---

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

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

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

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

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

*нормална единична полезност на икономическия продукт [индивидуална];*  
*разумна единична полезност на икономическия продукт [индивидуална].*

**ЕДИНИЧНА ПОЛЕЗНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ФАКТОР\*** (unitary utility of the economic factor) – същото като *производствено-факторна полезностна интензивност на икономическия запас*.

**ЕДИНИЧНА ПОЛЕЗНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ФАКТОР** (unitary utility of the economic factor) (**ки**) – във:

*единична полезност на икономическия фактор* (същото като *производствено-факторна полезностна интензивност на икономическия запас*);

**единична полезност на паричния икономически фактор** (същото като **производствено-факторна полезностна интензивност на парично-изразения икономически запас**; вж. *производствено-факторна полезностна интензивност на икономическия запас*);

*единична полезност на специфичния икономически фактор* (същото като *производствено-факторна полезностна интензивност на специфичния икономически запас*).

**ЕДИНИЧНА ПОЛЕЗНОСТ НА НЕДОИМЪЧНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual unitary utility of the penury economic product) (\*) – *единична полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UU(I)(n^-q) < 0$  (за единица от продукта), когато последният е *недоимъч-*



ният 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 единичната полезност на икономическия продукт [индивидуална]  $UU(I)(q)$  и е отрицателна част от единичната полезност на нормално-цялостния икономически продукт [индивидуална]  $UU(I)(e^0q)$ . Формира се в областта на ненормалното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и е отрицателната разлика между индивидуалната единична полезност на нормално-цялостния и единичната полезност на нормалния икономически продукт [индивидуална]  $UU(I)(q^0)$  [тук индивидуалната единична полезност на нормалния продукт  $UU(I)(q^0)$  е по-голяма от индивидуалната единична полезност на нормално-цялостния продукт  $UU(I)(e^0q)$ ]. Нейни разновидности са средната полезност на недоимъчния икономически продукт [индивидуална]  $AU(I)(n^-q)$  и пределната полезност на недоимъчния икономически продукт [индивидуална]  $MU(I)(n^-q)$ . При постоянни други условия е равна на единичната недоимъчна полезност на икономическия продукт [индивидуална]  $UNU^-(I)(q) < 0$ . Индивидуалната единична полезност на недоимъчния икономически продукт е полезностна икономическа фоценност на единичната ценност на недоимъчния икономически продукт [индивидуална]  $UW(I)(n^-q)$ .

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална единична полезност на недоимъчния икономически продукт\*** (absolute individual unitary utility of the penury economic product)  $UU(AI)(n^-q)$  и **относителна индивидуална единична полезност на недоимъчния икономически продукт\*** (relative individual unitary utility of the penury economic product)  $UU(RI)(n^-q)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална единична полезност на недоимъчния икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална единична полезност на недоимъчния икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводителност* се разграничават **индивидуална единична полезност на производствения недоимъчен икономически продукт\*** (individual unitary utility of the production penury economic product)  $UU(I)(n^-qp)$  [същото като **индивидуална единична производствена полезност на недоимъчния икономически продукт\*** (individual unitary production utility of the penury economic product)]

$UU^P(I)(n^-q)]$  и **индивидуална единична полезност на потребителния недоимъчен икономически продукт\*** (individual unitary utility of the consumption penury economic product)  $UU(I)(n^-q_c)$  [същото като **индивидуална единична потребителна полезност на недоимъчния икономически продукт\*** (individual unitary consumption utility of the penury economic product)  $UU^C(I)(n^-q)]$ .

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална единична предавана полезност на недоимъчния икономически продукт\*** (individual unitary gived utility of the penury economic product)  $UGU(I)(n^-q)$  и **индивидуална единична приемана полезност на недоимъчния икономически продукт\*** (individual unitary accepted utility of the penury economic product)  $UDU(I)(n^-q)$ . Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална сингуларностна единична полезност на недоимъчния икономически продукт\*** (individual singularitital unitary utility of the penury economic product)  $UU^S(I)(n^-q)$  [същото като **индивидуална единична полезност на сингуларностния недоимъчен икономически продукт\*** (individual unitary utility of the singularitital penury economic product)  $UU(I)(n^-q^S)]$  и **индивидуална дуалностна единична полезност на недоимъчния икономически продукт\*** (individual dualitital unitary utility of the penury economic product)  $UU^D(I)(n^-q)$  [същото като **индивидуална единична полезност на дуалностния недоимъчен икономически продукт\*** (individual unitary utility of the dualitital penury economic product)  $UU(I)(n^-q^D)]$ . Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна единична полезност на недоимъчния икономически продукт\*** (individual introverted unitary utility of the penury economic product)  $UU^I(I)(n^-q)$  и **индивидуална екстрровертна единична полезност на недоимъчния икономически продукт\*** (individual extroverted unitary utility of the penury economic product)  $UU^E(I)(n^-q)$ .

**ЕДИНИЧНА ПОЛЕЗНОСТ НА НЕДОНАДЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual unitary utility of the antisurplus economic product) (\*) – *единична полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UU(I)(s^-q) < 0$  (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 [ин-*

дивидуален]  $iq(I)$ , като индивидуалният необходим продукт  $iq(I)$  е по-голям от индивидуалния необходимо-цялостен икономически продукт  $e^2q(I)$ . Разновидност е на *единичната полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UU(I)(q)$  и е отрицателна част от *единичната полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*  $UU(I)(e^2q)$ . Формира се в областта на неефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и е разликата между индивидуалната единична полезност на необходимо-цялостния и *единичната полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална]*  $UU(I)(iq)$  [тук индивидуалната единична полезност на необходимия продукт  $UU(I)(iq)$  е по-голяма от индивидуалната единична полезност на необходимо-цялостния продукт  $UU(I)(e^2q)$ ]. Нейни разновидности са *средната полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална]*  $AU(I)(s^-q)$  и *пределната полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална]*  $MU(I)(s^-q)$ . При постоянни други условия е равна на *единичната недонадена полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $USU^-(I)(q) < 0$ . Индивидуалната единична полезност на недонадения икономически продукт е *полезностна икономическа фоценност на единичната ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална]*  $UW(I)(s^-q)$ .

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

.....

**лезност на недонадения икономически продукт\*** (individual unitary consumption utility of the antisurplus economic product)  $UU^C(I)(s^-q)$ ].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална единична предавана полезност на недонадения икономически продукт\*** (individual unitary gived utility of the antisurplus economic product)  $UGU(I)(s^-q)$  и **индивидуална единична приемана полезност на недонадения икономически продукт\*** (individual unitary accepted utility of the antisurplus economic product)  $UDU(I)(s^-q)$ . Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална сингуларностна единична полезност на недонадения икономически продукт\*** (individual singularitcal unitary utility of the antisurplus economic product)  $UU^S(I)(s^-q)$  [същото като **индивидуална единична полезност на сингуларностния недонаден икономически продукт\*** (individual unitary utility of the singularitcal antisurplus economic product)  $UU(I)(s^-q^S)$ ] и **индивидуална дуалностна единична полезност на недонадения икономически продукт\*** (individual dualitcal unitary utility of the antisurplus economic product)  $UU^D(I)(s^-q)$  [същото като **индивидуална единична полезност на дуалностния недонаден икономически продукт\*** (individual unitary utility of the dualitcal antisurplus economic product)  $UU(I)(s^-q^D)$ ]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна единична полезност на недонадения икономически продукт\*** (individual introverted unitary utility of the antisurplus economic product)  $UU^I(I)(s^-q)$  и **индивидуална екстрровертна единична полезност на недонадения икономически продукт\*** (individual extroverted unitary utility of the antisurplus economic product)  $UU^E(I)(s^-q)$ .

Според *възпроизводствената икономическа пълнота* се разграничават **единична необходимо-цялостна полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална]**  $UE^2U(I)(s^-q)$  [равна на **единичната недонадена полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]**  $USU^-(I)(e^2q)$ ], **единична необходима полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална]**  $UIU(I)(s^-q)$  [равна на **единичната недонадена полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална]**  $USU^-(I)(iq)$ ], **единична принадена полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална]**  $USU(I)(s^-q)$  [равна на **единичната недонадена полезност на принадения икономически продукт [индивидуална]**  $USU^-(I)(sq)$ ] и **единична недонадена полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална]**  $USU^-(I)(s^-q)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална единична полезност на недонадения

икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната единична необходимо-цялостна полезност на недонадения икономически продукт.

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

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

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

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

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

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

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

**ЕДИНИЧНА ПОЛЕЗНОСТ НА НЕОБХОДИМИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual unitary utility of the indispensable economic product) (\*) – *единична полезност на икономическия продукт [индивидуална]  $UU(I)(iq)$  (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 единичната полезност на икономическия продукт [индивидуална]  $UU(I)(q)$  и е част от единичната полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]  $UU(I)(e^2q)$ . При постоянни други условия е равна на единичната необходима полезност на икономическия продукт [индивидуална]  $UIU(I)(q)$ . Нейни разновидности са средната полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална]  $AU(I)(iq)$  и пределната полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална]  $MU(I)(iq)$ . Индивидуалната единична полезност на необходимия продукт е *полезностна икономическа фоценност на единичната ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална]  $UW(I)(iq)$ .**

Според *икономическата съотносителност* се разграничават **абсолютна индивидуална единична полезност на необходимия икономически продукт\*** (absolute individual unitary utility of the indispensable economic product)  $UU(AI)(iq)$  и **относителна индивидуална единична полезност на необходимия икономически продукт\*** (relative individual unitary utility of the indispensable economic product)  $UU(RI)(iq)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална единична полезност на необходимия икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната единична индивидуална полезност на необходимия икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводителност* се разграничават **индивидуална единична полезност на производствения необходим икономически продукт\*** (individual unitary utility of the production indispensable economic product)  $UU(I)(iqp)$  [същото като **индивидуална единична производствена полезност на необходимия икономически продукт\*** (individual unitary production utility of the indispensable economic product)  $UU^P(I)(iq)$ ] и **индивидуална единична полезност на потребителния необходим икономически продукт\*** (individual unitary utility of the consumption indispensable economic product)  $UU(I)(iqc)$  [същото като **индивидуална единична потребителна полезност на необходимия икономически продукт\*** (individual unitary consumption utility of the indispensable economic product)  $UU^C(I)(iq)$ ].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална единична предавана полезност на необходимия икономически продукт\*** (individual unitary given utility of the indispensable economic product)  $UGU(I)(iq)$  и **индивидуална единична приемана полезност на необходимия икономически продукт\*** (individual unitary accepted utility of the indispensable economic product)  $UDU(I)(iq)$ . Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална сингуларностна единична полезност на необходимия икономически продукт\*** (individual singularitital unitary utility of the indispensable economic product)  $UU^S(I)(iq)$  [същото като **индивидуална единична полезност на сингуларностния необходим икономически продукт\*** (individual unitary utility of the singularitital indispensable economic product)  $UU(I)(iq^S)$ ] и **индивидуална дуалностна единична полезност на необходимия икономически продукт\*** (individual dualitital unitary utility of the indispensable economic product)  $UU^D(I)(iq)$  [същото като **индивидуална единична полезност на дуалностния необходим икономически продукт\*** (individual unitary utility of the dualitital indispensable economic product)  $UU(I)(iq^D)$ ]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разг-

раничават **индивидуална интровертна единична полезност на необходимия икономически продукт\*** (individual introverted unitary utility of the indispensable economic product)  $UU^I(I)(iq)$  и **индивидуална екстровертна единична полезност на необходимия икономически продукт\*** (individual extroverted unitary utility of the indispensable economic product)  $UU^E(I)(iq)$ .

Според възпроизводствената икономическа пълнота се разграничават единична необходимо-цялостна полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална]  $UE^2U(I)(iq)$  [равна на единичната необходима полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]  $UIU(I)(e^2q)$ ], единична необходима полезност на необходимия икономически продукт  $UIU(I)(iq)$ , единична принадлежна полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална]  $USU(I)(iq)$  [равна на единичната необходима полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]  $UIU(I)(sq)$ ] и единична недонадена полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална]  $USU^-(I)(iq)$  [равна на единичната необходима полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална]  $UIU(I)(s^-q)$ ]. Ако не е посочено друго, под индивидуална единична полезност на необходимия икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната единична необходимо-цялостна полезност на необходимия икономически продукт.

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

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

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

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

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

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

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

**ЕДИНИЧНА ПОЛЕЗНОСТ НА НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual unitary utility of the indispensably-entire economic product) (\*) – *единична полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UU(I)(e^2q)$  (за единица от продукта), когато последният е *необходимо-цялостният икономически продукт [индивидуален]*  $e^2q(I)$  и същият (1) е сумата на *необходимия икономически продукт [индивидуален]*  $iq(I)$  и *принадения икономически продукт [индивидуален]*  $sq(I)$  [ако е в областта на 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 *единичната полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UU(I)(q)$ . При постоянни други условия е равна на *единичната необходимо-цялостна полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UE^2U(I)(q)$ . Индивидуалната единична полезност на *необходимо-цялостния икономически продукт* (1) е сумата на *единичната полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална]*  $UU(I)(iq)$  и *единичната полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]*  $UU(I)(sq)$  [в свръхэффективната област и тогава тя е по-голяма от индивидуалната единична полезност на необходимия продукт, т.е.  $UU(I)(e^2q) = UU(I)(iq) + UU(I)(sq)$ ], респ. (2) е сумата на индивидуалната единична полезност на *необходимия продукт*  $UU(I)(iq)$  и *единичната полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална]*  $UU(I)(s^-q) < 0$  [в неефективната област и тогава тя е по-малка от индивидуалната единична полезност на необходимия продукт, т.е.  $UU(I)(e^2q) = UU(I)(iq) + UU(I)(s^-q)$ ]. Нейни разновидности са *средната полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*  $AU(I)(e^2q)$  и *пределната полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*  $MU(I)(e^2q)$ . Ако не е посочено друго, под *единична полезност на цялостния икономически продукт [индивидуална]* обикновено се подразбира индивидуалната единична полезност на *необходимо-цялостния продукт*. Индивидуалната единична полезност на *необходимо-цялостния продукт* е *полезностна икономическа фоценност на единичната ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*  $UW(I)(e^2q)$ .



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

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална единична предавана полезност на необходимо-цялостния икономически продукт\*** (individual unitary gived utility of the indispensably-entire economic product)  $UGU(I)(e^2q)$  и **индивидуална единична приемана полезност на необходимо-цялостния икономически продукт\*** (individual unitary accepted utility of the indispensably-entire economic product)  $UDU(I)(e^2q)$ . Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална сингуларностна единична полезност на необходимо-цялостния икономически продукт\*** (individual singularitcal unitary utility of the indispensably-entire economic product)  $UU^S(I)(e^2q)$  [същото като **индивидуална единична полезност на сингуларностния необходимо-цялостен икономически продукт\*** (individual unitary utility of the singularitcal indispensably-entire economic product)  $UU(I)(e^2q^S)$ ] и **индивидуална дуалностна единична полезност на необходимо-цялостния икономически продукт\*** (individual dualitcal unitary utility of the indispensably-entire economic product)  $UU^D(I)(e^2q)$  [същото като **индивидуална единична полезност на дуалностния необходи-**

**мо-цялостен икономически продукт\*** (individual unitary utility of the dualitically-indispensably-entire economic product)  $UU(I)(e^2q^D)$ . Според ценностната икономическа насоченост се разграничават **индивидуална интровертна единична полезност на необходимо-цялостния икономически продукт\*** (individual introverted unitary utility of the indispensably-entire economic product)  $UU^I(I)(e^2q)$  и **индивидуална екстрровертна единична полезност на необходимо-цялостния икономически продукт\*** (individual extroverted unitary utility of the indispensably-entire economic product)  $UU^E(I)(e^2q)$ .

Според възпроизводствената икономическа пълнота се разграничават **единична необходимо-цялостна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]**  $UE^2U(I)(e^2q)$ , **единична необходима полезност на необходимо-цялостния икономически продукт**  $UU(I)(e^2q)$  [равна на единичната необходимо-цялостна полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална]  $UE^2U(I)(iq)$ ], **единична принадена полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]**  $USU(I)(e^2q)$  [равна на единичната необходимо-цялостна полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]  $UE^2U(I)(sq)$ ] и **единична недонадена полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]**  $USU^-(I)(e^2q)$  [равна на единичната необходимо-цялостна полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална]  $UE^2U(I)(s^-q)$ ]. Ако не е посочено друго, под индивидуална единична полезност на необходимо-цялостния икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната единична необходимо-цялостна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт.

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

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

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

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

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

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

-----

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

**ЕДИНИЧНА ПОЛЕЗНОСТ НА НОРМАЛНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual unitary utility of the normal economic product) (\*) – *единична полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UU(I)(q^0)$  (за единица от продукта), когато последният е *нормалния 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 *единичната полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UU(I)(q)$  и е част от *единичната полезност на нормално-цялостния икономически продукт [индивидуална]*  $UU(I)(e^0 q)$ . При постоянни други условия е равна на *нормалната единична полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UU^0(I)(q)$ . Нейни разновидности са *средната полезност на нормалния икономически продукт [индивидуална]*  $AU(I)(q^0)$  и *пределната полезност на нормалния икономически продукт [индивидуална]*  $MU(I)(q^0)$ . Индивидуалната единична полезност на нормалния продукт е *полезностна икономическа фоценност на единичната ценност на нормалния икономически продукт [индивидуална]*  $UW(I)(q^0)$ .

Според *икономическата съотносителност* се разграничават **абсолютна индивидуална единична полезност на нормалния икономически продукт\*** (absolute individual unitary utility of the normal economic product)  $UU(AI)(q^0)$  и **относителна индивидуална единична полезност на нормалния икономически продукт\*** (relative individual unitary utility of the normal economic product)  $UU(RI)(q^0)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална единична полезност на нормалния икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална единична полезност на нормалния икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават **индивидуална единична полезност на производствения нормален икономически продукт\*** (individual unitary utility of the production normal economic product)  $UU(I)(qp^0)$  [същото като *индивидуална единична производствена полезност на нормалния икономически продукт\** (individual unitary production utility of the normal economic product)  $UU^P(I)(q^0)$ ] и **индивидуална единична полезност на потребителния нормален икономически продукт\*** (individual unitary utility of the consumption normal economic product)  $UU(I)(qc^0)$  [същото като *индивидуална единична потребителна полезност*].

на нормалния икономически продукт\* (individual unitary consumption utility of the normal economic product)  $UU^C(I)(q^0)$ ].

Според ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност се разграничават **индивидуална единична предавана полезност на нормалния икономически продукт\*** (individual unitary gived utility of the normal economic product)  $UGU(I)(q^0)$  и **индивидуална единична приемана полезност на нормалния икономически продукт\*** (individual unitary accepted utility of the normal economic product)  $UDU(I)(q^0)$ . По определение според ценностната икономическа пълнота се формира само **индивидуална дуалностна единична полезност на нормалния икономически продукт\*** (individual dualitcal unitary utility of the normal economic product)  $UU^D(I)(q^0)$  [същото като **индивидуална единична полезност на дуалностния нормален икономически продукт\*** (individual unitary utility of the dualitcal normal economic product)  $UU(I)(q^{0D})$ ]. Според ценностната икономическа насоченост се разграничават **индивидуална интровертна единична полезност на нормалния икономически продукт\*** (individual introverted unitary utility of the normal economic product)  $UU^I(I)(q^0)$  и **индивидуална екстрровертна единична полезност на нормалния икономически продукт\*** (individual extroverted unitary utility of the normal economic product)  $UU^E(I)(q^0)$ .

**ЕДИНИЧНА ПОЛЕЗНОСТ НА НОРМАЛНО-ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual unitary utility of the normally-entire economic product) (\*) – *единична полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UU(I)(e^0q)$  (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 *единичната полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UU(I)(q)$ . При постоянни други условия е равна на *единичната нормално-цялостна полезност на икономи-*

ческия продукт [индивидуална]  $UU^0(I)(q)$ . Единичната индивидуална полезност на нормално-цялостния икономически продукт (1) е сумата на *единичната полезност на нормалния икономически продукт [индивидуална]*  $UU(I)(q^0)$  и *единичната полезност на превесния икономически продукт [индивидуална]*  $UU(I)(nq)$  [в приемливата област и тогава тя е по-голяма от индивидуалната единична полезност на нормалния продукт, т.е.  $UU(I)(e^0q) = UU(I)(q^0) + UU(I)(nq)$ ], респ. (2) е сумата на индивидуалната единична полезност на нормалния продукт  $UU(I)(q^0)$  и *единичната полезност на недоимъчния икономически продукт [индивидуална]*  $UU(I)(n^-q) < 0$  [в ненормалната област и тогава тя е по-малка от индивидуалната единична полезност на нормалния продукт, т.е.  $UU(I)(e^0q) = UU(I)(q^0) + UU(I)(n^-q)$ ]. Нейни разновидности са *средната полезност на нормално-цялостния икономически продукт [индивидуална]*  $AU(I)(e^0q)$  и *пределната полезност на нормално-цялостния икономически продукт [индивидуална]*  $MU(I)(e^0q)$ . Ако не е посочено друго, при нормалната продуктова икономическа аберация под *единична полезност на цялостния икономически продукт [индивидуална]* обикновено се подразбира индивидуалната единична полезност на нормално-цялостния продукт. Индивидуалната единична полезност на нормално-цялостния продукт е *полезностна икономическа фоценност на единичната ценност на нормално-цялостния икономически продукт [индивидуална]*  $UW(I)(e^0q)$ .

Според икономическата съотносителност се разграничават ***абсолютна индивидуална единична полезност на нормално-цялостния икономически продукт\**** (absolute individual unitary utility of the normally-entire economic product)  $UU(AI)(e^0q)$  и ***относителна индивидуална единична полезност на нормално-цялостния икономически продукт\**** (relative individual unitary utility of the normally-entire economic product)  $UU(RI)(e^0q)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална единична полезност на нормално-цялостния икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална единична полезност на нормално-цялостния икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават ***индивидуална единична полезност на производствения нормално-цялостен икономически продукт\**** (individual unitary utility of the production normally-entire economic product)  $UU(I)(e^0qp)$  [същото като ***индивидуална единична производствена полезност на нормално-цялостния икономически продукт\**** (individual unitary production utility of the normally-entire economic product)  $UU^P(I)(e^0q)$ ] и ***индивидуална единична полезност на потребителния нормално-цялостен икономически продукт\**** (individual unitary utility of the con-

sumption normally-entire economic product)  $UU(I)(e^0 q_c)$  [същото като **индивидуална единична потребителна полезност на нормално-цялостния икономически продукт\*** (individual unitary consumption utility of the normally-entire economic product)  $UU^C(I)(e^0 q)$ ].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална единична предавана полезност на нормално-цялостния икономически продукт\*** (individual unitary gived utility of the normally-entire economic product)  $UGU(I)(e^0 q)$  и **индивидуална единична приема на полезност на нормално-цялостния икономически продукт\*** (individual unitary accepted utility of the normally-entire economic product)  $UDU(I)(e^0 q)$ . Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална сингуларностна единична полезност на нормално-цялостния икономически продукт\*** (individual singularitcal unitary utility of the normally-entire economic product)  $UU^S(I)(e^0 q)$  [същото като **индивидуална единична полезност на сингуларностния нормално-цялостен икономически продукт\*** (individual unitary utility of the singularitcal normally-entire economic product)  $UU(I)(e^0 q^S)$ ] и **индивидуална дуалностна единична полезност на нормално-цялостния икономически продукт\*** (individual dualitcal unitary utility of the normally-entire economic product)  $UU^D(I)(e^0 q)$  [същото като **индивидуална единична полезност на дуалностния нормално-цялостен икономически продукт\*** (individual unitary utility of the dualitcal normally-entire economic product)  $UU(I)(e^0 q^D)$ ]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна единична полезност на нормално-цялостния икономически продукт\*** (individual introverted unitary utility of the normally-entire economic product)  $UU^I(I)(e^0 q)$  и **индивидуална екстрровертна единична полезност на нормално-цялостния икономически продукт\*** (individual extroverted unitary utility of the normally-entire economic product)  $UU^E(I)(e^0 q)$ .

**ЕДИНИЧНА ПОЛЕЗНОСТ НА ОСКЪДЪЧНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual unitary utility of the scarcity economic product) (\*) – *единична полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UU(I)(m^- q) < 0$  (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]*  $e^1 q(I)$  [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 *единичната полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UU(I)(q)$  и е отрицателна част от *единичната полезност на разумно-цялостния икономически продукт [индивидуална]*  $UU(I)(e^1 q)$ . Формира се в областта на *полезното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]* като *възпроизводствена икономическа единица* и е отрицателната разлика между индивидуалната единична полезност на разумно-цялостния и *единичната полезност на разумния икономически продукт [индивидуална]*  $UU(I)(q^1)$  [тук индивидуалната единична полезност на разумния продукт  $UU(I)(q^1)$  е по-голяма от индивидуалната единична полезност на разумно-цялостния продукт  $UU(I)(e^1 q)$ ]. Нейни разновидности са *средната полезност на оскъдъчния икономически продукт [индивидуална]*  $AU(I)(m^- q)$  и *пределната полезност на оскъдъчния икономически продукт [индивидуална]*  $MU(I)(m^- q)$ . При постоянни други условия е равна на *единичната оскъдъчна полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UMU(I)(q) < 0$ . Индивидуалната единична полезност на оскъдъчния икономически продукт е *полезностна икономическа фоценност на единичната ценност на оскъдъчния икономически продукт [индивидуална]*  $UW(I)(m^- q)$ .

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

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават *индивидуална единична предавана полезност на оскъдъчния икономически продукт\** (individual unitary gived utility of the scarcity economic product)  $UGU(I)(m^-q)$  и *индивидуална единична приемана полезност на оскъдъчния икономически продукт\** (individual unitary accepted utility of the scarcity economic product)  $UDU(I)(m^-q)$ . Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават *индивидуална сингуларностна единична полезност на оскъдъчния икономически продукт\** (individual singularitcal unitary utility of the scarcity economic product)  $UU^S(I)(m^-q)$  [същото като *индивидуална единична полезност на сингуларностния оскъдъчен икономически продукт\** (individual unitary utility of the singularitcal scarcity economic product)  $UU(I)(m^-q^S)$ ] и *индивидуална дуалностна единична полезност на оскъдъчния икономически продукт\** (individual dualitcal unitary utility of the scarcity economic product)  $UU^D(I)(m^-q)$  [същото като *индивидуална единична полезност на дуалностния оскъдъчен икономически продукт\** (individual unitary utility of the dualitcal scarcity economic product)  $UU(I)(m^-q^D)$ ]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават *индивидуална интровертна единична полезност на оскъдъчния икономически продукт\** (individual introverted unitary utility of the scarcity economic product)  $UU^I(I)(m^-q)$  и *индивидуална екстрровертна единична полезност на оскъдъчния икономически продукт\** (individual extroverted unitary utility of the scarcity economic product)  $UU^E(I)(m^-q)$ .

**ЕДИНИЧНА ПОЛЕЗНОСТ НА ПАРИЧНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ \*** (unitary utility of the monetary economic product) – същото като **производствено-продуктова полезностна интензивност на парично-изразения икономически запас** (вж. *производствено-продуктова полезностна интензивност на икономическия запас*).

**ЕДИНИЧНА ПОЛЕЗНОСТ НА ПАРИЧНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР\*** (unitary utility of the monetary economic factor) – същото като **производствено-факторна полезностна интензивност на парично-изразения икономически запас** (вж. *производствено-факторна полезностна интензивност на икономическия запас*).

**ЕДИНИЧНА ПОЛЕЗНОСТ НА ПРЕВЕСНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual unitary utility of the remainder economic product) (\*) – *единична полезност на икономическия продукт [инди-*



видуална]  $UU(I)(nq)$  (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 *единичната полезност на икономическия продукт [индивидуална]  $UU(I)(q)$*  и е част от *единичната полезност на нормално-цялостния икономически продукт [индивидуална]  $UU(I)(e^0q)$* . Формира се в областта на приемливото ценностно икономическо поведение на индивида [*продуктово*] като *възпроизводствена икономическа единица* и е положителната разлика между индивидуалната единична полезност на нормално-цялостния и *единичната полезност на нормалния икономически продукт [индивидуална]  $UU(I)(q^0)$*  [тук индивидуалната единична полезност на нормалния продукт  $UU(I)(q^0)$  е по-малка от индивидуалната единична полезност на нормално-цялостния продукт  $UU(I)(e^0q)$ ]. При постоянни други условия е равна на *единичната превесна полезност на икономическия продукт [индивидуална]  $UNU(I)(q)$* . Нейни разновидности са *средната полезност на превесния икономически продукт [индивидуална]  $AU(I)(nq)$*  и *пределната полезност на превесния икономически продукт [индивидуална]  $MU(I)(nq)$* . Индивидуалната единична полезност на превесния продукт е *полезностна икономическа фоценност на единичната ценност на превесния икономически продукт [индивидуална]  $UW(I)(nq)$* .

Според икономическата съотносителност се разграничават ***абсолютна индивидуална единична полезност на превесния икономически продукт\**** (absolute individual unitary utility of the remainder economic product)  $UU(AI)(nq)$  и ***относителна индивидуална единична полезност на превесния икономически продукт\**** (relative individual unitary utility of the remainder economic product)  $UU(RI)(nq)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална единична полезност на превесния икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална единична полезност на превесния икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават ***индивидуална единична полезност на производствения превесен икономически продукт\**** (individual unitary utility of the production remainder economic product)  $UU(I)(nqp)$  [същото като ***индивидуална единична производствена полезност на превесния икономически продукт\**** (individual unitary production utility of the remainder economic product)  $UU^P(I)(nq)$ ] и ***индиви-***

**дуална единична полезност на потребителния превесен икономически продукт\*** (individual unitary utility of the consumption remainder economic product)  $UU(I)(nq_c)$  [същото като **индивидуална единична потребителна полезност на превесния икономически продукт\*** (individual unitary consumption utility of the remainder economic product)  $UU^C(I)(nq)$ ].

Според ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност се разграничават **индивидуална единична предавана полезност на превесния икономически продукт\*** (individual unitary gived utility of the remainder economic product)  $UGU(I)(nq)$  и **индивидуална единична приемана полезност на превесния икономически продукт\*** (individual unitary accepted utility of the remainder economic product)  $UDU(I)(nq)$ . Според ценностната икономическа пълнота се индуцира само **индивидуална дуалностна единична полезност на превесния икономически продукт\*** (individual dualitital unitary utility of the remainder economic product)  $UU^D(I)(nq)$  [същото като **индивидуална единична полезност на дуалностния превесен икономически продукт\*** (individual utility of the dualitital unitary remainder economic product)  $UU(I)(nq^D)$ ]. Според ценностната икономическа насоченост се разграничават **индивидуална инт-ровертна единична полезност на превесния икономически продукт\*** (individual introverted unitary utility of the remainder economic product)  $UU^I(I)(nq)$  и **индивидуална екстрровертна единична полезност на превесния икономически продукт\*** (individual extroverted unitary utility of the remainder economic product)  $UU^E(I)(nq)$ .

**ЕДИНИЧНА ПОЛЕЗНОСТ НА ПРИНАДЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual unitary utility of the surplus economic product) (\*) – **единична полезност на икономическия продукт [индивидуална]**  $UU(I)(sq)$  (за единица от продукта), когато последният е **принаденият икономически продукт [индивидуален]**  $sq(I)$  в качеството му на част от **необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуален]**  $e^2q(I)$  (индивидуалният принадлеен продукт е разликата между индивидуалния необходимо-цялостния и необходимия икономически продукт [индивидуален]  $iq(I)$ , като индивидуалният необходим продукт  $iq(I)$  е по-малък от индивидуалния необходимо-цялостен продукт  $e^2q(I)$ ). Разновидност е на **единичната полезност на икономическия продукт [индивидуална]**  $UU(I)(q)$  и е част от **единичната полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]**  $UU(I)(e^2q)$ . Формира се в областта на **свърхеефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]** като **възпроизводствена икономическа едини-**

ца и е разликата между индивидуалната единична полезност на необходимо-цялостния и *единичната полезност на необходимия икономически продукт* [индивидуална]  $UU(I)(iq)$  [тук индивидуалната единична полезност на необходимия продукт  $UU(I)(iq)$  е по-малка от индивидуалната единична полезност на необходимо-цялостния продукт  $UU(I)(e^2q)$ ]. При постоянни други условия е равна на *единичната приадена полезност на икономическия продукт* [индивидуална]  $USU(I)(q)$ . Нейни разновидности са *средната полезност на приадения икономически продукт* [индивидуална]  $AU(I)(sq)$  и *пределната полезност на приадения икономически продукт* [индивидуална]  $MU(I)(sq)$ . Индивидуалната единична полезност на приадения продукт е *полезностна икономическа фоценност на единичната ценност на приадения икономически продукт* [индивидуална]  $UW(I)(sq)$ .

Според икономическата съотносителност се разграничават *абсолютна индивидуална единична полезност на приадения икономически продукт\** (absolute individual unitary utility of the surplus economic product)  $UU(AI)(sq)$  и *относителна индивидуална единична полезност на приадения икономически продукт\** (relative individual unitary utility of the surplus economic product)  $UU(RI)(sq)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална единична полезност на приадения икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална единична полезност на приадения икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават *индивидуална единична полезност на производствения приаден икономически продукт\** (individual unitary utility of the production surplus economic product)  $UU(I)(sqp)$  [същото като *индивидуална единична производствена полезност на приадения икономически продукт\** (individual unitary production utility of the surplus economic product)  $UU^P(I)(sq)$ ] и *индивидуална единична полезност на потребителния приаден икономически продукт\** (individual unitary utility of the consumption surplus economic product)  $UU(I)(sqc)$  [същото като *индивидуална единична потребителна полезност на приадения икономически продукт\** (individual unitary consumption utility of the surplus economic product)  $UU^C(I)(sq)$ ].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават *индивидуална единична предавана полезност на приадения икономически продукт\** (individual unitary gived utility of the surplus economic product)  $UGU(I)(sq)$  и *индивидуална единична приемана полезност на приадения икономически продукт\** (individual unitary accepted utility of the surplus economic product)  $UDU(I)(sq)$ . Според *ценностната икономическа*

пълнота се индуцира само **индивидуална дуалностна единична полезност на принадлежния икономически продукт\*** (individual dualitical unitary utility of the surplus economic product)  $UU^D(I)(sq)$  [същото като **индивидуална единична полезност на дуалностния принадлежния икономически продукт\*** (individual unitary utility of the dualitical surplus economic product)  $UU(I)(sq^D)$ ]. Според ценностната икономическа насоченост се разграничават **индивидуална интровертна единична полезност на принадлежния икономически продукт\*** (individual introverted unitary utility of the surplus economic product)  $UU^I(I)(sq)$  и **индивидуална екстровертна единична полезност на принадлежния икономически продукт\*** (individual extroverted unitary utility of the surplus economic product)  $UU^E(I)(sq)$ .

Според възпроизводствената икономическа пълнота се разграничават **единична необходимо-цялостна полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]**  $UE^2U(I)(sq)$  [равна на **единичната принадлежна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]**  $USU(I)(e^2q)$ ], **единична необходима полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]**  $UIU(I)(sq)$  [равна на **единичната принадлежна полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална]**  $USU(I)(iq)$ ], **единична принадлежна полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]**  $USU(I)(sq)$  и **единична недонадена полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]**  $USU^-(I)(sq)$  [равна на **единичната принадлежна полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална]**  $USU(I)(s^-q)$ ]. Ако не е посочено друго, под индивидуална единична полезност на принадлежния икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната единична необходимо-цялостна полезност на принадлежния икономически продукт.

**ЕДИНИЧНА ПОЛЕЗНОСТ НА ПРИНАДЕЖНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]** (individual unitary utility of the surplus economic product) (**ки**) – във:

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

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

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

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

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

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

**ЕДИНИЧНА ПОЛЕЗНОСТ НА РАЗУМНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual unitary utility of the rational economic product) (\*) – *единична полезност на икономическия продукт [индивидуална]  $UU(I)(q^1)$  (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 единичната полезност на икономическия продукт [индивидуална]  $UU(I)(q)$  и е част от единичната полезност на разумно-цялостния икономически продукт [индивидуална]  $UU(I)(e^1 q)$ . При постоянни други условия е равна на разумната единична полезност на икономическия продукт [индивидуална]  $UU^1(I)(q)$ . Нейни разновидности са средната полезност на разумния икономически продукт [индивидуална]  $AU(I)(q^1)$  и пределната полезност на разумния икономически продукт [индивидуална]  $MU(I)(q^1)$ . Индивидуалната единична полезност на разумния продукт е полезностна икономическа фоценност на единичната ценност на разумния икономически продукт [индивидуална]  $UW(I)(q^1)$ .*

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална единична полезност на разумния икономически продукт\*** (absolute individual unitary utility of the rational economic product)  $UU(AI)(q^1)$  и **относителна индивидуална единична полезност на разумния икономически продукт\*** (relative individual unitary utility of the rational economic product)  $UU(RI)(q^1)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална единична полезност на разумния икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална единична полезност на разумния икономически продукт. Според ингредиентната икономическа възпроизводственост се разграничават **индивидуална единична полезност на производствения разумен икономически продукт\*** (individual unitary utility of the production rational economic product)  $UU(I)(qp^1)$  [същото като **индивидуална единична производствена полезност на разумния икономически продукт\*** (individual unitary production utility of the rational economic product)  $UU^P(I)(q^1)$ ] и **индивидуална единична полезност на потребителния разумен икономически продукт\*** (individual unitary utility

of the consumption rational economic product)  $UU(I)(qc^1)$  [същото като **индивидуална единична потребителна полезност на разумния икономически продукт\*** (individual unitary consumption utility of the rational economic product)  $UU^C(I)(q^1)$ ].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална единична предавана полезност на разумния икономически продукт\*** (individual unitary gived utility of the rational economic product)  $UGU(I)(q^1)$  и **индивидуална единична приемана полезност на разумния икономически продукт\*** (individual unitary accepted utility of the rational economic product)  $UDU(I)(q^1)$ . По определение според *ценностната икономическа пълнота* се формира само **индивидуална дуалностна единична полезност на разумния икономически продукт\*** (individual dualitital unitary utility of the rational economic product)  $UU^D(I)(q^1)$  [същото като **индивидуална единична полезност на дуалностния разумен икономически продукт\*** (individual unitary utility of the dualitital rational economic product)  $UU(I)(q^{1D})$ ]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна единична полезност на разумния икономически продукт\*** (individual introverted unitary utility of the rational economic product)  $UU^I(I)(q^1)$  и **индивидуална екстрровертна единична полезност на разумния икономически продукт\*** (individual extroverted unitary utility of the rational economic product)  $UU^E(I)(q^1)$ .

**ЕДИНИЧНА ПОЛЕЗНОСТ НА РАЗУМНО-ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual unitary utility of the rationally-entire economic product) (\*) – *единична полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UU(I)(e^1q)$  (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]*  $nq(I)$  [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.  $e^1q(I) = q^1(I) + nq(I)$ ], 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 *единичната полезност на*

икономическия продукт [индивидуална]  $UU(I)(q)$ . При постоянни други условия е равна на *единичната разумно-цялостна полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UE^1U(I)(q)$ . Единичната индивидуална полезност на разумно-цялостния икономически продукт (1) е сумата на *единичната полезност на разумния икономически продукт [индивидуална]*  $UU(I)(q^1)$  и *единичната полезност на излишния икономически продукт [индивидуална]*  $UU(I)(mq)$  [в неразумната област и тогава тя е по-голяма от индивидуалната единична полезност на разумния продукт, т.е.  $UU(I)(e^1q) = UU(I)(q^1) + UU(I)(mq)$ ], респ. (2) е сумата на индивидуалната единична полезност на разумния продукт  $UU(I)(q^1)$  и *единичната полезност на оскъдъчния икономически продукт [индивидуална]*  $UU(I)(m^-q) < 0$  [в полезната област и тогава тя е по-малка от индивидуалната единична полезност на разумния продукт, т.е.  $UU(I)(e^1q) = UU(I)(q^1) + UU(I)(m^-q)$ ]. Нейни разновидности са *средната полезност на разумно-цялостния икономически продукт [индивидуална]*  $AU(I)(e^1q)$  и *предельната полезност на разумно-цялостния икономически продукт [индивидуална]*  $MU(I)(e^1q)$ . Ако не е посочено друго, при разумната продуктова икономическа аберация под *единична полезност на цялостния икономически продукт [индивидуална]* обикновено се подразбира индивидуалната единична полезност на разумно-цялостния продукт. Индивидуалната единична полезност на разумно-цялостния продукт е *полезностна икономическа фоценност на единичната ценност на разумно-цялостния икономически продукт [индивидуална]*  $UW(I)(e^1q)$ .

Според икономическата съотносителност се разграничават ***абсолютна индивидуална единична полезност на разумно-цялостния икономически продукт\**** (absolute individual unitary utility of the rationally-entire economic product)  $UU(AI)(e^1q)$  и ***относителна индивидуална единична полезност на разумно-цялостния икономически продукт\**** (relative individual unitary utility of the rationally-entire economic product)  $UU(RI)(e^1q)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална единична полезност на разумно-цялостния икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална единична полезност на разумно-цялостния икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават ***индивидуална единична полезност на производствения разумно-цялостен икономически продукт\**** (individual unitary utility of the production rationally-entire economic product)  $UU(I)(e^1qp)$  [същото като ***индивидуална единична производствена полезност на разумно-цялостния икономически продукт\**** (individual unitary production utility of the rationally-entire economic product)  $UU^P(I)(e^1q)$ ] и ***инди-***

**индивидуална единична полезност на потребителния разумно-цялостен икономически продукт\*** (individual unitary utility of the consumption rationally-entire economic product)  $UU(I)(e^1 q_c)$  [същото като **индивидуална единична потребителна полезност на разумно-цялостния икономически продукт\*** (individual unitary consumption utility of the rationally-entire economic product)  $UU^C(I)(e^1 q)$ ].

Според ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност се разграничават **индивидуална единична предавана полезност на разумно-цялостния икономически продукт\*** (individual unitary gived utility of the rationally-entire economic product)  $UGU(I)(e^1 q)$  и **индивидуална единична приемана полезност на разумно-цялостния икономически продукт\*** (individual unitary accepted utility of the rationally-entire economic product)  $UDU(I)(e^1 q)$ . Според ценностната икономическа пълнота се разграничават **индивидуална сингуларностна единична полезност на разумно-цялостния икономически продукт\*** (individual singularitital unitary utility of the rationally-entire economic product)  $UU^S(I)(e^1 q)$  [същото като **индивидуална единична полезност на сингуларностния разумно-цялостен икономически продукт\*** (individual unitary utility of the singularitital rationally-entire economic product)  $UU(I)(e^1 q^S)$ ] и **индивидуална дуалностна единична полезност на разумно-цялостния икономически продукт\*** (individual dualitital unitary utility of the rationally-entire economic product)  $UU^D(I)(e^1 q)$  [същото като **индивидуална единична полезност на дуалностния разумно-цялостен икономически продукт\*** (individual unitary utility of the dualitital rationally-entire economic product)  $UU(I)(e^1 q^D)$ ]. Според ценностната икономическа насоченост се разграничават **индивидуална интровертна единична полезност на разумно-цялостния икономически продукт\*** (individual introverted unitary utility of the rationally-entire economic product)  $UU^I(I)(e^1 q)$  и **индивидуална екстрровертна единична полезност на разумно-цялостния икономически продукт\*** (individual extroverted unitary utility of the rationally-entire economic product)  $UU^E(I)(e^1 q)$ .

**ЕДИНИЧНА ПОЛЕЗНОСТ НА СПЕЦИФИЧНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС\*** (unitary utility of the specific economic stock) – същото като *производствена полезностна интензивност на специфичния икономически запас*.

**ЕДИНИЧНА ПОЛЕЗНОСТ НА СПЕЦИФИЧНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ\*** (unitary utility of the specific economic product) – същото като *про-*



---

*изводствено-продуктова полезностна интензивност на специфичния икономически запас.*

**ЕДИНИЧНА ПОЛЕЗНОСТ НА СПЕЦИФИЧНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР\*** (unitary utility of the specific economic factor) – същото като *производствено-факторна полезностна интензивност на специфичния икономически запас.*

**ЕДИНИЧНА ПОЛЕЗНОСТ НА ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual unitary utility of the entire economic product) (\*) – общо понятие за *единична полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*, *единична полезност на нормално-цялостния икономически продукт [индивидуална]* и *единична полезност на разумно-цялостния икономически продукт [индивидуална]*. Ако не е посочено друго, под индивидуална единична полезност на цялостния икономически продукт се подразбира индивидуалната единична полезност на необходимо-цялостния икономически продукт.

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

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

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

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

*единична принадена полезност на цялостния икономически продукт [индивидуална];*

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

**ЕДИНИЧНА ПРЕВЕСНА ПОЛЕЗНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual unitary remainder utility of the economic product) (\*) – *единична полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UNU(I)(q)$ , когато тя е индивидуалната единична превесна икономическа полезност в качеството ѝ на част от *единичната нормално-цялостна полезност*

на икономическия продукт [индивидуална]  $UE^0U(I)(q)$  (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 единична нормално-цялостна полезност и нормалната единична полезност на икономическия продукт [индивидуална]  $UU^0(I)(q)$ , т.е.  $UNU(I)(q) = UE^0U(I)(q) - UU^0(I)(q)$  [тук нормалната индивидуална единична полезност на продукта  $UU^0(I)(q)$  е по-малка от неговата индивидуална единична нормално-цялостна полезност  $UE^0U(I)(q)$ ]. Разновидност е на единичната полезност на икономическия продукт [индивидуална]  $UU(I)(q)$ . При постоянни други условия е равна на единичната полезност на превесния икономически продукт [индивидуална]  $UU(I)(pq)$ . Нейни разновидности са средната превесна полезност на икономическия продукт [индивидуална]  $ANU(I)(q)$  и пределната превесна полезност на икономическия продукт [индивидуална]  $MNU(I)(q)$ . Индивидуалната единична превесна полезност на икономическия продукт е полезностна икономическа фоценност на единичната превесна ценност на икономическия продукт [индивидуална]  $UNW(I)(q)$ .

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

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална единична превесна предавана полезност на икономическия продукт\*** (individual unitary remainder gived utility of the economic product)  $UNGU(I)(q)$  и **индивидуална единична превесна приемана полезност на икономическия продукт\*** (individual unitary remainder accepted utility of the economic product)  $UNDU(I)(q)$ . Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална сингуларностна единична превесна полезност на икономическия продукт\*** (individual singularitital unitary remainder utility of the economic product)  $UNU^S(I)(q)$  [същото като **индивидуална единична превесна полезност на сингуларностния икономически продукт\*** (individual unitary remainder utility of the singularitital economic product)  $UNU(I)(q^S)$ ] и **индивидуална дуалностна единична превесна полезност на икономическия продукт\*** (individual dualitital unitary remainder utility of the economic product)  $UNU^D(I)(q)$  [същото като **индивидуална единична превесна полезност на дуалностния икономически продукт\*** (individual unitary remainder utility of the dualitital economic product)  $UNU(I)(q^D)$ ]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна единична превесна полезност на икономическия продукт\*** (individual introverted unitary remainder utility of the economic product)  $UNU^I(I)(q)$  и **индивидуална екстровертна единична превесна полезност на икономическия продукт\*** (individual extroverted unitary remainder utility of the economic product)  $UNU^E(I)(q)$ .

**ЕДИНИЧНА ПРЕВЕСНА СТОЙНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual unitary remainder value of the economic product) (\*) – *единична стойност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UNV(I)(q)$ , когато тя е индивидуалната единична превесна икономическа стойност в качеството ѝ на част от *единичната нормално-цялостна стойност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UE^0V(I)(q)$  (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 единична нормално-цялостна стойност и *нормалната единична стойност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UV^0(I)(q)$ , т.е.  $UNV(I)(q) = UE^0V(I)(q) - UV^0(I)(q)$  [тук нормалната индивидуална единична стойност на продукта  $UV^0(I)(q)$  е по-малка от неговата индивидуална единична нормално-цялостна стойност  $UE^0V(I)(q)$ ]. Разновидност е на *единичната*

стойност на икономическия продукт [индивидуална]  $UV(I)(q)$ . При постоянни други условия е равна на единичната стойност на превесния икономически продукт [индивидуална]  $UV(I)(nq)$ . Нейни разновидности са средната превесна стойност на икономическия продукт [индивидуална]  $ANV(I)(q)$  и пределната превесна стойност на икономическия продукт [индивидуална]  $MNV(I)(q)$ . Индивидуалната единична превесна стойност на икономическия продукт е стойностна икономическа фоценност на единичната превесна ценност на икономическия продукт [индивидуална]  $UNW(I)(q)$ .

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

Според ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност се разграничават **индивидуална единична превесна предавана стойност на икономическия продукт\*** (individual unitary remainder gived value of the economic product)  $UNGV(I)(q)$  и **индивидуална единична превесна приемана стойност на икономическия продукт\*** (individual unitary remainder accepted value of the economic product)  $UNDV(I)(q)$ . Според ценностната икономическа пълнота се разграничават **индивидуална сингуларностна единична превесна стойност на икономическия продукт\*** (individual singularitital unitary remainder value of the economic product)  $UNV^S(I)(q)$  [същото като **индивидуална единична превесна стойност на сингуларностния икономически продукт\***

(individual unitary remainder value of the singularitcal economic product)  $UNV(I)(q^S)$ ] и **индивидуална дуалностна единична превесна стойност на икономическия продукт\*** (individual dualitcal unitary remainder value of the economic product)  $UNV^D(I)(q)$  [същото като **индивидуална единична превесна стойност на дуалностния икономически продукт\*** (individual unitary remainder value of the dualitcal economic product)  $UNV(I)(q^D)$ ]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна единична превесна стойност на икономическия продукт\*** (individual introverted unitary remainder value of the economic product)  $UNV^I(I)(q)$  и **индивидуална екстрровертна единична превесна стойност на икономическия продукт\*** (individual extroverted unitary remainder value of the economic product)  $UNV^E(I)(q)$ .

**ЕДИНИЧНА ПРЕВЕСНА ЦЕННОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual unitary remainder worth of the economic product) (\*) – *единична ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UNW(I)(q)$ , когато тя е индивидуалната единична превесна икономическа ценност в качеството ѝ на част от *единичната нормално-цялостна ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UE^0W(I)(q)$  (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 единична нормално-цялостна ценност и *нормалната единична ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UW^0(I)(q)$ , т.е.  $UNW(I)(q) = UE^0W(I)(q) - UW^0(I)(q)$  [тук нормалната индивидуална единична ценност на продукта  $UW^0(I)(q)$  е по-малка от неговата индивидуална единична нормално-цялостна ценност  $UE^0W(I)(q)$ ]. Разновидност е на *единичната ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UW(I)(q)$ . При постоянни други условия е равна на *единичната ценност на превесния икономически продукт [индивидуална]*  $UW(I)(nq)$ . Нейни разновидности са *средната превесна ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $ANW(I)(q)$  и *пределната превесна ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $MNW(I)(q)$ . *Икономически фоценности на единичната превесна ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UNW(I)(q)$  са *единичната превесна полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UNU(I)(q)$  и *единичната превесна стойност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UNV(I)(q)$ . Това е валидно и за нейните разновидности.

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

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална единична превесна предавана ценност на икономическия продукт\*** (individual unitary remainder gived worth of the economic product)  $UNGW(I)(q)$  и **индивидуална единична превесна приемана ценност на икономическия продукт\*** (individual unitary remainder accepted worth of the economic product)  $UNDW(I)(q)$ . Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална сингуларностна единична превесна ценност на икономическия продукт\*** (individual singularitital unitary remainder worth of the economic product)  $UNW^S(I)(q)$  [същото като **индивидуална единична превесна ценност на сингуларностния икономически продукт\*** (individual unitary remainder worth of the singularitital economic product)  $UNW(I)(q^S)$ ] и **индивидуална дуалностна единична превесна ценност на икономическия продукт\*** (individual dualitital unitary remainder worth of the economic product)  $UNW^D(I)(q)$  [същото като **индивидуална единична превесна ценност на дуалностния икономически продукт\*** (individual unitary remainder worth of the dualitital economic product)  $UNW(I)(q^D)$ ]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна единична превесна ценност на икономическия продукт\*** (individual introverted

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

**ЕДИНИЧНА ПРИНАДЕНА ПОЛЕЗНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual unitary surplus utility of the economic product) (\*) – *единична полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $USU(I)(q)$ , когато тя е *единичната принадена икономическа полезност [индивидуална]* в качеството ѝ на част от *единичната необходимо-цялостна полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UE^2U(I)(q)$ . Формира се в областта на *свършефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]* [когато е *единична принадена полезност на принадения икономически продукт [индивидуална]*] и в областта на *неефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]* [когато е *единична принадена полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална]*] в качеството си на *възпроизводствена икономическа единица*. Тя е разликата между индивидуалната единична необходимо-цялостна полезност и *единичната необходима полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UIU(I)(q)$ , т.е.  $USU(I)(q) = UE^2U(I)(q) - UIU(I)(q)$  [тук индивидуална единична необходима полезност на продукта  $UIU(I)(q)$  е по-малка от неговата индивидуална единична необходимо-цялостна полезност  $UE^2U(I)(q)$ ]. Разновидност е на *единичната полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UU(I)(q)$ . При постоянни други условия е равна на *единичната полезност на принадения икономически продукт [индивидуална]*  $UU(I)(sq)$ . Нейни разновидности са *средната принадена полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $ASU(I)(q)$  и *пределната принадена полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $MSU(I)(q)$ . Индивидуалната единична принадена полезност на икономическия продукт е *полезностна икономическа фоценност на единичната принадена ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $USW(I)(q)$ .

Според *икономическата съотносителност* се разграничават **абсолютна индивидуална единична принадена полезност на икономическия продукт\*** (absolute individual unitary surplus utility of the economic product)  $USU(AI)(q)$  и **относителна индивидуална единична принадена полезност на икономическия продукт\*** (relative individual unitary surplus utility of the economic product)  $USU(RI)(q)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална единична принадена полезност на икономическия продукт обикновено се подразбира

абсолютната единична индивидуална принадлежна полезност на икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават **индивидуална единична принадлежна полезност на производствения икономически продукт\*** (individual unitary surplus utility of the production economic product)  $USU(I)(qp)$  [същото като **индивидуална единична производствена принадлежна полезност на икономическия продукт\*** (individual unitary production surplus utility of the economic product)  $USU^P(I)(q)$ ] и **индивидуална единична принадлежна полезност на потребителния икономически продукт\*** (individual unitary surplus utility of the consumption economic product)  $USU(I)(qc)$  [същото като **индивидуална единична потребителна принадлежна полезност на икономическия продукт\*** (individual unitary consumption surplus utility of the economic product)  $USU^C(I)(q)$ ].

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

Според *възпроизводствената икономическа пълнота* се разграничават **единична принадлежна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]**  $USU(I)(e^2q)$  [равна на **единичната необходимо-цялостна**



-----

*полезност на принадлежа икономически продукт [индивидуална]  $UE^2U(I)(sq)$ ], единична принадлежна полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална]  $USU(I)(iq)$  [равна на единичната необходима полезност на принадлежа икономически продукт [индивидуална]  $UIU(I)(sq)$ ], единична принадлежна полезност на принадлежа икономически продукт [индивидуална]  $USU(I)(sq)$  и единична принадлежна полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална]  $USU(I)(s^-q)$  [равна на единичната недонадена полезност на принадлежа икономически продукт [индивидуална]  $USU^-(I)(sq)$ ]. Ако не е посочено друго, под индивидуална единична принадлежна полезност на икономическия продукт обикновено се подразбира индивидуална единична принадлежна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт.*

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

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

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

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

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

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

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

**ЕДИНИЧНА ПРИНАДЕНА ПОЛЕЗНОСТ НА НЕДОНАДЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual unitary surplus utility of the antisurplus economic product) (\*) – *единична полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална]  $USU(I)(s^-q)$ , когато тя е единичната принадлежна икономическа полезност [индивидуална] в качеството ѝ на отрицателна част от единичната необходимо-цялостна полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална]  $UE^2U(I)(s^-q)$ . Едновременно е разновидност на единичната полезност на икономическия продукт [индивиду-*

ална]  $UU(I)(q)$ , на единичната принадена полезност на икономическия продукт [индивидуална]  $USU(I)(q)$  и на единичната полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална]  $UU(I)(s^-q)$ . Формира се в областта на неефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и е разликата между индивидуалната единична необходимо-цялостна полезност на недонадения икономически продукт  $UE^2U(I)(s^-q)$  и единичната необходима полезност на недоинадения икономически продукт [индивидуална]  $UIU(I)(s^-q)$ , т.е.  $USU(I)(s^-q) = UE^2U(I)(s^-q) - UIU(I)(s^-q)$  [тук индивидуалната единична необходима полезност на недонадения икономически продукт  $UIU(I)(s^-q)$  е по-голяма от неговата индивидуална единична необходимо-цялостна полезност  $UE^2U(I)(s^-q)$ ]. При постоянни други условия е равна на единичната недонадена полезност на принадения икономически продукт [индивидуална]  $UIU^-(I)(sq)$ . Нейни разновидности са средната принадена полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална]  $ASU(I)(s^-q)$  и пределната принадена полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална]  $MSU(I)(s^-q)$ . Индивидуалната единична принадена полезност на недонадения икономически продукт е полезностна икономическа фоценност на единичната принадена ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална]  $USW(I)(s^-q)$ .

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

то **индивидуална единична потребителна принадлежна полезност на недонадения икономически продукт\*** (individual unitary consumption surplus utility of the antisurplus economic product)  $USU^C(I)(s^-q)$ ].

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

**ЕДИНИЧНА ПРИНАДЕНА ПОЛЕЗНОСТ НА НЕОБХОДИМИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual unitary surplus utility of the indispensable economic product) (\*) – *единична полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална]*  $USU(I)(iq)$ , когато тя е *единичната принадлежна икономическа полезност [индивидуална]* в качеството ѝ на част от *единичната необходимо-цялостна полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална]*  $UE^2U(I)(iq)$ . Едновременно е разновидност на *единичната полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UU(I)(q)$ , на *единичната принадлежна полезност на икономическия продукт [индивидуална]*

-----

$USU(I)(q)$  и на *единичната полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална]  $UU(I)(iq)$* . Формира се в областта на *свърхоефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]* като *възпроизводствена икономическа единица* и е разликата между индивидуалната единична необходимо-цялостна полезност на необходимия икономически продукт  $UE^2U(iq)$  и *единичната необходима полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална]  $UIU(I)(iq)$* , т.е.  $USU(I)(iq) = UE^2U(I)(iq) - UIU(I)(iq)$  [тук индивидуалната единична необходима полезност на необходимия икономически продукт  $UIU(I)(iq)$  е по-малка от неговата индивидуална единична необходимо-цялостна полезност  $UE^2U(I)(iq)$ ]. При постоянни други условия е равна на *единичната необходима полезност на принадлежащия икономически продукт [индивидуална]  $UIU(I)(sq)$* . Нейни разновидности са *средната принадлежна полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална]  $ASU(I)(iq)$*  и *пределната принадлежна полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална]  $MSU(I)(iq)$* . Индивидуалната единична принадлежна полезност на необходимия икономически продукт е *полезностна икономическа фоценност на единичната принадлежна ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална]  $USW(I)(iq)$* .

Според *икономическата съотносителност* се разграничават ***абсолютна индивидуална единична принадлежна полезност на необходимия икономически продукт\**** (absolute individual unitary surplus utility of the indispensable economic product)  $USU(AI)(iq)$  и ***относителна индивидуална единична принадлежна полезност на необходимия икономически продукт\**** (relative individual unitary surplus utility of the indispensable economic product)  $USU(RI)(iq)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална единична принадлежна полезност на необходимия икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална единична принадлежна полезност на необходимия икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават ***индивидуална единична принадлежна полезност на производствения необходим икономически продукт\**** (individual unitary surplus utility of the production indispensable economic product)  $USU(I)(iqp)$  [същото като ***индивидуална единична производствена принадлежна полезност на необходимия икономически продукт\**** (individual unitary production surplus utility of the indispensable economic product)  $USU^P(I)(iq)$ ] и ***индивидуална единична принадлежна полезност на потребителния необходим икономически продукт\**** (individual unitary surplus utility of the consumption indispensable economic product)  $USU(I)(iqc)$  [същото като ***индивидуална единична потребителна принадлежна***

**полезност на необходимия икономически продукт\*** (individual unitary consumption surplus utility of the indispensable economic product)  $USU^C(I)(iq)$ .

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална единична принадлежна предавана полезност на необходимия икономически продукт\*** (individual unitary surplus gived utility of the indispensable economic product)  $USGU(I)(iq)$  и **индивидуална единична принадлежна приемана полезност на необходимия икономически продукт\*** (individual unitary surplus accepted utility of the indispensable economic product)  $USDU(I)(iq)$ . Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална сингуларностна единична принадлежна полезност на необходимия икономически продукт\*** (individual singularitcal unitary surplus utility of the indispensable economic product)  $USU^S(I)(iq)$  [същото като **индивидуална единична принадлежна полезност на сингуларностния необходим икономически продукт\*** (individual unitary surplus utility of the singularitcal indispensable economic product)  $USU(I)(iq^S)$ ] и **индивидуална дуалностна единична принадлежна полезност на необходимия икономически продукт\*** (individual dualitcal unitary surplus utility of the indispensable economic product)  $USU^D(I)(iq)$  [същото като **индивидуална единична принадлежна полезност на дуалностния необходим икономически продукт\*** (individual unitary surplus utility of the dualitcal indispensable economic product)  $USU(I)(iq^D)$ ]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна единична принадлежна полезност на необходимия икономически продукт\*** (individual introverted unitary surplus utility of the indispensable economic product)  $USU^I(I)(iq)$  и **индивидуална екстрровертна единична принадлежна полезност на необходимия икономически продукт\*** (individual extroverted unitary surplus utility of the indispensable economic product)  $USU^E(I)(iq)$ .

**ЕДИНИЧНА ПРИНАДЕНА ПОЛЕЗНОСТ НА НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual unitary surplus utility of the indispensably-entire economic product) (\*) – *единична полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]  $USU(I)(e^2q)$ , когато тя е единичната принадлежна икономическа полезност [индивидуална] в качеството ѝ на част от единичната необходимо-цялостна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]  $UE^2U(I)(e^2q)$ . Едновременно е разновидност на единичната полезност на икономическия продукт [индивидуална]  $UU(I)(q)$ , на единичната принадлежна полезност на икономическия продукт [индивидуална]  $USU(I)(q)$  и на*

единичната полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]  $UU(I)(e^2q)$ . Формира се в областта на свръхефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и е разликата между индивидуалната единична необходимо-цялостна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт  $UE^2U(I)(e^2q)$  и единичната необходима полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]  $UIU(I)(e^2q)$ , т.е.  $USU(I)(e^2q) = UE^2U(I)(e^2q) - UIU(I)(e^2q)$  [тук индивидуалната единична необходима полезност на необходимо-цялостния икономически продукт  $UIU(I)(e^2q)$  е по-малка от неговата индивидуална единична необходимо-цялостна полезност  $UE^2U(I)(e^2q)$ ]. При постоянни други условия е равна на единичната необходимо-цялостна полезност на принадлежащия икономически продукт [индивидуална]  $UE^2U(I)(sq)$ . Нейни разновидности са средната принадлежна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]  $ASU(I)(e^2q)$  и пределната принадлежна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]  $MSU(I)(e^2q)$ . Ако не е посочено друго, под единична принадлежна полезност на икономическия продукт [индивидуална] обикновено се подразбира индивидуалната единична принадлежна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт. Също така, ако не е посочено друго, под единична принадлежна полезност на цялостния икономически продукт [индивидуална] обикновено се подразбира индивидуалната единична принадлежна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт. Индивидуалната единична принадлежна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт е *полезностна икономическа фоценност* на единичната принадлежна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]  $USW(I)(e^2q)$ .

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална единична принадлежна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт\*** (absolute individual unitary surplus utility of the indispensably-entire economic product)  $USU(AI)(e^2q)$  и **относителна индивидуална единична принадлежна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт\*** (relative individual unitary surplus utility of the indispensably-entire economic product)  $USU(RI)(e^2q)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална единична принадлежна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална единична принадлежна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават **индивиду-**

ална принадлежна единична полезност на производствения необходимо-цялостен икономически продукт\* (individual unitary surplus utility of the production indispensably-entire economic product)  $USU(I)(e^2qr)$  [същото като *индивидуална единична производствена принадлежна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт\** (individual unitary production surplus utility of the indispensably-entire economic product)  $USU^P(I)(e^2q)$ ] и *индивидуална единична принадлежна полезност на потребителния необходимо-цялостен икономически продукт\** (individual unitary surplus utility of the consumption indispensably-entire economic product)  $USU(I)(e^2qc)$  [същото като *индивидуална единична потребителна принадлежна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт\** (individual unitary consumption surplus utility of the indispensably-entire economic product)  $USU^C(I)(e^2q)$ ].

Според ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност се разграничават *индивидуална единична принадлежна предавана полезност на необходимо-цялостния икономически продукт\** (individual unitary surplus gived utility of the indispensably-entire economic product)  $USGU(I)(e^2q)$  и *индивидуална единична принадлежна приемана полезност на необходимо-цялостния икономически продукт\** (individual unitary surplus accepted utility of the indispensably-entire economic product)  $USDU(I)(e^2q)$ . Според ценностната икономическа пълнота се разграничават *индивидуална сингуларностна единична принадлежна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт\** (individual singularitical unitary surplus utility of the indispensably-entire economic product)  $USU^S(I)(e^2q)$  [същото като *индивидуална единична принадлежна полезност на сингуларностния необходимо-цялостен икономически продукт\** (individual unitary surplus utility of the singularitical indispensably-entire economic product)  $USU(I)(e^2q^S)$ ] и *индивидуална дуалностна единична принадлежна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт\** (individual dualitical unitary surplus utility of the indispensably-entire economic product)  $USU^D(I)(e^2q)$  [същото като *индивидуална единична принадлежна полезност на дуалностния необходимо-цялостен икономически продукт\** (individual unitary surplus utility of the dualitical indispensably-entire economic product)  $USU(I)(e^2q^D)$ ]. Според ценностната икономическа насоченост се разграничават *индивидуална интровертна единична принадлежна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт\** (individual introverted unitary surplus utility of the indispensably-entire economic product)  $USU^I(I)(e^2q)$  и *индивидуална екстрровертна единична принадлежна полезност*

на **необходимо-цялостния икономически продукт\*** (individual extroverted unitary surplus utility of the indispensably-entire economic product)  $USU^E(I)(e^2q)$ .

**ЕДИНИЧНА ПРИНАДЕНА ПОЛЕЗНОСТ НА ПРИНАДЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual unitary surplus utility of the surplus economic product) (\*) – *единична полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]*  $USU(I)(sq)$ , когато тя е *единичната принадлежна икономическа полезност [индивидуална]* в качеството ѝ на част от *единичната необходимо-цялостна полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]*  $UE^2U(I)(sq)$ . Едновременно е разновидност на *единичната полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UU(I)(q)$ , на *единичната принадлежна полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $USU(I)(q)$  и на *единичната полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]*  $UU(I)(sq)$ . Формира се в областта на *свърхоефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]* като *възпроизводствена икономическа единица* и е разликата между индивидуалната *единична необходимо-цялостна полезност на принадлежния икономически продукт*  $UE^2U(I)(sq)$  и *единичната необходима полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]*  $UIU(I)(sq)$ , т.е.  $USU(I)(sq) = UE^2U(I)(sq) - UIU(I)(sq)$  [тук индивидуалната *единична необходима полезност на принадлежния икономически продукт*  $UIU(I)(sq)$  е по-малка от неговата индивидуална *единична необходимо-цялостна полезност*  $UE^2U(I)(sq)$ ]. Нейни разновидности са *средната принадлежна полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]*  $ASU(I)(sq)$  и *пределната принадлежна полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]*  $MSU(I)(sq)$ . Индивидуалната *единична принадлежна полезност на принадлежния икономически продукт* е *полезностна икономическа фоценност на единичната принадлежна ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]*  $USW(I)(sq)$ .

Според *икономическата съотносителност* се разграничават **абсолютна индивидуална единична принадлежна полезност на принадлежния икономически продукт\*** (absolute individual unitary surplus utility of the surplus economic product)  $USU(AI)(sq)$  и **относителна индивидуална единична принадлежна полезност на принадлежния икономически продукт\*** (relative individual unitary surplus utility of the surplus economic product)  $USU(RI)(sq)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална единична принадлежна полезност на принадлежния икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална единична принадлежна полезност на принадлежния икономически продукт. Според



ингредиентната икономическа възпроизводственост се разграничават **индивидуална единична принадлежна полезност на производствения принадлежен икономически продукт\*** (individual unitary surplus utility of the production surplus economic product)  $USU(I)(sqp)$  [същото като **индивидуална единична производствена принадлежна полезност на принадлежния икономически продукт\*** (individual unitary production surplus utility of the surplus economic product)  $USU^P(I)(sq)$ ] и **индивидуална единична принадлежна полезност на потребителния принадлежен икономически продукт\*** (individual unitary surplus utility of the consumption surplus economic product)  $USU(I)(sqc)$  [същото като **индивидуална единична потребителна принадлежна полезност на принадлежния икономически продукт\*** (individual unitary consumption surplus utility of the surplus economic product)  $USU^C(I)(sq)$ ].

Според ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност се разграничават **индивидуална единична принадлежна предавана полезност на принадлежния икономически продукт\*** (individual unitary surplus gived utility of the surplus economic product)  $USGU(I)(sq)$  и **индивидуална единична принадлежна приемана полезност на принадлежния икономически продукт\*** (individual unitary surplus accepted utility of the surplus economic product)  $USDU(I)(sq)$ . Според ценностната икономическа пълнота се индуцира само **индивидуална дуалностна единична принадлежна полезност на принадлежния икономически продукт\*** (individual dualitical unitary surplus utility of the surplus economic product)  $USU^D(I)(sq)$  [същото като **индивидуална принадлежна полезност на дуалностния единична принадлежен икономически продукт\*** (individual unitary surplus utility of the dualitical surplus economic product)  $USU(I)(sq^D)$ ]. Според ценностната икономическа насоченост се разграничават **индивидуална интровертна единична принадлежна полезност на принадлежния икономически продукт\*** (individual introverted unitary surplus utility of the surplus economic product)  $USU^I(sq)$  и **индивидуална екстрровертна единична принадлежна полезност на принадлежния икономически продукт\*** (individual extroverted surplus utility of the unitary surplus economic product)  $USU^E(I)(sq)$ .

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

**ЕДИНИЧНА ПРИНАДЕНА СТОЙНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual unitary surplus value of the economic product) (\*) – *единична стойност на икономическия продукт [индивидуална]*  $USV(I)(q)$ , когато тя е *единичната принадлежна икономическа стойност [индивидуална]* в качеството ѝ на част от *единичната необходимо-цялостна стойност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UE^2V(I)(q)$ . Формира се в областта на *свърхоефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]* [когато е *единична принадлежна стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]*] и в областта на *неефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]* [когато е *единична принадлежна стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална]*] в качеството си на *възпроизводствена икономическа единица*. Тя е разликата между индивидуалната единична необходимо-цялостна стойност и *единичната необходима стойност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UIV(I)(q)$ , т.е.  $USV(I)(q) = UE^2V(I)(q) - UIV(I)(q)$  [тук индивидуална единична необходима стойност на продукта  $UIV(I)(q)$  е по-малка от неговата индивидуална единична необходимо-цялостна стойност  $UE^2V(I)(q)$ ]. Разновидност е на *единичната стойност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UV(I)(q)$ . При постоянни други условия е равна на *единичната стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]*  $UV(I)(sq)$ . Нейни разновидности са *средната принадлежна стойност на икономическия продукт [индивидуална]*  $ASV(I)(q)$  и *пределната принадлежна стойност на икономическия продукт [индивидуална]*  $MSV(I)(q)$ . Индивидуалната единична принадлежна стойност на икономическия продукт е *стойностна икономическа фоценност на единичната принадлежна ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $USW(I)(q)$ .

Според *икономическата съотносителност* се разграничават **абсолютна индивидуална единична принадлежна стойност на икономическия продукт\*** (absolute individual unitary surplus value of the economic product)  $USV(AI)(q)$  и **относителна индивидуална единична принадлежна стойност на икономическия продукт\*** (relative individual unitary surplus value of the economic product)  $USV(RI)(q)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална единична принадлежна стойност на икономическия продукт обикновено се подразбира абсолютната единична индивидуална принадлежна стойност на икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават **индивидуална единична принадлежна стойност на производствения икономически продукт\*** (individual unitary surplus value of the production economic product)  $USV(I)(qp)$  [същото като *индивидуална единична произ-*

водствена принадлежна стойност на икономическия продукт\* (individual unitary production surplus value of the economic product)  $USV^P(I)(q)$ ] и **индивидуална единична принадлежна стойност на потребителния икономически продукт\*** (individual unitary surplus value of the consumption economic product)  $USV(I)(qc)$  [същото като **индивидуална единична потребителна принадлежна стойност на икономическия продукт\*** (individual unitary consumption surplus value of the economic product)  $USV^C(I)(q)$ ].

Според ценностната възпроизводствена икономическа ингрдиентност се разграничават **индивидуална единична принадлежна предавана стойност на икономическия продукт\*** (individual unitary surplus given value of the economic product)  $USGV(I)(q)$  и **индивидуална единична принадлежна приемана стойност на икономическия продукт\*** (individual unitary surplus accepted value of the economic product)  $USDV(I)(q)$ . Според ценностната икономическа пълнота се разграничават **индивидуална сингуларностна единична принадлежна стойност на икономическия продукт\*** (individual singularitital unitary surplus value of the economic product)  $USV^S(I)(q)$  [същото като **индивидуална единична принадлежна стойност на сингуларностния икономически продукт\*** (individual unitary surplus value of the singularitital economic product)  $USV(I)(q^S)$ ] и **индивидуална дуалностна единична принадлежна стойност на икономическия продукт\*** (individual dualitital unitary surplus value of the economic product)  $USV^D(I)(q)$  [същото като **индивидуална единична принадлежна стойност на дуалностния икономически продукт\*** (individual unitary surplus value of the dualitital economic product)  $USV(I)(q^D)$ ]. Според ценностната икономическа насоченост се разграничават **индивидуална интровертна единична принадлежна стойност на икономическия продукт\*** (individual introverted unitary surplus value of the economic product)  $USV^I(I)(q)$  и **индивидуална екстрровертна единична принадлежна стойност на икономическия продукт\*** (individual extroverted unitary surplus value of the economic product)  $USV^E(I)(q)$ .

Според възпроизводствената икономическа пълнота се разграничават **единична принадлежна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]**  $USV(I)(e^2q)$  [равна на **единичната необходимо-цялостна стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]**  $UE^2V(I)(sq)$ ], **единична принадлежна стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална]**  $USV(I)(iq)$  [равна на **единичната необходима стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]**  $UIV(I)(sq)$ ], **единична принадлежна стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]**  $USV(I)(sq)$  и **единична принадлежна стойност на недонадения икономически продукт [инди-**

видуална]  $USV(I)(s^-q)$  [равна на единичната недонадена стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]  $USV^-(I)(sq)$ ]. Ако не е посочено друго, под индивидуална единична принадлежна стойност на икономическия продукт обикновено се подразбира индивидуална единична принадлежна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт.

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

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

**ЕДИНИЧНА ПРИНАДЕНА СТОЙНОСТ НА НЕДОНАДЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual unitary surplus value of the antisurplus economic product) (\*) – *единична стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална]  $USV(I)(s^-q)$ , когато тя е единичната принадлежна икономическа стойност [индивидуална] в качеството ѝ на отрицателна част от единичната необходимо-цялостна стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална]  $UE^2V(I)(s^-q)$ . Едновременно е равнозначност на единичната стойност на икономическия продукт [индивидуална]  $UV(I)(q)$ , на единичната принадлежна стойност на икономическия продукт [индивидуална]  $USV(I)(q)$  и на единичната стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална]  $UV(I)(s^-q)$ . Формира се в областта на неефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и е разликата между индивидуалната единична необходимо-цялостна стойност на недонадения икономически*

продукт  $UE^2V(I)(s^-q)$  и *единичната необходима стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална]*  $UIV(I)(s^-q)$ , т.е.  $USV(I)(s^-q) = UE^2V(I)(s^-q) - UIV(I)(s^-q)$  [тук индивидуалната единична необходима стойност на недонадения икономически продукт  $UIV(I)(s^-q)$  е по-голяма от неговата индивидуална единична необходимо-цялостна стойност  $UE^2V(I)(s^-q)$ ]. При постоянни други условия е равна на *единичната недонадена стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]*  $UIV^-(I)(sq)$ . Нейни разновидности са *средната принадлежна стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална]*  $ASV(I)(s^-q)$  и *пределната принадлежна стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална]*  $MSV(I)(s^-q)$ . Индивидуалната единична принадлежна стойност на недонадения икономически продукт е *стойностна икономическа фоценност на единичната принадлежна ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална]*  $USW(I)(s^-q)$ .

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

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават ***индивидуална единична принадлежна предавана стойност на недонадения икономически продукт\**** (individual unitary surplus given value of

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

**ЕДИНИЧНА ПРИНАДЕНА СТОЙНОСТ НА НЕОБХОДИМИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual unitary surplus value of the indispensable economic product) (\*) – *единична стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална]*  $USV(I)(iq)$ , когато тя е *единичната принадлежна икономическа стойност [индивидуална]* в качеството ѝ на част от *единичната необходимо-цялостна стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална]*  $UE^2V(I)(iq)$ . Едновременно е разновидност на *единичната стойност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UV(I)(q)$ , на *единичната принадлежна стойност на икономическия продукт [индивидуална]*  $USV(I)(q)$  и на *единичната стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална]*  $UV(I)(iq)$ . Формира се в областта на *свърхеефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]* като *възпроизводствена икономическа единица* и е разликата между индивидуалната единична необходимо-цялостна стойност на необходимия икономически продукт  $UE^2V(iq)$  и *единичната необходима стойност на необходимия икономически*

продукт [индивидуална]  $UIV(I)(iq)$ , т.е.  $USV(I)(iq) = UE^2V(I)(iq) - UIV(I)(iq)$  [тук индивидуалната единична необходима стойност на необходимия икономически продукт  $UIV(I)(iq)$  е по-малка от неговата индивидуална единична необходимо-цялостна стойност  $UE^2V(I)(iq)$ ]. При постоянни други условия е равна на *единичната необходима стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]  $UIV(I)(sq)$* . Нейни разновидности са *средната принадлежна стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална]  $ASV(I)(iq)$*  и *пределната принадлежна стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална]  $MSV(I)(iq)$* . Индивидуалната единична принадлежна стойност на необходимия икономически продукт е *стойностна икономическа фоценност на единичната принадлежна ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална]  $USW(I)(iq)$* .

Според икономическата съотносителност се разграничават ***абсолютна индивидуална единична принадлежна стойност на необходимия икономически продукт\**** (absolute individual unitary surplus value of the indispensable economic product)  $USV(AI)(iq)$  и ***относителна индивидуална единична принадлежна стойност на необходимия икономически продукт\**** (relative individual unitary surplus value of the indispensable economic product)  $USV(RI)(iq)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална единична принадлежна стойност на необходимия икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална единична принадлежна стойност на необходимия икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават ***индивидуална единична принадлежна стойност на производствения необходим икономически продукт\**** (individual unitary surplus value of the production indispensable economic product)  $USV(I)(iqp)$  [същото като ***индивидуална единична производствена принадлежна стойност на необходимия икономически продукт\**** (individual unitary production surplus value of the indispensable economic product)  $USV^P(I)(iq)$ ] и ***индивидуална единична принадлежна стойност на потребителния необходим икономически продукт\**** (individual unitary surplus value of the consumption indispensable economic product)  $USV(I)(iqc)$  [същото като ***индивидуална единична потребителна принадлежна стойност на необходимия икономически продукт\**** (individual unitary consumption surplus value of the indispensable economic product)  $USV^C(I)(iq)$ ].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават ***индивидуална единична принадлежна предавана стойност на необходимия икономически продукт\**** (individual unitary surplus given value of

the indispensable economic product)  $USGV(I)(iq)$  и **индивидуална единична принадлежна приемана стойност на необходимия икономически продукт\*** (individual unitary surplus accepted value of the indispensable economic product)  $USDV(I)(iq)$ . Според ценностната икономическа пълнота се разграничават **индивидуална сингуларностна единична принадлежна стойност на необходимия икономически продукт\*** (individual singularitcal unitary surplus value of the indispensable economic product)  $USV^S(I)(iq)$  [същото като **индивидуална единична принадлежна стойност на сингуларностния необходим икономически продукт\*** (individual unitary surplus value of the singularitcal indispensable economic product)  $USV(I)(iq^S)$ ] и **индивидуална дуалностна единична принадлежна стойност на необходимия икономически продукт\*** (individual dualitcal unitary surplus value of the indispensable economic product)  $USV^D(I)(iq)$  [същото като **индивидуална единична принадлежна стойност на дуалностния необходим икономически продукт\*** (individual unitary surplus value of the dualitcal indispensable economic product)  $USV(I)(iq^D)$ ]. Според ценностната икономическа насоченост се разграничават **индивидуална интровертна единична принадлежна стойност на необходимия икономически продукт\*** (individual introverted unitary surplus value of the indispensable economic product)  $USV^I(I)(iq)$  и **индивидуална екстрровертна единична принадлежна стойност на необходимия икономически продукт\*** (individual extroverted unitary surplus value of the indispensable economic product)  $USV^E(I)(iq)$ .

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



продукт  $UE^2V(I)(e^2q)$  и *единичната необходима стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*  $UIV(I)(e^2q)$ , т.е.  $USV(I)(e^2q) = UE^2V(I)(e^2q) - UIV(I)(e^2q)$  [тук индивидуалната единична необходима стойност на необходимо-цялостния икономически продукт  $UIV(I)(e^2q)$  е по-малка от неговата индивидуална единична необходимо-цялостна стойност  $UE^2V(I)(e^2q)$ ]. При постоянни други условия е равна на *единичната необходимо-цялостна стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]*  $UE^2V(I)(sq)$ . Ако не е посочено друго, под *единична принадлежна стойност на икономическия продукт [индивидуална]* обикновено се подразбира индивидуалната единична принадлежна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт. Нейни разновидности са *средната принадлежна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*  $ASV(I)(e^2q)$  и *пределната принадлежна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*  $MSV(I)(e^2q)$ . Също така, ако не е посочено друго, под *единична принадлежна стойност на цялостния икономически продукт [индивидуална]* обикновено се подразбира индивидуалната единична принадлежна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт. Индивидуалната единична принадлежна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт е *стойностна икономическа фоценност на единичната принадлежна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*  $USW(I)(e^2q)$ .

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

of the indispensably-entire economic product)  $USV^P(I)(e^2q)$ ] и **индивидуална единична принадлежна стойност на потребителния необходимо-цялостен икономически продукт\*** (individual unitary surplus value of the consumption indispensably-entire economic product)  $USV(I)(e^2qc)$  [същото като **индивидуална единична потребителна принадлежна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт\*** (individual unitary consumption surplus value of the indispensably-entire economic product)  $USV^C(I)(e^2q)$ ].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингрдиентност* се разграничават **индивидуална единична принадлежна предавана стойност на необходимо-цялостния икономически продукт\*** (individual unitary surplus gived value of the indispensably-entire economic product)  $USGV(I)(e^2q)$  и **индивидуална единична принадлежна приемана стойност на необходимо-цялостния икономически продукт\*** (individual unitary surplus accepted value of the indispensably-entire economic product)  $USDV(I)(e^2q)$ . Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална сингуларностна единична принадлежна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт\*** (individual singularitital unitary surplus value of the indispensably-entire economic product)  $USV^S(I)(e^2q)$  [същото като **индивидуална единична принадлежна стойност на сингуларностния необходимо-цялостен икономически продукт\*** (individual unitary surplus value of the singularitital indispensably-entire economic product)  $USV(I)(e^2q^S)$ ] и **индивидуална дуалностна единична принадлежна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт\*** (individual dualitital unitary surplus value of the indispensably-entire economic product)  $USV^D(I)(e^2q)$  [същото като **индивидуална единична принадлежна стойност на дуалностния необходимо-цялостен икономически продукт\*** (individual unitary surplus value of the dualitital indispensably-entire economic product)  $USV(I)(e^2q^D)$ ]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна единична принадлежна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт\*** (individual introverted unitary surplus value of the indispensably-entire economic product)  $USV^I(I)(e^2q)$  и **индивидуална екстрровертна единична принадлежна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт\*** (individual extroverted unitary surplus value of the indispensably-entire economic product)  $USV^E(I)(e^2q)$ .

**ЕДИНИЧНА ПРИНАДЕНА СТОЙНОСТ НА ПРИНАДЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual unitary surplus value of the surplus economic product) (\*) – *единична стойност на принадлежния*

икономически продукт [индивидуална]  $USV(I)(sq)$ , когато тя е единичната принадлежна икономическа стойност [индивидуална] в качеството ѝ на част от единичната необходимо-цялостна стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]  $UE^2V(I)(sq)$ . Едновременно е разновидност на единичната стойност на икономическия продукт [индивидуална]  $UV(I)(q)$ , на единичната принадлежна стойност на икономическия продукт [индивидуална]  $USV(I)(q)$  и на единичната стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]  $UV(I)(sq)$ . Формира се в областта на свръхефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и е разликата между индивидуалната единична необходимо-цялостна стойност на принадлежния икономически продукт  $UE^2V(I)(sq)$  и единичната необходима стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]  $UIV(I)(sq)$ , т.е.  $USV(I)(sq) = UE^2V(I)(sq) - UIV(I)(sq)$  [тук индивидуалната единична необходима стойност на принадлежния икономически продукт  $UIV(I)(sq)$  е по-малка от неговата индивидуална единична необходимо-цялостна стойност  $UE^2V(I)(sq)$ ]. Нейни разновидности са средната принадлежна стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]  $ASV(I)(sq)$  и пределната принадлежна стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]  $MSV(I)(sq)$ . Индивидуалната единична принадлежна стойност на принадлежния икономически продукт е стойностна икономическа фоценност на единичната принадлежна ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]  $USW(I)(sq)$ .

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална единична принадлежна стойност на принадлежния икономически продукт\*** (absolute individual unitary surplus value of the surplus economic product)  $USV(AI)(sq)$  и **относителна индивидуална единична принадлежна стойност на принадлежния икономически продукт\*** (relative individual unitary surplus value of the surplus economic product)  $USV(RI)(sq)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална единична принадлежна стойност на принадлежния икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална единична принадлежна стойност на принадлежния икономически продукт. Според **ингредиентната икономическа възпроизводственоост** се разграничават **индивидуална единична принадлежна стойност на производствения принадлежен икономически продукт\*** (individual unitary surplus value of the production surplus economic product)  $USV(I)(sqpr)$  [същото като **индивидуална единична производствена принадлежна стойност на принадлежния икономически продукт\*** (individual unitary production surplus value of the surplus economic product)]

USV<sup>P</sup>(I)(sq)] и **индивидуална единична принадлежна стойност на потребителния принадлежен икономически продукт\*** (individual unitary surplus value of the consumption surplus economic product) USV(I)(sqc) [същото като **индивидуална единична потребителна принадлежна стойност на принадлежния икономически продукт\*** (individual unitary consumption surplus value of the surplus economic product) USV<sup>C</sup>(I)(sq)].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална единична принадлежна предавана стойност на принадлежния икономически продукт\*** (individual unitary surplus gived value of the surplus economic product) USGV(I)(sq) и **индивидуална единична принадлежна приемана стойност на принадлежния икономически продукт\*** (individual unitary surplus accepted value of the surplus economic product) USDV(I)(sq). Според *ценностната икономическа пълнота* се индуцира само **индивидуална дуалностна единична принадлежна стойност на принадлежния икономически продукт\*** (individual dualitital unitary surplus value of the surplus economic product) USV<sup>D</sup>(I)(sq) [същото като **индивидуална принадлежна стойност на дуалностния единична принадлежен икономически продукт\*** (individual unitary surplus value of the dualitital surplus economic product) USV(I)(sq<sup>D</sup>)]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна единична принадлежна стойност на принадлежния икономически продукт\*** (individual introverted unitary surplus value of the surplus economic product) USV<sup>I</sup>(sq) и **индивидуална екстрровертна единична принадлежна стойност на принадлежния икономически продукт\*** (individual extroverted surplus value of the unitary surplus economic product) USV<sup>E</sup>(I)(sq).

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

**ЕДИНИЧНА ПРИНАДЕНА ЦЕННОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual unitary surplus worth of the economic product) (\*) – *единична ценност на икономическия продукт [индивидуална]* USW(I)(q), когато тя е *единичната принадлежна икономическа ценност [индивидуална]* в качеството ѝ на част от *единичната необходимо-цялостна ценност на икономическия продукт [индивидуална]* UE<sup>2</sup>W(I)(q). Формира се в областта на *свърхеефективното ценностно икономическо поведение на индивида*

[продуктово] [когато е единична принадлежна ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]] и в областта на неефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] [когато е единична принадлежна ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална]] в качеството си на възпроизводствена икономическа единица. Тя е разликата между индивидуалната единична необходимо-цялостна ценност и *единичната необходима ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UIW(I)(q)$ , т.е.  $USW(I)(q) = UE^2W(I)(q) - UIW(I)(q)$  [тук индивидуална единична необходима ценност на продукта  $UIW(I)(q)$  е по-малка от неговата индивидуална единична необходимо-цялостна ценност  $UE^2W(I)(q)$ ]. Разновидност е на *единичната ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UW(I)(q)$ . При постоянни други условия е равна на *единичната ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]*  $UW(I)(sq)$ . Нейни разновидности са *средната принадлежна ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $ASW(I)(q)$  и *предельната принадлежна ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $MSW(I)(q)$ . Икономически фоценности на *единичната принадлежна ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $USW(I)(q)$  са *единичната принадлежна полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $USU(I)(q)$  и *единичната принадлежна стойност на икономическия продукт [индивидуална]*  $USV(I)(q)$ . Това е валидно и за нейните разновидности.

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

.....

**кия продукт\*** (individual unitary consumption surplus worth of the economic product)  $USW^C(I)(q)$ ].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална единична принадледавана ценност на икономическия продукт\*** (individual unitary surplus given worth of the economic product)  $USGW(I)(q)$  и **индивидуална единична принадледавана приемана ценност на икономическия продукт\*** (individual unitary surplus accepted worth of the economic product)  $USDW(I)(q)$ . Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална сингуларностна единична принадледавана ценност на икономическия продукт\*** (individual singularitital unitary surplus worth of the economic product)  $USW^S(I)(q)$  [същото като **индивидуална единична принадледавана ценност на сингуларностния икономически продукт\*** (individual unitary surplus worth of the singularitital economic product)  $USW(I)(q^S)$ ] и **индивидуална дуалностна единична принадледавана ценност на икономическия продукт\*** (individual dualitital unitary surplus worth of the economic product)  $USW^D(I)(q)$  [същото като **индивидуална единична принадледавана ценност на дуалностния икономически продукт\*** (individual unitary surplus worth of the dualitital economic product)  $USW(I)(q^D)$ ]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна единична принадледавана ценност на икономическия продукт\*** (individual introverted unitary surplus worth of the economic product)  $USW^I(I)(q)$  и **индивидуална екстрровертна единична принадледавана ценност на икономическия продукт\*** (individual extroverted unitary surplus worth of the economic product)  $USW^E(I)(q)$ .

Според *възпроизводствената икономическа пълнота* се разграничават **единична принадледавана ценност на необходимо-цялостния икономически продукт** [индивидуална]  $USW(I)(e^2q)$  [равна на **единичната необходимо-цялостна ценност на принадледения икономически продукт** [индивидуална]  $UE^2W(I)(sq)$ ], **единична принадледавана ценност на необходимия икономически продукт** [индивидуална]  $USW(I)(iq)$  [равна на **единичната необходима ценност на принадледения икономически продукт** [индивидуална]  $UIW(I)(sq)$ ], **единична принадледавана ценност на принадледения икономически продукт** [индивидуална]  $USW(I)(sq)$  и **единична принадледавана ценност на недонадения икономически продукт** [индивидуална]  $USW(I)(s^-q)$  [равна на **единичната недонадена ценност на принадледения икономически продукт** [индивидуална]  $USW^-(I)(sq)$ ]. Ако не е посочено друго, под индивидуална единична принадледавана ценност на икономическия продукт обикновено се подразбира индивидуална единична принадледавана ценност на необходимо-цялостния икономически продукт.

**ЕДИНИЧНА ПРИНАДЕНА ЦЕННОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]** (individual unitary surplus worth of the economic product) (**ки**) – във:

- единична принадлежна ценност на икономическия продукт [индивидуална];*
- единична принадлежна ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална];*
- единична принадлежна ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална];*
- единична принадлежна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];*
- единична принадлежна ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];*
- единична принадлежна ценност на цялостния икономически продукт [индивидуална] (същото като единична принадлежна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]).*

**ЕДИНИЧНА ПРИНАДЕНА ЦЕННОСТ НА НЕДОНАДЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual unitary surplus worth of the antisurplus economic product) (\*) – *единична ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална]  $USW(I)(s^-q)$ , когато тя е единичната принадлежна икономическа ценност [индивидуална] в качеството ѝ на отрицателна част от единичната необходимо-цялостна ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална]  $UE^2W(I)(s^-q)$ . Едновременно е разновидност на единичната ценност на икономическия продукт [индивидуална]  $UW(I)(q)$ , на единичната принадлежна ценност на икономическия продукт [индивидуална]  $USW(I)(q)$  и на единичната ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална]  $UW(I)(s^-q)$ . Формира се в областта на неефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и е разликата между индивидуалната единична необходимо-цялостна ценност на недонадения икономически продукт  $UE^2W(I)(s^-q)$  и единичната необходима ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална]  $UIW(I)(s^-q)$ , т.е.  $USW(I)(s^-q) = UE^2W(I)(s^-q) - UIW(I)(s^-q)$  [тук индивидуалната единична необходима ценност на недонадения икономически продукт  $UIW(I)(s^-q)$  е по-голяма от неговата индивидуална единична необходимо-цялостна ценност  $UE^2W(I)(s^-q)$ ]. При постоянни други условия е равна на единичната недонадена ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]  $UIW^-(I)(sq)$ . Нейни разновидности са средната*

принадена ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална]  $ASW(I)(s^-q)$  и пределната принадена ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална]  $MSW(I)(s^-q)$ . Икономически фоценности на единичната принадена ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална]  $USW(I)(s^-q)$  са единичната принадена полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална]  $USU(I)(s^-q)$  и единичната принадена стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална]  $USV(I)(s^-q)$ . Това е валидно и за нейните разновидности.

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

Според **ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност** се разграничават **индивидуална единична принадена предавана ценност на недонадения икономически продукт\*** (individual unitary surplus gived worth of the antisurplus economic product)  $USGW(I)(s^-q)$  и **индивидуална единична принадена приемана ценност на недонадения икономически продукт\*** (individual unitary surplus accepted worth of the antisurplus economic product)  $USDW(I)(s^-q)$ . Според **ценностната икономическа пълнота** се разграничават **индивидуална сингулярностна единична принадена ценност на недонадения иконо-**



**мически продукт\*** (individual singularitical unitary surplus worth of the antisurplus economic product)  $USW^S(I)(s^-q)$  [същото като **индивидуална единична принадлежна ценност на сингуларностния недонаден икономически продукт\*** (individual unitary surplus worth of the singularitical antisurplus economic product)  $USW(I)(s^-q^S)$ ] и **индивидуална дуалностна единична принадлежна ценност на недонадения икономически продукт\*** (individual dualitical unitary surplus worth of the antisurplus economic product)  $USW^D(I)(s^-q)$  [същото като **индивидуална единична принадлежна ценност на дуалностния недонаден икономически продукт\*** (individual unitary surplus worth of the dualitical antisurplus economic product)  $USW(I)(s^-q^D)$ ]. Според ценностната икономическа насоченост се разграничават **индивидуална интровертна единична принадлежна ценност на недонадения икономически продукт\*** (individual introverted unitary surplus worth of the antisurplus economic product)  $USW^I(I)(s^-q)$  и **индивидуална екстрровертна единична принадлежна ценност на недонадения икономически продукт\*** (individual extroverted unitary surplus worth of the antisurplus economic product)  $USW^E(I)(s^-q)$ .

**ЕДИНИЧНА ПРИНАДЕНА ЦЕННОСТ НА НЕОБХОДИМИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual unitary surplus worth of the indispensable economic product) (\*) – **единична ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална]**  $USW(I)(iq)$ , когато тя е **единичната принадлежна икономическа ценност [индивидуална]** в качеството ѝ на част от **единичната необходимо-цялостна ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална]**  $UE^2W(I)(iq)$ . Едновременно е разновидност на **единичната ценност на икономическия продукт [индивидуална]**  $UW(I)(q)$ , на **единичната принадлежна ценност на икономическия продукт [индивидуална]**  $USW(I)(q)$  и на **единичната ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална]**  $UW(I)(iq)$ . Формира се в областта на свръхефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и е разликата между индивидуалната единична необходимо-цялостна ценност на необходимия икономически продукт  $UE^2W(iq)$  и **единичната необходима ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална]**  $UIW(I)(iq)$ , т.е.  $USW(I)(iq) = UE^2W(I)(iq) - UIW(I)(iq)$  [тук индивидуалната единична необходима ценност на необходимия икономически продукт  $UIW(I)(iq)$  е по-малка от неговата индивидуална единична необходимо-цялостна ценност  $UE^2W(I)(iq)$ ]. При постоянни други условия е равна на **единичната необходима ценност на принадлежния икономически продукт**

-----

[индивидуална]  $UIW(I)(sq)$ . Нейни разновидности са *средната принадлежна ценност на необходимия икономически продукт* [индивидуална]  $ASW(I)(iq)$  и *пределната принадлежна ценност на необходимия икономически продукт* [индивидуална]  $MSW(I)(iq)$ . Икономически фюценности на единичната принадлежна ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална]  $USW(I)(iq)$  са *единичната принадлежна полезност на необходимия икономически продукт* [индивидуална]  $USU(I)(iq)$  и *единичната принадлежна стойност на необходимия икономически продукт* [индивидуална]  $USV(I)(iq)$ . Това е валидно и за нейните разновидности.

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална единична принадлежна ценност на необходимия икономически продукт\*** (absolute individual unitary surplus worth of the indispensable economic product)  $USW(AI)(iq)$  и **относителна индивидуална единична принадлежна ценност на необходимия икономически продукт\*** (relative individual unitary surplus worth of the indispensable economic product)  $USW(RI)(iq)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална единична принадлежна ценност на необходимия икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална единична принадлежна ценност на необходимия икономически продукт. Според ингредиентната икономическа възпроизводственост се разграничават **индивидуална единична принадлежна ценност на производствения необходим икономически продукт\*** (individual unitary surplus worth of the production indispensable economic product)  $USW(I)(iqp)$  [същото като **индивидуална единична производствена принадлежна ценност на необходимия икономически продукт\*** (individual unitary production surplus worth of the indispensable economic product)  $USW^P(I)(iq)$ ] и **индивидуална единична принадлежна ценност на потребителния необходим икономически продукт\*** (individual unitary surplus worth of the consumption indispensable economic product)  $USW(I)(iqc)$  [същото като **индивидуална единична потребителна принадлежна ценност на необходимия икономически продукт\*** (individual unitary consumption surplus worth of the indispensable economic product)  $USW^C(I)(iq)$ ].

Според ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност се разграничават **индивидуална единична принадлежна предавана ценност на необходимия икономически продукт\*** (individual unitary surplus given worth of the indispensable economic product)  $USGW(I)(iq)$  и **индивидуална единична принадлежна приемана ценност на необходимия икономически продукт\*** (individual unitary surplus accepted worth of the indispensable economic product)  $USDW(I)(iq)$ . Според ценностната икономическа пълнота се разграничават

*индивидуална сингуларностна единична принадлежна ценност на необходимия икономически продукт\** (individual singularitical unitary surplus worth of the indispensable economic product)  $USW^S(I)(iq)$  [същото като *индивидуална единична принадлежна ценност на сингуларностния необходим икономически продукт\** (individual unitary surplus worth of the singularitical indispensable economic product)  $USW(I)(iq^S)$ ] и *индивидуална дуалностна единична принадлежна ценност на необходимия икономически продукт\** (individual dualitical unitary surplus worth of the indispensable economic product)  $USW^D(I)(iq)$  [същото като *индивидуална единична принадлежна ценност на дуалностния необходим икономически продукт\** (individual unitary surplus worth of the dualitical indispensable economic product)  $USW(I)(iq^D)$ ]. Според ценностната икономическа насоченост се разграничават *индивидуална интровертна единична принадлежна ценност на необходимия икономически продукт\** (individual introverted unitary surplus worth of the indispensable economic product)  $USW^I(I)(iq)$  и *индивидуална екстровертна единична принадлежна ценност на необходимия икономически продукт\** (individual extroverted unitary surplus worth of the indispensable economic product)  $USW^E(I)(iq)$ .

**ЕДИНИЧНА ПРИНАДЕНА ЦЕННОСТ НА НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual unitary surplus worth of the indispensably-entire economic product) (\*) – *единична ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*  $USW(I)(e^2q)$ , когато тя е *единичната принадлежна икономическа ценност [индивидуална]* в качеството ѝ на част от *единичната необходимо-цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*  $UE^2W(I)(e^2q)$ . Едновременно е разновидност на *единичната ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UW(I)(q)$ , на *единичната принадлежна ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $USW(I)(q)$  и на *единичната ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*  $UW(I)(e^2q)$ . Формира се в областта на свръхефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и е разликата между индивидуалната единична необходимо-цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт  $UE^2W(I)(e^2q)$  и *единичната необходима ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*  $UIW(I)(e^2q)$ , т.е.  $USW(I)(e^2q) = UE^2W(I)(e^2q) - UIW(I)(e^2q)$  [тук индивидуалната единична необходима ценност на необходимо-цялостния икономически продукт  $UIW(I)(e^2q)$  е по-малка от

неговата индивидуална единична необходимо-цялостна ценност  $UE^2W(I)(e^2q)$ ]. При постоянни други условия е равна на *единичната необходимо-цялостна ценност на принадлежа икономически продукт [индивидуална]*  $UE^2W(I)(sq)$ . Нейни разновидности са *средната принадлежна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*  $ASW(I)(e^2q)$  и *пределната принадлежна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*  $MSW(I)(e^2q)$ . Ако не е посочено друго, под *единична принадлежна ценност на икономическия продукт [индивидуална]* обикновено се подразбира индивидуалната единична принадлежна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт. Също така, ако не е посочено друго, под *единична принадлежна ценност на цялостния икономически продукт [индивидуална]* обикновено се подразбира индивидуалната единична принадлежна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт. *Икономически фоценности на единичната принадлежна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*  $USW(I)(e^2q)$  са *единичната принадлежна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*  $USU(I)(e^2q)$  и *единичната принадлежна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*  $USV(I)(e^2q)$ . Това е валидно и за нейните разновидности.

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

entire economic product)  $USW(I)(e^2qc)$  [същото като *индивидуална единична потребителна принадлежна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт*\* (individual unitary consumption surplus worth of the indispensably-entire economic product)  $USW^C(I)(e^2q)$ ].

Според ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност се разграничават *индивидуална единична принадлежна предавана ценност на необходимо-цялостния икономически продукт*\* (individual unitary surplus gived worth of the indispensably-entire economic product)  $USGW(I)(e^2q)$  и *индивидуална единична принадлежна приемана ценност на необходимо-цялостния икономически продукт*\* (individual unitary surplus accepted worth of the indispensably-entire economic product)  $USDW(I)(e^2q)$ . Според ценностната икономическа пълнота се разграничават *индивидуална сингуларностна единична принадлежна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт*\* (individual singularitital unitary surplus worth of the indispensably-entire economic product)  $USW^S(I)(e^2q)$  [същото като *индивидуална единична принадлежна ценност на сингуларностния необходимо-цялостен икономически продукт*\* (individual unitary surplus worth of the singularitital indispensably-entire economic product)  $USW(I)(e^2q^S)$ ] и *индивидуална дуалностна единична принадлежна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт*\* (individual dualitital unitary surplus worth of the indispensably-entire economic product)  $USW^D(I)(e^2q)$  [същото като *индивидуална единична принадлежна ценност на дуалностния необходимо-цялостен икономически продукт*\* (individual unitary surplus worth of the dualitital indispensably-entire economic product)  $USW(I)(e^2q^D)$ ]. Според ценностната икономическа насоченост се разграничават *индивидуална интровертна единична принадлежна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт*\* (individual introverted unitary surplus worth of the indispensably-entire economic product)  $USW^I(I)(e^2q)$  и *индивидуална екстрровертна единична принадлежна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт*\* (individual extroverted unitary surplus worth of the indispensably-entire economic product)  $USW^E(I)(e^2q)$ .

**ЕДИНИЧНА ПРИНАДЕНА ЦЕННОСТ НА ПРИНАДЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual unitary surplus worth of the surplus economic product) (\*) – *единична ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]*  $USW(I)(sq)$ , когато тя е единичната принадлежна икономическа ценност [индивидуална] в качеството ѝ на част от единичната необходимо-цялостна ценност на принадлежния икономически продукт [индиви-

дуална]  $UE^2W(I)(sq)$ . Едновременно е разновидност на *единичната ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UW(I)(q)$ , на *единичната принадена ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $USW(I)(q)$  и на *единичната ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]*  $UW(I)(sq)$ . Формира се в областта на *свръхэффективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]* като *възпроизводствена икономическа единица* и е разликата между индивидуалната единична необходимо-цялостна ценност на принадлежния икономически продукт  $UE^2W(I)(sq)$  и *единичната необходима ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]*  $UIW(I)(sq)$ , т.е.  $USW(I)(sq) = UE^2W(I)(sq) - UIW(I)(sq)$  [тук индивидуалната единична необходима ценност на принадлежния икономически продукт  $UIW(I)(sq)$  е по-малка от неговата индивидуална единична необходимо-цялостна ценност  $UE^2W(I)(sq)$ ]. Нейни разновидности са *средната принадена ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]*  $ASW(I)(sq)$  и *пределната принадена ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]*  $MSW(I)(sq)$ . Икономически фоценности на *единичната принадена ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]*  $USW(I)(sq)$  са *единичната принадена полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]*  $USU(I)(sq)$  и *единичната принадена стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]*  $USV(I)(sq)$ . Това е валидно и за нейните разновидности.

Според *икономическата съотносителност* се разграничават ***абсолютна индивидуална единична принадена ценност на принадлежния икономически продукт\**** (absolute individual unitary surplus worth of the surplus economic product)  $USW(AI)(sq)$  и ***относителна индивидуална единична принадена ценност на принадлежния икономически продукт\**** (relative individual unitary surplus worth of the surplus economic product)  $USW(RI)(sq)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална единична принадена ценност на принадлежния икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална единична принадена ценност на принадлежния икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават ***индивидуална единична принадена ценност на производствения принадлежния икономически продукт\**** (individual unitary surplus worth of the production surplus economic product)  $USW(I)(sqpr)$  [същото като ***индивидуална единична производствена принадена ценност на принадлежния икономически продукт\**** (individual unitary production surplus worth of the surplus economic product)  $USW^P(I)(sq)$ ] и ***индивидуална единична принадена ценност на потребител-***

**ния принадлеен икономически продукт\*** (individual unitary surplus worth of the consumption surplus economic product)  $USW(I)(sqc)$  [същото като **индивидуална единична потребителна принадлежна ценност на принадлежния икономически продукт\*** (individual unitary consumption surplus worth of the surplus economic product)  $USW^C(I)(sq)$ ].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална единична принадлежна предавана ценност на принадлежния икономически продукт\*** (individual unitary surplus gived worth of the surplus economic product)  $USGW(I)(sq)$  и **индивидуална единична принадлежна приемана ценност на принадлежния икономически продукт\*** (individual unitary surplus accepted worth of the surplus economic product)  $USDW(I)(sq)$ . Според *ценностната икономическа пълнота* се индуцира само **индивидуална дуалностна единична принадлежна ценност на принадлежния икономически продукт\*** (individual dualitical unitary surplus worth of the surplus economic product)  $USW^D(I)(sq)$  [същото като **индивидуална принадлежна ценност на дуалностния единична принадлеен икономически продукт\*** (individual unitary surplus worth of the dualitical surplus economic product)  $USW(I)(sq^D)$ ]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна единична принадлежна ценност на принадлежния икономически продукт\*** (individual introverted unitary surplus worth of the surplus economic product)  $USW^I(sq)$  и **индивидуална екстрровертна единична принадлежна ценност на принадлежния икономически продукт\*** (individual extroverted surplus worth of the unitary surplus economic product)  $USW^E(I)(sq)$ .

**ЕДИНИЧНА ПРИНАДЕНА ЦЕННОСТ НА ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual unitary surplus worth of the entire economic product) (\*) – същото като *единична принадлежна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*.

**ЕДИНИЧНА РАЗУМНО-ЦЯЛОСТНА ПОЛЕЗНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual unitary rationally-entire utility of the economic product) (\*) – *единична полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UE^1U(I)(q)$ , когато тя (1) е сумата на *разумната единична полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UU^1(I)(q)$  и *единичната излишна полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UMU(I)(q)$  [ако е в областта на неразумното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа едини-

ца и тогава индивидуалната единична разумно-цялостна полезност е по-голяма от разумната индивидуална единична полезност на продукта, т.е.  $UE^1U(I)(q) = UU^1(I)(q) + UMU(I)(q)$ , респ. (2) е сумата на разумната индивидуална единична полезност на продукта  $UU^1(I)(q)$  и *единичната оскъдъчна полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UMU^-(I)(q) < 0$  [ако е в областта на полезното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] и тогава индивидуалната единична разумно-цялостна полезност е по-малка от разумната индивидуална единична разумна полезност на продукта, т.е.  $UE^1U(I)(q) = UU^1(I)(q) + UMU^-(I)(q)$ ] (вж. *разумна продуктова икономическа аберация*). Разновидност е на *единичната полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UU(I)(q)$ . При постоянни други условия е равна на *единичната полезност на разумно-цялостния икономически продукт [индивидуална]*  $UU(I)(e^1q)$ . Нейни разновидности са *средната разумно-цялостна полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $AE^1U(I)(q)$  и *пределната разумно-цялостна полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $ME^1U(I)(q)$ . Ако не е посочено друго, при разумната продуктова икономическа аберация под *единична цялостна полезност на икономическия продукт [индивидуална]* обикновено се подразбира индивидуалната единична разумно-цялостна полезност на продукта. Индивидуалната единична разумно-цялостна полезност на продукта е *полезностна икономическа фоценност на единичната разумно-цялостна ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UE^1W(I)(q)$ .

Според *икономическата съотносителност* се разграничават ***абсолютна индивидуална единична разумно-цялостна полезност на икономическия продукт\**** (absolute individual unitary rationally-entire utility of the economic product)  $UE^1U(AI)(q)$  и ***относителна индивидуална единична разумно-цялостна полезност на икономическия продукт\**** (relative individual unitary rationally-entire utility of the economic product)  $UE^1U(RI)(q)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална единична разумно-цялостна полезност на икономическия продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална единична разумно-цялостна полезност на икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават ***индивидуална единична разумно-цялостна полезност на производствения икономически продукт\**** (individual unitary rationally-entire utility of the production economic product)  $UE^1U(I)(qr)$  [същото като *индивидуална единична производствена разумно-цялостна полезност на икономическия продукт\** (individual unitary production rationally-entire utility of the economic product)  $UE^1U^P(I)(q)$ ] и ***инди-***



**видушна едична разумно-целостна ползност на потребителния икономически продукт\*** (individual unitary rationally-entire utility of the consumption economic product)  $UE^1U(I)(qc)$  [същото като **индивидуална едична потребителна разумно-целостна ползност на икономическия продукт\*** (individual unitary consumption rationally-entire utility of the economic product)  $UE^1U^C(I)(q)$ ].

Според ценностната възпроизводствена икономическа ингрдиентност се разграничават **индивидуална едична разумно-целостна предавана ползност на икономическия продукт\*** (individual unitary rationally-entire gived utility of the economic product)  $UE^1GU(I)(q)$  и **индивидуална едична разумно-целостна приемана ползност на икономическия продукт\*** (individual unitary rationally-entire accepted utility of the economic product)  $UE^1DU(I)(q)$ . Според ценностната икономическа пълнота се разграничават **индивидуална сингуларностна едична разумно-целостна ползност на икономическия продукт\*** (individual singularitcal unitary rationally-entire utility of the economic product)  $UE^1U^S(I)(q)$  [същото като **индивидуална едична разумно-целостна ползност на сингуларностния икономически продукт\*** (individual unitary rationally-entire utility of the singularitcal economic product)  $UE^1U(I)(q^S)$ ] и **индивидуална дуалностна едична разумно-целостна ползност на икономическия продукт\*** (individual dualitcal unitary rationally-entire utility of the economic product)  $UE^1U^D(I)(q)$  [същото като **индивидуална едична разумно-целостна ползност на дуалностния икономически продукт\*** (individual unitary rationally-entire utility of the dualitcal economic product)  $UE^1U(I)(q^D)$ ]. Според ценностната икономическа насоченост се разграничават **индивидуална интровертна едична разумно-целостна ползност на икономическия продукт\*** (individual introverted unitary rationally-entire utility of the economic product)  $UE^1U^I(I)(q)$  и **индивидуална екстрвертна едична разумно-целостна ползност на икономическия продукт\*** (individual extroverted unitary rationally-entire utility of the economic product)  $UE^1U^E(I)(q)$ .

**ЕДИНИЧНА РАЗУМНО-ЦЕЛОСТНА СТОЙНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual unitary rationally-entire value of the economic product) (\*) – **едична стойност на икономическия продукт [индивидуална]**  $UE^1V(I)(q)$ , когато тя (1) е сумата на **разумната едична стойност на икономическия продукт [индивидуална]**  $UV^1(I)(q)$  и **едичната излишна стойност на икономическия продукт [индивидуална]**  $UMV(I)(q)$  [ако е в областта на неразумното ценностно икономическо пове-

дение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и тогава индивидуалната единична разумно-цялостна стойност е по-голяма от разумната индивидуална единична стойност на продукта, т.е.  $UE^1V(I)(q) = UV^1(I)(q) + UMV(I)(q)$ , респ. (2) е сумата на разумната индивидуална единична стойност на продукта  $UV^1(I)(q)$  и *единичната оскъдъчна стойност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UMV(I)(q) < 0$  [ако е в областта на полезното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] и тогава индивидуалната единична разумно-цялостна стойност е по-малка от разумната индивидуална единична разумна стойност на продукта, т.е.  $UE^1V(I)(q) = UV^1(I)(q) + UMV(I)(q)$ ] (вж. *разумна продуктова икономическа аберация*). Разновидност е на *единичната стойност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UV(I)(q)$ . При постоянни други условия е равна на *единичната стойност на разумно-цялостния икономически продукт [индивидуална]*  $UV(I)(e^1q)$ . Нейни разновидности са *средната разумно-цялостна стойност на икономическия продукт [индивидуална]*  $AE^1V(I)(q)$  и *пределната разумно-цялостна стойност на икономическия продукт [индивидуална]*  $ME^1V(I)(q)$ . Ако не е посочено друго, при разумната продуктова икономическа аберация под *единична цялостна стойност на икономическия продукт [индивидуална]* обикновено се подразбира индивидуалната единична разумно-цялостна стойност на продукта. Индивидуалната единична разумно-цялостна стойност на продукта е *стойностна икономическа фоценност на единичната разумно-цялостна ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UE^1W(I)(q)$ .

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална единична разумно-цялостна стойност на икономическия продукт\*** (absolute individual unitary rationally-entire value of the economic product)  $UE^1V(AI)(q)$  и **относителна индивидуална единична разумно-цялостна стойност на икономическия продукт\*** (relative individual unitary rationally-entire value of the economic product)  $UE^1V(RI)(q)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална единична разумно-цялостна стойност на икономическия продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална единична разумно-цялостна стойност на икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават **индивидуална единична разумно-цялостна стойност на производствения икономически продукт\*** (individual unitary rationally-entire value of the production economic product)  $UE^1V(I)(qr)$  [същото като *индивидуална единична производствена разумно-цялостна стойност на икономическия продукт\** (individual unitary production rationally-entire value of the economic product)  $UE^1V^P(I)(q)$ ] и **индиви-**

**дуална единична разумно-цялостна стойност на потребителния икономически продукт\*** (individual unitary rationally-entire value of the consumption economic product)  $UE^1V(I)(qc)$  [същото като **индивидуална единична потребителна разумно-цялостна стойност на икономическия продукт\*** (individual unitary consumption rationally-entire value of the economic product)  $UE^1V^C(I)(q)$ ].

Според ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност се разграничават **индивидуална единична разумно-цялостна предавана стойност на икономическия продукт\*** (individual unitary rationally-entire gived value of the economic product)  $UE^1GV(I)(q)$  и **индивидуална единична разумно-цялостна приемана стойност на икономическия продукт\*** (individual unitary rationally-entire accepted value of the economic product)  $UE^1DV(I)(q)$ . Според ценностната икономическа пълнота се разграничават **индивидуална сингуларностна единична разумно-цялостна стойност на икономическия продукт\*** (individual singularitcal unitary rationally-entire value of the economic product)  $UE^1V^S(I)(q)$  [същото като **индивидуална единична разумно-цялостна стойност на сингуларностния икономически продукт\*** (individual unitary rationally-entire value of the singularitcal economic product)  $UE^1V(I)(q^S)$ ] и **индивидуална дуалностна единична разумно-цялостна стойност на икономическия продукт\*** (individual dualitcal unitary rationally-entire value of the economic product)  $UE^1V^D(I)(q)$  [същото като **индивидуална единична разумно-цялостна стойност на дуалностния икономически продукт\*** (individual unitary rationally-entire value of the dualitcal economic product)  $UE^1V(I)(q^D)$ ]. Според ценностната икономическа насоченост се разграничават **индивидуална интровертна единична разумно-цялостна стойност на икономическия продукт\*** (individual introverted unitary rationally-entire value of the economic product)  $UE^1V^I(I)(q)$  и **индивидуална екстрровертна единична разумно-цялостна стойност на икономическия продукт\*** (individual extroverted unitary rationally-entire value of the economic product)  $UE^1V^E(I)(q)$ .

**ЕДИНИЧНА РАЗУМНО-ЦЯЛОСТНА ЦЕННОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual unitary rationally-entire worth of the economic product) (\*) – **единична ценност на икономическия продукт [индивидуална]**  $UE^1W(I)(q)$ , когато тя (1) е сумата на **разумната единична ценност на икономическия продукт [индивидуална]**  $UW^1(I)(q)$  и **единичната излишна ценност на икономическия продукт [индивидуална]**  $UMW(I)(q)$  [ако е в областта на неразумното ценностно икономическо поведение на ин-

дивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и тогава индивидуалната единична разумно-цялостна ценност е по-голяма от разумната индивидуална единична ценност на продукта, т.е.  $UE^1W(I)(q) = UW^1(I)(q) + UMW(I)(q)$ , респ. (2) е сумата на разумната индивидуална единична ценност на продукта  $UW^1(I)(q)$  и единичната оскъдъчна ценност на икономическия продукт [индивидуална]  $UMW(I)(q) < 0$  [ако е в областта на полезното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] и тогава индивидуалната единична разумно-цялостна ценност е по-малка от разумната индивидуална единична разумна ценност на продукта, т.е.  $UE^1W(I)(q) = UW^1(I)(q) + UMW(I)(q)$  (вж. разумна продуктова икономическа аберация). Разновидност е на единичната ценност на икономическия продукт [индивидуална]  $UW(I)(q)$ . При постоянни други условия е равна на единичната ценност на разумно-цялостния икономически продукт [индивидуална]  $UW(I)(e^1q)$ . Нейни разновидности са средната разумно-цялостна ценност на икономическия продукт [индивидуална]  $AE^1W(I)(q)$  и пределната разумно-цялостна ценност на икономическия продукт [индивидуална]  $ME^1W(I)(q)$ . Ако не е посочено друго, при разумната продуктова икономическа аберация под единична цялостна ценност на икономическия продукт [индивидуална] обикновено се подразбира индивидуалната единична разумно-цялостна ценност на продукта. Икономически фоценности на единичната разумно-цялостна ценност на икономическия продукт [индивидуална]  $UE^1W(I)(q)$  са единичната разумно-цялостна полезност на икономическия продукт [индивидуална]  $UE^1U(I)(q)$  и единичната разумно-цялостна стойност на икономическия продукт [индивидуална]  $UE^1V(I)(q)$ . Това е валидно и за нейните разновидности.

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална единична разумно-цялостна ценност на икономическия продукт\*** (absolute individual unitary rationally-entire worth of the economic product)  $UE^1W(AI)(q)$  и **относителна индивидуална единична разумно-цялостна ценност на икономическия продукт\*** (relative individual unitary rationally-entire worth of the economic product)  $UE^1W(RI)(q)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална единична разумно-цялостна ценност на икономическия продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална единична разумно-цялостна ценност на икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават **индивидуална единична разумно-цялостна ценност на производствения икономически продукт\*** (individual unitary rationally-entire worth of the production economic product)  $UE^1W(I)(qp)$  [същото като **индивидуална единична производствена разумно-**

**цялостна ценност на икономическия продукт\*** (individual unitary production rationally-entire worth of the economic product)  $UE^1W^P(I)(q)$ ] и **индивидуална единична разумно-цялостна ценност на потребителния икономически продукт\*** (individual unitary rationally-entire worth of the consumption economic product)  $UE^1W(I)(qc)$  [същото като **индивидуална единична потребителна разумно-цялостна ценност на икономическия продукт\*** (individual unitary consumption rationally-entire worth of the economic product)  $UE^1W^C(I)(q)$ ].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална единична разумно-цялостна предавана ценност на икономическия продукт\*** (individual unitary rationally-entire given worth of the economic product)  $UE^1GW(I)(q)$  и **индивидуална единична разумно-цялостна приемана ценност на икономическия продукт\*** (individual unitary rationally-entire accepted worth of the economic product)  $UE^1DW(I)(q)$ . Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална сингуларностна единична разумно-цялостна ценност на икономическия продукт\*** (individual singularitically unitary rationally-entire worth of the economic product)  $UE^1W^S(I)(q)$  [същото като **индивидуална единична разумно-цялостна ценност на сингуларностния икономически продукт\*** (individual unitary rationally-entire worth of the singularitically economic product)  $UE^1U(I)(q^S)$ ] и **индивидуална дуалностна единична разумно-цялостна ценност на икономическия продукт\*** (individual dualitically unitary rationally-entire worth of the economic product)  $UE^1W^D(I)(q)$  [същото като **индивидуална единична разумно-цялостна ценност на дуалностния икономически продукт\*** (individual unitary rationally-entire worth of the dualitically economic product)  $UE^1W(I)(q^D)$ ]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна единична разумно-цялостна ценност на икономическия продукт\*** (individual introverted unitary rationally-entire worth of the economic product)  $UE^1W^I(I)(q)$  и **индивидуална екстровертна единична разумно-цялостна ценност на икономическия продукт\*** (individual extroverted unitary rationally-entire worth of the economic product)  $UE^1W^E(I)(q)$ .

**ЕДИНИЧНА РЕГРЕСИЯ** (single regression) в икономиката – вж. *уравнение на единична регресия*.

**ЕДИНИЧНА РЕГРЕСИЯ** (single regression) (**ки**) – във:

**единична регресия** (вж. *уравнение на единична регресия*);  
*уравнение на единична регресия*.



**ЕДИНИЧНА СТОЙНОСТ НА ИЗЛИШНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual unitary value of the surplusage economic product) (\*) – *единична стойност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UV(I)(mq)$  (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 *единичната стойност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UV(I)(q)$  и е част от *единичната стойност на разумно-цялостния икономически продукт [индивидуална]*  $UV(I)(e^1q)$ . Формира се в *областта на неразумното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]* като *възпроизводствена икономическа единица* и е положителната разлика между индивидуалната единична стойност на разумно-цялостния и *единичната стойност на разумния икономически продукт [индивидуална]*  $UV(I)(q^1)$  [тук индивидуалната единична стойност на разумния продукт  $UV(I)(q^1)$  е по-малка от индивидуалната единична стойност на разумно-цялостния продукт  $UV(I)(e^1q)$ ]. При постоянни други условия е равна на *единичната излишна стойност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UMV(I)(q)$ . Нейни разновидности са *средната стойност на излишния икономически продукт [индивидуална]*  $AV(I)(mq)$  и *пределната стойност на излишния икономически продукт [индивидуална]*  $MV(I)(mq)$ . Индивидуалната единична стойност на излишния продукт е *стойностна икономическа фоценност на единичната ценност на излишния икономически продукт [индивидуална]*  $UW(I)(mq)$ .

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална единична стойност на излишния икономически продукт\*** (absolute individual unitary value of the surplusage economic product)  $UV(AI)(mq)$  и **относителна индивидуална единична стойност на излишния икономически продукт\*** (relative individual unitary value of the surplusage economic product)  $UV(RI)(mq)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална единична стойност на излишния икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална единична стойност на излишния икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават **индивидуална единична стойност на производствения излишен**

**икономически продукт\*** (individual unitary value of the production surplusage economic product)  $UV(I)(mqp)$  [същото като **индивидуална единична производствена стойност на излишния икономически продукт\*** (individual unitary production value of the surplusage economic product)  $UV^P(I)(mq)$ ] и **индивидуална единична стойност на потребителния излишен икономически продукт\*** (individual unitary value of the consumption surplusage economic product)  $UV(I)(mqc)$  [същото като **индивидуална единична потребителна стойност на излишния икономически продукт\*** (individual unitary consumption value of the surplusage economic product)  $UV^C(I)(mq)$ ].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална единична предавана стойност на излишния икономически продукт\*** (individual unitary gived value of the surplusage economic product)  $UGV(I)(mq)$  и **индивидуална единична приемана стойност на излишния икономически продукт\*** (individual unitary accepted value of the surplusage economic product)  $UDV(I)(mq)$ . Според *ценностната икономическа пълнота* се индуцира само **индивидуална дуалностна единична стойност на излишния икономически продукт\*** (individual dualitical unitary value of the surplusage economic product)  $UV^D(I)(mq)$  [същото като **индивидуална единична стойност на дуалностния излишен икономически продукт\*** (individual value of the dualitical unitary surplusage economic product)  $UV(I)(mq^D)$ ]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна единична стойност на излишния икономически продукт\*** (individual introverted unitary value of the surplusage economic product)  $UV^I(I)(mq)$  и **индивидуална екстрровертна единична стойност на излишния икономически продукт\*** (individual extroverted unitary value of the surplusage economic product)  $UV^E(I)(mq)$ .

**ЕДИНИЧНА СТОЙНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ЗАПАС\*** (unitary value of the economic stock) – същото като *производствена стойностна интензивност на икономическия запас*.

**ЕДИНИЧНА СТОЙНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ЗАПАС** (unitary 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).*

**ЕДИНИЧНА СТОЙНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ** (unitary value of the economic product), **производствено-продуктова стойностна интензивност на икономическия запас, (\*)** – *единична икономическа стойност (вж.)  $UV(q)$  на икономическия продукт при дадена икономическа единица. Тя е функция от някаква комбинация от продукти  $q = (q_1, q_2, \dots, q_n)$ , където  $n$  е броят на видовете продукти в комбинацията. Представява обобщаващо понятие за пределна стойност на икономическия продукт  $MV(q)$  и средна стойност на икономическия продукт  $AV(q)$ , които са нейни разновидности. Нейни разновидности са също единичната стойност на икономическия продукт [индивидуална]  $UV(I)(q)$ , единичната стойност на производствения икономически продукт\* (unitary value of the production economic product), последната означава с  $UV(qp)$ , където  $qp = (qp_1, qp_2, \dots, qp_n)$ , и единичната стойност на потребителния икономически продукт\* (unitary value of the consumption economic product), последната означава с  $UV(qc)$ , където  $qc = (qc_1, qc_2, \dots, qc_n)$ .*

**ЕДИНИЧНА СТОЙНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ** (unitary 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).*

**ЕДИНИЧНА СТОЙНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]** (individual unitary value of the economic product) (\*) – *единична икономическа стойност (вж.)  $UV(I)(q)$  на икономическия продукт при даден индивид като икономическа единица. Разновидност е на единична стойност на икономическия продукт  $UV(q)$ . Тя е функция от някаква комбинация от индивидуални продукти  $q = (q_1, q_2, \dots, q_n)$ , където  $n$  е броят на видовете продукти в*

комбинацията [приема се, че  $q = q(I)$ ]. Тя е **икономическа оценка** (economic estimation)  $UV(I)(q)$ , която индивидът като **възпроизводствена икономическа 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 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**. Представлява обобщаващо понятие за **средната стойност на икономическия продукт [индивидуална]**  $AV(I)(q)$  и **пределната стойност на икономическия продукт [индивидуална]**  $MV(I)(q)$ , които са нейни разновидности. Индивидуалната единична стойност на продукта е **стойностна икономическа фоценност на единичната ценност на икономически продукт [индивидуална]**  $UW(I)(q)$ .

В **икономическото производство** се конституира **индивидуална единична стойност на производствения икономически продукт** (individual unitary value of the production economic product)  $UV(I)(qr)$  [където  $qr = (qr_1, qr_2, \dots, qr_n)$ ], която е оценка на **индивидуалната единична продуктова работна производителска икономическа активност\*** (individual unitary product working producer's economic activity) [същото като **индивидуална единична работна създаваща производителска икономическа активност\*** (individual unitary working making producer's economic activity)]. В **икономическото потребление** се конституира **индивидуална единична стойност на потребителния икономически продукт** (individual unitary value of the consumption economic product)  $UV(I)(qc)$  [ $qc = (qc_1, qc_2, \dots, qc_n)$ ], която е оценка на **индивидуалната единична продуктова работна потребителска икономическа активност\*** (individual unitary product working consumer's economic activity) [същото като **индивидуална единична работна усвояваща потребителска икономическа активност\*** (individual unitary working assimilative consumer's economic activity)].

Според **икономическата съотносителност** (според **релятивистичната теория на стойността**) се разграничават **абсолютна индивидуална единична стойност на икономическия продукт\*** (absolute individual unitary value of the economic product) (абсолютно-изразена индивидуална единична стойност на икономическия продукт)  $UV(AI)(q)$  и **относителна индивидуална единич-**

на стойност на икономическия продукт\* (relative individual unitary value of the economic product) (относително-изразена индивидуална единична стойност на икономическия продукт)  $UV(RI)(q)$ .

Според *ингредиентната икономическа изразимост* се конституират *индивидуална единична стойност на натурално-изразения икономически продукт* (individual unitary value of the naturally-expressed economic product)  $UV(I)(qn)$  [в т.ч. *индивидуална единична стойност на специфично-изразения икономически продукт* (individual unitary value of the specifically-expressed economic product)  $UV(I)(qs)$ , същото като *индивидуална единична стойност на специфичния икономически продукт*], *индивидуална единична стойност на трудово-изразения икономически продукт* (individual unitary value of the labourly-expressed economic product)  $UV(I)(ql)$ , *индивидуална единична стойност на парично-изразения икономически продукт* (individual unitary value of the monetarily-expressed economic product)  $UV(I)(qm)$  и т.н.

Според *факторната икономическа определеност* се разграничават *индивидуална единична трудова стойност на икономическия продукт\** (individual unitary labour value of the economic product)  $ULV(I)(q)$  и *индивидуална единична физическа стойност на икономическия продукт\** (individual unitary physical value of the economic product)  $UHV(I)(q)$ . Според *кумулятивната икономическа пълнота* се разграничават *индивидуална единична пряка стойност на икономическия продукт\** (individual unitary direct value of the economic product)  $UV(q)(I)(d)$ , *индивидуална единична косвена стойност на икономическия продукт\** (individual unitary indirect value of the economic product)  $UV(q)(I)(i)$  и *индивидуална единична пълна стойност на икономическия продукт\** (individual unitary full value of the economic product)  $UV(q)(I)(f)$ .

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават *индивидуална единична предавана стойност на икономическия продукт\** (individual unitary given value of the economic product)  $UGV(I)(q)$  и *индивидуална единична приемана стойност на икономическия продукт\** (individual unitary accepted value of the economic product)  $UDV(I)(q)$ . Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават *индивидуална сингуларностна единична стойност на икономическия продукт\** (individual singularitcal unitary value of the economic product)  $UV^S(I)(q)$  и *индивидуална дуалностна единична стойност на икономическия продукт\** (individual dualitcal unitary value of the economic product)  $UV^D(I)(q)$ . Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават *индивидуална интровертна еди-*

**нична стойност на икономическия продукт\*** (individual introverted unitary value of the economic product)  $UV^I(I)(q)$  и **индивидуална екстровертна единична стойност на икономическия продукт\*** (individual extroverted unitary value of the economic product)  $UV^E(I)(q)$ .

Според различните типове *продуктова икономическа аберация* [индивидуална] се разграничават и различни разновидности на индивидуалната единична стойност на икономическия продукт.

А. Според *продуктовата необходима икономическа аберация* [индивидуална] (според възпроизводствената икономическа пълнота) се разграничават:

(1) за разновидностите на единичната икономическа стойност:

(а) *единична необходимо-цялостна стойност на икономическия продукт* [индивидуална]  $UE^2V(I)(q)$  [в т.ч. *единична необходимо-цялостна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт*  $UE^2V(I)(e^2q)$  [индивидуална], *единична необходимо-цялостна стойност на необходимия икономически продукт* [индивидуална]  $UE^2V(I)(iq)$ , *единична необходимо-цялостна стойност на принадлежащия икономически продукт* [индивидуална]  $UE^2V(I)(sq)$  и *единична необходимо-цялостна стойност на недонадения икономически продукт* [индивидуална]  $UE^2V(I)(s^-q)$  (ако не е посочено друго, под индивидуална единична необходимо-цялостна стойност на икономическия продукт обикновено се подразбира индивидуалната единична необходимо-цялостна стойност на цялостния икономически продукт)];

(б) *единична необходима стойност на икономическия продукт* [индивидуална]  $UIV(I)(q)$  [в т.ч. *единична необходима стойност на необходимо-цялостния икономически продукт* [индивидуална]  $UIV(I)(e^2q)$ , *единична необходима стойност на необходимия икономически продукт* [индивидуална]  $UIV(I)(iq)$ , *единична необходима стойност на принадлежащия икономически продукт* [индивидуална]  $UIV(I)(sq)$  и *единична необходима стойност на недонадения икономически продукт* [индивидуална]  $UIV(I)(s^-q)$  (ако не е посочено друго, под индивидуална единична необходима стойност на икономическия продукт се обикновено подразбира индивидуалната единична необходима стойност на необходимо-цялостния икономически продукт)];

(в) *единична принадлежна стойност на икономическия продукт* [индивидуална]  $USV(I)(q)$  [в т.ч. *единична принадлежна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт* [индивидуална]  $USV(I)(e^2q)$ , *единична принадлежна стойност на необходимия икономически продукт* [индивидуална]  $USV(I)(iq)$ , *единична принадлежна стойност на принадлежащия икономически продукт* [индивидуална]  $USV(I)(sq)$  и *единична принадлежна стойност на недонаде-*

ния икономически продукт [индивидуална]  $USV(I)(s^-q)$  (ако не е посочено друго, под индивидуална единична принадлежна стойност на икономическия продукт се обикновено подразбира индивидуалната единична принадлежна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт)];

(г) *единична недонадена стойност на икономическия продукт [индивидуална]*  $USV^-(I)(q)$  [в т.ч. *единична недонадена стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*  $USV^-(I)(e^2q)$ , *единична недонадена стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална]*  $USV^-(I)(iq)$ , *единична недонадена стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]*  $USV^-(I)(sq)$  и *единична недонадена стойност на недонаденния икономически продукт [индивидуална]*  $USV^-(I)(s^-q)$  (ако не е посочено друго, под индивидуална единична недонадена стойност на икономическия продукт се обикновено подразбира индивидуалната единична недонадена стойност на необходимо-цялостния икономически продукт)];

(2) за разновидностите на икономическия продукт:

(а) *единична стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*  $UV(I)(e^2q)$  [в т.ч. *единична необходимо-цялостна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*  $UE^2V(I)(e^2q)$ , *единична необходима стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*  $UIV(I)(e^2q)$ , *единична принадлежна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*  $USV(I)(e^2q)$  и *единична недонадена стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*  $MSV^-(I)(e^2q)$  (ако не е посочено друго, под индивидуална единична стойност на необходимо-цялостния икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната единична цялостна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт)];

(б) *единична стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална]*  $UV(I)(iq)$  [в т.ч. *единична необходимо-цялостна стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална]*  $UE^2V(I)(iq)$ , *единична необходима стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална]*  $UIV(I)(iq)$ , *единична принадлежна стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална]*  $USV(I)(iq)$  и *единична недонадена стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална]*  $USV^-(I)(iq)$  (ако не е посочено друго, под индивидуална единична стойност на необходимия икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната единична необходимо-цялостна стойност на необходимия икономически продукт)];

(в) *единична стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]*  $UV(I)(sq)$  [в т.ч. *единична необходимо-цялостна стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]*  $UE^2V(I)(sq)$ , *единична необходима стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]*  $UIV(I)(sq)$ , *единична принадлежна стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]*  $USV(I)(sq)$  и *единична недонадена стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]*  $USV^-(I)(sq)$  (ако не е посочено друго, под *единична индивидуална единична стойност на принадлежния икономически продукт* обикновено се подразбира *индивидуалната единична необходимо-цялостна стойност на принадлежния икономически продукт*)];

(г) *единична стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална]*  $UV(I)(s^-q)$  [в т.ч. *единична необходимо-цялостна стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална]*  $UE^2V(I)(s^-q)$ , *единична необходима стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална]*  $UIV(I)(s^-q)$ , *единична принадлежна стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална]*  $USV(I)(s^-q)$  и *единична недонадена стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална]*  $USV^-(I)(s^-q)$  (ако не е посочено друго, под *индивидуална единична стойност на индивидуалния недонаден икономически продукт* обикновено се подразбира *индивидуалната единична необходимо-цялостна стойност на недонадения икономически продукт*)].

Б. Според *нормалната продуктова икономическа аберация [индивидуална]* се разграничават:

(1) за разновидностите на единичната икономическа стойност: (а) *единична нормално-цялостна стойност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UE^0V(I)(q)$  (ако не е посочено друго, под *индивидуална единична стойност на икономическия продукт* обикновено се подразбира *индивидуалната единична нормално-цялостна стойност на икономическия продукт*), (б) *единична нормална стойност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UV^0(I)(q)$ , (в) *единична превесна стойност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UNV(I)(q)$ , (г) *единична недоимъчна стойност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UNV^-(I)(q)$ ;

(2) за разновидностите на икономическия продукт: (а) *единична стойност на нормално-цялостния икономически продукт [индивидуална]*  $UV(I)(e^0q)$  (ако не е посочено друго, под *индивидуална единична стойност на икономическия продукт* обикновено се подразбира *индивидуалната единична стойност на нормално-цялостния икономически продукт*), (б) *единична стойност на нормалния икономически продукт [индивидуална]*  $UV(I)(q^0)$ , (в) *единична*

стойност на продуктивния икономически превес [индивидуална]  $MV(I)(nq)$ , (г) единична стойност на продуктивния икономически недоимък [индивидуална]  $UV(I)(n^-q)$ ;

В. Според разумната продуктова икономическа аберация [индивидуална] се разграничават:

(1) за разновидностите на единичната икономическа стойност: (а) *единична разумно-цялостна стойност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UE^1V(I)(q)$  (ако не е посочено друго, под индивидуална единична стойност на икономическия продукт обикновено се подразбира индивидуалната единична разумно-цялостна стойност на икономическия продукт), (б) *единична разумна стойност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UV^1(I)(q)$ , (в) *единична излишна стойност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UMV(I)(q)$ , (г) *единична оскъдъчна стойност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UMV^-(I)(q)$ ;

(2) за разновидностите на икономическия продукт: (а) *единична стойност на разумно-цялостния икономически продукт [индивидуална]*  $UV(I)(e^1q)$  (ако не е посочено друго, под индивидуална единична стойност на икономическия продукт обикновено се подразбира индивидуалната единична стойност на разумно-цялостния икономически продукт), (б) *единична стойност на разумния икономически продукт [индивидуална]*  $UV(I)(q^1)$ , (в) *единична стойност на продуктивния икономически излишък [индивидуална]*  $UV(I)(mq)$ , (г) *единична стойност на продуктивната икономическа оскъдност [индивидуална]*  $UV(I)(m^-q)$ .

**ЕДИНИЧНА СТОЙНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]** (individual unitary 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 принадлежния 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 принадлежния 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 принадлежния 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 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] (същото като единична необходимо-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 принадлежния икономически продукт [индивидуална] (същото като единична необходимо-цялостна стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]);*

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

*разумна единична стойност на икономическия продукт [индивидуална].*

**ЕДИНИЧНА СТОЙНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ФАКТОР\*** (unitary value of the economic factor) – същото като *производствено-факторна стойностна интензивност на икономическия запас.*

**ЕДИНИЧНА СТОЙНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ФАКТОР** (unitary 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).*

**ЕДИНИЧНА СТОЙНОСТ НА НЕДОИМЪЧНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual unitary value of the penury economic product) (\*) – *единична стойност на икономическия продукт [индивидуална]  $UV(I)(n^-q) < 0$  (за единица от продукта), когато последният е недоимъчния 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 *единичната стойност на икономическия продукт [индивидуална]  $UV(I)(q)$  и е отрицателна част от единичната стойност на нормално-цялостния икономически продукт [индивиду-**

ална]  $UV(I)(e^0q)$ . Формира се в областта на ненормалното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и е отрицателната разлика между индивидуалната единична стойност на нормално-цялостния и единичната стойност на нормалния икономически продукт [индивидуална]  $UV(I)(q^0)$  [тук индивидуалната единична стойност на нормалния продукт  $UV(I)(q^0)$  е по-голяма от индивидуалната единична стойност на нормално-цялостния продукт  $UV(I)(e^0q)$ ]. Нейни разновидности са *средната стойност на недоимъчния икономически продукт [индивидуална]*  $AV(I)(n^-q)$  и *пределната стойност на недоимъчния икономически продукт [индивидуална]*  $MV(I)(n^-q)$ . При постоянни други условия е равна на *единичната недоимъчна стойност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UNV^-(I)(q) < 0$ . Индивидуалната единична стойност на недоимъчния икономически продукт е *стойностна икономическа фоценност на единичната ценност на недоимъчния икономически продукт [индивидуална]*  $UW(I)(n^-q)$ .

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

Според ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност се разграничават **индивидуална единична предавана стойност на недоимъчния икономически продукт\*** (individual unitary given value of the penury economic product)  $UGV(I)(n^-q)$  и **индивидуална единична приемана стойност**

на недоимъчния икономически продукт\* (individual unitary accepted value of the penury economic product)  $UDV(I)(n^-q)$ . Според ценностната икономическа пълнота се разграничават **индивидуална сингуларностна единична стойност на недоимъчния икономически продукт\*** (individual singularitcal unitary value of the penury economic product)  $UV^S(I)(n^-q)$  [същото като **индивидуална единична стойност на сингуларностния недоимъчен икономически продукт\*** (individual unitary value of the singularitcal penury economic product)  $UV(I)(n^-q^S)$ ] и **индивидуална дуалностна единична стойност на недоимъчния икономически продукт\*** (individual dualitcal unitary value of the penury economic product)  $UV^D(I)(n^-q)$  [същото като **индивидуална единична стойност на дуалностния недоимъчен икономически продукт\*** (individual unitary value of the dualitcal penury economic product)  $UV(I)(n^-q^D)$ ]. Според ценностната икономическа насоченост се разграничават **индивидуална интровертна единична стойност на недоимъчния икономически продукт\*** (individual introverted unitary value of the penury economic product)  $UV^I(I)(n^-q)$  и **индивидуална екстрровертна единична стойност на недоимъчния икономически продукт\*** (individual extroverted unitary value of the penury economic product)  $UV^E(I)(n^-q)$ .

**ЕДИНИЧНА СТОЙНОСТ НА НЕДОНАДЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual unitary value of the antisurplus economic product) (\*) – *единична стойност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UV(I)(s^-q) < 0$  (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 *единичната стойност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UV(I)(q)$  и е отрицателна част от *единичната стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*  $UV(I)(e^2q)$ . Формира се в *областта на неефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]* като *възпроизводствена икономическа единица* и е разликата между индивидуалната единична стойност на необходимо-цялостния и *единичната стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална]*  $UV(I)(iq)$  [тук индивидуалната единична стойност на необходимия продукт

$UV(I)(iq)$  е по-голяма от индивидуалната единична стойност на необходимо-цялостния продукт  $UV(I)(e^2q)$ . При постоянни други условия е равна на *единичната недонадена стойност на икономическия продукт [индивидуална]*  $USV^-(I)(q) < 0$ . Нейни разновидности са *средната стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална]*  $AV(I)(s^-q)$  и *пределната стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална]*  $MV(I)(s^-q)$ . Индивидуалната единична стойност на недонадения икономически продукт е *стойностна икономическа фоценност на единичната ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална]*  $UW(I)(s^-q)$ .

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

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават ***индивидуална единична предавана стойност на недонадения икономически продукт\**** (individual unitary gived value of the antisurplus economic product)  $UGV(I)(s^-q)$  и ***индивидуална единична приемана стойност на недонадения икономически продукт\**** (individual unitary accepted value of the antisurplus economic product)  $UDV(I)(s^-q)$ . Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават ***индивидуална сингуларностна единична стойност на недонадения икономически продукт\**** (individual singularitcal unitary value of the antisurplus economic product)  $UV^S(I)(s^-q)$  [същото като ***инди-***

**видуална единична стойност на сингуларностния недонаден икономически продукт\*** (individual unitary value of the singularitical antisurplus economic product)  $UV(I)(s^-q^S)$ ] и **индивидуална дуалностна единична стойност на недонадения икономически продукт\*** (individual dualitical unitary value of the antisurplus economic product)  $UV^D(I)(s^-q)$  [същото като **индивидуална единична стойност на дуалностния недонаден икономически продукт\*** (individual unitary value of the dualitical antisurplus economic product)  $UV(I)(s^-q^D)$ ]. Според ценностната икономическа насоченост се разграничават **индивидуална интровертна единична стойност на недонадения икономически продукт\*** (individual introverted unitary value of the antisurplus economic product)  $UV^I(I)(s^-q)$  и **индивидуална екстрровертна единична стойност на недонадения икономически продукт\*** (individual extroverted unitary value of the antisurplus economic product)  $UV^E(I)(s^-q)$ .

Според възпроизводствената икономическа пълнота се разграничават **единична необходимо-цялостна стойност на недонадения икономически продукт** [индивидуална]  $UE^2V(I)(s^-q)$  [равна на **единичната недонадена стойност на необходимо-цялостния икономически продукт** [индивидуална]  $USV^-(I)(e^2q)$ ], **единична необходима стойност на недонадения икономически продукт** [индивидуална]  $UIV(I)(s^-q)$  [равна на **единичната недонадена стойност на необходимия икономически продукт** [индивидуална]  $USV^-(I)(iq)$ ], **единична принадена стойност на недонадения икономически продукт** [индивидуална]  $USV(I)(s^-q)$  [равна на **единичната недонадена стойност на принадлежния икономически продукт** [индивидуална]  $USV^-(I)(sq)$ ] и **единична недонадена стойност на недонадения икономически продукт** [индивидуална]  $USV^-(I)(s^-q)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална единична стойност на недонадения икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната единична необходимо-цялостна стойност на недонадения икономически продукт.

**ЕДИНИЧНА СТОЙНОСТ НА НЕДОНАДЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]** (individual unitary 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]).*

**ЕДИНИЧНА СТОЙНОСТ НА НЕОБХОДИМИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual unitary value of the indispensable economic product) (\*) – *единична стойност на икономическия продукт [индивидуална]  $UV(I)(iq)$  (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 единичната стойност на икономическия продукт [индивидуална]  $UV(I)(q)$  и е част от единичната стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]  $UV(I)(e^2q)$ . При постоянни други условия е равна на единичната необходима стойност на икономическия продукт [индивидуална]  $UIV(I)(q)$ . Нейни разновидности са средната стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална]  $AV(I)(iq)$  и пределната стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална]  $MV(I)(iq)$ . Индивидуалната единична стойност на необходимия продукт е стойностна икономическа фоценност на единичната ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална]  $UW(I)(iq)$ .*

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална единична стойност на необходимия икономически продукт\*** (absolute individual unitary value of the indispensable economic product)  $UV(AI)(iq)$  и **относителна индивидуална единична стойност на необходимия икономически продукт\*** (relative individual unitary value of the indispensable economic product)  $UV(RI)(iq)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална единична стойност на необходимия икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната единична индивидуална стойност на необходимия икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводителност* се разграничават **индивидуална единична стойност на производствения необходим икономически продукт\*** (individual unitary value of the production indispensable economic product)  $UV(I)(iqp)$  [същото като **индивидуална единична производствена стойност на необходимия икономически**

**продукт\*** (individual unitary production value of the indispensable economic product)  $UV^P(I)(iq)$ ] и **индивидуална единична стойност на потребителния необходим икономически продукт\*** (individual unitary value of the consumption indispensable economic product)  $UV(I)(iqc)$  [същото като **индивидуална единична потребителна стойност на необходимия икономически продукт\*** (individual unitary consumption value of the indispensable economic product)  $UV^C(I)(iq)$ ].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална единична предавана стойност на необходимия икономически продукт\*** (individual unitary given value of the indispensable economic product)  $UGV(I)(iq)$  и **индивидуална единична приемана стойност на необходимия икономически продукт\*** (individual unitary accepted value of the indispensable economic product)  $UDV(I)(iq)$ . Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална сингуларностна единична стойност на необходимия икономически продукт\*** (individual singularitcal unitary value of the indispensable economic product)  $UV^S(I)(iq)$  [същото като **индивидуална единична стойност на сингуларностния необходим икономически продукт\*** (individual unitary value of the singularitcal indispensable economic product)  $UV(I)(iq^S)$ ] и **индивидуална дуалностна единична стойност на необходимия икономически продукт\*** (individual dualitcal unitary value of the indispensable economic product)  $UV^D(I)(iq)$  [същото като **индивидуална единична стойност на дуалностния необходим икономически продукт\*** (individual unitary value of the dualitcal indispensable economic product)  $UV(I)(iq^D)$ ]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна единична стойност на необходимия икономически продукт\*** (individual introverted unitary value of the indispensable economic product)  $UV^I(I)(iq)$  и **индивидуална екстровертна единична стойност на необходимия икономически продукт\*** (individual extroverted unitary value of the indispensable economic product)  $UV^E(I)(iq)$ .

Според *възпроизводствената икономическа пълнота* се разграничават **единична необходимо-цялостна стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална]**  $UE^2V(I)(iq)$  [равна на **единичната необходима стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]**  $UIV(I)(e^2q)$ ], **единична необходима стойност на необходимия икономически продукт**  $UIV(I)(iq)$ , **единична принадена стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална]**  $USV(I)(iq)$  [равна на **единичната необходима стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]**  $UIV(I)(sq)$ ] и **единична**



недонадена стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална]  $USV^-(I)(iq)$  [равна на единичната необходима стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална]  $UIV(I)(s^-q)$ ]. Ако не е посочено друго, под индивидуална единична стойност на необходимия икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната единична необходимо-цялостна стойност на необходимия икономически продукт.

**ЕДИНИЧНА СТОЙНОСТ НА НЕОБХОДИМИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]** (individual unitary 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 принадена 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]).*

**ЕДИНИЧНА СТОЙНОСТ НА НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual unitary value of the indispensably-entire economic product) (\*) – *единична стойност на икономическия продукт [индивидуална]  $UV(I)(e^2q)$  (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 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 то-*

гава той е по-малък от индивидуалния необходим продукт, т.е.  $e^2q(I) = iq(I) + s^-q(I)$ . Разновидност е на *единичната стойност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UV(I)(q)$ . При постоянни други условия е равна на *единичната необходимо-цялостна стойност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UE^2V(I)(q)$ . Индивидуалната единична стойност на необходимо-цялостния икономически продукт (1) е сумата на *единичната стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална]*  $UV(I)(iq)$  и *единичната стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]*  $UV(I)(sq)$  [в свръхефективната област и тогава тя е по-голяма от индивидуалната единична стойност на необходимия продукт, т.е.  $UV(I)(e^2q) = UV(I)(iq) + UV(I)(sq)$ ], респ. (2) е сумата на индивидуалната единична стойност на необходимия продукт  $UV(I)(iq)$  и *единичната стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална]*  $UV(I)(s^-q) < 0$  [в неефективната област и тогава тя е по-малка от индивидуалната единична стойност на необходимия продукт, т.е.  $UV(I)(e^2q) = UV(I)(iq) + UV(I)(s^-q)$ ]. Ако не е посочено друго, под *единична стойност на цялостния икономически продукт [индивидуална]* обикновено се подразбира индивидуалната единична стойност на необходимо-цялостния продукт. Нейни разновидности са *средната стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*  $AV(I)(e^2q)$  и *пределната стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*  $MV(I)(e^2q)$ . Индивидуалната единична стойност на необходимо-цялостния продукт е *стойностна икономическа фоценност на единичната ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*  $UW(I)(e^2q)$ .

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

**икономически продукт\*** (individual unitary production value of the indispensably-entire economic product)  $UV^P(I)(e^2q)$ ] и **индивидуална единична стойност на потребителния необходимо-цялостен икономически продукт\*** (individual unitary value of the consumption indispensably-entire economic product)  $UV(I)(e^2q_c)$  [същото като **индивидуална единична потребителна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт\*** (individual unitary consumption value of the indispensably-entire economic product)  $UV^C(I)(e^2q)$ ].

Според ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност се разграничават **индивидуална единична предавана стойност на необходимо-цялостния икономически продукт\*** (individual unitary gived value of the indispensably-entire economic product)  $UGV(I)(e^2q)$  и **индивидуална единична приемана стойност на необходимо-цялостния икономически продукт\*** (individual unitary accepted value of the indispensably-entire economic product)  $UDV(I)(e^2q)$ . Според ценностната икономическа пълнота се разграничават **индивидуална сингуларностна единична стойност на необходимо-цялостния икономически продукт\*** (individual singularitcal unitary value of the indispensably-entire economic product)  $UV^S(I)(e^2q)$  [същото като **индивидуална единична стойност на сингуларностния необходимо-цялостен икономически продукт\*** (individual unitary value of the singularitcal indispensably-entire economic product)  $UV(I)(e^2q^S)$ ] и **индивидуална дуалностна единична стойност на необходимо-цялостния икономически продукт\*** (individual dualitcal unitary value of the indispensably-entire economic product)  $UV^D(I)(e^2q)$  [същото като **индивидуална единична стойност на дуалностния необходимо-цялостен икономически продукт\*** (individual unitary value of the dualitcal indispensably-entire economic product)  $UV(I)(e^2q^D)$ ]. Според ценностната икономическа насоченост се разграничават **индивидуална интровертна единична стойност на необходимо-цялостния икономически продукт\*** (individual introverted unitary value of the indispensably-entire economic product)  $UV^I(I)(e^2q)$  и **индивидуална екстрровертна единична стойност на необходимо-цялостния икономически продукт\*** (individual extroverted unitary value of the indispensably-entire economic product)  $UV^E(I)(e^2q)$ .

Според възпроизводствената икономическа пълнота се разграничават **единична необходимо-цялостна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт** [индивидуална]  $UE^2V(I)(e^2q)$ , **единична необходима стойност на необходимо-цялостния икономически продукт**  $UIV(I)(e^2q)$  [равна на единичната необходимо-цялостна стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална]  $UE^2V(I)(iq)$ ], **единична принадена стойност на необхо-**

димо-цялостния икономически продукт [индивидуална]  $USV(I)(e^2q)$  [равна на единичната необходимо-цялостна стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]  $UE^2V(I)(sq)$ ] и единична недонадена стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]  $USV^-(I)(e^2q)$  [равна на единичната необходимо-цялостна стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална]  $UE^2V(I)(s^-q)$ ]. Ако не е посочено друго, под индивидуална единична стойност на необходимо-цялостния икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната единична необходимо-цялостна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт.

**ЕДИНИЧНА СТОЙНОСТ НА НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]** (individual unitary 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 стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];*

*единична принадлежна 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]).*

**ЕДИНИЧНА СТОЙНОСТ НА НОРМАЛНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual unitary value of the normal economic product) (\*) – *единична стойност на икономическия продукт [индивидуална]  $UV(I)(q^0)$  (за единица от продукта), когато последният е нормалният икономически продукт [индивидуален]  $q^0(I)$  в качеството му на част от нормално-цялостния икономически продукт [индивидуален]  $e^0q(I)$  (вж. нормална продуктова икономическа аберация). Разновидност е на единичната стойност на икономическия продукт [индивидуална]  $UV(I)(q)$  и е част от единичната стойност на нормално-цялостния икономически продукт [индивидуална]  $UV(I)(e^0q)$ . При постоянни други условия е равна на нормалната единична*

стойност на икономическия продукт [индивидуална]  $UV^0(I)(q)$ . Нейни разновидности са *средната стойност на нормалния икономически продукт [индивидуална]*  $AV(I)(q^0)$  и *пределната стойност на нормалния икономически продукт [индивидуална]*  $MV(I)(q^0)$ . Индивидуалната единична стойност на нормалния продукт е *стойностна икономическа фоценност на единичната ценност на нормалния икономически продукт [индивидуална]*  $UW(I)(q^0)$ .

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална единична стойност на нормалния икономически продукт\*** (absolute individual unitary value of the normal economic product)  $UV(AI)(q^0)$  и **относителна индивидуална единична стойност на нормалния икономически продукт\*** (relative individual unitary value of the normal economic product)  $UV(RI)(q^0)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална единична стойност на нормалния икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална единична стойност на нормалния икономически продукт. Според ингредиентната икономическа възпроизводственост се разграничават **индивидуална единична стойност на производствения нормален икономически продукт\*** (individual unitary value of the production normal economic product)  $UV(I)(qp^0)$  [същото като **индивидуална единична производствена стойност на нормалния икономически продукт\*** (individual unitary production value of the normal economic product)  $UV^P(I)(q^0)$ ] и **индивидуална единична стойност на потребителния нормален икономически продукт\*** (individual unitary value of the consumption normal economic product)  $UV(I)(qc^0)$  [същото като **индивидуална единична потребителна стойност на нормалния икономически продукт\*** (individual unitary consumption value of the normal economic product)  $UV^C(I)(q^0)$ ].

Според ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност се разграничават **индивидуална единична предавана стойност на нормалния икономически продукт\*** (individual unitary given value of the normal economic product)  $UGV(I)(q^0)$  и **индивидуална единична приемана стойност на нормалния икономически продукт\*** (individual unitary accepted value of the normal economic product)  $UDV(I)(q^0)$ . По определение според ценностната икономическа пълнота се формира само **индивидуална дуалностна единична стойност на нормалния икономически продукт\*** (individual dualitital unitary value of the normal economic product)  $UV^D(I)(q^0)$  [същото като **индивидуална единична стойност на дуалностния нормален икономически продукт\*** (individual unitary value of the dualitital normal economic product)  $UV(I)(q^{0D})$ ]. Според ценностната икономическа насоченост се разграничават **индивиду-**

ална интровертна единична стойност на нормалния икономически продукт\* (individual introverted unitary value of the normal economic product)  $UV^I(I)(q^0)$  и индивидуална екстровертна единична стойност на нормалния икономически продукт\* (individual extroverted unitary value of the normal economic product)  $UV^E(I)(q^0)$ .

**ЕДИНИЧНА СТОЙНОСТ НА НОРМАЛНО-ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual unitary value of the normally-entire economic product) (\*) – *единична стойност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UV(I)(e^0q)$  (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 единичната стойност на икономическия продукт [индивидуална]  $UV(I)(q)$ . При постоянни други условия е равна на единичната нормално-цялостна стойност на икономическия продукт [индивидуална]  $UE^0V(I)(q)$ . Единичната индивидуална стойност на нормално-цялостния икономически продукт (1) е сумата на единичната стойност на нормалния икономически продукт [индивидуална]  $UV(I)(q^0)$  и единичната стойност на превесния икономически продукт [индивидуална]  $UV(I)(nq)$  [в приемливата област и тогава тя е по-голяма от индивидуалната единична стойност на нормалния продукт, т.е.  $UV(I)(e^0q) = UV(I)(q^0) + UV(I)(nq)$ ], респ. (2) е сумата на индивидуалната единична стойност на нормалния продукт  $UV(I)(q^0)$  и единичната стойност на недоимъчния икономически продукт [индивидуална]  $UV(I)(n^-q) < 0$  [в ненормалната област и тогава тя е по-малка от индивидуалната единична стойност на нормалния продукт, т.е.  $UV(I)(e^0q) = UV(I)(q^0) + UV(I)(n^-q)$ ]. Нейни разновидности са *средната стойност на нормално-цялостния икономически продукт [индивидуална]*  $AV(I)(e^0q)$  и *пределната стойност на нормално-цялостния икономически продукт [индивидуална]*  $MV(I)(e^0q)$ . Ако не е посочено друго, при нормалната

продуктова икономическа аберация под *единична стойност на цялостния икономически продукт [индивидуална]* обикновено се подразбира индивидуалната единична стойност на нормално-цялостния продукт. Индивидуалната единична стойност на нормално-цялостния продукт е *стойностна икономическа фоценност на единичната ценност на нормално-цялостния икономически продукт [индивидуална]*  $UW(I)(e^0q)$ .

Според икономическата съотносителност се разграничават *абсолютна индивидуална единична стойност на нормално-цялостния икономически продукт\** (absolute individual unitary value of the normally-entire economic product)  $UV(AI)(e^0q)$  и *относителна индивидуална единична стойност на нормално-цялостния икономически продукт\** (relative individual unitary value of the normally-entire economic product)  $UV(RI)(e^0q)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална единична стойност на нормално-цялостния икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална единична стойност на нормално-цялостния икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават *индивидуална единична стойност на производствения нормално-цялостен икономически продукт\** (individual unitary value of the production normally-entire economic product)  $UV(I)(e^0qp)$  [същото като *индивидуална единична производствена стойност на нормално-цялостния икономически продукт\** (individual unitary production value of the normally-entire economic product)  $UV^P(I)(e^0q)$ ] и *индивидуална единична стойност на потребителния нормално-цялостен икономически продукт\** (individual unitary value of the consumption normally-entire economic product)  $UV(I)(e^0qc)$  [същото като *индивидуална единична потребителна стойност на нормално-цялостния икономически продукт\** (individual unitary consumption value of the normally-entire economic product)  $UV^C(I)(e^0q)$ ].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават *индивидуална единична предавана стойност на нормално-цялостния икономически продукт\** (individual unitary gived value of the normally-entire economic product)  $UGV(I)(e^0q)$  и *индивидуална единична приема на стойност на нормално-цялостния икономически продукт\** (individual unitary accepted value of the normally-entire economic product)  $UDV(I)(e^0q)$ . Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават *индивидуална сингуларностна единична стойност на нормално-цялостния икономически продукт\** (individual singularitital unitary value of the normally-entire economic product)  $UV^S(I)(e^0q)$  [същото като *индивидуална единична стойност на син-*

гуларностния нормално-цялостен икономически продукт\* (individual unitary value of the singularitically normally-entire economic product)  $UV(I)(e^0 q^S)$ ] и индивидуална дуалностна единична стойност на нормално-цялостния икономически продукт\* (individual dualitically unitary value of the normally-entire economic product)  $UV^D(I)(e^0 q)$  [същото като индивидуална единична стойност на дуалностния нормално-цялостен икономически продукт\* (individual unitary value of the dualitically normally-entire economic product)  $UV(I)(e^0 q^D)$ ]. Според ценностната икономическа насоченост се разграничават индивидуална интровертна единична стойност на нормално-цялостния икономически продукт\* (individual introverted unitary value of the normally-entire economic product)  $UV^I(I)(e^0 q)$  и индивидуална екстрровертна единична стойност на нормално-цялостния икономически продукт\* (individual extroverted unitary value of the normally-entire economic product)  $UV^E(I)(e^0 q)$ .

**ЕДИНИЧНА СТОЙНОСТ НА ОСКЪДЪЧНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual unitary value of the scarcity economic product) (\*) – единична стойност на икономическия продукт [индивидуална]  $UV(I)(m^- q) < 0$  (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]  $e^1 q(I)$  [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 единичната стойност на икономическия продукт [индивидуална]  $UV(I)(q)$  и е отрицателна част от единичната стойност на разумно-цялостния икономически продукт [индивидуална]  $UV(I)(e^1 q)$ . Формира се в областта на полезното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и е отрицателната разлика между индивидуалната единична стойност на разумно-цялостния и единичната стойност на разумния икономически продукт [индивидуална]  $UV(I)(q^1)$  [тук индивидуалната единична стойност на разумния продукт  $UV(I)(q^1)$  е по-голяма от индивидуалната единична стойност на разумно-цялостния продукт  $UV(I)(e^1 q)$ ]. Нейни разновидности са средната стойност на оскъдъчния икономически продукт [индивидуална]  $AV(I)(m^- q)$  и пределната стойност на оскъдъчния икономически продукт [индивидуална]  $MV(I)(m^- q)$ . При постоянни други условия е равна на единичната оскъдъчна



стойност на икономическия продукт [индивидуална]  $UMV^-(I)(q) < 0$ . Индивидуалната единична стойност на оскъдъчния икономически продукт е стойностна икономическа фюценност на единичната ценност на оскъдъчния икономически продукт [индивидуална]  $UW(I)(m^-q)$ .

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

Според ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност се разграничават **индивидуална единична предавана стойност на оскъдъчния икономически продукт\*** (individual unitary gived value of the scarcity economic product)  $UGV(I)(m^-q)$  и **индивидуална единична приемана стойност на оскъдъчния икономически продукт\*** (individual unitary accepted value of the scarcity economic product)  $UDV(I)(m^-q)$ . Според ценностната икономическа пълнота се разграничават **индивидуална сингуларностна единична стойност на оскъдъчния икономически продукт\*** (individual singularitcal unitary value of the scarcity economic product)  $UV^S(I)(m^-q)$  [същото като **индивидуална единична стойност на сингуларностния оскъдъчен икономически продукт\*** (individual unitary value of the singularitcal scarcity economic product)  $UV(I)(m^-q^S)$ ] и **индивидуална дуалностна единична стойност на оскъдъчния икономически продукт\*** (individual dualitcal unitary value of the scarcity economic product)  $UV^D(I)(m^-q)$  [същото като **индивидуална единична стойност**

на дуалностния оскъдъчен икономически продукт\* (individual unitary value of the dualitical scarcity economic product)  $UV(I)(m^-q^D)$ ]. Според ценностната икономическа насоченост се разграничават *индивидуална интровертна единична стойност на оскъдъчния икономически продукт\** (individual introverted unitary value of the scarcity economic product)  $UV^I(I)(m^-q)$  и *индивидуална екстрровертна единична стойност на оскъдъчния икономически продукт\** (individual extroverted unitary value of the scarcity economic product)  $UV^E(I)(m^-q)$ .

**ЕДИНИЧНА СТОЙНОСТ НА ПАРИЧНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ\*** (unitary value of the monetary economic product) – 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\*** (unitary value of the monetary economic factor) – 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]\*** (individual unitary value of the remainder economic product) (\*) – *единична стойност на икономическия продукт [индивидуална]  $UV(I)(nq)$  (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 *единичната стойност на икономическия продукт [индивидуална]  $UV(I)(q)$  и е част от единичната стойност на нормално-цялостния икономически продукт [индивидуална]  $UV(I)(e^0q)$ . Формира се в областта на приемливото ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и е положителната разлика между индивидуалната единична стойност на нормално-цялостния и единичната стойност на нормалния икономически продукт [индивидуална]  $UV(I)(q^0)$  [тук индивидуалната единична стойност на нормалния продукт  $UV(I)(q^0)$  е по-**

малка от индивидуалната единична стойност на нормално-цялостния продукт  $UV(I)(e^0 q)$ . При постоянни други условия е равна на *единичната прevesна стойност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UNV(I)(q)$ . Нейни разновидности са *средната стойност на прevesния икономически продукт [индивидуална]*  $AV(I)(nq)$  и *пределната стойност на прevesния икономически продукт [индивидуална]*  $MV(I)(nq)$ . Индивидуалната единична стойност на прevesния продукт е *стойностна икономическа фоценност на единичната ценност на прevesния икономически продукт [индивидуална]*  $UW(I)(nq)$ .

Според икономическата съотносителност се разграничават ***абсолютна индивидуална единична стойност на прevesния икономически продукт\**** (absolute individual unitary value of the remainder economic product)  $UV(AI)(nq)$  и ***относителна индивидуална единична стойност на прevesния икономически продукт\**** (relative individual unitary value of the remainder economic product)  $UV(RI)(nq)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална единична стойност на прevesния икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална единична стойност на прevesния икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават ***индивидуална единична стойност на производствения прevesен икономически продукт\**** (individual unitary value of the production remainder economic product)  $UV(I)(nqr)$  [същото като ***индивидуална единична производствена стойност на прevesния икономически продукт\**** (individual unitary production value of the remainder economic product)  $UV^P(I)(nq)$ ] и ***индивидуална единична стойност на потребителния прevesен икономически продукт\**** (individual unitary value of the consumption remainder economic product)  $UV(I)(nqc)$  [същото като ***индивидуална единична потребителна стойност на прevesния икономически продукт\**** (individual unitary consumption value of the remainder economic product)  $UV^C(I)(nq)$ ].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават ***индивидуална единична предавана стойност на прevesния икономически продукт\**** (individual unitary given value of the remainder economic product)  $UGV(I)(nq)$  и ***индивидуална единична приемана стойност на прevesния икономически продукт\**** (individual unitary accepted value of the remainder economic product)  $UDV(I)(nq)$ . Според *ценностната икономическа пълнота* се индуцира само ***индивидуална дуалностна единична стойност на прevesния икономически продукт\**** (individual dualitical unitary value of the remainder economic product)  $UV^D(I)(nq)$  [същото като ***индивидуална единична стойност на дуалностния прevesен икономически продукт\**** (individual

value of the dualitical unitary remainder economic product)  $UV(I)(nq^D)$ ]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна единична стойност на превесния икономически продукт\*** (individual introverted unitary value of the remainder economic product)  $UV^I(I)(nq)$  и **индивидуална екстрровертна единична стойност на превесния икономически продукт\*** (individual extroverted unitary value of the remainder economic product)  $UV^E(I)(nq)$ .

**ЕДИНИЧНА СТОЙНОСТ НА ПРИНАДЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual unitary value of the surplus economic product) (\*) – *единична стойност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UV(I)(sq)$  (за единица от продукта), когато последният е *принаденият икономически продукт [индивидуален]*  $sq(I)$  в качеството му на част от *необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуален]*  $e^2q(I)$  (индивидуалният принадлеен продукт е разликата между индивидуалния необходимо-цялостния и *необходимия икономически продукт [индивидуален]*  $iq(I)$ , като индивидуалният необходим продукт  $iq(I)$  е по-малък от индивидуалния необходимо-цялостен продукт  $e^2q(I)$ ). Разновидност е на *единичната стойност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UV(I)(q)$  и е част от *единичната стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*  $UV(I)(e^2q)$ . Формира се в *областта на свръхефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]* като *възпроизводствена икономическа единица* и е разликата между индивидуалната единична стойност на необходимо-цялостния и *единичната стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална]*  $UV(I)(iq)$  [тук индивидуалната единична стойност на необходимия продукт  $UV(I)(iq)$  е по-малка от индивидуалната единична стойност на необходимо-цялостния продукт  $UV(I)(e^2q)$ ]. При постоянни други условия е равна на *единичната принадлежна стойност на икономическия продукт [индивидуална]*  $USV(I)(q)$ . Нейни разновидности са *средната стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]*  $AV(I)(sq)$  и *пределната стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]*  $MV(I)(sq)$ . Индивидуалната единична стойност на принадлежния продукт е *стойностна икономическа фоценност на единичната ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]*  $UW(I)(sq)$ .

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

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

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална единична предавана стойност на принадлежния икономически продукт\*** (individual unitary given value of the surplus economic product)  $UGV(I)(sq)$  и **индивидуална единична приемана стойност на принадлежния икономически продукт\*** (individual unitary accepted value of the surplus economic product)  $UDV(I)(sq)$ . Според *ценностната икономическа пълнота* се индуцира само **индивидуална дуалностна единична стойност на принадлежния икономически продукт\*** (individual dualitical unitary value of the surplus economic product)  $UV^D(I)(sq)$  [същото като **индивидуална единична стойност на дуалностния принадлеен икономически продукт\*** (individual unitary value of the dualitical surplus economic product)  $UV(I)(sq^D)$ ]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна единична стойност на принадлежния икономически продукт\*** (individual introverted unitary value of the surplus economic product)  $UV^I(I)(sq)$  и **индивидуална екстрорвертна единична стойност на принадлежния икономически продукт\*** (individual extroverted unitary value of the surplus economic product)  $UV^E(I)(sq)$ .

Според *възпроизводствената икономическа пълнота* се разграничават **единична необходимо-цялостна стойност на принадлежния икономически продукт** [индивидуална]  $UE^2V(I)(sq)$  [равна на **единичната принадлежна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт** [индивидуална]  $USV(I)(e^2q)$ ],

единична необходима стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]  $UIV(I)(sq)$  [равна на единичната принадлежна стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална]  $USV(I)(iq)$ ], единична принадлежна стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]  $USV(I)(sq)$  и единична недонадена стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]  $USV^-(I)(sq)$  [равна на единичната принадлежна стойност на недонаденния икономически продукт [индивидуална]  $USV(I)(s^-q)$ ]. Ако не е посочено друго, под индивидуална единична стойност на принадлежния икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната единична необходимо-цялостна стойност на принадлежния икономически продукт.

**ЕДИНИЧНА СТОЙНОСТ НА ПРИНАДЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]** (individual unitary 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]).*

**ЕДИНИЧНА СТОЙНОСТ НА РАЗУМНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual unitary value of the rational economic product) (\*) – *единична стойност на икономическия продукт [индивидуална]  $UV(I)(q^1)$  (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]  $e^1q(I)$  (вж. разумна продуктова икономическа аберация). Разновидност е на единичната стойност на икономическия продукт [индивидуална]  $UV(I)(q)$  и е част от единичната стойност на разумно-цялостния икономически продукт [индивидуална]*

$UV(I)(e^1q)$ . При постоянни други условия е равна на *разумната единична стойност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UV^1(I)(q)$ . Нейни разновидности са *средната стойност на разумния икономически продукт [индивидуална]*  $AV(I)(q^1)$  и *пределната стойност на разумния икономически продукт [индивидуална]*  $MV(I)(q^1)$ . Индивидуалната единична стойност на разумния продукт е *стойностна икономическа фоценност на единичната ценност на разумния икономически продукт [индивидуална]*  $UW(I)(q^1)$ .

Според *икономическата съотносителност* се разграничават ***абсолютна индивидуална единична стойност на разумния икономически продукт\**** (absolute individual unitary value of the rational economic product)  $UV(AI)(q^1)$  и ***относителна индивидуална единична стойност на разумния икономически продукт\**** (relative individual unitary value of the rational economic product)  $UV(RI)(q^1)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална единична стойност на разумния икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална единична стойност на разумния икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават ***индивидуална единична стойност на производствения разумен икономически продукт\**** (individual unitary value of the production rational economic product)  $UV(I)(qp^1)$  [същото като ***индивидуална единична производствена стойност на разумния икономически продукт\**** (individual unitary production value of the rational economic product)  $UV^P(I)(q^1)$ ] и ***индивидуална единична стойност на потребителния разумен икономически продукт\**** (individual unitary value of the consumption rational economic product)  $UV(I)(qc^1)$  [същото като ***индивидуална единична потребителна стойност на разумния икономически продукт\**** (individual unitary consumption value of the rational economic product)  $UV^C(I)(q^1)$ ].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават ***индивидуална единична предавана стойност на разумния икономически продукт\**** (individual unitary gived value of the rational economic product)  $UGV(I)(q^1)$  и ***индивидуална единична приемана стойност на разумния икономически продукт\**** (individual unitary accepted value of the rational economic product)  $UDV(I)(q^1)$ . По определение според *ценностната икономическа пълнота* се формира само ***индивидуална дуалностна единична стойност на разумния икономически продукт\**** (individual dualitital unitary value of the rational economic product)  $UV^D(I)(q^1)$  [същото като ***индивидуална единична стойност на дуалностния разумен икономически продукт\**** (individual unitary value of the dualitital rational economic product)  $UV(I)(q^{1D})$ ].

Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна единична стойност на разумния икономически продукт\*** (individual introverted unitary value of the rational economic product)  $UV^I(I)(q^1)$  и **индивидуална екстровертна единична стойност на разумния икономически продукт\*** (individual extroverted unitary value of the rational economic product)  $UV^E(I)(q^1)$ .

**ЕДИНИЧНА СТОЙНОСТ НА РАЗУМНО-ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual unitary value of the rationally-entire economic product) (\*) – *единична стойност на икономическия продукт [индивидуална]  $UV(I)(e^1q)$  (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]  $nq(I)$  [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.  $e^1q(I) = q^1(I) + nq(I)$ ], 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 единичната стойност на икономическия продукт [индивидуална]  $UV(I)(q)$ . При постоянни други условия е равна на единичната разумно-цялостна стойност на икономическия продукт [индивидуална]  $UE^1V(I)(q)$ . Единичната индивидуална стойност на разумно-цялостния икономически продукт (1) е сумата на единичната стойност на разумния икономически продукт [индивидуална]  $UV(I)(q^1)$  и единичната стойност на излишния икономически продукт [индивидуална]  $UV(I)(mq)$  [в неразумната област и тогава тя е по-голяма от индивидуалната единична стойност на разумния продукт, т.е.  $UV(I)(e^1q) = UV(I)(q^1) + UV(I)(mq)$ ], респ. (2) е сумата на индивидуалната единична стойност на разумния продукт  $UV(I)(q^1)$  и единичната стойност на оскъдъчния икономически продукт [индивидуална]  $UV(I)(m^-q) < 0$  [в полезната област и тогава тя е по-малка от индивидуалната единична стойност на разумния продукт, т.е.  $UV(I)(e^1q) = UV(I)(q^1) + UV(I)(m^-q)$ ]. Нейни разновидности са *средната стойност на разумно-цялостния икономически продукт [индивидуална]  $AV(I)(e^1q)$  и пределната стойност на разумно-цялостния икономически про-**



дукт [индивидуална]  $MV(I)(e^1q)$ . Ако не е посочено друго, при разумната продуктова икономическа аберация под *единична стойност на цялостния икономически продукт [индивидуална]* обикновено се подразбира индивидуалната единична стойност на разумно-цялостния продукт. Индивидуалната единична стойност на разумно-цялостния продукт е *стойностна икономическа фоценност на единичната ценност на разумно-цялостния икономически продукт [индивидуална]*  $UW(I)(e^1q)$ .

Според *икономическата съотносителност* се разграничават ***абсолютна индивидуална единична стойност на разумно-цялостния икономически продукт\**** (absolute individual unitary value of the rationally-entire economic product)  $UV(AI)(e^1q)$  и ***относителна индивидуална единична стойност на разумно-цялостния икономически продукт\**** (relative individual unitary value of the rationally-entire economic product)  $UV(RI)(e^1q)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална единична стойност на разумно-цялостния икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална единична стойност на разумно-цялостния икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават ***индивидуална единична стойност на производствения разумно-цялостен икономически продукт\**** (individual unitary value of the production rationally-entire economic product)  $UV(I)(e^1qp)$  [същото като ***индивидуална единична производствена стойност на разумно-цялостния икономически продукт\**** (individual unitary production value of the rationally-entire economic product)  $UV^P(I)(e^1q)$ ] и ***индивидуална единична стойност на потребителния разумно-цялостен икономически продукт\**** (individual unitary value of the consumption rationally-entire economic product)  $UV(I)(e^1qc)$  [същото като ***индивидуална единична потребителна стойност на разумно-цялостния икономически продукт\**** (individual unitary consumption value of the rationally-entire economic product)  $UV^C(I)(e^1q)$ ].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават ***индивидуална единична предавана стойност на разумно-цялостния икономически продукт\**** (individual unitary gived value of the rationally-entire economic product)  $UGV(I)(e^1q)$  и ***индивидуална единична приемана стойност на разумно-цялостния икономически продукт\**** (individual unitary accepted value of the rationally-entire economic product)  $UDV(I)(e^1q)$ . Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават ***индивидуална сингуларностна единична стойност на разумно-цялостния икономически продукт\**** (individual singularitital unitary value of the rationally-entire economic

product)  $UV^S(I)(e^1q)$  [същото като *индивидуална единична стойност на сингуларностния разумно-цялостен икономически продукт\** (individual unitary value of the singularitically rationally-entire economic product)  $UV(I)(e^1q^S)$ ] и *индивидуална дуалностна единична стойност на разумно-цялостния икономически продукт\** (individual dualitically unitary value of the rationally-entire economic product)  $UV^D(I)(e^1q)$  [същото като *индивидуална единична стойност на дуалностния разумно-цялостен икономически продукт\** (individual unitary value of the dualitically rationally-entire economic product)  $UV(I)(e^1q^D)$ ]. Според ценностната икономическа насоченост се разграничават *индивидуална интровертна единична стойност на разумно-цялостния икономически продукт\** (individual introverted unitary value of the rationally-entire economic product)  $UV^I(I)(e^1q)$  и *индивидуална екстровертна единична стойност на разумно-цялостния икономически продукт\** (individual extroverted unitary value of the rationally-entire economic product)  $UV^E(I)(e^1q)$ .

**ЕДИНИЧНА СТОЙНОСТ НА СПЕЦИФИЧНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС\*** (unitary value of the specific economic stock) – същото като *производствена стойностна интензивност на специфичния икономически запас*.

**ЕДИНИЧНА СТОЙНОСТ НА СПЕЦИФИЧНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ\*** (unitary value of the specific economic product) – същото като *производствено-продуктова стойностна интензивност на специфичния икономически запас*.

**ЕДИНИЧНА СТОЙНОСТ НА СПЕЦИФИЧНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР\*** (unitary value of the specific economic factor) – същото като *производствено-факторна стойностна интензивност на специфичния икономически запас*.

**ЕДИНИЧНА СТОЙНОСТ НА ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual unitary value of the entire economic product) (\*) – общо понятие за *единична стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*, *единична стойност на нормално-цялостния икономически продукт [индивидуална]* и *единична стойност на разумно-цялостния икономически продукт [индивидуална]*. Ако не е посочено друго, под индивидуална единична стойност на цялостния икономически продукт се подразбира индивидуалната единична стойност на необходимо-цялостния икономически продукт.

**ЕДИНИЧНА СТОЙНОСТ НА ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]** (individual unitary 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 необходимо-цялостна стойност на цялостния икономически продукт [индивидуална];*

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

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

**ЕДИНИЧНА СЪПАЛОВИДНА ФУНКЦИЯ** (single staircase function) – вж. *стъпаловидна икономическа функция*.

**ЕДИНИЧНА ЦЕННОСТ НА ИЗЛИШНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual unitary worth of the surplusage economic product) (\*) – *единична ценност на икономическия продукт [индивидуална]  $UW(I)(mq)$  (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 единичната ценност на икономическия продукт [индивидуална]  $UW(I)(q)$  и е част от единичната ценност на разумно-цялостния икономически продукт [индивидуална]  $UW(I)(e^1q)$ . Формира се в областта на неразумното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и е положителната разлика между индивидуалната единична ценност на разумно-цялостния и единичната ценност на разумния икономически продукт [индивидуална]  $UW(I)(q^1)$  [тук индивидуалната единична ценност на разумния продукт  $UW(I)(q^1)$  е по-малка от индивидуалната единична ценност на разумно-цялостния продукт  $UW(I)(e^1q)$ ]. При постоянни дру-*

ги условия е равна на *единичната излишна ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UMW(I)(q)$ . Нейни разновидности са *средната ценност на излишния икономически продукт [индивидуална]*  $AW(I)(mq)$  и *пределната ценност на излишния икономически продукт [индивидуална]*  $MW(I)(mq)$ . Икономически *фоценности* на *единичната ценност на излишния икономически продукт [индивидуална]*  $UW(I)(mq)$  са *единичната полезност на излишния икономически продукт [индивидуална]*  $UU(I)(mq)$  и *единичната стойност на излишния икономически продукт [индивидуална]*  $UV(I)(mq)$ . Това е валидно и за нейните разновидности.

Според *икономическата съотносителност* се разграничават ***абсолютна индивидуална единична ценност на излишния икономически продукт\**** (absolute individual unitary worth of the surplusage economic product)  $UW(AI)(mq)$  и ***относителна индивидуална единична ценност на излишния икономически продукт\**** (relative individual unitary worth of the surplusage economic product)  $UW(RI)(mq)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална единична ценност на излишния икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална единична ценност на излишния икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават ***индивидуална единична ценност на производствения излишен икономически продукт\**** (individual unitary worth of the production surplusage economic product)  $UW(I)(mqp)$  [същото като ***индивидуална единична производствена ценност на излишния икономически продукт\**** (individual unitary production worth of the surplusage economic product)  $UW^P(I)(mq)$ ] и ***индивидуална единична ценност на потребителния излишен икономически продукт\**** (individual unitary worth of the consumption surplusage economic product)  $UW(I)(mqc)$  [същото като ***индивидуална единична потребителна ценност на излишния икономически продукт\**** (individual unitary consumption worth of the surplusage economic product)  $UW^C(I)(mq)$ ].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават ***индивидуална единична предавана ценност на излишния икономически продукт\**** (individual unitary gived worth of the surplusage economic product)  $UGW(I)(mq)$  и ***индивидуална единична приемана ценност на излишния икономически продукт\**** (individual unitary accepted worth of the surplusage economic product)  $UDW(I)(mq)$ . Според *ценностната икономическа пълнота* се индуцира само ***индивидуална дуалностна единична ценност на излишния икономически продукт\**** (individual dualitical unitary worth of the surplusage economic product)  $UW^D(I)(mq)$  [същото като ***индивидуална единич-***

на *ценност на дуалностния излишен икономически продукт\** (individual worth of the dualitical unitary surplusage economic product)  $UW(I)(mq^D)$ ]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават *индивидуална интровертна единична ценност на излишния икономически продукт\** (individual introverted unitary worth of the surplusage economic product)  $UW^I(I)(mq)$  и *индивидуална екстрровертна единична ценност на излишния икономически продукт\** (individual extroverted unitary worth of the surplusage economic product)  $UW^E(I)(mq)$ .

**ЕДИНИЧНА ЦЕННОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ЗАПАС\*** (unitary worth of the economic stock) – същото като *производствена ценностна интензивност на икономическия запас*.

**ЕДИНИЧНА ЦЕННОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ЗАПАС** (unitary worth of the economic stock) (**ки**) – във:

*единична ценност на икономическия запас* (същото като *производствена ценностна интензивност на икономическия запас*);

*единична ценност на специфичния икономически запас* (същото като *производствена ценностна интензивност на специфичния икономически запас*).

**ЕДИНИЧНА ЦЕННОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ** (unitary worth of the economic product), **производствено-продуктова ценностна интензивност на икономическия запас, (\*)** – *единична икономическа ценност* (вж.)  $UW(q)$  на *икономическия продукт* при дадена *икономическа единица*. Тя е функция от някаква комбинация от продукти  $q = (q_1, q_2, \dots, q_n)$ , където  $n$  е броят на видовете продукти в комбинацията. Представлява обобщаващо понятие за *пределна ценност на икономическия продукт*  $MW(q)$  и *средна ценност на икономическия продукт*  $AW(q)$ , които са нейни разновидности. Нейни разновидности са също *единичната ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UW(I)(q)$ , *единичната ценност на производствения икономически продукт\** (unitary worth of the production economic product), последната означавана с  $UW(qp)$ , където  $qp = (qp_1, qp_2, \dots, qp_n)$ , и *единичната ценност на потребителния икономически продукт\** (unitary worth of the consumption economic product), последната означавана с  $UW(qc)$ , където  $qc = (qc_1, qc_2, \dots, qc_n)$ . Форми на нейното проявление са *единичната стойност на икономическия продукт* и *единичната полезност на икономическия продукт*.

-----

**ЕДИНИЧНА ЦЕННОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ** (unitary worth of the economic product) (**ки**) – във:

*единична ценност на икономическия продукт (същото като производствено-продуктова ценностна интензивност на икономическия запас);*

**единична ценност на паричния икономически продукт** (същото като **производствено-продуктова ценностна интензивност на парично-изразения икономически запас**; вж. *производствено-продуктова ценностна интензивност на икономическия запас*);

*единична ценност на специфичния икономически продукт (същото като производствено-продуктова ценностна интензивност на специфичния икономически запас).*

**ЕДИНИЧНА ЦЕННОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]** (individual unitary worth of the economic product) (\*) – *единична икономическа ценност* (вж.)  $UW(I)(q)$  на икономическия продукт при даден индивид като икономическа единица. Разновидност е на *единична ценност на икономическия продукт*  $UW(q)$ . Тя е функция от някаква комбинация от индивидуални продукти  $q = (q_1, q_2, \dots, q_n)$ , където  $n$  е броят на видовете продукти в комбинацията [приема се, че  $q = q(I)$ ]. Форми на нейното проявление са *единичната стойност на икономическия продукт [индивидуална]* и *единичната полезност на икономическия продукт [индивидуална]*. Тя е **икономическа оценка** (economic estimation)  $UW(I)(q)$ , 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 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*. Представлява обобщаващо понятие за *средната ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $AW(I)(q)$  и *пределната ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $MW(I)(q)$ , които са нейни разновидности. *Икономически фюценности* на *единичната ценност на икономически продукт [индивидуална]*  $UW(I)(q)$  са *единичната полезност на икономически продукт [индивидуална]*  $UU(I)(q)$  и *единичната стойност на ико-*

номически продукт [индивидуална]  $UV(I)(q)$ . Това е валидно и за нейните разновидности.

В икономическото производство се конституира **индивидуална единична ценност на производствения икономически продукт** (individual unitary worth of the production economic product)  $UW(I)(qp)$  [където  $qp = (qp_1, qp_2, \dots, qp_n)$ ], която е оценка на **индивидуалната единична продуктова производителска икономическа активност\*** (individual unitary product producer's economic activity) [същото като **индивидуална единична създаваща производителска икономическа активност\*** (individual unitary making producer's economic activity)], в т.ч. творческа и работна. В икономическото потребление се конституира **индивидуална единична ценност на потребителния икономически продукт** (individual unitary worth of the consumption economic product)  $UW(I)(qc)$  [ $qc = (qc_1, qc_2, \dots, qc_n)$ ], която е оценка на **индивидуалната единична продуктова потребителска икономическа активност\*** (individual unitary product consumer's economic activity) [същото като **индивидуална единична усвояваща потребителска икономическа активност\*** (individual unitary assimilative consumer's economic activity)], в т.ч. творческа и работна.

Според икономическата съотносителност (според релативистичната теория на ценността) се разграничават **абсолютна индивидуална единична ценност на икономическия продукт\*** (absolute individual unitary worth of the economic product) (абсолютно-изразена индивидуална единична ценност на икономическия продукт)  $UW(AI)(q)$  и **относителна индивидуална единична ценност на икономическия продукт\*** (relative individual unitary worth of the economic product) (относително-изразена индивидуална единична ценност на икономическия продукт)  $UW(RI)(q)$ .

Според ингредиентната икономическа изразимост се конституират **индивидуална единична ценност на натурално-изразения икономически продукт** (individual unitary worth of the naturally-expressed economic product)  $UW(I)(qn)$  [в т.ч. **индивидуална единична ценност на специфично-изразения икономически продукт** (individual unitary worth of the specifically-expressed economic product)  $UW(I)(qs)$ , същото като **индивидуална единична ценност на специфичния икономически продукт**], **индивидуална единична ценност на трудово-изразения икономически продукт** (individual unitary worth of the labourly-expressed economic product)  $UW(I)(ql)$ , **индивидуална единична ценност на парично-изразения икономически продукт** (individual unitary worth of the monetarily-expressed economic product)  $UW(I)(qm)$  и т.н.

Според факторната икономическа определеност се разграничават **индивидуална единична трудова ценност на икономическия продукт\*** (individual unitary labour worth of the economic product)  $ULW(I)(q)$  и **индивидуална единична физическа ценност на икономическия продукт\*** (individual unitary physical worth of the economic product)  $UHW(I)(q)$ . Според кумулативната икономическа пълнота се разграничават **индивидуална единична пряка ценност на икономическия продукт\*** (individual unitary direct worth of the economic product)  $UW(q)(I)(d)$ , **индивидуална единична косвена ценност на икономическия продукт\*** (individual unitary indirect worth of the economic product)  $UW(q)(I)(i)$  и **индивидуална единична пълна ценност на икономическия продукт\*** (individual unitary full worth of the economic product)  $UW(q)(I)(f)$ .

Според ценостната възпроизводствена икономическа ингредиентност се разграничават **индивидуална единична предавана ценност на икономическия продукт\*** (individual unitary gived worth of the economic product)  $UGW(I)(q)$  и **индивидуална единична приемана ценност на икономическия продукт\*** (individual unitary accepted worth of the economic product)  $UDW(I)(q)$ . Според ценостната икономическа пълнота се разграничават **индивидуална сингуларностна единична ценност на икономическия продукт\*** (individual singularitital unitary worth of the economic product)  $UW^S(I)(q)$  и **индивидуална дуалностна единична ценност на икономическия продукт\*** (individual dualitital unitary worth of the economic product)  $UW^D(I)(q)$ . Според ценостната икономическа насоченост се разграничават **индивидуална интровертна единична ценност на икономическия продукт\*** (individual introverted unitary worth of the economic product)  $UW^I(I)(q)$  и **индивидуална екстрровертна единична ценност на икономическия продукт\*** (individual extroverted unitary worth of the economic product)  $UW^E(I)(q)$ .

Според различните типове продуктова икономическа аберация [индивидуална] се разграничават и различни разновидности на индивидуалната единична ценност на икономическия продукт.

А. Според продуктовата необходима икономическа аберация [индивидуална] (според възпроизводствената икономическа пълнота) се разграничават:

(1) за разновидностите на единичната икономическа ценност:

(а) **единична необходимо-цялостна ценност на икономическия продукт** [индивидуална]  $UE^2W(I)(q)$  [в т.ч. **единична необходимо-цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт**  $UE^2W(I)(e^2q)$  [индивидуална], **единична необходимо-цялостна ценност на необходимия икономически продукт** [индивидуална]  $UE^2W(I)(iq)$ , **единична необходимо-цялостна ценност на**



принадения икономически продукт [индивидуална]  $UE^2W(I)(sq)$  и единична необходимо-цялостна ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална]  $UE^2W(I)(s^-q)$  (ако не е посочено друго, под индивидуална единична необходимо-цялостна ценност на икономическия продукт обикновено се подразбира индивидуалната единична необходимо-цялостна ценност на цялостния икономически продукт)];

(б) единична необходима ценност на икономическия продукт [индивидуална]  $UIW(I)(q)$  [в т.ч. единична необходима ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]  $UIW(I)(e^2q)$ , единична необходима ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална]  $UIW(I)(iq)$ , единична необходима ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]  $UIW(I)(sq)$  и единична необходима ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална]  $UIW(I)(s^-q)$  (ако не е посочено друго, под индивидуална единична необходима ценност на икономическия продукт се обикновено подразбира индивидуалната единична необходима ценност на необходимо-цялостния икономически продукт)];

(в) единична принадлежна ценност на икономическия продукт [индивидуална]  $USW(I)(q)$  [в т.ч. единична принадлежна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]  $USW(I)(e^2q)$ , единична принадлежна ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална]  $USW(I)(iq)$ , единична принадлежна ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]  $USW(I)(sq)$  и единична принадлежна ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална]  $USW(I)(s^-q)$  (ако не е посочено друго, под индивидуална единична принадлежна ценност на икономическия продукт се обикновено подразбира индивидуалната единична принадлежна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт)];

(г) единична недонадена ценност на икономическия продукт [индивидуална]  $USW^-(I)(q)$  [в т.ч. единична недонадена ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]  $USW^-(I)(e^2q)$ , единична недонадена ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална]  $USW^-(I)(iq)$ , единична недонадена ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]  $USW^-(I)(sq)$  и единична недонадена ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална]  $USW^-(I)(s^-q)$  (ако не е посочено друго, под индивидуална единична недонадена ценност на икономическия продукт се обикновено подразбира индивидуалната единична недонадена ценност на необходимо-цялостния икономически продукт)];

(2) за разновидностите на икономическия продукт:

(а) *единична ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]  $UW(I)(e^2q)$  [в т.ч. единична необходимо-цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]  $UE^2W(I)(e^2q)$ , единична необходима ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]  $UIW(I)(e^2q)$ , единична принадлежна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]  $USW(I)(e^2q)$  и единична недонадена ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]  $MSW(I)(e^2q)$  (ако не е посочено друго, под индивидуална единична ценност на необходимо-цялостния икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната единична цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт)];*

(б) *единична ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална]  $UW(I)(iq)$  [в т.ч. единична необходимо-цялостна ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална]  $UE^2W(I)(iq)$ , единична необходима ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална]  $UIW(I)(iq)$ , единична принадлежна ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална]  $USW(I)(iq)$  и единична недонадена ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална]  $USW^-(I)(iq)$  (ако не е посочено друго, под индивидуална единична ценност на необходимия икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната единична необходимо-цялостна ценност на необходимия икономически продукт)];*

(в) *единична ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]  $UW(I)(sq)$  [в т.ч. единична необходимо-цялостна ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]  $UE^2W(I)(sq)$ , единична необходима ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]  $UIW(I)(sq)$ , единична принадлежна ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]  $USW(I)(sq)$  и единична недонадена ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]  $USU^-(I)(sq)$  (ако не е посочено друго, под индивидуална единична ценност на принадлежния икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната единична необходимо-цялостна ценност на принадлежния икономически продукт)];*

(г) *единична ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална]  $UW(I)(s^-q)$  [в т.ч. единична необходимо-цялостна ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална]  $UE^2W(I)(s^-q)$ , единична необходима ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална]  $UIW(I)(s^-q)$ , единична принадлежна ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална]  $USW(I)(s^-q)$  и единична недонадена ценност на недонадения икономи-*

чески продукт [индивидуална]  $USW^-(I)(s^-q)$  (ако не е посочено друго, под индивидуална единична ценност на индивидуалния недонаден икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната единична необходимостна ценност на недонадения икономически продукт)].

Б. Според нормалната продуктова икономическа аберация [индивидуална] се разграничават:

(1) за разновидностите на единичната икономическа ценност: (а) *единична нормално-цялостна ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UE^0W(I)(q)$  (ако не е посочено друго, под индивидуална единична ценност на икономическия продукт обикновено се подразбира индивидуалната единична нормално-цялостна ценност на икономическия продукт), (б) *единична нормална ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UW^0(I)(q)$ , (в) *единична превесна ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UNW(I)(q)$ , (г) *единична недоимъчна ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UNW^-(I)(q)$ ;

(2) за разновидностите на икономическия продукт: (а) *единична ценност на нормално-цялостния икономически продукт [индивидуална]*  $UW(I)(e^0q)$  (ако не е посочено друго, под индивидуална единична ценност на икономическия продукт обикновено се подразбира индивидуалната единична ценност на нормално-цялостния икономически продукт), (б) *единична ценност на нормалния икономически продукт [индивидуална]*  $UW(I)(q^0)$ , (в) *единична ценност на продуктивния икономически превес [индивидуална]*  $UW(I)(nq)$ , (г) *единична ценност на продуктивния икономически недоимък [индивидуална]*  $UW(I)(n^-q)$ ;

В. Според разумната продуктова икономическа аберация [индивидуална] се разграничават:

(1) за разновидностите на единичната икономическа ценност: (а) *единична разумно-цялостна ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UW^1(I)(q)$  (ако не е посочено друго, под индивидуална единична ценност на икономическия продукт обикновено се подразбира индивидуалната единична разумно-цялостна ценност на икономическия продукт), (б) *единична разумна ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UW^1(I)(q)$ , (в) *единична излишна ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UMW(I)(q)$ , (г) *единична оскъдъчна ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UMW^-(I)(q)$ ;

(2) за разновидностите на икономическия продукт: (а) *единична ценност на разумно-цялостния икономически продукт [индивидуална]*  $UW(I)(e^1q)$  (ако не е посочено друго, под индивидуална единична ценност на икономическия

продукт обикновено се подразбира индивидуалната единична ценност на раз-  
умно-цялостния икономически продукт), (б) *единична ценност на разумния  
икономически продукт [индивидуална]*  $UW(I)(q^1)$ , (в) *единична ценност на  
продуктовия икономически излишък [индивидуална]*  $UW(I)(mq)$ , (г) *единична  
ценност на продуктова икономическа оскъдност [индивидуална]*  $UW(I)(m^-q)$ .

### **ЕДИНИЧНА ЦЕННОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИ- ВИДУАЛНА]** (individual unitary worth of the economic product) (**ки**) – във:

- единична излишна ценност на икономическия продукт [индивидуална];*
- единична недоимъчна ценност на икономическия продукт [индивидуална];*
- единична недонадена ценност на икономическия продукт [индивидуална];*
- единична недонадена ценност на недонадения икономически продукт [ин-  
дивидуална];*
- единична недонадена ценност на необходимия икономически продукт  
[индивидуална];*
- единична недонадена ценност на необходимо-цялостния икономически  
продукт [индивидуална];*
- единична недонадена ценност на принадлежния икономически продукт [ин-  
дивидуална];*
- единична недонадена ценност на цялостния икономически продукт [инди-  
видуална];*
- единична необходима ценност на икономическия продукт [индивидуална];*
- единична необходима ценност на недонадения икономически продукт  
[индивидуална];*
- единична необходима ценност на необходимия икономически продукт  
[индивидуална];*
- единична необходима ценност на необходимо-цялостния икономически  
продукт [индивидуална];*
- единична необходима ценност на принадлежния икономически продукт [ин-  
дивидуална];*
- единична необходима ценност на цялостния икономически продукт [ин-  
дивидуална];*
- единична необходимо-цялостна ценност на икономическия продукт [ин-  
дивидуална];*
- единична необходимо-цялостна ценност на недонадения икономически  
продукт [индивидуална];*

---

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

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

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

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

*единична нормално-цялостна ценност на икономическия продукт [индивидуална];*

*единична оскъдъчна ценност на икономическия продукт [индивидуална];*

*единична превесна ценност на икономическия продукт [индивидуална];*

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

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

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

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

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

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

*единична разумно-цялостна ценност на икономическия продукт [индивидуална];*

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

*единична ценност на икономическия продукт [индивидуална];*

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

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

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

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

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

*единична ценност на нормално-цялостния икономически продукт [индивидуална];*

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

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

-----

*единична ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];*  
*единична ценност на разумния икономически продукт [индивидуална];*  
*единична ценност на разумно-цялостния икономически продукт [индивидуална];*  
*единична ценност на цялостния икономически продукт [индивидуална];*  
*единична цялостна ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  
(същото като *единична необходимо-цялостна ценност на икономическия продукт [индивидуална]*);  
*единична цялостна ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална]* (същото като *единична необходимо-цялостна ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална]*);  
*единична цялостна ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална]* (същото като *единична необходимо-цялостна ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална]*);  
*единична цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]* (същото като *единична необходимо-цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*);  
*единична цялостна ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]* (същото като *единична необходимо-цялостна ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]*);  
*нормална единична ценност на икономическия продукт [индивидуална];*  
*разумна единична ценност на икономическия продукт [индивидуална].*

**ЕДИНИЧНА ЦЕННОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ФАКТОР\*** (unitary worth of the economic factor) – същото като *производствено-факторна ценностна интензивност на икономическия запас.*

**ЕДИНИЧНА ЦЕННОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ФАКТОР** (unitary worth of the economic factor) (**ки**) – във:

*единична ценност на икономическия фактор* (същото като *производствено-факторна ценностна интензивност на икономическия запас*);

**единична ценност на паричния икономически фактор** (същото като **производствено-факторна ценностна интензивност на парично-изразения икономически запас**; вж. *производствено-факторна ценностна интензивност на икономическия запас*);

единична ценност на специфичния икономически фактор (същото като производствено-факторна ценностна интензивност на специфичния икономически запас).

**ЕДИНИЧНА ЦЕННОСТ НА НЕДОИМЪЧНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual unitary worth of the penury economic product) (\*) – *единична ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UW(I)(n^-q) < 0$  (за единица от продукта), когато последният е *недоимъчния 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 *единичната ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UW(I)(q)$  и е отрицателна част от *единичната ценност на нормално-цялостния икономически продукт [индивидуална]*  $UW(I)(e^0q)$ . Формира се в областта на *ненормалното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]* като *възпроизводствена икономическа единица* и е отрицателната разлика между индивидуалната единична ценност на нормално-цялостния и *единичната ценност на нормалния икономически продукт [индивидуална]*  $UW(I)(q^0)$  [тук индивидуалната единична ценност на нормалния продукт  $UU(I)(q^0)$  е по-голяма от индивидуалната единична ценност на нормално-цялостния продукт  $UW(I)(e^0q)$ ]. Нейни разновидности са *средната ценност на недоимъчния икономически продукт [индивидуална]*  $AW(I)(n^-q)$  и *пределната ценност на недоимъчния икономически продукт [индивидуална]*  $MW(I)(n^-q)$ . При постоянни други условия е равна на *единичната недоимъчна ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UNW^-(I)(q) < 0$ . Икономически *фоценности* на *единичната ценност на недоимъчния икономически продукт [индивидуална]*  $UW(I)(n^-q)$  са *единичната полезност на недоимъчния икономически продукт [индивидуална]*  $UU(I)(n^-q)$  и *единичната стойност на недоимъчния икономически продукт [индивидуална]*  $UV(I)(n^-q)$ . Това е валидно и за нейните разновидности.

Според *икономическата съотносителност* се разграничават **абсолютна индивидуална единична ценност на недоимъчния икономически продукт\*** (absolute individual unitary worth of the penury economic product)  $UW(AI)(n^-q)$  и **относителна индивидуална единична ценност на недоимъчния икономи-**

**чески продукт\*** (relative individual unitary worth of the penury economic product)  $UW(RI)(n^-q)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална единична ценност на недоимъчния икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална единична ценност на недоимъчния икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават **индивидуална единична ценност на производствения недоимъчен икономически продукт\*** (individual unitary worth of the production penury economic product)  $UW(I)(n^-qp)$  [същото като **индивидуална единична производствена ценност на недоимъчния икономически продукт\*** (individual unitary production worth of the penury economic product)  $UW^P(I)(n^-q)$ ] и **индивидуална единична ценност на потребителния недоимъчен икономически продукт\*** (individual unitary worth of the consumption penury economic product)  $UW(I)(n^-qc)$  [същото като **индивидуална единична потребителна ценност на недоимъчния икономически продукт\*** (individual unitary consumption worth of the penury economic product)  $UW^C(I)(n^-q)$ ].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална единична предавана ценност на недоимъчния икономически продукт\*** (individual unitary given worth of the penury economic product)  $UGW(I)(n^-q)$  и **индивидуална единична приемана ценност на недоимъчния икономически продукт\*** (individual unitary accepted worth of the penury economic product)  $UDW(I)(n^-q)$ . Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална сингуларностна единична ценност на недоимъчния икономически продукт\*** (individual singularitcal unitary worth of the penury economic product)  $UW^S(I)(n^-q)$  [същото като **индивидуална единична ценност на сингуларностния недоимъчен икономически продукт\*** (individual unitary worth of the singularitcal penury economic product)  $UW(I)(n^-q^S)$ ] и **индивидуална дуалностна единична ценност на недоимъчния икономически продукт\*** (individual dualitcal unitary worth of the penury economic product)  $UW^D(I)(n^-q)$  [същото като **индивидуална единична ценност на дуалностния недоимъчен икономически продукт\*** (individual unitary worth of the dualitcal penury economic product)  $UW(I)(n^-q^D)$ ]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна единична ценност на недоимъчния икономически продукт\*** (individual introverted unitary worth of the penury economic product)  $UW^I(I)(n^-q)$  и **индивидуална екстрровертна единична ценност на недоимъчния икономически продукт\*** (individual extroverted unitary worth of the penury economic product)  $UW^E(I)(n^-q)$ .



**ЕДИНИЧНА ЦЕННОСТ НА НЕДОНАДЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual unitary worth of the antisurplus economic product) (\*) – *единична ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UW(I)(s^-q) < 0$  (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 *единичната ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UW(I)(q)$  и е отрицателна част от *единичната ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*  $UW(I)(e^2q)$ . Формира се в областта на неефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и е разликата между индивидуалната единична ценност на необходимо-цялостния и *единичната ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална]*  $UW(I)(iq)$  [тук индивидуалната единична ценност на необходимия продукт  $UW(I)(iq)$  е по-голяма от индивидуалната единична ценност на необходимо-цялостния продукт  $UW(I)(e^2q)$ ]. Нейни разновидности са *средната ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална]*  $AW(I)(s^-q)$  и *пределната ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална]*  $MW(I)(s^-q)$ . При постоянни други условия е равна на *единичната недонадена ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $USW^-(I)(q) < 0$ . Икономически фоценности на *единичната ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална]*  $UW(I)(s^-q)$  са *единичната полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална]*  $UU(I)(s^-q)$  и *единичната стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална]*  $UV(I)(s^-q)$ . Това е валидно и за нейните разновидности.

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална единична ценност на недонадения икономически продукт\*** (absolute individual unitary worth of the antisurplus economic product)  $UW(AI)(s^-q)$  и **относителна индивидуална единична ценност на недонадения икономически продукт\*** (relative individual unitary worth of the antisurplus economic product)  $UW(RI)(s^-q)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална единична ценност на недонадения икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална единична ценност на недонадения икономически

продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават **индивидуална единична ценност на производствения недонаден икономически продукт\*** (individual unitary worth of the production antisurplus economic product)  $UW(I)(s^-qr)$  [същото като **индивидуална единична производствена ценност на недонадения икономически продукт\*** (individual unitary production worth of the antisurplus economic product)  $UW^P(I)(s^-q)$ ] и **индивидуална единична ценност на потребителния недонаден икономически продукт\*** (individual unitary worth of the consumption antisurplus economic product)  $UW(I)(s^-qc)$  [същото като **индивидуална единична потребителна ценност на недонадения икономически продукт\*** (individual unitary consumption worth of the antisurplus economic product)  $UW^C(I)(s^-q)$ ].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална единична предавана ценност на недонадения икономически продукт\*** (individual unitary given worth of the antisurplus economic product)  $UGW(I)(s^-q)$  и **индивидуална единична приемана ценност на недонадения икономически продукт\*** (individual unitary accepted worth of the antisurplus economic product)  $UDW(I)(s^-q)$ . Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална сингуларностна единична ценност на недонадения икономически продукт\*** (individual singularitcal unitary worth of the antisurplus economic product)  $UW^S(I)(s^-q)$  [същото като **индивидуална единична ценност на сингуларностния недонаден икономически продукт\*** (individual unitary worth of the singularitcal antisurplus economic product)  $UW(I)(s^-q^S)$ ] и **индивидуална дуалностна единична ценност на недонадения икономически продукт\*** (individual dualitcal unitary worth of the antisurplus economic product)  $UW^D(I)(s^-q)$  [същото като **индивидуална единична ценност на дуалностния недонаден икономически продукт\*** (individual unitary worth of the dualitcal antisurplus economic product)  $UW(I)(s^-q^D)$ ]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна единична ценност на недонадения икономически продукт\*** (individual introverted unitary worth of the antisurplus economic product)  $UW^I(I)(s^-q)$  и **индивидуална екстрровертна единична ценност на недонадения икономически продукт\*** (individual extroverted unitary worth of the antisurplus economic product)  $UW^E(I)(s^-q)$ .

Според *възпроизводствената икономическа пълнота* се разграничават **единична необходимо-цялостна ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална]**  $UE^2W(I)(s^-q)$  [равна на **единичната недонадена ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]**  $USW^-$

-----

$(I)(e^2q)$ ], *единична необходима ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална]*  $UIW(I)(s^-q)$  [равна на *единичната недонадена ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална]*  $USW^-(I)(iq)$ ], *единична принадлежна ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална]*  $USW(I)(s^-q)$  [равна на *единичната недонадена ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]*  $USW^-(I)(sq)$ ] и *единична недонадена ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална]*  $USW^-(I)(s^-q)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална единична ценност на недонадения икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната единична необходимо-цялостна ценност на недонадения икономически продукт.

**ЕДИНИЧНА ЦЕННОСТ НА НЕДОНАДЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]** (individual unitary worth of the antisurplus economic product) (**ки**) – във:

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

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

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

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

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

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

**ЕДИНИЧНА ЦЕННОСТ НА НЕОБХОДИМИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual unitary worth of the indispensable economic product) (\*) – *единична ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UW(I)(iq)$  (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 *единичната ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UW(I)(q)$  и е част от *единичната ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*  $UW(I)(e^2q)$ . При постоянни други условия е равна на *единичната необходима ценност на икономическия продукт [индиви-*

дуална]  $UIW(I)(q)$ . Нейни разновидности са *средната ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална]*  $AW(I)(iq)$  и *пределната ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална]*  $MW(I)(iq)$ . Икономически *фоценности* на *единичната ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална]*  $UW(I)(iq)$  са *единичната полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална]*  $UU(I)(iq)$  и *единичната стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална]*  $UV(I)(iq)$ . Това е валидно и за нейните разновидности.

Според *икономическата съотносителност* се разграничават ***абсолютна индивидуална единична ценност на необходимия икономически продукт\**** (absolute individual unitary worth of the indispensable economic product)  $UW(AI)(iq)$  и ***относителна индивидуална единична ценност на необходимия икономически продукт\**** (relative individual unitary worth of the indispensable economic product)  $UW(RI)(iq)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална единична ценност на необходимия икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната единична индивидуална ценност на необходимия икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават ***индивидуална единична ценност на производствения необходим икономически продукт\**** (individual unitary worth of the production indispensable economic product)  $UW(I)(iqp)$  [същото като ***индивидуална единична производствена ценност на необходимия икономически продукт\**** (individual unitary production worth of the indispensable economic product)  $UW^P(I)(iq)$ ] и ***индивидуална единична ценност на потребителния необходим икономически продукт\**** (individual unitary worth of the consumption indispensable economic product)  $UW(I)(iqc)$  [същото като ***индивидуална единична потребителна ценност на необходимия икономически продукт\**** (individual unitary consumption worth of the indispensable economic product)  $UW^C(I)(iq)$ ].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават ***индивидуална единична предавана ценност на необходимия икономически продукт\**** (individual unitary gived worth of the indispensable economic product)  $UGW(I)(iq)$  и ***индивидуална единична приемана ценност на необходимия икономически продукт\**** (individual unitary accepted worth of the indispensable economic product)  $UDW(I)(iq)$ . Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават ***индивидуална сингуларностна единична ценност на необходимия икономически продукт\**** (individual singularitcal unitary worth of the indispensable economic product)  $UW^S(I)(iq)$  [същото като ***индивидуална единична ценност на сингуларностния необходим икономичес-***

**ки продукт\*** (individual unitary worth of the singularitcal indispensable economic product)  $UW(I)(iq^S)$ ] и **индивидуална дуалностна единична ценност на необходимия икономически продукт\*** (individual dualitcal unitary worth of the indispensable economic product)  $UW^D(I)(iq)$  [същото като **индивидуална единична ценност на дуалностния необходим икономически продукт\*** (individual unitary worth of the dualitcal indispensable economic product)  $UW(I)(iq^D)$ ]. Според ценностната икономическа насоченост се разграничават **индивидуална интровертна единична ценност на необходимия икономически продукт\*** (individual introverted unitary worth of the indispensable economic product)  $UW^I(I)(iq)$  и **индивидуална екстровертна единична ценност на необходимия икономически продукт\*** (individual extroverted unitary worth of the indispensable economic product)  $UW^E(I)(iq)$ .

Според възпроизводствената икономическа пълнота се разграничават **единична необходимо-цялостна ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална]**  $UE^2W(I)(iq)$  [равна на единичната необходима ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]  $UIW(I)(e^2q)$ ], **единична необходима ценност на необходимия икономически продукт**  $UIW(I)(iq)$ , **единична принадлежна ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална]**  $USW(I)(iq)$  [равна на единичната необходима ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]  $UIW(I)(sq)$ ] и **единична недонадана ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална]**  $USW^-(I)(iq)$  [равна на единичната необходима ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална]  $UIW(I)(s^-q)$ ]. Ако не е посочено друго, под индивидуална единична ценност на необходимия икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната единична необходимо-цялостна ценност на необходимия икономически продукт.

**ЕДИНИЧНА ЦЕННОСТ НА НЕОБХОДИМИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]** (individual unitary worth of the indispensable economic product) (**ки**) – във:

*единична недонадана ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална];*

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

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

единична принадена ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

единична ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

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

**ЕДИНИЧНА ЦЕННОСТ НА НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual unitary worth of the indispensably-entire economic product) (\*) – *единична ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UW(I)(e^2q)$  (за единица от продукта), когато последният е *необходимо-цялостният икономически продукт [индивидуален]*  $e^2q(I)$  и същият (1) е сумата на *необходимия икономически продукт [индивидуален]*  $iq(I)$  и *принадения икономически продукт [индивидуален]*  $sq(I)$  [ако е в областта на 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 *единичната ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UW(I)(q)$ . При постоянни други условия е равна на *единичната необходимо-цялостна ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UE^2W(I)(q)$ . Индивидуалната единична ценност на необходимо-цялостния икономически продукт (1) е сумата на *единичната ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална]*  $UW(I)(iq)$  и *единичната ценност на принадения икономически продукт [индивидуална]*  $UW(I)(sq)$  [в свръхэффективната област и тогава тя е по-голяма от индивидуалната единична ценност на необходимия продукт, т.е.  $UW(I)(e^2q) = UW(I)(iq) + UW(I)(sq)$ ], респ. (2) е сумата на индивидуалната единична ценност на необходимия продукт  $UU(I)(iq)$  и *единичната ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална]*  $UW(I)(s^-q) < 0$  [в неефективната област и тогава тя е по-малка от индивидуалната единична ценност на необходимия продукт, т.е.  $UW(I)(e^2q) = UW(I)(iq) + UW(I)(s^-q)$ ]. Нейни разновидности са *средната ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*  $AU(I)(e^2q)$  и *пределната ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*

на]  $MW(I)(e^2q)$ . Ако не е посочено друго, под *единична ценност на цялостния икономически продукт [индивидуална]* обикновено се подразбира индивидуалната единична ценност на необходимо-цялостния продукт. *Икономически фоценности на единичната ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*  $UW(I)(e^2q)$  са единичната полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]  $UU(I)(e^2q)$  и единичната стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]  $UV(I)(e^2q)$ . Това е валидно и за нейните разновидности.

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

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална единична предавана ценност на необходимо-цялостния икономически продукт\*** (individual unitary gived worth of the indispensably-entire economic product)  $UGW(I)(e^2q)$  и **индивидуална единична приемана ценност на необходимо-цялостния икономически продукт\*** (individual unitary accepted worth of the indispensably-entire economic product)  $UDW(I)(e^2q)$ . Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална сингуларностна единична ценност на необходимо-**

**цялостния икономически продукт\*** (individual singularitcal unitary worth of the indispensably-entire economic product)  $UW^S(I)(e^2q)$  [същото като **индивидуална единична ценност на сингуларностния необходимо-цялостен икономически продукт\*** (individual unitary worth of the singularitcal indispensably-entire economic product)  $UW(I)(e^2q^S)$ ] и **индивидуална дуалностна единична ценност на необходимо-цялостния икономически продукт\*** (individual dualitcal unitary worth of the indispensably-entire economic product)  $UW^D(I)(e^2q)$  [същото като **индивидуална единична ценност на дуалностния необходимо-цялостен икономически продукт\*** (individual unitary worth of the dualitcal indispensably-entire economic product)  $UW(I)(e^2q^D)$ ]. Според ценностната икономическа насоченост се разграничават **индивидуална интровертна единична ценност на необходимо-цялостния икономически продукт\*** (individual introverted unitary worth of the indispensably-entire economic product)  $UW^I(I)(e^2q)$  и **индивидуална екстровертна единична ценност на необходимо-цялостния икономически продукт\*** (individual extroverted unitary worth of the indispensably-entire economic product)  $UW^E(I)(e^2q)$ .

Според възпроизводствената икономическа пълнота се разграничават **единична необходимо-цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]**  $UE^2W(I)(e^2q)$ , **единична необходима ценност на необходимо-цялостния икономически продукт**  $UIW(I)(e^2q)$  [равна на **единичната необходимо-цялостна ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална]**  $UE^2W(I)(iq)$ ], **единична принадлежна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]**  $USW(I)(e^2q)$  [равна на **единичната необходимо-цялостна ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]**  $UE^2W(I)(sq)$ ] и **единична недонадена ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]**  $USW^-(I)(e^2q)$  [равна на **единичната необходимо-цялостна ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална]**  $UE^2W(I)(s^-q)$ ]. Ако не е посочено друго, под индивидуална единична ценност на необходимо-цялостния икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната единична необходимо-цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт.

**ЕДИНИЧНА ЦЕННОСТ НА НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]** (individual unitary worth of the indispensably-entire economic product) (**ки**) – във:

*единична недонадена ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];*



единична необходима ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

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

единична ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

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

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

**ЕДИНИЧНА ЦЕННОСТ НА НОРМАЛНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual unitary worth of the normal economic product) (\*) – *единична ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UW(I)(q^0)$  (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 единичната ценност на икономическия продукт [индивидуална]  $UW(I)(q)$  и е част от единичната ценност на нормално-цялостния икономически продукт [индивидуална]  $UW(I)(e^0 q)$ . При постоянни други условия е равна на нормалната единична ценност на икономическия продукт [индивидуална]  $UW^0(I)(q)$ . Нейни разновидности са средната ценност на нормалния икономически продукт [индивидуална]  $AW(I)(q^0)$  и пределната ценност на нормалния икономически продукт [индивидуална]  $MW(I)(q^0)$ . Икономически фоценности на единичната ценност на нормалния икономически продукт [индивидуална]  $UW(I)(q^0)$  са единичната полезност на нормалния икономически продукт [индивидуална]  $UU(I)(q^0)$  и единичната стойност на нормалния икономически продукт [индивидуална]  $UV(I)(q^0)$ . Това е валидно и за нейните разновидности.

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална единична ценност на нормалния икономически продукт\*** (absolute individual unitary worth of the normal economic product)  $UW(AI)(q^0)$  и **относителна индивидуална единична ценност на нормалния икономически продукт\*** (relative individual unitary worth of the normal economic product)  $UW(RI)(q^0)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална единична ценност на нормалния икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната ин-

дивидуална единична ценност на нормалния икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават **индивидуална единична ценност на производствения нормален икономически продукт\*** (individual unitary worth of the production normal economic product)  $UW(I)(qr^0)$  [същото като **индивидуална единична производствена ценност на нормалния икономически продукт\*** (individual unitary production worth of the normal economic product)  $UW^P(I)(q^0)$ ] и **индивидуална единична ценност на потребителния нормален икономически продукт\*** (individual unitary worth of the consumption normal economic product)  $UW(I)(qc^0)$  [същото като **индивидуална единична потребителна ценност на нормалния икономически продукт\*** (individual unitary consumption worth of the normal economic product)  $UW^C(I)(q^0)$ ].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална единична предавана ценност на нормалния икономически продукт\*** (individual unitary gived worth of the normal economic product)  $UGW(I)(q^0)$  и **индивидуална единична приемана ценност на нормалния икономически продукт\*** (individual unitary accepted worth of the normal economic product)  $UDW(I)(q^0)$ . По определение според *ценностната икономическа пълнота* се формира само **индивидуална дуалностна единична ценност на нормалния икономически продукт\*** (individual dualitital unitary worth of the normal economic product)  $UW^D(I)(q^0)$  [същото като **индивидуална единична ценност на дуалностния нормален икономически продукт\*** (individual unitary worth of the dualitital normal economic product)  $UW(I)(q^{0D})$ ]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна единична ценност на нормалния икономически продукт\*** (individual introverted unitary worth of the normal economic product)  $UW^I(I)(q^0)$  и **индивидуална екстрровертна единична ценност на нормалния икономически продукт\*** (individual extroverted unitary worth of the normal economic product)  $UW^E(I)(q^0)$ .

**ЕДИНИЧНА ЦЕННОСТ НА НОРМАЛНО-ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual unitary worth of the normally-entire economic product) (\*) – *единична ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UW(I)(e^0q)$  (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 *пневесния икономически продукт [индивидуален]*  $nq(I)$  [ако е в област-

та на приемливото ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и тогава той е по-голям от нормалния индивидуален продукт, т.е.  $e^0 q(I) = q^0(I) + nq(I)$ , респ. (2) е сумата на нормалния индивидуален продукт  $q^0(I)$  и недоимъчния икономически продукт [индивидуален]  $n^-q(I) < 0$  [ако е в областта на ненормалното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] и тогава той е по-малък от нормалния индивидуален продукт, т.е.  $e^0 q(I) = q^0(I) + n^-q(I)$ ] (вж. нормална продуктова икономическа аберация). Разновидност е на единичната ценност на икономическия продукт [индивидуална]  $UW(I)(q)$ . При постоянни други условия е равна на единичната нормално-цялостна ценност на икономическия продукт [индивидуална]  $UW^0(I)(q)$ . Единичната индивидуална ценност на нормално-цялостния икономически продукт (1) е сумата на единичната ценност на нормалния икономически продукт [индивидуална]  $UW(I)(q^0)$  и единичната ценност на превесния икономически продукт [индивидуална]  $UW(I)(nq)$  [в приемливата област и тогава тя е по-голяма от индивидуалната единична ценност на нормалния продукт, т.е.  $UW(I)(e^0 q) = UW(I)(q^0) + UW(I)(nq)$ ], респ. (2) е сумата на индивидуалната единична ценност на нормалния продукт  $UW(I)(q^0)$  и единичната ценност на недоимъчния икономически продукт [индивидуална]  $UW(I)(n^-q) < 0$  [в ненормалната област и тогава тя е по-малка от индивидуалната единична ценност на нормалния продукт, т.е.  $UW(I)(e^0 q) = UW(I)(q^0) + UW(I)(n^-q)$ ]. Нейни разновидности са средната ценност на нормално-цялостния икономически продукт [индивидуална]  $AW(I)(e^0 q)$  и пределната ценност на нормално-цялостния икономически продукт [индивидуална]  $MW(I)(e^0 q)$ . Ако не е посочено друго, при нормалната продуктова икономическа аберация под единична ценност на цялостния икономически продукт [индивидуална] обикновено се подразбира индивидуалната единична ценност на нормално-цялостния продукт. Икономически фоценности на единичната ценност на нормално-цялостния икономически продукт [индивидуална]  $UW(I)(e^0 q)$  са единичната полезност на нормално-цялостния икономически продукт [индивидуална]  $UU(I)(e^0 q)$  и единичната стойност на нормално-цялостния икономически продукт [индивидуална]  $UV(I)(e^0 q)$ . Това е валидно и за нейните разновидности.

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална единична ценност на нормално-цялостния икономически продукт\*** (absolute individual unitary worth of the normally-entire economic product)  $UW(AI)(e^0 q)$  и **относителна индивидуална единична ценност на нормално-цялостния икономически продукт\*** (relative individual unitary

worth of the normally-entire economic product)  $UW(RI)(e^0q)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална единична ценност на нормално-цялостния икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална единична ценност на нормално-цялостния икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават **индивидуална единична ценност на производствения нормално-цялостен икономически продукт\*** (individual unitary worth of the production normally-entire economic product)  $UW(I)(e^0qp)$  [същото като **индивидуална единична производствена ценност на нормално-цялостния икономически продукт\*** (individual unitary production worth of the normally-entire economic product)  $UW^P(I)(e^0q)$ ] и **индивидуална единична ценност на потребителния нормално-цялостен икономически продукт\*** (individual unitary worth of the consumption normally-entire economic product)  $UW(I)(e^0qc)$  [същото като **индивидуална единична потребителна ценност на нормално-цялостния икономически продукт\*** (individual unitary consumption worth of the normally-entire economic product)  $UW^C(I)(e^0q)$ ].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална единична предавана ценност на нормално-цялостния икономически продукт\*** (individual unitary given worth of the normally-entire economic product)  $UGW(I)(e^0q)$  и **индивидуална единична приема на ценност на нормално-цялостния икономически продукт\*** (individual unitary accepted worth of the normally-entire economic product)  $UDW(I)(e^0q)$ . Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална сингуларностна единична ценност на нормално-цялостния икономически продукт\*** (individual singularitcal unitary worth of the normally-entire economic product)  $UW^S(I)(e^0q)$  [същото като **индивидуална единична ценност на сингуларностния нормално-цялостен икономически продукт\*** (individual unitary worth of the singularitcal normally-entire economic product)  $UW(I)(e^0q^S)$ ] и **индивидуална дуалностна единична ценност на нормално-цялостния икономически продукт\*** (individual dualitcal unitary worth of the normally-entire economic product)  $UW^D(I)(e^0q)$  [същото като **индивидуална единична ценност на дуалностния нормално-цялостен икономически продукт\*** (individual unitary worth of the dualitcal normally-entire economic product)  $UW(I)(e^0q^D)$ ]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна единична ценност на нормално-цялостния икономически продукт\*** (individual introverted unitary worth of the normally-entire economic product)  $UW^I(I)(e^0q)$  и **индивидуална екстровертна единична ценност на**

-----

**нормално-цялостния икономически продукт\*** (individual extroverted unitary worth of the normally-entire economic product)  $UW^E(I)(e^0q)$ .

**ЕДИНИЧНА ЦЕННОСТ НА ОСКЪДЪЧНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual unitary worth of the scarcity economic product) (\*) – *единична ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UW(I)(m^-q) < 0$  (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 *единичната ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UW(I)(q)$  и е отрицателна част от *единичната ценност на разумно-цялостния икономически продукт [индивидуална]*  $UW(I)(e^1q)$ . Формира се в областта на *полезното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]* като *възпроизводствена икономическа единица* и е отрицателната разлика между индивидуалната единична ценност на разумно-цялостния и *единичната ценност на разумния икономически продукт [индивидуална]*  $UW(I)(q^1)$  [тук индивидуалната единична ценност на разумния продукт  $UW(I)(q^1)$  е по-голяма от индивидуалната единична ценност на разумно-цялостния продукт  $UW(I)(e^1q)$ ]. Нейни разновидности са *средната ценност на оскъдъчния икономически продукт [индивидуална]*  $AW(I)(m^-q)$  и *пределната ценност на оскъдъчния икономически продукт [индивидуална]*  $MW(I)(m^-q)$ . При постоянни други условия е равна на *единичната оскъдъчна ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UMW^-(I)(q) < 0$ . Икономически *фоценности* на *единичната ценност на оскъдъчния икономически продукт [индивидуална]*  $UW(I)(m^-q)$  са *единичната полезност на оскъдъчния икономически продукт [индивидуална]*  $UU(I)(m^-q)$  и *единичната стойност на оскъдъчния икономически продукт [индивидуална]*  $UV(I)(m^-q)$ . Това е валидно и за нейните разновидности.

Според *икономическата съотносителност* се разграничават **абсолютна индивидуална единична ценност на оскъдъчния икономически продукт\*** (absolute individual unitary worth of the scarcity economic product)  $UW(AI)(m^-q)$  и **относителна индивидуална единична ценност на оскъдъчния икономически продукт\*** (relative individual unitary worth of the scarcity economic product)

$UW(RI)(m^-q)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална единична ценност на оскъдъчния икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална единична ценност на оскъдъчния икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават *индивидуална единична ценност на производствения оскъдъчен икономически продукт\** (individual unitary worth of the production scarcity economic product)  $UW(I)(m^-qp)$  [същото като *индивидуална единична производствена ценност на оскъдъчния икономически продукт\** (individual unitary production worth of the scarcity economic product)  $UW^P(I)(m^-q)$ ] и *индивидуална единична ценност на потребителния оскъдъчен икономически продукт\** (individual unitary worth of the consumption scarcity economic product)  $UW(I)(m^-qc)$  [същото като *индивидуална единична потребителна ценност на оскъдъчния икономически продукт\** (individual unitary consumption worth of the scarcity economic product)  $UW^C(I)(m^-q)$ ].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават *индивидуална единична предавана ценност на оскъдъчния икономически продукт\** (individual unitary gived worth of the scarcity economic product)  $UGW(I)(m^-q)$  и *индивидуална единична приемана ценност на оскъдъчния икономически продукт\** (individual unitary accepted worth of the scarcity economic product)  $UDW(I)(m^-q)$ . Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават *индивидуална сингуларностна единична ценност на оскъдъчния икономически продукт\** (individual singularitcal unitary worth of the scarcity economic product)  $UW^S(I)(m^-q)$  [същото като *индивидуална единична ценност на сингуларностния оскъдъчен икономически продукт\** (individual unitary worth of the singularitcal scarcity economic product)  $UW(I)(m^-q^S)$ ] и *индивидуална дуалностна единична ценност на оскъдъчния икономически продукт\** (individual dualitcal unitary worth of the scarcity economic product)  $UW^D(I)(m^-q)$  [същото като *индивидуална единична ценност на дуалностния оскъдъчен икономически продукт\** (individual unitary worth of the dualitcal scarcity economic product)  $UW(I)(m^-q^D)$ ]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават *индивидуална интровертна единична ценност на оскъдъчния икономически продукт\** (individual introverted unitary worth of the scarcity economic product)  $UW^I(I)(m^-q)$  и *индивидуална екстровертна единична ценност на оскъдъчния икономически продукт\** (individual extroverted unitary worth of the scarcity economic product)  $UW^E(I)(m^-q)$ .

**ЕДИНИЧНА ЦЕННОСТ НА ПАРИЧНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ\*** (unitary worth of the monetary economic product) – същото като **производствено-продуктова ценностна интензивност на парично-изразения икономически запас** (вж. *производствено-продуктова ценностна интензивност на икономическия запас*).

**ЕДИНИЧНА ЦЕННОСТ НА ПАРИЧНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР\*** (unitary worth of the monetary economic factor) – същото като **производствено-факторна ценностна интензивност на парично-изразения икономически запас** (вж. *производствено-факторна ценностна интензивност на икономическия запас*).

**ЕДИНИЧНА ЦЕННОСТ НА ПРЕВЕСНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual unitary worth of the remainder economic product) (\*) – *единична ценност на икономическия продукт [индивидуална]  $UW(I)(nq)$  (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 единичната ценност на икономическия продукт [индивидуална]  $UW(I)(q)$  и е част от единичната ценност на нормално-цялостния икономически продукт [индивидуална]  $UW(I)(e^0q)$ . Формира се в областта на приемливото ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и е положителната разлика между индивидуалната единична ценност на нормално-цялостния и единичната ценност на нормалния икономически продукт [индивидуална]  $UW(I)(q^0)$  [тук индивидуалната единична ценност на нормалния продукт  $UW(I)(q^0)$  е по-малка от индивидуалната единична ценност на нормално-цялостния продукт  $UW(I)(e^0q)$ ]. При постоянни други условия е равна на единичната превесна ценност на икономическия продукт [индивидуална]  $UNW(I)(q)$ . Нейни разновидности са *средната ценност на превесния икономически продукт [индивидуална]  $AW(I)(nq)$  и пределната ценност на превесния икономически продукт [индивидуална]  $MW(I)(nq)$ . Икономически фоценности на единичната ценност на превесния икономически продукт [индивидуална]  $UW(I)(nq)$  са единичната**

-----

полезност на превесния икономически продукт [индивидуална]  $UU(I)(nq)$  и единичната стойност на превесния икономически продукт [индивидуална]  $UV(I)(nq)$ . Това е валидно и за нейните разновидности.

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална единична ценност на превесния икономически продукт\*** (absolute individual unitary worth of the remainder economic product)  $UW(AI)(nq)$  и **относителна индивидуална единична ценност на превесния икономически продукт\*** (relative individual unitary worth of the remainder economic product)  $UW(RI)(nq)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална единична ценност на превесния икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална единична ценност на превесния икономически продукт. Според ингредиентната икономическа възпроизводственост се разграничават **индивидуална единична ценност на производствения превесен икономически продукт\*** (individual unitary worth of the production remainder economic product)  $UW(I)(nqr)$  [същото като **индивидуална единична производствена ценност на превесния икономически продукт\*** (individual unitary production worth of the remainder economic product)  $UW^P(I)(nq)$ ] и **индивидуална единична ценност на потребителния превесен икономически продукт\*** (individual unitary worth of the consumption remainder economic product)  $UW(I)(nqc)$  [същото като **индивидуална единична потребителна ценност на превесния икономически продукт\*** (individual unitary consumption worth of the remainder economic product)  $UW^C(I)(nq)$ ].

Според ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност се разграничават **индивидуална единична предавана ценност на превесния икономически продукт\*** (individual unitary given worth of the remainder economic product)  $UGW(I)(nq)$  и **индивидуална единична приемана ценност на превесния икономически продукт\*** (individual unitary accepted worth of the remainder economic product)  $UDW(I)(nq)$ . Според ценностната икономическа пълнота се индуцира само **индивидуална дуалностна единична ценност на превесния икономически продукт\*** (individual dualitical unitary worth of the remainder economic product)  $UW^D(I)(nq)$  [същото като **индивидуална единична ценност на дуалностния превесен икономически продукт\*** (individual worth of the dualitical unitary remainder economic product)  $UW(I)(nq^D)$ ]. Според ценностната икономическа насоченост се разграничават **индивидуална интровертна единична ценност на превесния икономически продукт\*** (individual introverted unitary worth of the remainder economic product)  $UW^I(I)(nq)$  и **индивидуална екстровертна единична ценност на превесния икономически**



**продукт\*** (individual extroverted unitary worth of the remainder economic product)  $UW^E(I)(nq)$ .

**ЕДИНИЧНА ЦЕННОСТ НА ПРИНАДЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual unitary worth of the surplus economic product) (\*) – *единична ценност на икономическия продукт [индивидуална]  $UW(I)(sq)$  (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 единичната ценност на икономическия продукт [индивидуална]  $UW(I)(q)$  и е част от единичната ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]  $UW(I)(e^2q)$ . Формира се в областта на свръхэффективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и е разликата между индивидуалната единична ценност на необходимо-цялостния и единичната ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална]  $UW(I)(iq)$  [тук индивидуалната единична ценност на необходимия продукт  $UW(I)(iq)$  е по-малка от индивидуалната единична ценност на необходимо-цялостния продукт  $UW(I)(e^2q)$ ]. При постоянни други условия е равна на единичната принадлежна ценност на икономическия продукт [индивидуална]  $USW(I)(q)$ . Нейни разновидности са средната ценност на принадлежия икономически продукт [индивидуална]  $AW(I)(sq)$  и пределната ценност на принадлежия икономически продукт [индивидуална]  $MW(I)(sq)$ . Икономически фоценности на единичната ценност на принадлежия икономически продукт [индивидуална]  $UW(I)(sq)$  са единичната полезност на принадлежия икономически продукт [индивидуална]  $UU(I)(sq)$  и единичната стойност на принадлежия икономически продукт [индивидуална]  $UV(I)(sq)$ . Това е валидно и за нейните разновидности.*

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална единична ценност на принадлежия икономически продукт\*** (absolute individual unitary worth of the surplus economic product)  $UW(AI)(sq)$  и **относителна индивидуална единична ценност на принадлежия икономически продукт\*** (relative individual unitary worth of the surplus economic product)  $UW(RI)(sq)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална единична ценност на

принадения икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална единична ценност на принадлежния икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават **индивидуална единична ценност на производствения принадлежния икономически продукт\*** (individual unitary worth of the production surplus economic product)  $UU(I)(sqp)$  [същото като **индивидуална единична производствена ценност на принадлежния икономически продукт\*** (individual unitary production worth of the surplus economic product)  $UW^P(I)(sq)$ ] и **индивидуална единична ценност на потребителния принадлежния икономически продукт\*** (individual unitary worth of the consumption surplus economic product)  $UW(I)(sqc)$  [същото като **индивидуална единична потребителна ценност на принадлежния икономически продукт\*** (individual unitary consumption worth of the surplus economic product)  $UW^C(I)(sq)$ ].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална единична предавана ценност на принадлежния икономически продукт\*** (individual unitary given worth of the surplus economic product)  $UGW(I)(sq)$  и **индивидуална единична приемана ценност на принадлежния икономически продукт\*** (individual unitary accepted worth of the surplus economic product)  $UDW(I)(sq)$ . Според *ценностната икономическа пълнота* се индуцира само **индивидуална дуалностна единична ценност на принадлежния икономически продукт\*** (individual dualitical unitary worth of the surplus economic product)  $UW^D(I)(sq)$  [същото като **индивидуална единична ценност на дуалностния принадлежния икономически продукт\*** (individual unitary worth of the dualitical surplus economic product)  $UW(I)(sq^D)$ ]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна единична ценност на принадлежния икономически продукт\*** (individual introverted unitary worth of the surplus economic product)  $UW^I(I)(sq)$  и **индивидуална екстрровертна единична ценност на принадлежния икономически продукт\*** (individual extroverted unitary worth of the surplus economic product)  $UW^E(I)(sq)$ .

Според *възпроизводствената икономическа пълнота* се разграничават **единична необходимо-цялостна ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]  $UE^2W(I)(sq)$**  [равна на **единичната принадлежна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]  $USW(I)(e^2q)$** ], **единична необходима ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]  $UIW(I)(sq)$**  [равна на **единичната принадлежна ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална]  $USW(I)(iq)$** ], **единична принадлежна ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]  $USW(I)(sq)$**  и **еди-**

нична недонадена ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]  $USW(I)(sq)$  [равна на единичната принадлежана ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална]  $USW(I)(s^{\bar{}}q)$ ]. Ако не е посочено друго, под индивидуална единична ценност на принадлежния икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната единична необходимо-цялостна ценност на принадлежния икономически продукт.

**ЕДИНИЧНА ЦЕННОСТ НА ПРИНАДЕЖНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]** (individual unitary worth of the surplus economic product) (**ки**) – във:

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

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

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

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

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

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

**ЕДИНИЧНА ЦЕННОСТ НА РАЗУМНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual unitary worth of the rational economic product)

(\*) – *единична ценност на икономическия продукт [индивидуална]  $UW(I)(q^1)$*  (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]  $e^1q(I)$*  (вж. *разумна продуктова икономическа аберация*). Разновидност е на *единичната ценност на икономическия продукт [индивидуална]  $UW(I)(q)$*  и е част от *единичната ценност на разумно-цялостния икономически продукт [индивидуална]  $UW(I)(e^1q)$* . При постоянни други условия е равна на *разумната единична ценност на икономическия продукт [индивидуална]  $UW^1(I)(q)$* . Нейни разновидности са *средната ценност на разумния икономически продукт [индивидуална]  $AW(I)(q^1)$*  и *пределната ценност на разумния икономически продукт [индивидуална]  $MW(I)(q^1)$* . Икономически фгоценности на единичната ценност на разумния икономически продукт

[индивидуална]  $UW(I)(q^1)$  са единичната полезност на разумния икономически продукт [индивидуална]  $UU(I)(q^1)$  и единичната стойност на разумния икономически продукт [индивидуална]  $UV(I)(q^1)$ . Това е валидно и за нейните разновидности.

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална единична ценност на разумния икономически продукт\*** (absolute individual unitary worth of the rational economic product)  $UW(AI)(q^1)$  и **относителна индивидуална единична ценност на разумния икономически продукт\*** (relative individual unitary worth of the rational economic product)  $UW(RI)(q^1)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална единична ценност на разумния икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална единична ценност на разумния икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават **индивидуална единична ценност на производствения разумен икономически продукт\*** (individual unitary worth of the production rational economic product)  $UW(I)(qr^1)$  [същото като **индивидуална единична производствена ценност на разумния икономически продукт\*** (individual unitary production worth of the rational economic product)  $UW^P(I)(q^1)$ ] и **индивидуална единична ценност на потребителния разумен икономически продукт\*** (individual unitary worth of the consumption rational economic product)  $UW(I)(qc^1)$  [същото като **индивидуална единична потребителна ценност на разумния икономически продукт\*** (individual unitary consumption worth of the rational economic product)  $UW^C(I)(q^1)$ ].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална единична предавана ценност на разумния икономически продукт\*** (individual unitary given worth of the rational economic product)  $UGW(I)(q^1)$  и **индивидуална единична приемана ценност на разумния икономически продукт\*** (individual unitary accepted worth of the rational economic product)  $UDW(I)(q^1)$ . По определение според *ценностната икономическа пълнота* се формира само **индивидуална дуалностна единична ценност на разумния икономически продукт\*** (individual dualitital unitary worth of the rational economic product)  $UW^D(I)(q^1)$  [същото като **индивидуална единична ценност на дуалностния разумен икономически продукт\*** (individual unitary worth of the dualitital rational economic product)  $UW(I)(q^{1D})$ ]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна единична ценност на разумния икономически продукт\*** (individual introverted unitary worth of the rational economic product)  $UW^I(I)(q^1)$  и

*индивидуална екстровертна единична ценност на разумния икономически продукт\** (individual extroverted unitary worth of the rational economic product)  $UW^E(I)(q^1)$ .

**ЕДИНИЧНА ЦЕННОСТ НА РАЗУМНО-ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual unitary worth of the rationally-entire economic product) (\*) – *единична ценност на икономическия продукт [индивидуална]  $UW(I)(e^1q)$  (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]  $nq(I)$  [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.  $e^1q(I) = q^1(I) + nq(I)$ ], 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 единичната ценност на икономическия продукт [индивидуална]  $UW(I)(q)$ . При постоянни други условия е равна на единичната разумно-цялостна ценност на икономическия продукт [индивидуална]  $UE^1W(I)(q)$ . Единичната индивидуална ценност на разумно-цялостния икономически продукт (1) е сумата на единичната ценност на разумния икономически продукт [индивидуална]  $UW(I)(q^1)$  и единичната ценност на излишния икономически продукт [индивидуална]  $UU(I)(mq)$  [в неразумната област и тогава тя е по-голяма от индивидуалната единична ценност на разумния продукт, т.е.  $UW(I)(e^1q) = UW(I)(q^1) + UW(I)(mq)$ ], респ. (2) е сумата на индивидуалната единична ценност на разумния продукт  $UW(I)(q^1)$  и единичната ценност на оскъдъчния икономически продукт [индивидуална]  $UW(I)(m^-q) < 0$  [в полезната област и тогава тя е по-малка от индивидуалната единична ценност на разумния продукт, т.е.  $UW(I)(e^1q) = UW(I)(q^1) + UW(I)(m^-q)$ ]. Нейни разновидности са *средната ценност на разумно-цялостния икономически продукт [индивидуална]  $AW(I)(e^1q)$  и пределната ценност на разумно-цялостния икономически продукт [индивидуална]  $MW(I)(e^1q)$* . Ако не е посочено друго, при разумната продуктова икономическа аберация под *единична ценност на цялостния икономически продукт [индивидуална]* обикновено се подразбира индивидуалната единична ценност на разумно-цялостния продукт.*

Икономически фоценности на единичната ценност на разумно-цялостния икономически продукт [индивидуална]  $UW(I)(e^1q)$  са единичната полезност на разумно-цялостния икономически продукт [индивидуална]  $UU(I)(e^1q)$  и единичната стойност на разумно-цялостния икономически продукт [индивидуална]  $UV(I)(e^1q)$ . Това е валидно и за нейните разновидности.

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална единична ценност на разумно-цялостния икономически продукт\*** (absolute individual unitary worth of the rationally-entire economic product)  $UW(AI)(e^1q)$  и **относителна индивидуална единична ценност на разумно-цялостния икономически продукт\*** (relative individual unitary worth of the rationally-entire economic product)  $UW(RI)(e^1q)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална единична ценност на разумно-цялостния икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална единична ценност на разумно-цялостния икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават **индивидуална единична ценност на производствения разумно-цялостен икономически продукт\*** (individual unitary worth of the production rationally-entire economic product)  $UW(I)(e^1qp)$  [същото като **индивидуална единична производствена ценност на разумно-цялостния икономически продукт\*** (individual unitary production worth of the rationally-entire economic product)  $UW^P(I)(e^1q)$ ] и **индивидуална единична ценност на потребителния разумно-цялостен икономически продукт\*** (individual unitary worth of the consumption rationally-entire economic product)  $UW(I)(e^1qc)$  [същото като **индивидуална единична потребителна ценност на разумно-цялостния икономически продукт\*** (individual unitary consumption worth of the rationally-entire economic product)  $UW^C(I)(e^1q)$ ].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална единична предавана ценност на разумно-цялостния икономически продукт\*** (individual unitary gived worth of the rationally-entire economic product)  $UGW(I)(e^1q)$  и **индивидуална единична приемана ценност на разумно-цялостния икономически продукт\*** (individual unitary accepted worth of the rationally-entire economic product)  $UDW(I)(e^1q)$ . Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална сингуларностна единична ценност на разумно-цялостния икономически продукт\*** (individual singularitital unitary worth of the rationally-entire economic product)  $UW^S(I)(e^1q)$  [същото като **индивидуална единична ценност на сингуларностния разумно-цялостен икономически продукт\*** (individual unitary worth of the singularitital rationally-entire economic product)  $UW(I)(e^1q^S)$ ] и **инди-**

-----

**видуална дуалностна единична ценност на разумно-цялостния икономически продукт\*** (individual dualitical unitary worth of the rationally-entire economic product)  $UW^D(I)(e^1q)$  [същото като **индивидуална единична ценност на дуалностния разумно-цялостен икономически продукт\*** (individual unitary worth of the dualitical rationally-entire economic product)  $UW(I)(e^1q^D)$ ]. Според ценностната икономическа насоченост се разграничават **индивидуална интровертна единична ценност на разумно-цялостния икономически продукт\*** (individual introverted unitary worth of the rationally-entire economic product)  $UW^I(I)(e^1q)$  и **индивидуална екстрровертна единична ценност на разумно-цялостния икономически продукт\*** (individual extroverted unitary worth of the rationally-entire economic product)  $UW^E(I)(e^1q)$ .

**ЕДИНИЧНА ЦЕННОСТ НА СПЕЦИФИЧНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС\*** (unitary worth of the specific economic stock) – същото като *производствена ценностна интензивност на специфичния икономически запас*.

**ЕДИНИЧНА ЦЕННОСТ НА СПЕЦИФИЧНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ\*** (unitary worth of the specific economic product) – същото като *производствено-продуктова ценностна интензивност на специфичния икономически запас*.

**ЕДИНИЧНА ЦЕННОСТ НА СПЕЦИФИЧНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР\*** (unitary worth of the specific economic factor) – същото като *производствено-факторна ценностна интензивност на специфичния икономически запас*.

**ЕДИНИЧНА ЦЕННОСТ НА ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual unitary worth of the entire economic product) (\*) – общо понятие за *единична ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*, *единична ценност на нормално-цялостния икономически продукт [индивидуална]* и *единична ценност на разумно-цялостния икономически продукт [индивидуална]*. Ако не е посочено друго, под индивидуална единична ценност на цялостния икономически продукт се подразбира индивидуалната единична ценност на необходимо-цялостния икономически продукт.

-----

**ЕДИНИЧНА ЦЕННОСТ НА ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]** (individual unitary worth of the entire economic product) (**ки**) – във:

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

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

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

*единична принадена ценност на цялостния икономически продукт [индивидуална];*

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

**ЕДИНИЧНА ЦЯЛОСТНА ПОЛЕЗНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual unitary entire utility of the economic product) (\*) – общо понятие за *единична необходимо-цялостна полезност на икономическия продукт [индивидуална]*, *единична нормално-цялостна полезност на икономическия продукт [индивидуална]* и *единична разумно-цялостна полезност на икономическия продукт [индивидуална]*. Ако не е посочено друго, под индивидуална единична цялостна полезност на икономическия продукт се подразбира индивидуалната единична необходимо-цялостна полезност на икономическия продукт.

**ЕДИНИЧНА ЦЯЛОСТНА ПОЛЕЗНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]** (individual unitary entire utility of the economic product) (**ки**) – във:

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

*единична цялостна полезност на принадлежа икономически продукт [индивидуална].*

**ЕДИНИЧНА ЦЯЛОСТНА ПОЛЕЗНОСТ НА НЕДОНАДЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual unitary entire utility of the antisurplus economic product) (\*) – същото като *единична необходимо-цялостна полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална]*.

**ЕДИНИЧНА ЦЯЛОСТНА ПОЛЕЗНОСТ НА НЕДОНАДЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]** (individual unitary entire utility of the antisurplus economic product) (**ки**) – във:

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

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

**ЕДИНИЧНА ЦЯЛОСТНА ПОЛЕЗНОСТ НА НЕОБХОДИМИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual unitary entire utility of the indispensable economic product) (\*) – същото като *единична необходимо-цялостна полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална]*.

**ЕДИНИЧНА ЦЯЛОСТНА ПОЛЕЗНОСТ НА НЕОБХОДИМИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]** (individual unitary entire utility of the indispensable economic product) (**ки**) – във:

---

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

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

**ЕДИНИЧНА ЦЯЛОСТНА ПОЛЕЗНОСТ НА НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual unitary entire utility of the indispensably-entire economic product) (\*) – същото като *единична необходимо-цялостна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*.

**ЕДИНИЧНА ЦЯЛОСТНА ПОЛЕЗНОСТ НА НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]** (individual unitary entire utility of the indispensably-entire economic product) (**ки**) – **ВЪВ:**

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

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

**ЕДИНИЧНА ЦЯЛОСТНА ПОЛЕЗНОСТ НА ПРИНАДЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual unitary entire utility of the surplus economic product) (\*) – същото като *единична необходимо-цялостна полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]*.

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

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

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

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

*единична необходимо-цялостна полезност на цялостния икономически продукт [индивидуална].*

**ЕДИНИЧНА ЦЯЛОСТНА СТОЙНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual unitary entire value of the economic product) (\*) – общо понятие за *единична необходимо-цялостна стойност на икономическия продукт [индивидуална]*, *единична нормално-цялостна стойност на икономическия продукт [индивидуална]* и *единична разумно-цялостна стойност на икономическия продукт [индивидуална]*. Ако не е посочено друго, под индивидуална единична цялостна стойност на икономическия продукт се подразбира индивидуалната единична необходимо-цялостна стойност на икономическия продукт.

**ЕДИНИЧНА ЦЯЛОСТНА СТОЙНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]** (individual unitary entire value of the economic product) (**ки**) – във:

*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 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 принадлежния икономически продукт [индивидуална].*

**ЕДИНИЧНА ЦЯЛОСТНА СТОЙНОСТ НА НЕДОНАДЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual unitary entire value of the antisurplus economic product) (\*) – същото като *единична необходимо-цялостна стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална]*.

**ЕДИНИЧНА ЦЯЛОСТНА СТОЙНОСТ НА НЕДОНАДЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]** (individual unitary entire value of the antisurplus economic product) (**ки**) – във:

*единична необходимо-цялостна 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]).*

**ЕДИНИЧНА ЦЯЛОСТНА СТОЙНОСТ НА НЕОБХОДИМИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual unitary entire value of the indispensable economic product) (\*) – същото като *единична необходимо-цялостна стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална]*.

**ЕДИНИЧНА ЦЯЛОСТНА СТОЙНОСТ НА НЕОБХОДИМИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]** (individual unitary entire value of the indispensable economic product) (**ки**) – във:

*единична необходимо-цялостна 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]).*

**ЕДИНИЧНА ЦЯЛОСТНА СТОЙНОСТ НА НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual unitary entire value of the indispensably-entire economic product) (\*) – същото като *единична необходимо-цялостна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*.

-----

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

*единична необходимо-цялостна 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]).*

**ЕДИНИЧНА ЦЯЛОСТНА СТОЙНОСТ НА ПРИНАДЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual unitary entire value of the surplus economic product) (\*) – същото като *единична необходимо-цялостна стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]*.

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

*единична необходимо-цялостна 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]).*

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

*единична необходимо-цялостна стойност на цялостния икономически продукт [индивидуална].*

**ЕДИНИЧНА ЦЯЛОСТНА ЦЕННОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual unitary entire worth of the economic product) (\*) – общо понятие за *единична необходимо-цялостна ценност на икономическия продукт [индивидуална]*, *единична нормално-цялостна ценност на икономическия продукт [индивидуална]* и *единична разумно-цялостна ценност на икономическия продукт [индивидуална]*. Ако не е посочено друго, под индивидуална единична цялостна ценност на икономическия продукт се

-----  
подразбира индивидуалната единична необходимо-цялостна ценност на икономическия продукт.

**ЕДИНИЧНА ЦЯЛОСТНА ЦЕННОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]** (individual unitary entire value of the economic product) (**ки**) – във:

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

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

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

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

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

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

*единична цялостна ценност на икономическия продукт [индивидуална];*

*единична цялостна ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална];*

*единична цялостна ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална];*

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

*единична цялостна ценност на принадения икономически продукт [индивидуална].*

**ЕДИНИЧНА ЦЯЛОСТНА ЦЕННОСТ НА НЕДОНАДЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual unitary entire worth of the antisurplus economic product) (\*) – същото като *единична необходимо-цялостна ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална]*.

**ЕДИНИЧНА ЦЯЛОСТНА ЦЕННОСТ НА НЕДОНАДЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]** (individual unitary entire worth of the antisurplus economic product) (**ки**) – във:

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

---

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

**ЕДИНИЧНА ЦЯЛОСТНА ЦЕННОСТ НА НЕОБХОДИМИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual unitary entire worth of the indispensable economic product) (\*) – същото като *единична необходимо-цялостна ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална]*.

**ЕДИНИЧНА ЦЯЛОСТНА ЦЕННОСТ НА НЕОБХОДИМИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]** (individual unitary entire worth of the indispensable economic product) (**ки**) – във:

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

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

**ЕДИНИЧНА ЦЯЛОСТНА ЦЕННОСТ НА НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual unitary entire worth of the indispensably-entire economic product) (\*) – същото като *единична необходимо-цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*.

**ЕДИНИЧНА ЦЯЛОСТНА ЦЕННОСТ НА НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]** (individual unitary entire worth of the indispensably-entire economic product) (**ки**) – във:

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

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

**ЕДИНИЧНА ЦЯЛОСТНА ЦЕННОСТ НА ПРИНАДЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual unitary entire worth of the surplus economic product) (\*) – същото като *единична необходимо-цялостна ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]*.

-----

**ЕДИНИЧНА ЦЯЛОСТНА ЦЕННОСТ НА ПРИНАДЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]** (individual unitary entire worth of the surplus economic product) (**ки**) – във:

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

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

**ЕДИНИЧНА ЦЯЛОСТНА ЦЕННОСТ НА ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]** (individual unitary entire worth of the entire economic product) (**ки**) – във:

*единична необходимо-цялостна ценност на цялостния икономически продукт [индивидуална].*

**ЕДИНИЧНИ ЦЕННОСТНИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТИ\*** (unitary worth economic ingredients) (\*) – двойка икономически ингредиенти, които включват *единичната икономическа стойност* и *единичната икономическа полезност*. Те са форми на съществуване на *единичната икономическа ценност*. Разновидност са на *ценностните икономически ингредиенти*.

**ЕДИНИЧНИ ЦЕННОСТНИ ИНГРЕДИЕНТИ НА ИНДИВИДУАЛНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ\*** (single worth ingredients of the individual economic product) – вж. *пределни ценностни ингредиенти на индивидуалния икономически продукт*.

**ЕДИНИЧНО БИНАРНО ИКОНОМИЧЕСКО ОТНОШЕНИЕ\*** (single binary economic relation) – същото като *бинарно икономическо отношение на равенство*. Вж. и *бинарно икономическо отношение*.

**ЕДИНИЧНО В ИКОНОМИКАТА** (single in economy) – определен и ограничен в пространството и времето *икономически предмет* (в т.ч. *икономически обект, икономическа система, икономическо явление, икономически процес* и т.н.) (или съвкупност от икономически предмети от дадено качество), разглеждан в отношение както към самия себе си, така и към заобикалящата го *икономическа действителност* по неговата качествена определеност; граница (в т.ч. и договорена граница) на количественото деление на дадено *икономическо качество*. Единичното в икономиката е определеност на икономическо-



то качество вътре в самото себе си, т.е. еднородност (хомогенност) с предметите от същото качество, служеща като обективно основание за неговото количествено математическо изразяване. Единичното в икономиката е винаги продукт на *икономическите процеси*, които протичат по силата на икономическите закономерности (вж. *икономически закон*). Появяването, изменението и изчезването на единичното в икономиката има място вътре в определени всеобщи (в т.ч. и във всеобщи икономически) условия, вътре в сложилите се взаимодействия (вкл. и *икономически взаимодействия*) с други икономически единици, т.е. вътре в икономическата действителност, която се управлява от конкретно-всеобщите икономически закони. В развиващата се икономическа действителност постепенно се извършва преминаване (превръщане) на единичното във *всеобщо в икономиката* и в *особено в икономиката* и обратно. По такъв начин единичното в икономиката реализира многообразието в единство и е необходима форма за развитие на икономическата действителност.

**ЕДИНИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО ПОНЯТИЕ** (single economic concept) – *икономическо понятие*, в което се отразяват признаците (вж. *икономически признак*) на някакъв единствен *икономически предмет*. Обемът на това понятие е равен на единица.

**ЕДИНИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РАВНОВЕСИЕ** (single economic equilibrium) – *икономическо равновесие*, което обхваща отделен сектор (елемент или подсистема) на дадена *икономическа система*, в частност на дадена *динамична икономическа система*. Към него се числи *единичното пазарно равновесие*. Разновидности на единичното икономическо равновесие са *единичното микроикономическо равновесие* (в т.ч. и *единичното микроикономическо пазарно равновесие*) и *единичното макроикономическо равновесие* (в т.ч. и *единичното макроикономическо пазарно равновесие*).

**ЕДИНИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РАВНОВЕСИЕ** (single economic equilibrium) (**ки**) – във:

- единично икономическо равновесие;*
- единично макроикономическо пазарно равновесие;*
- единично макроикономическо равновесие;*
- единично микроикономическо пазарно равновесие;*
- единично микроикономическо равновесие.*

-----

**ЕДИНИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО СЪЖДЕНИЕ** (single economic sentence /proposition/) – *икономическо съждение*, в което се утвърждава или отрича нещо за отделен *икономически предмет* (в т.ч. *икономически обект*, *икономическа система*, *икономическо явление*, *икономически процес* и т.н.) или за клас от икономически предмети в цялост.

**ЕДИНИЧНО МАКРОИКОНОМИЧЕСКО ПАЗАРНО РАВНОВЕСИЕ** (single macroeconomic market equilibrium) – *пазарно икономическо равновесие*, което обхваща отделен сектор (елемент или подсистема) на дадена *пазарна макроикономическа система*, в частност на дадена **динамична пазарна макроикономическа система** (dynamic market macroeconomic system) (вж. *динамична икономическа система*); пазарно икономическо равновесие, което едновременно е *единично пазарно равновесие* и *макроикономическо пазарно равновесие*. Разновидност е на *единичното макроикономическо равновесие*. Разновидност на *единичното макроикономическо пазарно равновесие* по-специално е *макроикономическо продуктовопазарно равновесие*.

**ЕДИНИЧНО МАКРОИКОНОМИЧЕСКО ПАЗАРНО РАВНОВЕСИЕ** (single macroeconomic market equilibrium) (**ки**) – във:

*единично макроикономическо пазарно равновесие*;

*инвестиционен модел на единичното макроикономическо продуктовопазарно равновесие (в макр.);*

*инвестиционни модели на единичното макроикономическо пазарно равновесие (в макр.);*

*инвестиционно-бюджетен модел на единичното макроикономическо продуктовопазарно равновесие (в макр.);*

*инвестиционно-бюджетни модели на единичното макроикономическо пазарно равновесие (в макр.);*

*инвестиционно-бюджетно-нетноекспортен модел на единичното макроикономическо продуктовопазарно равновесие (в макр.) (същото като пълен модел на единичното макроикономическо продуктовопазарно равновесие (в макр.));*

*инвестиционно-бюджетно-нетноекспортни модели на единичното макроикономическо пазарно равновесие (в макр.) (същото като пълни модели на единичното макроикономическо пазарно равновесие (в макр.));*

*модели на единичното макроикономическо пазарно равновесие (в макр.);*

-----

*модели на единичното макроикономическо продуктовопазарно равновесие (в макр.);*

*непълни модели на единичното макроикономическо пазарно равновесие (в макр.);*

*непълни модели на единичното макроикономическо продуктовопазарно равновесие (в макр.);*

*пълнен модел на единичното макроикономическо продуктовопазарно равновесие (в макр.);*

*пълни модели на единичното макроикономическо пазарно равновесие (в макр.).*

### **ЕДИНИЧНО МАКРОИКОНОМИЧЕСКО ПРОДУКТОВОПАЗАРНО РАВНОВЕСИЕ** (single macroeconomic product-market equilibrium) (**ки**) – във:

*инвестиционен модел на единичното макроикономическо продуктовопазарно равновесие (в макр.);*

*инвестиционно-бюджетен модел на единичното макроикономическо продуктовопазарно равновесие (в макр.);*

*инвестиционно-бюджетно-нетноекспортен модел на единичното макроикономическо продуктовопазарно равновесие (в макр.) (същото като пълен модел на единичното макроикономическо продуктовопазарно равновесие (в макр.));*

*модели на единичното макроикономическо продуктовопазарно равновесие (в макр.);*

*непълни модели на единичното макроикономическо продуктовопазарно равновесие (в макр.);*

*пълнен модел на единичното макроикономическо продуктовопазарно равновесие (в макр.).*

**ЕДИНИЧНО МАКРОИКОНОМИЧЕСКО РАВНОВЕСИЕ** (single macroeconomic equilibrium) – *икономическо равновесие, което обхваща отделен сектор (елемент или подсистема) на дадена макроикономическа система, в частност на дадена **динамична макроикономическа система** (dynamic macroeconomic system) (вж. динамична икономическа система); икономическо равновесие, което едновременно е **единично икономическо равновесие** и **макроикономическо равновесие**. Към него се числи **единичното макроикономическо пазарно равновесие**,*

---

## ЕДИНИЧНО МАКРОИКОНОМИЧЕСКО РАВНОВЕСИЕ (single macroeconomic equilibrium) (**ки**) – ВЪВ:

*единично макроикономическо пазарно равновесие;*

*единично макроикономическо равновесие.*

*инвестиционен модел на единичното макроикономическо продуктовопазарно равновесие (в макр.);*

*инвестиционни модели на единичното макроикономическо пазарно равновесие (в макр.);*

*инвестиционно-бюджетен модел на единичното макроикономическо продуктовопазарно равновесие (в макр.);*

*инвестиционно-бюджетни модели на единичното макроикономическо пазарно равновесие (в макр.);*

*инвестиционно-бюджетно-нетноекспортен модел на единичното макроикономическо продуктовопазарно равновесие (в макр.) (същото като пълен модел на единичното макроикономическо продуктовопазарно равновесие (в макр.));*

*инвестиционно-бюджетно-нетноекспортни модели на единичното макроикономическо пазарно равновесие (в макр.) (същото като пълни модели на единичното макроикономическо пазарно равновесие (в макр.));*

*модели на единичното макроикономическо пазарно равновесие (в макр.);*

*модели на единичното макроикономическо продуктовопазарно равновесие (в макр.);*

*непълни модели на единичното макроикономическо пазарно равновесие (в макр.);*

*непълни модели на единичното макроикономическо продуктовопазарно равновесие (в макр.);*

*пълен модел на единичното макроикономическо продуктовопазарно равновесие (в макр.);*

*пълни модели на единичното макроикономическо пазарно равновесие (в макр.).*

**ЕДИНИЧНО МИКРОИКОНОМИЧЕСКО ПАЗАРНО РАВНОВЕСИЕ** (single microeconomic market equilibrium) – *пазарно икономическо равновесие, което обхваща отделен сектор (елемент или подсистема) на дадена пазарна микроикономическа система, в частност на дадена **динамична пазарна микроикономическа система** (dynamic market microeconomic system) (вж. **динамична икономическа система**); пазарно икономическо равновесие, което едновременно*

менно е *единично пазарно равновесие* и *микроикономическо пазарно равновесие*. Разновидност е на *единичното микроикономическо равновесие*.

**ЕДИНИЧНО МИКРОИКОНОМИЧЕСКО РАВНОВЕСИЕ** (single microeconomic equilibrium) – *икономическо равновесие*, което обхваща отделен сектор (елемент или подсистема) на дадена *микроикономическа система*, в частност на дадена **динамична микроикономическа система** (dynamic microeconomic system) (вж. *динамична икономическа система*); икономическо равновесие, което едновременно е *единично икономическо равновесие* и *микроикономическо равновесие*. Към него се числи *единичното микроикономическо пазарно равновесие*,

**ЕДИНИЧНО МИКРОИКОНОМИЧЕСКО РАВНОВЕСИЕ** (single microeconomic equilibrium) (**ки**) – **ВЪВ:**

*единично микроикономическо пазарно равновесие;*  
*единично микроикономическо равновесие.*

**ЕДИНИЧНО ПАЗАРНО РАВНОВЕСИЕ** (single market equilibrium) – *пазарно равновесие*, което обхваща отделен сектор (елемент или подсистема) на дадена *пазарна икономическа система*, в частност на дадена **динамична пазарна икономическа система** (dynamic market economic system) (вж. *динамична икономическа система*). Разновидност е на *единичното икономическо равновесие*. Разновидности на *единичното пазарно равновесие* са *единичното микроикономическо пазарно равновесие* и *единичното макроикономическо равновесие*.

**ЕДИНИЧНО ПАЗАРНО РАВНОВЕСИЕ** (single market equilibrium) (**ки**) – **ВЪВ:**

*единично макроикономическо пазарно равновесие;*  
*единично микроикономическо пазарно равновесие;*  
*единично пазарно равновесие.*

*инвестиционен модел на единичното макроикономическо продуктовопазарно равновесие (в макр.);*

*инвестиционни модели на единичното макроикономическо пазарно равновесие (в макр.);*

*инвестиционно-бюджетен модел на единичното макроикономическо продуктовопазарно равновесие (в макр.);*

*инвестиционно-бюджетни модели на единичното макроикономическо пазарно равновесие (в макр.);*

-----  
*инвестиционно-бюджетно-нетноекспортен модел на единичното макро-икономическо продуктовопазарно равновесие (в макр.) (същото като пълен модел на единичното макроикономическо продуктовопазарно равновесие (в макр.));*

*инвестиционно-бюджетно-нетноекспортни модели на единичното макроикономическо пазарно равновесие (в макр.) (същото като пълни модели на единичното макроикономическо пазарно равновесие (в макр.));*

*модели на единичното макроикономическо пазарно равновесие (в макр.);*

*модели на единичното макроикономическо продуктовопазарно равновесие (в макр.);*

*непълни модели на единичното макроикономическо пазарно равновесие (в макр.);*

*непълни модели на единичното макроикономическо продуктовопазарно равновесие (в макр.);*

*пълен модел на единичното макроикономическо продуктовопазарно равновесие (в макр.);*

*пълни модели на единичното макроикономическо пазарно равновесие (в макр.).*

**ЕДИНИЧНО ПРОДУКТОВОПАЗАРНО РАВНОВЕСИЕ** (single product-market equilibrium) (**ки**) – във:

*инвестиционен модел на единичното макроикономическо продуктовопазарно равновесие (в макр.);*

*инвестиционно-бюджетен модел на единичното макроикономическо продуктовопазарно равновесие (в макр.);*

*инвестиционно-бюджетно-нетноекспортен модел на единичното макро-икономическо продуктовопазарно равновесие (в макр.) (същото като пълен модел на единичното макроикономическо продуктовопазарно равновесие (в макр.));*

*модели на единичното макроикономическо продуктовопазарно равновесие (в макр.);*

*непълни модели на единичното макроикономическо продуктовопазарно равновесие (в макр.);*

*пълен модел на единичното макроикономическо продуктовопазарно равновесие (в макр.).*

**ЕДИНИЧНОСТ НА БЮДЖЕТНАТА ПОЛИТИКА\*** (single condition of the fiscal policy) (в макр.), **едностранност на бюджетната политика (в макр.)**, (\*) – *икономическа характеристика на случаите, при които се използва само една форма на бюджетната политика (в макр.) [или само данъчната политика (в макр.) или само политиката на правителствените разходи (в макр.)]*.

**ЕДИНИЧНОСТ НА ПОЛИТИКАТА** (single condition of the policy) (**ки**) – **ВЪВ:**

*единичност на бюджетната политика (в макр.)*.

**ЕДИНИЧНО, ЧАСТНО И ОБЩО В ИКОНОМИКАТА** (single, special and general in the economy) – *икономически категории, отразяващи икономически отношения и връзки на икономическите предмети (в т.ч. на икономическите обекти, икономическите системи, икономическите явления, икономическите процеси и т.н.) и на класовете от икономически предмети. Единичното в икономиката е мисъл за някакъв икономически предмет, изобразяваща съвкупността от присъщите му признаци. Частното в икономиката (partial in economy) е мисъл за някаква група от икономически предмети, влизаща в някакъв клас от икономически предмети. Общото в икономиката (general in economy) е мисъл за някакъв клас от икономически предмети, имащи едни и същи съществени икономически признаци. Вж. всеобщо в икономиката и особено в икономиката*.

**ЕДИНИЧНОЕЛАСТИЧНА КРИВА НА ПРЕДЕЛНАТА ПОЛЕЗНОСТ** (single-elastic marginal utility curve) (в микр.) – *вж. коефициент на еластичността на пределната полезност към продуктово то търсене (в микр.)*.

**ЕДИНИЧНОЕЛАСТИЧНА КРИВА НА ПРОДУКТОВОТО ТЪРСЕНЕ КЪМ ЦЕНАТА** (single-elastic product demand curve to price) (в микр.) – *крива на единичноеластичното продуктово търсене към цената (в микр.)*.

**ЕДИНИЧНОЕЛАСТИЧНО ПРОДУКТОВО ПРЕДЛАГАНЕ\*** (single-elastic product supply) (в микр.), **симетричноеластично продуктово предлагане (в микр.)**, – *при него коефициентът на еластичността на продуктово то предлагане към цената (в микр.) е равен на единица. Кривата на продуктово то предлагане (в микр.) приема формата на права линия, преминаваща през координатното начало и сключваща с ординатната ос ъгъл, чиито тангенс е равен на мащаба на продуктово то предлагане (в микр.)*.

---

**ЕДИНИЧНОЕЛАСТИЧНО ПРОДУКТОВО ТЪРСЕНЕ КЪМ ДОХОДА** (single-elastic product demand to income) (в микр.) – *продуктово търсене (в микр.)*, чиято еластичност към дохода е равна на единица [вж. *еластичност на продуктово търсене към дохода (в микр.)* и *коефициент на еластичността на продуктово търсене към дохода (в микр.)*].

**ЕДИНИЧНОЕЛАСТИЧНО ПРОДУКТОВО ТЪРСЕНЕ КЪМ ЦЕНАТА** (single-elastic product demand to price) (в микр.), **симетричноеластично продуктово търсене към цената (в микр.)**, **нормалноеластично продуктово търсене към цената (в микр.)**, – *продуктово търсене (в микр.)*, чиято ценова еластичност е равна на единица [вж. *ценова еластичност на продуктово търсене (в микр.)*]. При него промяната на *цената* при постоянни други условия не предизвиква промяна в общия приход от продажбата на *икономическия продукт* (респ. в общия разход за покупката на продукта).

**ЕДИНИЧНОЕЛАСТИЧНО ТЪРСЕНЕ КЪМ ЦЕНАТА** (single-elastic demand to price) (**ки**) – ввв:

*единичноеластично продуктово търсене към цената (в микр.)*.

**ЕДИНИЧНОСТ** (singularity) (**кд**) – ввв:

*единичност на бюджетно-валутнокурсната политика (в межд.)*;

*единичност на бюджетно-паричната политика (в межд.)*;

*единичност на макроикономическата политика (в межд.)*;

*единичност на парично-валутнокурсната политика (в межд.)*.

**ЕДИНИЧНОСТ НА БЮДЖЕТНО-ВАЛУТНОКУРСОВАТА ПОЛИТИКА\*** (singularity of the fiscal-exchange-rate policy) (в межд.), **едностранност на бюджетно-валутнокурсната политика (в межд.)**, (\*) – характеризира случаите на състояние на *бюджетно-валутнокурсната политика (в макр.)*, при които се използва само една форма на *бюджетно-валутнокурсната политика (в макр.)* [или само *бюджетната политика (в макр.)* или само *валутнокурсната политика (в макр.)*].

**ЕДИНИЧНОСТ НА БЮДЖЕТНО-ПАРИЧНАТА ПОЛИТИКА\*** (singularity of the fiscal-monetary policy) (в межд.), **едностранност на бюджетно-паричната политика (в межд.)**, (\*) – характеризира случаите на състояние на *бюджетно-паричната политика (в макр.)*, при които се използва само една



-----  
форма на *бюджетно-парична политика (в макр.)* [или само *бюджетната политика (в макр.)*] или само *паричната политика (в макр.)*].

**ЕДИНИЧНОСТ НА МАКРОИКОНОМИЧЕСКАТА ПОЛИТИКА\*** (singularity of the macroeconomic policy) (в межд.), **едностранност на макроикономическата политика (в межд.)**, (\*) – характеризира случаите на състояние на *макроикономическата политика (в макр.)*, при които се използва само една форма на *макроикономическа политика (в макр.)* [или само *бюджетната политика (в макр.)*, или само *паричната политика (в макр.)*, или само *валутно-курсовата политика (в межд.)*].

**ЕДИНИЧНОСТ НА ПАРИЧНО-ВАЛУТНОКУРСОВАТА ПОЛИТИКА\*** (singularity of the monetary-exchange-rate policy) (в межд.), **едностранност на парично-валутнокурсовата политика (в межд.)**, (\*) – характеризира случаите на състояние на *парично-валутнокурсовата политика (в макр.)*, при които се използва само една форма на *парично-валутнокурсова политика (в макр.)* [или само *паричната политика (в макр.)* или само *валутнокурсовата политика (в макр.)*].

**ЕДИНИЧНОСТ НА ПОЛИТИКАТА** (singularity of the policy) (**ки**) – във:

*единичност на макроикономическата политика (в межд.)*;

*единичност на бюджетно-паричната политика (в межд.)*;

*единичност на бюджетно-валутнокурсовата политика (в межд.)*;

*единичност на парично-валутнокурсовата политика (в межд.)*.

**ЕДИННА ВЪНШНА ЕКСОИКОКОРЕНОМИЧЕСКА КОНСТИТУИРАННОСТ\*** (united external exoecocorenommic constitution /constitutivity/) – вж. *икокореномически ексоексститит*.

**ЕДИННА ВЪНШНА ЕКСОИКОКОРЕНОМИЧЕСКА КОНСТИТУИРАННОСТ** (united external exoecocorenommic constitution /constitutivity/) (**ки**) – във:

**единна външна ексоикокореномическа конституираност** (вж. *икокореномически ексоексститит*);

**единна частична външна ексоикокореномическа конституираност** (вж. *икокореномически ексоексститит*).

**ЕДИННА ВЪНШНА ЕКСОИКОНОМИЧЕСКА КОНСТИТУИРАННОСТ\*** (united external exoeconomic constitution /constitutivity/) – вж. *икономически ексоексститит*.

ЕДИННА ВЪНШНА ЕКСОИКОНОМИЧЕСКА КОНСТИТУИРАНОСТ (united external exoeconomic constitution /constitutivity/) (**ки**) – във: **единна частична външна ексоикономическа конституираност** (вж. *икономически ексоексстит*);

ЕДИННА ВЪНШНА ЕКСОИКОРЕНОМИЧЕСКА КОНСТИТУИРАНОСТ\* (united external exocorenomonic constitution /constitutivity/) – вж. *икореномически ексоексстит*.

ЕДИННА ВЪНШНА ЕКСОИКОРЕНОМИЧЕСКА КОНСТИТУИРАНОСТ (united external exocorenomonic constitution /constitutivity/) (**ки**) – във:

**единна външна ексоикореномическа конституираност** (вж. *икореномически ексоексстит*);

**единна частична външна ексоикореномическа конституираност** (вж. *икореномически ексоексстит*).

ЕДИННА ВЪНШНА ЕКСОИКОТЕХНОМИЧЕСКА КОНСТИТУИРАНОСТ\* (united external exocotechnomic constitution /constitutivity/) – вж. *икотехномически ексоексстит*.

ЕДИННА ВЪНШНА ЕКСОИКОТЕХНОМИЧЕСКА КОНСТИТУИРАНОСТ (united external exocotechnomic constitution /constitutivity/) (**ки**) – във:

**единна външна ексоикотехномическа конституираност** (вж. *икотехномически ексоексстит*);

**единна частична външна ексоикотехномическа конституираност** (вж. *икотехномически ексоексстит*).

ЕДИННА ВЪНШНА ЕКСОИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА КОНСТИТУИРАНОСТ\* (united external exocounirenomic constitution /constitutivity/) – вж. *икоуниреномически ексоексстит*.

ЕДИННА ВЪНШНА ЕКСОИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА КОНСТИТУИРАНОСТ (united external exocounirenomic constitution /constitutivity/) (**ки**) – във:

**единна външна ексоикоуниреномическа конституираност** (вж. *икоуниреномически ексоексстит*);

**единна частична външна ексоикоуниреномическа конституираност** (вж. *икоуниреномически ексоексстит*).

-----  
**ЕДИННА ВЪНШНА ИКОКОРЕНОМИЧЕСКА КОНСТИТУИРАНост\***  
(united external ecocorenomic constitution /constitutivity/) – вж. *икокореномически екститут*.

**ЕДИННА ВЪНШНА ИКОКОРЕНОМИЧЕСКА КОНСТИТУИРАНост**  
(united external ecocorenomic constitution /constitutivity/) (**ки**) – вж.:

**единна външна икокореномическа конституираност** (вж. *икокореномически екститут*);

**единна частична външна икокореномическа конституираност** (вж. *икокореномически екститут*).

**ЕДИННА ВЪНШНА ИКОНОМИЧЕСКА КОНСТИТУИРАНост\*** (united external economic constitution /constitutivity/) – вж. *икономически екститут*.

**ЕДИННА ВЪНШНА ИКОНОМИЧЕСКА КОНСТИТУИРАНост** (united external economic constitution /constitutivity/) (**ки**) – вж.:

**единна външна икономическа конституираност** (вж. *икономически екститут*);

**единна частична външна икономическа конституираност** (вж. *икономически екститут*).

**ЕДИННА ВЪНШНА ИКОРЕНОМИЧЕСКА КОНСТИТУИРАНост\***  
(united external ecorenomic constitution /constitutivity/) – вж. *икореномически екститут*.

**ЕДИННА ВЪНШНА ИКОРЕНОМИЧЕСКА КОНСТИТУИРАНост**  
(united external ecorenomic constitution /constitutivity/) (**ки**) – вж.:

**единна външна икореномическа конституираност** (вж. *икореномически екститут*);

**единна частична външна икореномическа конституираност** (вж. *икореномически екститут*).

**ЕДИННА ВЪНШНА ИКОТЕХНОМИЧЕСКА КОНСТИТУИРАНост\***  
(united external ecotechnomic constitution /constitutivity/) – вж. *икотехномически екститут*.

**ЕДИННА ВЪНШНА ИКОТЕХНОМИЧЕСКА КОНСТИТУИРАНост**  
(united external ecotechnomic constitution /constitutivity/) (**ки**) – вж.:

единна външна икотехномическа конституираност (вж. *икотехномически екститут*);

единна частична външна икотехномическа конституираност (вж. *икотехномически екститут*).

**ЕДИННА ВЪНШНА ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА КОНСТИТУИРАНОСТ\*** (united external ecounirenomic constitution /constitutivity/) – вж. *икоуниренокмически екститут*.

**ЕДИННА ВЪНШНА ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА КОНСТИТУИРАНОСТ** (united external ecounirenomic constitution /constitutivity/) (**ки**) – във:

единна външна икоуниренокмическа конституираност (вж. *икоуниренокмически екститут*);

единна частична външна икоуниренокмическа конституираност (вж. *икоуниренокмически екститут*).

**ЕДИННА ВЪНШНА ТИПИЧНА ИКОКОРЕНОМИЧЕСКА КОНСТИТУИРАНОСТ\*** (united external typical ecocorenommic constitution /constitutivity/) – вж. *типичен икокоренокмически екститут*.

**ЕДИННА ВЪНШНА ТИПИЧНА ИКОКОРЕНОМИЧЕСКА КОНСТИТУИРАНОСТ** (united external typical ecocorenommic constitution /constitutivity/) (**ки**) – във:

единна външна типична икокоренокмическа конституираност (вж. *типичен икокоренокмически екститут*);

единна частична външна типична икокоренокмическа конституираност (вж. *типичен икокоренокмически екститут*).

**ЕДИННА ВЪНШНА ТИПИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА КОНСТИТУИРАНОСТ\*** (united external typical economic constitution /constitutivity/) – вж. *типичен икономически екститут*.

**ЕДИННА ВЪНШНА ТИПИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА КОНСТИТУИРАНОСТ** (united external typical economic constitution /constitutivity/) (**ки**) – във:

единна частичнатилична икономическа конституираност (вж. *типичен икономически екститут*);

единна частична външна типична икономическа конституираност (вж. *типичен икономически екститут*).

-----  
**ЕДИННА ВЪНШНА ТИПИЧНА ИКОРЕНОМИЧЕСКА КОНСТИТУИРАНОСТ\*** (united external typical economic constitution /constitutivity/) – вж. *типичен икореномически екститит*.

**ЕДИННА ВЪНШНА ТИПИЧНА ИКОРЕНОМИЧЕСКА КОНСТИТУИРАНОСТ** (united external typical economic constitution /constitutivity/) (**ки**) –  
във:

единна външна типична икореномическа конституираност (вж. *типичен икореномически екститит*);

единна частична външна типична икореномическа конституираност (вж. *типичен икореномически екстит*).

**ЕДИННА ВЪНШНА ТИПИЧНА ИКОТЕХНОМИЧЕСКА КОНСТИТУИРАНОСТ\*** (united external typical ecotechnomic constitution /constitutivity/) – вж. *типичен икотехномически екститит*.

**ЕДИННА ВЪНШНА ТИПИЧНА ИКОТЕХНОМИЧЕСКА КОНСТИТУИРАНОСТ** (united external typical ecotechnomic constitution /constitutivity/) (**ки**) –  
във:

единна външна типична икотехномическа конституираност (вж. *типичен икотехномически екститит*);

единна частична външна типична икотехномическа конституираност (вж. *типичен икотехномически екстит*).

**ЕДИННА ВЪНШНА ТИПИЧНА ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА КОНСТИТУИРАНОСТ\*** (united external typical ecounirenomic constitution /constitutivity/) – вж. *типичен икоуниреномически екститит*.

**ЕДИННА ВЪНШНА ТИПИЧНА ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА КОНСТИТУИРАНОСТ** (united external typical ecounirenomic constitution /constitutivity/) (**ки**) – във:

единна външна типична икоуниреномическа конституираност (вж. *типичен икоуниреномически екститит*);

единна частична външна типична икоуниреномическа конституираност (вж. *типичен икоуниреномически екстит*).

**ЕДИННА ВЪТРЕШНА ЕКСОИКОКОРЕНОМИЧЕСКА КОНСТИТУИРАНОСТ\*** (united internal exococorenomic constitution /constitutivity/) – вж. *икокореномически ексоинститит*.

-----

**ЕДИННА ВЪТРЕШНА ЕКСОИКОКОРЕНОМИЧЕСКА КОНСТИТУИРАНОСТ** (united internal exoecocorenomic constitution /constitutivity/) (**ки**) – ВЪВ:

единна вътрешна ексоикокореномическа конституираност (вж. *икоко-реномически ексоинститут*);

единна частична вътрешна ексоикокореномическа конституираност (вж. *икокореномически ексоинститут*).

**ЕДИННА ВЪТРЕШНА ЕКСОИКОНОМИЧЕСКА КОНСТИТУИРАНОСТ\*** (united internal exoeconomic constitution /constitutivity/) – вж. *икономически ексоинститут*.

**ЕДИННА ВЪТРЕШНА ЕКСОИКОНОМИЧЕСКА КОНСТИТУИРАНОСТ** (united internal exoeconomic constitution /constitutivity/) (**ки**) – ВЪВ:

единна вътрешна ексоикономическа конституираност (вж. *икономически ексоинститут*);

единна частична вътрешна ексоикономическа конституираност (вж. *икономически ексоинститут*).

**ЕДИННА ВЪТРЕШНА ЕКСОИКОРЕНОМИЧЕСКА КОНСТИТУИРАНОСТ\*** (united internal exoecorenomic constitution /constitutivity/) – вж. *икореномически ексоинститут*.

**ЕДИННА ВЪТРЕШНА ЕКСОИКОРЕНОМИЧЕСКА КОНСТИТУИРАНОСТ** (united internal exoecorenomic constitution /constitutivity/) (**ки**) – ВЪВ:

единна вътрешна ексоикореномическа конституираност (вж. *икореномически ексоинститут*);

единна частична вътрешна ексоикореномическа конституираност (вж. *икореномически ексоинститут*).

**ЕДИННА ВЪТРЕШНА ЕКСОИКОТЕХНОМИЧЕСКА КОНСТИТУИРАНОСТ\*** (united internal exoecotechnomic constitution /constitutivity/) – вж. *икотехномически ексоинститут*.

**ЕДИННА ВЪТРЕШНА ЕКСОИКОТЕХНОМИЧЕСКА КОНСТИТУИРАНОСТ** (united internal exoecotechnomic constitution /constitutivity/) (**ки**) – ВЪВ:

единна вътрешна ексоикотехномическа конституираност (вж. *икотехномически ексоинститут*);

единна частична вътрешна ексоикотехномическа конституираност (вж. *икотехномически ексоинститут*).

**ЕДИННА ВЪТРЕШНА ЕКСОИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА КОНСТИТУИРАНОСТ\*** (united internal exoeconirenomic constitution /constitutivity/) – вж. *икоуниреномически ексоинститут*.

**ЕДИННА ВЪТРЕШНА ЕКСОИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА КОНСТИТУИРАНОСТ** (united internal exoeconirenomic constitution /constitutivity/) (**ки**) – **ВЪВ:**

единна вътрешна ексоикоуниреномическа конституираност (вж. *икоуниреномически ексоинститут*);

единна частична вътрешна ексоикоуниреномическа конституираност (вж. *икоуниреномически ексоинститут*).

**ЕДИННА ВЪТРЕШНА ИКОКОРЕНОМИЧЕСКА КОНСТИТУИРАНОСТ\*** (united internal ecocorenommic constitution /constitutivity/) – вж. *икокореномически институт*.

**ЕДИННА ВЪТРЕШНА ИКОКОРЕНОМИЧЕСКА КОНСТИТУИРАНОСТ** (united internal ecocorenommic constitution /constitutivity/) (**ки**) – **ВЪВ:**

единна вътрешна икокореномическа конституираност (вж. *икокореномически институт*);

единна частична вътрешна икокореномическа конституираност (вж. *икокореномически институт*).

**ЕДИННА ВЪТРЕШНА ИКОНОМИЧЕСКА КОНСТИТУИРАНОСТ\*** (united internal economic constitution /constitutivity/) – вж. *икономически институт*.

**ЕДИННА ВЪТРЕШНА ИКОНОМИЧЕСКА КОНСТИТУИРАНОСТ** (united internal economic constitution /constitutivity/) (**ки**) – **ВЪВ:**

единна вътрешна икономическа конституираност (вж. *икономически институт*);

единна частична вътрешна икономическа конституираност (вж. *икономически институт*).

-----  
**ЕДИННА ВЪТРЕШНА ИКОРЕНОМИЧЕСКА КОНСТИТУИРАНост\***  
(united internal economic constitution /constitutivity/) – вж. *икореномически институт*.

**ЕДИННА ВЪТРЕШНА ИКОРЕНОМИЧЕСКА КОНСТИТУИРАНост**  
(united internal economic constitution /constitutivity/) (**ки**) – във:

единна вътрешна икореномическа конституираност (вж. *икореномически институт*);

единна частична вътрешна икореномическа конституираност (вж. *икореномически институт*).

**ЕДИННА ВЪТРЕШНА ИКОТЕХНОМИЧЕСКА КОНСТИТУИРАНост\***  
(united internal ecotechnomic constitution /constitutivity/) – вж. *икотехномически институт*.

**ЕДИННА ВЪТРЕШНА ИКОТЕХНОМИЧЕСКА КОНСТИТУИРАНост**  
(united internal ecotechnomic constitution /constitutivity/) (**ки**) – във:

единна вътрешна икотехномическа конституираност (вж. *икотехномически институт*);

единна частична вътрешна икотехномическа конституираност (вж. *икотехномически институт*).

**ЕДИННА ВЪТРЕШНА ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА КОНСТИТУИРАНост\***  
(united internal ecounirenomic constitution /constitutivity/) – вж. *икоуниреномически институт*.

**ЕДИННА ВЪТРЕШНА ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА КОНСТИТУИРАНост**  
(united internal ecounirenomic constitution /constitutivity/) (**ки**) – във:

единна вътрешна икоуниреномическа конституираност (вж. *икоуниреномически институт*);

единна частична вътрешна икоуниреномическа конституираност (вж. *икоуниреномически институт*).

**ЕДИННА ВЪТРЕШНА ТИПИЧНА ИКОКОРЕНОМИЧЕСКА КОНСТИТУИРАНост\***  
(united internal typical ecocorenomomic constitution /constitutivity/) – вж. *типичен икокореномически институт*.



-----  
**ЕДИННА ВЪТРЕШНА ТИПИЧНА ИКОКОРЕНОМИЧЕСКА КОНСТИТУИРАНОСТ** (united internal typical ecocorenomic constitution /constitutivity/) (**ки**) – ВЪВ:

**единна вътрешна типична икокореномическа конституираност** (вж. *типичен икокореномически институт*);

**единна частична вътрешна типична икокореномическа конституираност** (вж. *типичен икокореномически институт*).

**ЕДИННА ВЪТРЕШНА ТИПИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА КОНСТИТУИРАНОСТ\*** (united internal typical economic constitution /constitutivity/) – вж. *типичен икономически институт*.

**ЕДИННА ВЪТРЕШНА ТИПИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА КОНСТИТУИРАНОСТ** (united internal typical economic constitution /constitutivity/) (**ки**) – ВЪВ:

**единна вътрешна типична икономическа конституираност** (вж. *типичен икономически институт*);

**единна частична вътрешна типична икономическа конституираност** (вж. *типичен икономически институт*).

**ЕДИННА ВЪТРЕШНА ТИПИЧНА ИКОРЕНОМИЧЕСКА КОНСТИТУИРАНОСТ\*** (united internal typical ecorenomic constitution /constitutivity/) – вж. *типичен икореномически институт*.

**ЕДИННА ВЪТРЕШНА ТИПИЧНА ИКОРЕНОМИЧЕСКА КОНСТИТУИРАНОСТ** (united internal typical ecorenomic constitution /constitutivity/) (**ки**) – ВЪВ:

**единна вътрешна типична икореномическа конституираност** (вж. *типичен икореномически институт*);

**единна частична вътрешна типична икореномическа конституираност** (вж. *типичен икореномически институт*).

**ЕДИННА ВЪТРЕШНА ТИПИЧНА ИКОТЕХНОМИЧЕСКА КОНСТИТУИРАНОСТ\*** (united internal typical ecotechnomic constitution /constitutivity/) – вж. *типичен икотехномически институт*.

**ЕДИННА ВЪТРЕШНА ТИПИЧНА ИКОТЕХНОМИЧЕСКА КОНСТИТУИРАНОСТ** (united internal typical ecotechnomic constitution /constitutivity/) (**ки**) – ВЪВ:

---

**единна вътрешна типична икотехномическа конституираност** (вж. *типичен икотехномически институт*);

**единна частична вътрешна типична икотехномическа конституираност** (вж. *типичен икотехномически институт*).

**ЕДИННА ВЪТРЕШНА ТИПИЧНА ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА КОНСТИТУИРАНОСТ\*** (united internal typical ecounirenomic constitution /constitutivity/) – вж. *типичен икоуниреномически институт*.

**ЕДИННА ВЪТРЕШНА ТИПИЧНА ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА КОНСТИТУИРАНОСТ** (united internal typical ecounirenomic constitution /constitutivity/) (**ки**) – ВЪВ:

**единна вътрешна типична икоуниреномическа конституираност** (вж. *типичен икоуниреномически институт*);

**единна частична вътрешна типична икоуниреномическа конституираност** (вж. *типичен икоуниреномически институт*).

**ЕДИННА ДЕРЕЛЕВАНТНА ДИАЛЕКТИЧЕСКА ИКОНОМИЧЕСКА КЛЕТКА\*** (united derelevant dialectical economic cell) – вж. [1] *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*, [2] *дерелевантен диалектически икономически ингредиент* и [3] *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*.

**ЕДИННА ДЕРЕЛЕВАНТНА ДИАЛЕКТИЧЕСКА ИКОТЕХНОМИЧЕСКА КЛЕТКА\*** (united derelevant dialectical ecotechnomic cell) – вж. [1] *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*, [2] *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент* и [3] *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

**ЕДИННА ДИАЛЕКТИЧЕСКА ИКОКОРЕНОМИЧЕСКА КЛЕТКА\*** (united dialectical ecocorenomomic cell) – вж. [1] *диалектически икокореномически ексоингредиент*, [2] *диалектически икокореномически ингредиент* и [3] *типичен диалектически икокореномически ингредиент*.

**ЕДИННА ДИАЛЕКТИЧЕСКА ИКОНОМИЧЕСКА КЛЕТКА\*** (united dialectical economic cell) – вж. [1] *диалектически икономически ексоингредиент*, [2] *диалектически икономически ингредиент* и [3] *типичен диалектически икономически ингредиент*.

**ЕДИННА ДИАЛЕКТИЧЕСКА ИКОРЕНОМИЧЕСКА КЛЕТКА\*** (united dialectical economic cell) – вж. [1] *диалектически икореномически ексоингредиент*, [2] *диалектически икореномически ингредиент* и [3] *типичен диалектически икореномически ингредиент*.

**ЕДИННА ДИАЛЕКТИЧЕСКА ИКОТЕХНОМИЧЕСКА КЛЕТКА\*** (united dialectical ecotechnomic cell) – вж. [1] *диалектически икотехномически ексоингредиент*, [2] *диалектически икотехномически ингредиент* и [3] *типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

**ЕДИННА ДИАЛЕКТИЧЕСКА ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА КЛЕТКА\*** (united dialectical ecounirenomic cell) – вж. [1] *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*, [2] *диалектически икоуниреномически ингредиент* и [3] *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

**ЕДИННА ЕВРОПЕЙСКА ПАРИЧНА ЕДИНИЦА** (single european currency) (в межд.) – крайно изискване за изграждането на *европейския паричен съюз - ЕПС* (в межд.) [вж. *паричен съюз* (в межд.)]. Признава се като задължително разплащателно средство във всички страни членки на съюза.

**ЕДИННА ЕКСОИКОКОРЕНОМИЧЕСКА КОНСТИТУИРАНOST** (united exoecocorenommic constitution /constitutivity/) (**ки**) – във:

**единна външна ексоикокореномическа конституираност** (вж. *икокореномически ексоекститит*);

**единна вътрешна ексоикокореномическа конституираност** (вж. *икокореномически ексоинститит*);

**единна вътрешна ексоикокореномическа конституираност** (вж. *икокореномически ексоинститит*);

**единна цялостна ексоикокореномическа конституираност** (вж. *икокореномически ексоконститит*);

**единна частична външна ексоикокореномическа конституираност** (вж. *икокореномически ексоекститит*);

**единна частична вътрешна ексоикокореномическа конституираност** (вж. *икокореномически ексоинститит*);

**единна частична цялостна ексоикокореномическа конституираност** (вж. *икокореномически ексоконтит*).

-----  
**ЕДИННА ЕКСОИКОНОМИЧЕСКА КОНСТИТУИРАНост** (united exoeconomic constitution /constitutivity/) (**ки**) – във:

**единна външна ексоикономическа конституираност** (вж. *икономически ексоексститут*);

**единна вътрешна ексоикономическа конституираност** (вж. *икономически ексоинститут*);

**единна вътрешна ексоикономическа конституираност** (вж. *икономически ексоинститут*);

**единна цялостна ексоикономическа конституираност** (вж. *икономически ексоконститут*);

**единна частична външна ексоикономическа конституираност** (вж. *икономически ексоексститут*);

**единна частична вътрешна ексоикономическа конституираност** (вж. *икономически ексоинститут*);

**единна частична цялостна ексоикономическа конституираност** (вж. *икономически ексоконститут*).

**ЕДИННА ЕКСОИКОРЕНОМИЧЕСКА КОНСТИТУИРАНост** (united exocoreconomic constitution /constitutivity/) (**ки**) – във:

**единна външна ексоикореномическа конституираност** (вж. *икореномически ексоексститут*);

**единна вътрешна ексоикореномическа конституираност** (вж. *икореномически ексоинститут*);

**единна вътрешна ексоикореномическа конституираност** (вж. *икореномически ексоинститут*);

**единна цялостна ексоикореномическа конституираност** (вж. *икореномически ексоконститут*);

**единна частична външна ексоикореномическа конституираност** (вж. *икореномически ексоексститут*);

**единна частична вътрешна ексоикореномическа конституираност** (вж. *икореномически ексоинститут*);

**единна частична цялостна ексоикореномическа конституираност** (вж. *икореномически ексоконститут*).

**ЕДИННА ЕКСОИКОТЕХНОМИЧЕСКА КОНСТИТУИРАНост** (united exocotechnomic constitution /constitutivity/) (**ки**) – във:

единна външна ексоикотехномическа конституираност (вж. *икотехномически ексоексститит*);

единна вътрешна ексоикотехномическа конституираност (вж. *икотехномически ексоинститит*);

единна вътрешна ексоикотехномическа конституираност (вж. *икотехномически ексоинститит*);

единна цялостна ексоикотехномическа конституираност (вж. *икотехномически ексоконститит*);

единна частична външна ексоикотехномическа конституираност (вж. *икотехномически ексоексстит*);

единна частична вътрешна ексоикотехномическа конституираност (вж. *икотехномически ексоинститит*);

единна частична цялостна ексоикотехномическа конституираност (вж. *икотехномически ексоконтит*).

**ЕДИННА ЕКСОИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА КОНСТИТУИРАНОСТ** (united exocounirenomic constitution /constitutivity/) (**ки**) – във:

единна външна ексоикоуниреномическа конституираност (вж. *икоуниреномически ексоексститит*);

единна вътрешна ексоикоуниреномическа конституираност (вж. *икоуниреномически ексоинститит*);

единна вътрешна ексоикоуниреномическа конституираност (вж. *икоуниреномически ексоинститит*);

единна цялостна ексоикоуниреномическа конституираност (вж. *икоуниреномически ексоконститит*);

единна частична външна ексоикоуниреномическа конституираност (вж. *икоуниреномически ексоексстит*);

единна частична вътрешна ексоикоуниреномическа конституираност (вж. *икоуниреномически ексоинститит*);

единна частична цялостна ексоикоуниреномическа конституираност (вж. *икоуниреномически ексоконтит*).

**ЕДИННА ИКОКОРЕНОМИЧЕСКА КОНСТИТУИРАНОСТ** (united ecocorenomomic constitution /constitutivity/) (**ки**) – във:

единна външна икокореномическа конституираност (вж. *икокореномически ексститит*);

единна вътрешна икокореномическа конституираност (вж. *икокореномически институт*);

единна цялостна икокореномическа конституираност (вж. *икокореномически конституит*);

единна частична външна икокореномическа конституираност (вж. *икокореномически екссит*);

единна частична вътрешна икокореномическа конституираност (вж. *икокореномически институт*);

единна частична цялостна икокореномическа конституираност (вж. *икокореномически контит*).

**ЕДИННА ИКОНОМИЧЕСКА КОНСТИТУИРАНОСТ** (united economic constitution /constitutivity/) (**ки**) – във:

единна вътрешна икономическа конституираност (вж. *икономически институт*);

единна външна икономическа конституираност (вж. *икономически екссит*);

единна цялостна икономическа конституираност (вж. *икономически конституит*);

единна частична вътрешна икономическа конституираност (вж. *икономически институт*);

единна частична външна икономическа конституираност (вж. *икономически екссит*);

единна частична цялостна икономическа конституираност (вж. *икономически контит*).

**ЕДИННА ИКОРЕНОМИЧЕСКА КОНСТИТУИРАНОСТ** (united econorenomical constitution /constitutivity/) (**ки**) – във:

единна вътрешна икореномическа конституираност (вж. *икореномически институт*);

единна външна икореномическа конституираност (вж. *икореномически екссит*);

единна цялостна икореномическа конституираност (вж. *икореномически конституит*);

единна частична вътрешна икореномическа конституираност (вж. *икореномически институт*);

единна частична външна икореномическа конституираност (вж. *икореномически екстит*);

единна частична цялостна икореномическа конституираност (вж. *икореномически контит*).

**ЕДИННА ИКОТЕХНОМИЧЕСКА КОНСТИТУИРАНОСТ** (united ecotech-nomic constitution /constitutivity/) (**ки**) – във:

единна външна икотехномическа конституираност (вж. *икотехноми-чески екститит*);

единна вътрешна икотехномическа конституираност (вж. *икотехно-мически институт*);

единна цялостна икотехномическа конституираност (вж. *икотехноми-чески конституит*);

единна частична външна икотехномическа конституираност (вж. *икотехномически екстит*);

единна частична вътрешна икотехномическа конституираност (вж. *икотехномически институт*);

единна частична цялостна икотехномическа конституираност (вж. *икотехномически контит*).

**ЕДИННА ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА КОНСТИТУИРАНОСТ** (united ecounirenomic constitution /constitutivity/) (**ки**) – във:

единна вътрешна икоуниреномическа конституираност (вж. *икоунире-номически институт*);

единна външна икоуниреномическа конституираност (вж. *икоунире-номически екститит*);

единна цялостна икоуниреномическа конституираност (вж. *икоунире-номически конституит*);

единна частична вътрешна икоуниреномическа конституираност (вж. *икоуниреномически институт*);

единна частична външна икоуниреномическа конституираност (вж. *икоуниреномически екстит*);

единна частична цялостна икоуниреномическа конституираност (вж. *икоуниреномически контит*);

**ЕДИННА КОНСТИТУИРАНОСТ НА ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИЯ ЕК-СОПРЕДМЕТ\*** (united constitution /constitutivity/ of the ecocorenomic exothing) – вж. *икокореномически ексоинститит*.

-----  
**ЕДИННА КОНСТИТУИРАНост НА ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИЯ ЕКСОПРЕДМЕТ** (united constitution /constitutivity/ of the ecocorenomic exothing) (**ки**) – във:

единна конституираност на икокореномическия ексопредмет (вж. *икокореномически ексоинститут*);

единна частична конституираност на икокореномическия ексопредмет (вж. *икокореномически ексоинститут*).

**ЕДИННА КОНСТИТУИРАНост НА ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИЯ ПРЕДМЕТ\*** (united constitution /constitutivity/ of the ecocorenomic thing) – вж. *икокореномически институт*.

**ЕДИННА КОНСТИТУИРАНост НА ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИЯ ПРЕДМЕТ** (united constitution /constitutivity/ of the ecocorenomic thing) (**ки**) – във:

единна конституираност на икокореномическия предмет (вж. *икокореномически институт*);

единна частична конституираност на икокореномическия предмет (вж. *икокореномически институт*).

**ЕДИННА КОНСТИТУИРАНост НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ЕКСОПРЕДМЕТ\*** (united constitution /constitutivity/ of the economic exothing) – вж. *икономически ексоинститут*.

**ЕДИННА КОНСТИТУИРАНост НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ЕКСОПРЕДМЕТ** (united constitution /constitutivity/ of the economic exothing) (**ки**) – във:

единна конституираност на икономическия ексопредмет (вж. *икономически ексоинститут*);

единна частична конституираност на икономическия ексопредмет (вж. *икономически ексоинститут*).

**ЕДИННА КОНСТИТУИРАНост НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРЕДМЕТ\*** (united constitution /constitutivity/ of the economic thing) – вж. *икономически институт*.

**ЕДИННА КОНСТИТУИРАНост НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРЕДМЕТ** (united constitution /constitutivity/ of the economic thing) (**ки**) – във:

единна конституираност на икономическия предмет (вж. *икономически институт*);



единна частична конституираност на икономическия предмет (вж. *икономически институт*).

**ЕДИННА КОНСТИТУИРАНОСТ НА ИКОРЕНОМИЧЕСКИЯ ЕКСОПРЕДМЕТ\*** (united constitution /constitutivity/ of the economic exothing) – вж. *икореномически ексоинститут*.

**ЕДИННА КОНСТИТУИРАНОСТ НА ИКОРЕНОМИЧЕСКИЯ ЕКСОПРЕДМЕТ** (united constitution /constitutivity/ of the economic exothing) **(ки)** – във:

единна конституираност на икореномическия ексопредмет (вж. *икореномически ексоинститут*);

единна частична конституираност на икореномическия ексопредмет (вж. *икореномически ексоинститут*).

**ЕДИННА КОНСТИТУИРАНОСТ НА ИКОРЕНОМИЧЕСКИЯ ПРЕДМЕТ\*** (united constitution /constitutivity/ of the economic thing) – вж. *икореномически институт*.

**ЕДИННА КОНСТИТУИРАНОСТ НА ИКОРЕНОМИЧЕСКИЯ ПРЕДМЕТ** (united constitution /constitutivity/ of the economic thing) **(ки)** – във:

единна конституираност на икореномическия предмет (вж. *икореномически институт*);

единна частична конституираност на икореномическия предмет (вж. *икореномически институт*).

**ЕДИННА КОНСТИТУИРАНОСТ НА ИКОТЕХНОМИЧЕСКИЯ ЕКСОПРЕДМЕТ\*** (united constitution /constitutivity/ of the ecotechnomic exothing) – вж. *икотехномически ексоинститут*.

**ЕДИННА КОНСТИТУИРАНОСТ НА ИКОТЕХНОМИЧЕСКИЯ ЕКСОПРЕДМЕТ** (united constitution /constitutivity/ of the ecotechnomic exothing) **(ки)** – във:

единна конституираност на икотехномическия ексопредмет (вж. *икотехномически ексоинститут*);

единна частична конституираност на икотехномическия ексопредмет (вж. *икотехномически ексоинститут*).

-----  
**ЕДИННА КОНСТИТУИРАНОСТ НА ИКОТЕХНОМИЧЕСКИЯ ПРЕД-  
МЕТ\*** (united constitution /constitutivity/ of the ecotechnomic thing) – вж. *икотех-  
номически институт*.

**ЕДИННА КОНСТИТУИРАНОСТ НА ИКОТЕХНОМИЧЕСКИЯ ПРЕД-  
МЕТ** (united constitution /constitutivity/ of the ecotechnomic thing) (**ки**) – във:

**единна конституираност на икотехномическия предмет** (вж. *икотех-  
номически институт*);

**единна частична конституираност на икотехномическия предмет** (вж. *икотехномически институт*).

**ЕДИННА КОНСТИТУИРАНОСТ НА ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИЯ ЕК-  
СОПРЕДМЕТ\*** (united constitution /constitutivity/ of the ecounirenomic exothing) – вж. *икоуниреномически ексоинститут*.

**ЕДИННА КОНСТИТУИРАНОСТ НА ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИЯ ЕК-  
СОПРЕДМЕТ** (united constitution /constitutivity/ of the ecounirenomic exothing) (**ки**) – във:

**единна конституираност на икоуниреномическия ексопредмет** (вж. *икоуниреномически ексоинститут*);

**единна частична конституираност на икоуниреномическия ексоп-  
редмет** (вж. *икоуниреномически ексоинститут*).

**ЕДИННА КОНСТИТУИРАНОСТ НА ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИЯ  
ПРЕДМЕТ\*** (united constitution /constitutivity/ of the ecounirenomic thing) – вж. *икоуниреномически институт*.

**ЕДИННА КОНСТИТУИРАНОСТ НА ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИЯ  
ПРЕДМЕТ** (united constitution /constitutivity/ of the ecounirenomic thing) (**ки**) – във:

**единна конституираност на икоуниреномическия предмет** (вж. *икоу-  
ниреномически институт*);

**единна частична конституираност на икоуниреномическия предмет** (вж. *икоуниреномически институт*).

**ЕДИННА КОНСТИТУИРАНОСТ НА ТИПИЧНИЯ ИКОКОРЕНОМИ-  
ЧЕСКИ ПРЕДМЕТ\*** (united constitution /constitutivity/ of the typical  
ecocorenomic thing) – вж. *типичен икокореномически институт*.

-----  
**ЕДИННА КОНСТИТУИРАНОСТ НА ТИПИЧНИЯ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ПРЕДМЕТ** (united constitution /constitutivity/ of the typical ecoscorenomic thing) (**ки**) – ВЪВ:

единна конституираност на типичния икокореномически предмет (вж. *типичен икокореномически институт*);

единна частична конституираност на типичния икокореномически предмет (вж. *типичен икокореномически институт*).

**ЕДИННА КОНСТИТУИРАНОСТ НА ТИПИЧНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРЕДМЕТ\*** (united constitution /constitutivity/ of the typical economic thing) – вж. *типичен икономически институт*.

**ЕДИННА КОНСТИТУИРАНОСТ НА ТИПИЧНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРЕДМЕТ** (united constitution /constitutivity/ of the typical economic thing) (**ки**) – ВЪВ:

единна конституираност на типичния икономически предмет (вж. *типичен икономически институт*);

единна частична конституираност на типичния икономически предмет (вж. *типичен икономически институт*).

**ЕДИННА КОНСТИТУИРАНОСТ НА ТИПИЧНИЯ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ПРЕДМЕТ\*** (united constitution /constitutivity/ of the typical economic thing) – вж. *типичен икореномически институт*.

**ЕДИННА КОНСТИТУИРАНОСТ НА ТИПИЧНИЯ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ПРЕДМЕТ** (united constitution /constitutivity/ of the typical economic thing) (**ки**) – ВЪВ:

единна конституираност на типичния икореномически предмет (вж. *типичен икореномически институт*);

единна частична конституираност на типичния икореномически предмет (вж. *типичен икореномически институт*).

**ЕДИННА КОНСТИТУИРАНОСТ НА ТИПИЧНИЯ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ПРЕДМЕТ\*** (united constitution /constitutivity/ of the typical ecotechnomic thing) – вж. *типичен икотехномически институт*.

**ЕДИННА КОНСТИТУИРАНОСТ НА ТИПИЧНИЯ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ПРЕДМЕТ** (united constitution /constitutivity/ of the typical ecotechnomic thing) (**ки**) – ВЪВ:

единна конституираност на типичния икотехномически предмет (вж. *типичен икотехномически институт*);

единна частична конституираност на типичния икотехномически предмет (вж. *типичен икотехномически институт*).

**ЕДИННА КОНСТИТУИРАНОСТ НА ТИПИЧНИЯ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ПРЕДМЕТ\*** (united constitution /constitutivity/ of the typical ecounirenomic thing) – вж. *типичен икоуниреномически институт*.

**ЕДИННА КОНСТИТУИРАНОСТ НА ТИПИЧНИЯ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ПРЕДМЕТ** (united constitution /constitutivity/ of the typical ecounirenomic thing) (**ки**) – във:

единна конституираност на типичния икоуниреномически предмет (вж. *типичен икоуниреномически институт*);

единна частична конституираност на типичния икоуниреномически предмет (вж. *типичен икоуниреномически институт*).

**ЕДИННА ПАРИЧНА ЕДИНИЦА** (single currency) (**ки**) – във:

*единна европейска парична единица (в межд.).*

**ЕДИННА РЕЛЕВАНТНА ДИАЛЕКТИЧЕСКА ИКОНОМИЧЕСКА КЛЕТКА\*** (united relevant dialectical economic cell) – вж. [1] *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*, [2] *релевантен диалектически икономически ингредиент* и [3] *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*.

**ЕДИННА РЕЛЕВАНТНА ДИАЛЕКТИЧЕСКА ИКОТЕХНОМИЧЕСКА КЛЕТКА\*** (united relevant dialectical ecotechnomic cell) – вж. [1] *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*, [2] *релевантен диалектически икотехномически ингредиент* и [3] *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

**ЕДИННА ТИПИЧНА ИКОКОРЕНОМИЧЕСКА КОНСТИТУИРАНОСТ** (united typical ecocorenommic constitution /constitutivity/) (**ки**) – във:

единна външна типична икокореномическа конституираност (вж. *типичен икокореномически екститит*);

единна вътрешна типична икокореномическа конституираност (вж. *типичен икокореномически институт*);

единна цялостна типична икокореномическа конституираност (вж. *типичен икокореномически конституит*);

единна частична външна типична икокореномическа конституираност (вж. *типичен икокореномически екссстит*);

единна частична вътрешна типична икокореномическа конституираност (вж. *типичен икокореномически институт*);

единна частична цялостна типична икокореномическа конституираност (вж. *типичен икокореномически контит*).

**ЕДИННА ТИПИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА КОНСТИТУИРАНОСТ** (united typical economic constitution /constitutivity/) (**ки**) – във:

единна вътрешна типична икономическа конституираност (вж. *типичен икономически институт*);

единна външна типична икономическа конституираност (вж. *типичен икономически екссстит*);

единна цялостна типична икономическа конституираност (вж. *типичен икономически конституит*);

единна частична вътрешна типична икономическа конституираност (вж. *типичен икономически институт*);

единна частична външна типична икономическа конституираност (вж. *типичен икономически екссстит*);

единна частична цялостна типична икономическа конституираност (вж. *типичен икономически контит*).

**ЕДИННА ТИПИЧНА ИКОРЕНОМИЧЕСКА КОНСТИТУИРАНОСТ** (united typical economic constitution /constitutivity/) (**ки**) – във: **единна вътрешна типична икореномическа конституираност** (вж. *типичен икореномически институт*);

**ЕДИННА ТИПИЧНА ИКОРЕНОМИЧЕСКА КОНСТИТУИРАНОСТ** (united typical economic constitution /constitutivity/) (**ки**) – във:

единна външна типична икореномическа конституираност (вж. *типичен икореномически екссстит*);

единна цялостна типична икореномическа конституираност (вж. *типичен икореномически конституит*);

единна частична външна типична икореномическа конституираност (вж. *типичен икореномически екссстит*);

единна частична вътрешна типична икореномическа конституираност (вж. *типичен икореномически институт*);

единна частична цялостна типична икореномическа конституираност (вж. *типичен икореномически контит*).

**ЕДИННА ТИПИЧНА ИКОТЕХНОМИЧЕСКА КОНСТИТУИРАНОСТ** (united typical ecotechnomic constitution /constitutivity/) (**ки**) – във:

единна външна типична икотехномическа конституираност (вж. *типичен икотехномически екссстит*);

единна вътрешна типична икотехномическа конституираност (вж. *типичен икотехномически институт*);

единна цялостна типична икотехномическа конституираност (вж. *типичен икотехномически конституит*);

единна частична външна типична икотехномическа конституираност (вж. *типичен икотехномически екссстит*);

единна частична вътрешна типична икотехномическа конституираност (вж. *типичен икотехномически институт*);

единна частична цялостна типична икотехномическа конституираност (вж. *типичен икотехномически контит*).

**ЕДИННА ТИПИЧНА ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА КОНСТИТУИРАНОСТ** (united typical ecounirenomic constitution /constitutivity/) (**ки**) – във:

единна външна типична икоуниреномическа конституираност (вж. *типичен икоуниреномически екссстит*);

единна вътрешна типична икоуниреномическа конституираност (вж. *типичен икоуниреномически институт*);

единна цялостна типична икоуниреномическа конституираност (вж. *типичен икоуниреномически конституит*);

единна частична външна типична икоуниреномическа конституираност (вж. *типичен икоуниреномически екссстит*);

единна частична вътрешна типична икоуниреномическа конституираност (вж. *типичен икоуниреномически институт*);

единна частична цялостна типична икоуниреномическа конституираност (вж. *типичен икоуниреномически контит*).

**ЕДИННА ЦЕНА** (single price) (**ки**) – във:

закон за единната цена (в межд.).

-----  
**ЕДИННА ЦЯЛОСТНА ЕКСОИКОКОРЕНОМИЧЕСКА КОНСТИТУИРАНОСТ\*** (united entire exoecocorenomic constitution /constitutivity/) – вж. *икокореномически ексоконститут*.

**ЕДИННА ЦЯЛОСТНА ЕКСОИКОКОРЕНОМИЧЕСКА КОНСТИТУИРАНОСТ** (united entire exoecocorenomic constitution /constitutivity/) (**ки**) – във:

**единна цялостна ексоикокореномическа конституираност** (вж. *икокореномически ексоконтит*);

**единна частична цялостна ексоикокореномическа конституираност** (вж. *икокореномически ексоконтит*).

**ЕДИННА ЦЯЛОСТНА ЕКСОИКОНОМИЧЕСКА КОНСТИТУИРАНОСТ\*** (united entire exoeconomic constitution /constitutivity/) – вж. *икономически ексоконститут*.

**ЕДИННА ЦЯЛОСТНА ЕКСОИКОНОМИЧЕСКА КОНСТИТУИРАНОСТ** (united entire exoeconomic constitution /constitutivity/) (**ки**) – във:

**единна цялостна ексоикономическа конституираност** (вж. *икономически ексоконтит*);

**единна частична цялостна ексоикономическа конституираност** (вж. *икономически ексоконтит*).

**ЕДИННА ЦЯЛОСТНА ЕКСОИКОРЕНОМИЧЕСКА КОНСТИТУИРАНОСТ\*** (united entire exoecorenomic constitution /constitutivity/) – вж. *икореномически ексоконститут*.

**ЕДИННА ЦЯЛОСТНА ЕКСОИКОРЕНОМИЧЕСКА КОНСТИТУИРАНОСТ** (united entire exoecorenomic constitution /constitutivity/) (**ки**) – във:

**единна цялостна ексоикореномическа конституираност** (вж. *икореномически ексоконтит*);

**единна частична цялостна ексоикореномическа конституираност** (вж. *икореномически ексоконтит*).

**ЕДИННА ЦЯЛОСТНА ЕКСОИКОТЕХНОМИЧЕСКА КОНСТИТУИРАНОСТ\*** (united entire exoecotechnomic constitution /constitutivity/) – вж. *икотехномически ексоконститут*.

**ЕДИННА ЦЯЛОСТНА ЕКСОИКОТЕХНОМИЧЕСКА КОНСТИТУИРАНОСТ** (united entire exoecotechnomic constitution /constitutivity/) (**ки**) – във:

---

**единна цялостна ексоикотехномическа конституираност** (вж. *икотехномически ексоконтит*);

**единна частична цялостна ексоикотехномическа конституираност** (вж. *икотехномически ексоконтит*).

**ЕДИННА ЦЯЛОСТНА ЕКСОИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА КОНСТИТУИРАНОСТ\*** (united entire exoeconirenomic constitution /constitutivity/) – вж. *икоуниреномически ексоконститит*.

**ЕДИННА ЦЯЛОСТНА ЕКСОИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА КОНСТИТУИРАНОСТ** (united entire exoeconirenomic constitution /constitutivity/) (**ки**) – във:

**единна цялостна ексоикоуниреномическа конституираност** (вж. *икоуниреномически ексоконтит*);

**единна частична цялостна ексоикоуниреномическа конституираност** (вж. *икоуниреномически ексоконтит*).

**ЕДИННА ЦЯЛОСТНА ИКОКОРЕНОМИЧЕСКА КОНСТИТУИРАНОСТ** (united entire ecocorenommic constitution /constitutivity/) (**ки**) – във:

**единна цялостна икокореномическа конституираност** (вж. *икокореномически конститит*);

**единна частична цялостна икокореномическа конституираност** (вж. *икокореномически контит*).

**ЕДИННА ЦЯЛОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА КОНСТИТУИРАНОСТ\*** (united entire economic constitution /constitutivity/) – вж. *икономически конститит*.

**ЕДИННА ЦЯЛОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА КОНСТИТУИРАНОСТ** (united entire economic constitution /constitutivity/) (**ки**) – във:

**единна цялостна икономическа конституираност** (вж. *икономически конститит*);

**единна частична цялостна икономическа конституираност** (вж. *икономически контит*).

**ЕДИННА ЦЯЛОСТНА ИКОРЕНОМИЧЕСКА КОНСТИТУИРАНОСТ\*** (united entire econrenomic constitution /constitutivity/) – вж. *икореномически конститит*.



-----  
**ЕДИННА ЦЯЛОСТНА ИКОРЕНОМИЧЕСКА КОНСТИТУИРАНост**  
(united entire ecorenomic constitution /constitutivity/) (**ки**) – във:

**единна цялостна икореномическа конституираност** (вж. *икореномически конституит*);

**единна частична цялостна икореномическа конституираност** (вж. *икореномически контит*).

**ЕДИННА ЦЯЛОСТНА ИКОТЕХНОМИЧЕСКА КОНСТИТУИРАНост\***  
(united entire ecotechnomic constitution /constitutivity/) – вж. *икотехномически конституит*.

**ЕДИННА ЦЯЛОСТНА ИКОТЕХНОМИЧЕСКА КОНСТИТУИРАНост**  
(united entire ecotechnomic constitution /constitutivity/) (**ки**) – във:

**единна цялостна икотехномическа конституираност** (вж. *икотехномически конституит*);

**единна частична цялостна икотехномическа конституираност** (вж. *икотехномически контит*).

**ЕДИННА ЦЯЛОСТНА ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА КОНСТИТУИРАНост\***  
(united entire ecounirenomic constitution /constitutivity/) – вж. *икоуниреномически конституит*.

**ЕДИННА ЦЯЛОСТНА ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА КОНСТИТУИРАНост**  
(united entire ecounirenomic constitution /constitutivity/) (**ки**) – във:

**единна частична цялостна икоуниреномическа конституираност** (вж. *икоуниреномически конституит*);

**единна частична цялостна икоуниреномическа конституираност** (вж. *икоуниреномически контит*).

**ЕДИННА ЦЯЛОСТНА ТИПИЧНА ИКОКОРЕНОМИЧЕСКА КОНСТИТУИРАНост\***  
(united entire typical ecocorenomic constitution /constitutivity/) – вж. *типичен икокореномически конституит*.

**ЕДИННА ЦЯЛОСТНА ТИПИЧНА ИКОКОРЕНОМИЧЕСКА КОНСТИТУИРАНост**  
(united entire typical ecocorenomic constitution /constitutivity/) (**ки**) – във:

**единна цялостна типична икокореномическа конституираност** (вж. *типичен икокореномически конституит*);

единна частична цялостна типична икокореномическа конституираност (вж. *типичен икокореномически контит*).

**ЕДИННА ЦЯЛОСТНА ТИПИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА КОНСТИТУИРАНОСТ\*** (united entire typical economic constitution /constitutivity/) – вж. *типичен икономически конституит*.

**ЕДИННА ЦЯЛОСТНА ТИПИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА КОНСТИТУИРАНОСТ** (united entire typical economic constitution /constitutivity/) (**ки**) – във:

единна цялостна типична икономическа конституираност (вж. *типичен икономически конституит*);

единна частична цялостна типична икономическа конституираност (вж. *типичен икономически контит*).

**ЕДИННА ЦЯЛОСТНА ТИПИЧНА ИКОРЕНОМИЧЕСКА КОНСТИТУИРАНОСТ\*** (united entire typical econonomic constitution /constitutivity/) – вж. *типичен икореномически конституит*.

**ЕДИННА ЦЯЛОСТНА ТИПИЧНА ИКОРЕНОМИЧЕСКА КОНСТИТУИРАНОСТ** (united entire typical econonomic constitution /constitutivity/) (**ки**) – във:

единна цялостна типична икореномическа конституираност (вж. *типичен икореномически конституит*);

единна частична цялостна типична икореномическа конституираност (вж. *типичен икореномически контит*).

**ЕДИННА ЦЯЛОСТНА ТИПИЧНА ИКОТЕХНОМИЧЕСКА КОНСТИТУИРАНОСТ\*** (united entire typical ecotechnomic constitution /constitutivity/) – вж. *типичен икотехномически конституит*.

**ЕДИННА ЦЯЛОСТНА ТИПИЧНА ИКОТЕХНОМИЧЕСКА КОНСТИТУИРАНОСТ** (united entire typical ecotechnomic constitution /constitutivity/) (**ки**) – във:

единна цялостна типична икотехномическа конституираност (вж. *типичен икотехномически конституит*);

единна частична цялостна типична икотехномическа конституираност (вж. *типичен икотехномически контит*).

ЕДИННА ЦЯЛОСТНА ТИПИЧНА ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА КОНСТИТУИРАНОСТ\* (united entire typical ecounirenomic constitution /constitutivity/) – вж. *типичен икоуниреномически конституит*.

ЕДИННА ЦЯЛОСТНА ТИПИЧНА ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА КОНСТИТУИРАНОСТ (united entire typical ecounirenomic constitution /constitutivity/) (**ки**) – ВЪВ:

единна цялостна типична икоуниреномическа конституираност (вж. *типичен икоуниреномически конституит*);

единна частична цялостна типична икоуниреномическа конституираност (вж. *типичен икоуниреномически контит*).

ЕДИННА ЧАСТИЧНА ВЪНШНА ЕКСОИКОКОРЕНОМИЧЕСКА КОНСТИТУИРАНОСТ\* (united partial external exococorenommic constitution /constitutivity/) – вж. *икокореномически ексоексстит*.

ЕДИННА ЧАСТИЧНА ВЪНШНА ЕКСОИКОНОМИЧЕСКА КОНСТИТУИРАНОСТ\* (united partial external exoeconomic constitution /constitutivity/) – вж. *икономически ексоексстит*.

ЕДИННА ЧАСТИЧНА ВЪНШНА ЕКСОИКОРЕНОМИЧЕСКА КОНСТИТУИРАНОСТ\* (united partial external exocorenommic constitution /constitutivity/) – вж. *икореномически ексоексстит*.

ЕДИННА ЧАСТИЧНА ВЪНШНА ЕКСОИКОТЕХНОМИЧЕСКА КОНСТИТУИРАНОСТ\* (united partial external exocotechnomic constitution /constitutivity/) – вж. *икотехномически ексоексстит*.

ЕДИННА ЧАСТИЧНА ВЪНШНА ЕКСОИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА КОНСТИТУИРАНОСТ\* (united partial external exocounirenomic constitution /constitutivity/) – вж. *икоуниреномически ексоексстит*.

ЕДИННА ЧАСТИЧНА ВЪНШНА ИКОКОРЕНОМИЧЕСКА КОНСТИТУИРАНОСТ\* (united partial external ecocorenommic constitution /constitutivity/) – вж. *икокореномически ексстит*.

ЕДИННА ЧАСТИЧНА ВЪНШНА ИКОНОМИЧЕСКА КОНСТИТУИРАНОСТ\* (united partial external economic constitution /constitutivity/) – вж. *икономически ексстит*.

---

**ЕДИННА ЧАСТИЧНА ВЪНШНА ИКОРЕНОМИЧЕСКА КОНСТИТУИРАНОСТ\*** (united partial external economic constitution /constitutivity/) – вж. *икореномически екссит*.

**ЕДИННА ЧАСТИЧНА ВЪНШНА ИКОТЕХНОМИЧЕСКА КОНСТИТУИРАНОСТ\*** (united partial external ecotechnomic constitution /constitutivity/) – вж. *икотехномически екссит*.

**ЕДИННА ЧАСТИЧНА ВЪНШНА ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА КОНСТИТУИРАНОСТ\*** (united partial external ecounirenomic constitution /constitutivity/) – вж. *икоуниреномически екссит*.

**ЕДИННА ЧАСТИЧНА ВЪНШНА ТИПИЧНА ИКОКОРЕНОМИЧЕСКА КОНСТИТУИРАНОСТ\*** (united partial external typical ecocorenomomic constitution /constitutivity/) – вж. *типичен икокореномически екссит*.

**ЕДИННА ЧАСТИЧНА ВЪНШНА ТИПИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА КОНСТИТУИРАНОСТ\*** (united partial external typical economic constitution /constitutivity/) – вж. *типичен икономически екссит*.

**ЕДИННА ЧАСТИЧНА ВЪНШНА ТИПИЧНА ИКОРЕНОМИЧЕСКА КОНСТИТУИРАНОСТ\*** (united partial external typical economic constitution /constitutivity/) – вж. *типичен икореномически екссит*.

**ЕДИННА ЧАСТИЧНА ВЪНШНА ТИПИЧНА ИКОТЕХНОМИЧЕСКА КОНСТИТУИРАНОСТ\*** (united partial external typical ecotechnomic constitution /constitutivity/) – вж. *типичен икотехномически екссит*.

**ЕДИННА ЧАСТИЧНА ВЪНШНА ТИПИЧНА ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА КОНСТИТУИРАНОСТ\*** (united partial external typical ecounirenomic constitution /constitutivity/) – вж. *типичен икоуниреномически екссит*.

**ЕДИННА ЧАСТИЧНА ВЪТРЕШНА ЕКСОИКОКОРЕНОМИЧЕСКА КОНСТИТУИРАНОСТ\*** (united partial internal exoeconomic constitution /constitutivity/) – вж. *икокореномически ексоинститут*.

**ЕДИННА ЧАСТИЧНА ВЪТРЕШНА ЕКСОИКОНОМИЧЕСКА КОНСТИТУИРАНОСТ\*** (united partial internal exoeconomic constitution /constitutivity/) – вж. *икономически ексоинститут*.

---

**ЕДИННА ЧАСТИЧНА ВЪТРЕШНА ЕКСОИКОРЕНОМИЧЕСКА КОНСТИТУИРАНОСТ\*** (united partial internal exoecorenomie constitution /constitutivity/) – вж. *икореномически ексоинститут*.

**ЕДИННА ЧАСТИЧНА ВЪТРЕШНА ЕКСОИКОТЕХНОМИЧЕСКА КОНСТИТУИРАНОСТ\*** (united partial internal exoecotechnomic constitution /constitutivity/) – вж. *икотехномически ексоинститут*.

**ЕДИННА ЧАСТИЧНА ВЪТРЕШНА ЕКСОИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА КОНСТИТУИРАНОСТ\*** (united partial internal exoecounirenomie constitution /constitutivity/) – вж. *икоуниреномически ексоинститут*.

**ЕДИННА ЧАСТИЧНА ВЪТРЕШНА ИКОКОРЕНОМИЧЕСКА КОНСТИТУИРАНОСТ\*** (united partial internal ecocorenomie constitution /constitutivity/) – вж. *икокореномически институт*.

**ЕДИННА ЧАСТИЧНА ВЪТРЕШНА ИКОНОМИЧЕСКА КОНСТИТУИРАНОСТ\*** (united partial internal economic constitution /constitutivity/) – вж. *икономически институт*.

**ЕДИННА ЧАСТИЧНА ВЪТРЕШНА ИКОРЕНОМИЧЕСКА КОНСТИТУИРАНОСТ\*** (united partial internal ecorenomie constitution /constitutivity/) – вж. *икореномически институт*.

**ЕДИННА ЧАСТИЧНА ВЪТРЕШНА ИКОТЕХНОМИЧЕСКА КОНСТИТУИРАНОСТ\*** (united partial internal ecotechnomic constitution /constitutivity/) – вж. *икотехномически институт*.

**ЕДИННА ЧАСТИЧНА ВЪТРЕШНА ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА КОНСТИТУИРАНОСТ\*** (united partial internal ecounirenomie constitution /constitutivity/) – вж. *икоуниреномически институт*.

**ЕДИННА ЧАСТИЧНА ВЪТРЕШНА ТИПИЧНА ИКОКОРЕНОМИЧЕСКА КОНСТИТУИРАНОСТ\*** (united partial internal typical ecocorenomie constitution /constitutivity/) – вж. *типичен иkokореномически институт*.

**ЕДИННА ЧАСТИЧНА ВЪТРЕШНА ТИПИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА КОНСТИТУИРАНОСТ\*** (united partial internal typical economic constitution /constitutivity/) – вж. *типичен икономически институт*.

---

**ЕДИННА ЧАСТИЧНА ВЪТРЕШНА ТИПИЧНА ИКОРЕНОМИЧЕСКА КОНСТИТУИРАНОСТ\*** (united partial internal typical ecorenomic constitution /constitutivity/) – вж. *типичен икореномически институт*.

**ЕДИННА ЧАСТИЧНА ВЪТРЕШНА ТИПИЧНА ИКОТЕХНОМИЧЕСКА КОНСТИТУИРАНОСТ\*** (united partial internal typical ecotechnomic constitution /constitutivity/) – вж. *типичен икотехномически институт*.

**ЕДИННА ЧАСТИЧНА ВЪТРЕШНА ТИПИЧНА ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА КОНСТИТУИРАНОСТ\*** (united partial internal typical ecounirenomic constitution /constitutivity/) – вж. *типичен икоуниреномически институт*.

**ЕДИННА ЧАСТИЧНА ЕКСОИКОКОРЕНОМИЧЕСКА КОНСТИТУИРАНОСТ** (united partial exoecocorenomic constitution /constitutivity/) (**ки**) – във:

единна частична външна ексоикокореномическа конституираност (вж. *икокореномически ексоексстит*);

единна частична вътрешна ексоикокореномическа конституираност (вж. *икокореномически ексоинститут*);

единна частична цялостна ексоикокореномическа конституираност (вж. *икокореномически ексоконтит*).

**ЕДИННА ЧАСТИЧНА ЕКСОИКОНОМИЧЕСКА КОНСТИТУИРАНОСТ** (united partial exoeconomic constitution /constitutivity/) (**ки**) – във:

единна частична външна ексоикономическа конституираност (вж. *икономически ексоексстит*);

единна частична вътрешна ексоикономическа конституираност (вж. *икономически ексоинститут*);

единна частична цялостна ексоикономическа конституираност (вж. *икономически ексоконтит*).

**ЕДИННА ЧАСТИЧНА ЕКСОИКОРЕНОМИЧЕСКА КОНСТИТУИРАНОСТ** (united partial exoecorenomic constitution /constitutivity/) (**ки**) – във:

единна частична външна ексоикореномическа конституираност (вж. *икореномически ексоексстит*);

единна частична вътрешна ексоикореномическа конституираност (вж. *икореномически ексоинститут*);

единна частична цялостна ексоикореномическа конституираност (вж. *икореномически ексоконтит*).

---

**ЕДИННА ЧАСТИЧНА ЕКСОИКОТЕХНОМИЧЕСКА КОНСТИТУИРАНОСТ** (united partial exoeconotomic constitution /constitutivity/) (**ки**) – във:

**единна частична външна ексоикотехномическа конституираност** (вж. *икотехномически ексоексстит*);

**единна частична вътрешна ексоикотехномическа конституираност** (вж. *икотехномически ексоинститит*);

**единна частична цялостна ексоикотехномическа конституираност** (вж. *икотехномически ексоконтит*).

**ЕДИННА ЧАСТИЧНА ЕКСОИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА КОНСТИТУИРАНОСТ** (united partial exoeconunirenommic constitution /constitutivity/) (**ки**) – във:

**единна частична външна ексоикоуниреномическа конституираност** (вж. *икоуниреномически ексоексстит*);

**единна частична вътрешна ексоикоуниреномическа конституираност** (вж. *икоуниреномически ексоинститит*);

**единна частична цялостна ексоикоуниреномическа конституираност** (вж. *икоуниреномически ексоконтит*).

**ЕДИННА ЧАСТИЧНА ИКОКОРЕНОМИЧЕСКА КОНСТИТУИРАНОСТ** (united partial ecocorenommic constitution /constitutivity/) (**ки**) – във:

**единна частична външна икокореномическа конституираност** (вж. *икокореномически ексстит*);

**единна частична вътрешна икокореномическа конституираност** (вж. *икокореномически институт*);

**единна частична цялостна икокореномическа конституираност** (вж. *икокореномически контит*).

**ЕДИННА ЧАСТИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА КОНСТИТУИРАНОСТ** (united partial economic constitution /constitutivity/) (**ки**) – във:

**единна частична външна икономическа конституираност** (вж. *икономически ексстит*);

**единна частична вътрешна икономическа конституираност** (вж. *икономически институт*);

**единна частична цялостна икономическа конституираност** (вж. *икономически контит*).

**ЕДИННА ЧАСТИЧНА ИКОРЕНОМИЧЕСКА КОНСТИТУИРАНОСТ** (united partial econorenommic constitution /constitutivity/) (**ки**) – във:

единна частична външна икореномическа конституираност (вж. *икореномически екстит*);

единна частична вътрешна икореномическа конституираност (вж. *икореномически институт*);

единна частична цялостна икореномическа конституираност (вж. *икореномически контит*).

**ЕДИННА ЧАСТИЧНА ИКОТЕХНОМИЧЕСКА КОНСТИТУИРАНОСТ** (united partial ecotechnomic constitution /constitutivity/) (**ки**) – във:

единна частична външна икотехномическа конституираност (вж. *икотехномически екстит*);

единна частична вътрешна икотехномическа конституираност (вж. *икотехномически институт*);

единна частична цялостна икотехномическа конституираност (вж. *икотехномически контит*).

**ЕДИННА ЧАСТИЧНА ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА КОНСТИТУИРАНОСТ** (united partial ecounirenomic constitution /constitutivity/) (**ки**) – във:

единна частична външна икоуниреномическа конституираност (вж. *икоуниреномически екстит*);

единна частична вътрешна икоуниреномическа конституираност (вж. *икоуниреномически институт*);

единна частична цялостна икоуниреномическа конституираност (вж. *икоуниреномически контит*).

**ЕДИННА ЧАСТИЧНА КОНСТИТУИРАНОСТ НА ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИЯ ЕКСОПРЕДМЕТ\*** (united partial constitution /constitutivity/ of the ecocorenommic exothing) – вж. *икокореномически ексоинститут*.

**ЕДИННА ЧАСТИЧНА КОНСТИТУИРАНОСТ НА ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИЯ ПРЕДМЕТ\*** (united partial constitution /constitutivity/ of the ecocorenommic thing) – вж. *икокореномически институт*.

**ЕДИННА ЧАСТИЧНА КОНСТИТУИРАНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ЕКСОПРЕДМЕТ\*** (united partial constitution /constitutivity/ of the economic exothing) – вж. *икономически ексоинститут*.



-----  
**ЕДИННА ЧАСТИЧНА КОНСТИТУИРАНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРЕДМЕТ\*** (united partial constitution /constitutivity/ of the economic thing) – вж. *икономически институт*.

**ЕДИННА ЧАСТИЧНА КОНСТИТУИРАНОСТ НА ИКОРЕНОМИЧЕСКИЯ ЕКСОПРЕДМЕТ\*** (united partial constitution /constitutivity/ of the econorenomical exothing) – вж. *икореномически ексоинститут*.

**ЕДИННА ЧАСТИЧНА КОНСТИТУИРАНОСТ НА ИКОРЕНОМИЧЕСКИЯ ПРЕДМЕТ\*** (united partial constitution /constitutivity/ of the econorenomical thing) – вж. *икореномически институт*.

**ЕДИННА ЧАСТИЧНА КОНСТИТУИРАНОСТ НА ИКОТЕХНОМИЧЕСКИЯ ЕКСОПРЕДМЕТ\*** (united partial constitution /constitutivity/ of the ecotechnomical exothing) – вж. *икотехномически ексоинститут*.

**ЕДИННА ЧАСТИЧНА КОНСТИТУИРАНОСТ НА ИКОТЕХНОМИЧЕСКИЯ ПРЕДМЕТ\*** (united partial constitution /constitutivity/ of the ecotechnomical thing) – вж. *икотехномически институт*.

**ЕДИННА ЧАСТИЧНА КОНСТИТУИРАНОСТ НА ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИЯ ЕКСОПРЕДМЕТ\*** (united partial constitution /constitutivity/ of the ecounirenomical exothing) – вж. *икоуниреномически ексоинститут*.

**ЕДИННА ЧАСТИЧНА КОНСТИТУИРАНОСТ НА ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИЯ ПРЕДМЕТ\*** (united partial constitution /constitutivity/ of the ecounirenomical thing) – вж. *икоуниреномически институт*.

**ЕДИННА ЧАСТИЧНА КОНСТИТУИРАНОСТ НА ТИПИЧНИЯ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ПРЕДМЕТ\*** (united partial constitution /constitutivity/ of the typical econorenomical thing) – вж. *типичен икореномически институт*.

**ЕДИННА ЧАСТИЧНА КОНСТИТУИРАНОСТ НА ТИПИЧНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРЕДМЕТ\*** (united partial constitution /constitutivity/ of the typical economic thing) – вж. *типичен икономически институт*.

**ЕДИННА ЧАСТИЧНА КОНСТИТУИРАНОСТ НА ТИПИЧНИЯ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ПРЕДМЕТ\*** (united partial constitution /constitutivity/ of the typical econorenomical thing) – вж. *типичен икореномически институт*.

ЕДИННА ЧАСТИЧНА КОНСТИТУИРАНОСТ НА ТИПИЧНИЯ ИКО-ТЕХНОМИЧЕСКИ ПРЕДМЕТ\* (united partial constitution /constitutivity/ of the typical ecotechnomic thing) – вж. *типичен икотехномически институт*.

ЕДИННА ЧАСТИЧНА КОНСТИТУИРАНОСТ НА ТИПИЧНИЯ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ПРЕДМЕТ\* (united partial constitution /constitutivity/ of the typical ecounirenomic thing) – вж. *типичен икоуниреномически институт*.

ЕДИННА ЧАСТИЧНА ТИПИЧНА ИКОКОРЕНОМИЧЕСКА КОНСТИТУИРАНОСТ (united partial typical ecocorenomic constitution /constitutivity/) (ки) – във:

единна частична външна типична икокореномическа конституираност (вж. *типичен икокореномически екстит*);

единна частична вътрешна типична икокореномическа конституираност (вж. *типичен икокореномически институт*);

единна частична цялостна типична икокореномическа конституираност (вж. *типичен икокореномически контит*).

ЕДИННА ЧАСТИЧНА ТИПИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА КОНСТИТУИРАНОСТ (united partial typical economic constitution /constitutivity/) (ки) – във:

единна частична външна типична икономическа конституираност (вж. *типичен икономически екстит*);

единна частична вътрешна типична икономическа конституираност (вж. *типичен икономически институт*);

единна частична цялостна типична икономическа конституираност (вж. *типичен икономически контит*).

ЕДИННА ЧАСТИЧНА ТИПИЧНА ИКОРЕНОМИЧЕСКА КОНСТИТУИРАНОСТ (united partial typical ecorenomic constitution /constitutivity/) (ки) – във:

единна частична вътрешна типична икореномическа конституираност (вж. *типичен икореномически институт*);

единна частична външна типична икореномическа конституираност (вж. *типичен икореномически екстит*);

единна частична цялостна типична икореномическа конституираност (вж. *типичен икореномически контит*).

-----  
**ЕДИННА ЧАСТИЧНА ТИПИЧНА ИКОТЕХНОМИЧЕСКА КОНСТИТУИРАНОСТ** (united partial typical ecotechnomic constitution /constitutivity/) (**ки**) – във:

**единна частична външна типична икотехномическа конституираност** (вж. *типичен икотехномически екстит*);

**единна частична вътрешна типична икотехномическа конституираност** (вж. *типичен икотехномически институт*);

**единна частична цялостна типична икотехномическа конституираност** (вж. *типичен икотехномически контит*).

**ЕДИННА ЧАСТИЧНА ТИПИЧНА ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА КОНСТИТУИРАНОСТ** (united partial typical ecounirenommic constitution /constitutivity/) (**ки**) – във:

**единна частична вътрешна типична икоуниреномическа конституираност** (вж. *типичен икоуниреномически институт*);

**единна частична външна типична икоуниреномическа конституираност** (вж. *типичен икоуниреномически екстит*);

**единна частична цялостна типична икоуниреномическа конституираност** (вж. *типичен икоуниреномически контит*).

**ЕДИННА ЧАСТИЧНА ЦЯЛОСТНА ИКОКОРЕНОМИЧЕСКА КОНСТИТУИРАНОСТ\*** (united partial entire ecocorenommic constitution /constitutivity/) – вж. *икокореномически контит*.

**ЕДИННА ЧАСТИЧНА ЦЯЛОСТНА ЕКСОИКОКОРЕНОМИЧЕСКА КОНСТИТУИРАНОСТ\*** (united partial entire exoecocorenommic constitution /constitutivity/) – вж. *икокореномически ексоконтит*.

**ЕДИННА ЧАСТИЧНА ЦЯЛОСТНА ЕКСОИКОНОМИЧЕСКА КОНСТИТУИРАНОСТ\*** (united partial entire exoeconomic constitution /constitutivity/) – вж. *икономически ексоконтит*.

**ЕДИННА ЧАСТИЧНА ЦЯЛОСТНА ЕКСОИКОРЕНОМИЧЕСКА КОНСТИТУИРАНОСТ\*** (united partial entire exoecorenommic constitution /constitutivity/) – вж. *икореномически ексоконтит*.

**ЕДИННА ЧАСТИЧНА ЦЯЛОСТНА ЕКСОИКОТЕХНОМИЧЕСКА КОНСТИТУИРАНОСТ\*** (united partial entire exoecotechnomic constitution /constitutivity/) – вж. *икотехномически ексоконтит*.

ЕДИННА ЧАСТИЧНА ЦЯЛОСТНА ЕКСОИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА КОНСТИТУИРАНОСТ\* (united partial entire exoeconirenomic constitution /constitutivity/) – вж. *икоуниреномически ексоконтит*.

ЕДИННА ЧАСТИЧНА ЦЯЛОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА КОНСТИТУИРАНОСТ\* (united partial entire economic constitution /constitutivity/) – вж. *икономически контит*.

ЕДИННА ЧАСТИЧНА ЦЯЛОСТНА ИКОРЕНОМИЧЕСКА КОНСТИТУИРАНОСТ\* (united partial entire econrenomic constitution /constitutivity/) – вж. *икореномически контит*.

ЕДИННА ЧАСТИЧНА ЦЯЛОСТНА ИКОТЕХНОМИЧЕСКА КОНСТИТУИРАНОСТ\* (united partial entire ecotechnomic constitution /constitutivity/) – вж. *икотехномически контит*.

ЕДИННА ЧАСТИЧНА ЦЯЛОСТНА ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА КОНСТИТУИРАНОСТ\* (united partial entire econirenomic constitution /constitutivity/) – вж. *икоуниреномически контит*.

ЕДИННА ЧАСТИЧНА ЦЯЛОСТНА ТИПИЧНА ИКОКОРЕНОМИЧЕСКА КОНСТИТУИРАНОСТ\* (united partial entire typical econcorenomic constitution /constitutivity/) – вж. *типичен икокореномически контит*.

ЕДИННА ЧАСТИЧНА ЦЯЛОСТНА ТИПИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА КОНСТИТУИРАНОСТ\* (united partial entire typical economic constitution /constitutivity/) – вж. *типичен икономически контит*.

ЕДИННА ЧАСТИЧНА ЦЯЛОСТНА ТИПИЧНА ИКОРЕНОМИЧЕСКА КОНСТИТУИРАНОСТ\* (united partial entire typical econrenomic constitution /constitutivity/) – вж. *типичен икореномически контит*.

ЕДИННА ЧАСТИЧНА ЦЯЛОСТНА ТИПИЧНА ИКОТЕХНОМИЧЕСКА КОНСТИТУИРАНОСТ\* (united partial entire typical ecotechnomic constitution /constitutivity/) – вж. *типичен икотехномически контит*.

ЕДИННА ЧАСТИЧНА ЦЯЛОСТНА ТИПИЧНА ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА КОНСТИТУИРАНОСТ\* (united partial entire typical econirenomic constitution /constitutivity/) – вж. *типичен икоуниреномически контит*.

---

**ЕДНОЕТАПНА ЗАДАЧА ЗА РАЗПОЛАГАНЕ НА ПРОИЗВОДСТВОТО** (production-allocation one-stage problem) (**ки**) – вжв:

**едноетапна производствено-разпределителна задача за разполагане на производството** (вж. *производствено-разпределителната задача за разполагане на производството*).

**ЕДНОЕТАПНА ПРОИЗВОДСТВЕНО-РАЗПРЕДЕЛИТЕЛНА ЗАДАЧА ЗА РАЗПОЛАГАНЕ НА ПРОИЗВОДСТВОТО** (one-stage productional- distributive production-allocation problem) – вж. *производствено-разпределителната задача за разполагане на производството*.

**ЕДНОЗНАЧЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ\*** (one-valued derelevant dialectical economic exoingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*.

**ЕДНОЗНАЧЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ\*** (one-valued derelevant dialectical ecotechnomic exoingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*.

**ЕДНОЗНАЧЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (one-valued derelevant dialectical economic ingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*.

**ЕДНОЗНАЧЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (one-valued derelevant dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

**ЕДНОЗНАЧЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (one-valued derelevant typical dialectical economic ingredient) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*.

**ЕДНОЗНАЧЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (one-valued derelevant typical dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

-----  
**ЕДНОЗНАЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ\*** (one-valued dialectical ecocorenommic exoingredient) – вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*.

**ЕДНОЗНАЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (one-valued dialectical ecocorenommic ingredient) – вж. *диалектически икокореномически ингредиент*.

**ЕДНОЗНАЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ\*** (one-valued dialectical economic exoingredient) – вж. *диалектически икономически ексоингредиент*.

**ЕДНОЗНАЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ** (one-valued dialectical economic exoingredient) (**ки**) – във:

**еднозначен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**еднозначен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

**еднозначен релевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*).

**ЕДНОЗНАЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (one-valued dialectical economic ingredient) – вж. *диалектически икономически ингредиент*.

**ЕДНОЗНАЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ** (one-valued dialectical economic ingredient) (**ки**) – във:

**еднозначен дерелевантен диалектически икономически ингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

**еднозначен диалектически икономически ингредиент** (вж. *диалектически икономически ингредиент*);

**еднозначен релевантен диалектически икономически ингредиент** (вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*).

**ЕДНОЗНАЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ\*** (one-valued dialectical ecorenomic exoingredient) – вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*.

-----

**ЕДНОЗНАЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (one-valued dialectical ecorenomic ingredient) – вж. *диалектически икореномически ингредиент*.

**ЕДНОЗНАЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ\*** (one-valued dialectical ecotechnomic exoingredient) – вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*.

**ЕДНОЗНАЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ** (one-valued dialectical ecotechnomic exoingredient) (**ки**) – във:

еднозначен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

еднозначен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

еднозначен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*).

**ЕДНОЗНАЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (one-valued dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *диалектически икотехномически ингредиент*.

**ЕДНОЗНАЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ** (one-valued dialectical ecotechnomic ingredient) (**ки**) – във:

еднозначен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

еднозначен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

еднозначен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*).

**ЕДНОЗНАЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ\*** (one-valued dialectical ecounirenomic exoingredient) – вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*.

**ЕДНОЗНАЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (one-valued dialectical ecounirenomic ingredient) – вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*.

-----  
**ЕДНОЗНАЧЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ОПЕРАТОР\*** (one-valued economic operator) – същото като *оператор на икономическата система*.

**ЕДНОЗНАЧЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ\*** (one-valued relevant dialectical economic exoingredient) – вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*.

**ЕДНОЗНАЧЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (one-valued relevant dialectical economic ingredient) – вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*.

**ЕДНОЗНАЧЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ\*** (one-valued relevant dialectical ecotechnomic exoingredient) – вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*.

**ЕДНОЗНАЧЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (one-valued relevant dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

**ЕДНОЗНАЧЕН РЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (one-valued relevant typical dialectical economic ingredient) – вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*.

**ЕДНОЗНАЧЕН РЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (one-valued relevant typical dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

**ЕДНОЗНАЧЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (one-valued typical dialectical ecocorenomomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икокореномически ингредиент*.

**ЕДНОЗНАЧЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (one-valued typical dialectical economic ingredient) – вж. *типичен диалектически икономически ингредиент*.

**ЕДНОЗНАЧЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ** (one-valued typical dialectical economic ingredient) (**ки**) – във:



-----

**еднозначен дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент** (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

**еднозначен релевантен типичен диалектически икономически ингредиент** (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

**еднозначен типичен диалектически икономически ингредиент** (вж. *типичен диалектически икономически ингредиент*).

**ЕДНОЗНАЧЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (one-valued typical dialectical econonomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икореномически ингредиент*.

**ЕДНОЗНАЧЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (one-valued typical dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

**ЕДНОЗНАЧЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ** (one-valued typical dialectical ecotechnomic ingredient) (**ки**) – **ВЪВ:**

**еднозначен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент** (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

**еднозначен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент** (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

**еднозначен типичен диалектически икотехномически ингредиент** (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

**ЕДНОЗНАЧЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (one-valued typical dialectical ecounirenomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

**ЕДНОЗНАЧНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ** (one-valued economic function) – такава *икономическа функция*  $f: X \rightarrow Y$ , където  $X$  и  $Y$  са зададени *икономически множества*, всеки елемент на която  $y \in Y_f$  представлява от своя страна някакво икономическо множество от *икономически елементи*  $y \in \{z\}$ , като сред множествата от такива елементи няма поне едно *непразно икономическо множество*, което се състои повече от един елемент. За нея се приема,

че единственият елемент на множеството  $f(x) = \{z\}$  е значение на функцията  $f$  в точка  $x$ . Вж. и *икономическо изображение*.

**ЕДНОЗНАЧНО ИКОНОМИЧЕСКО ИЗОБРАЖЕНИЕ\*** (one-valued economic mapping) – икономическо изображение, при което на всеки *икономически първообраз* от дадено *икономическо множество* се съпоставя по един *икономически образ*. По подразбиране – същото като *икономическо изображение*.

**ЕДНОЗНАЧНО ИКОНОМИЧЕСКО СЪОТВЕТСТВИЕ\*** (one-valued economic correspondence) – същото като **функционално икономическо съответствие**. Вж. и *икономическо съответствие*.

**ЕДНОЗНАЧНО ИКОНОМИЧЕСКО СЪОТВЕТСТВИЕ МЕЖДУ ПРИНАДЕНИЯ ПРОДУКТ И ОСЪКЪДНОСТТА\*** (one-valued economic correspondence between surplus product and scarcity) – вж. *продуктов икономически превес [индивидуален]*.

**ЕДНОИМЕННИ ОСНОВНИ /ГЛАВНИ/ ОПЕРАЦИИ НА АЛГЕБРИЧНИТЕ ИКОНОМИЧЕСКИ СИСТЕМИ\*** (homonymous basic /principal/ operations of the algebraic economic systems) – вж. *алгебрична икономическа система*.

**ЕДНОИМЕННИ ОСНОВНИ /ГЛАВНИ/ ОТНОШЕНИЯ НА АЛГЕБРИЧНИТЕ ИКОНОМИЧЕСКИ СИСТЕМИ\*** (homonymous basic /principal/ relations of the algebraic economic systems) – вж. *алгебрична икономическа система*.

**ЕДНОКОМПОНЕНТНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОЛЕЗНОСТ** (one-component economic utility) – вж. *икономическа полезност*.

**ЕДНОКОМПОНЕНТНА ИКОНОМИЧЕСКА СТОЙНОСТ** (one-component economic value) – вж. *икономическа стойност*.

**ЕДНОКОМПОНЕНТНА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ** (one-component economic worth) – вж. *икономическа ценност*.

**ЕДНОКОНТУРНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА** (one-circuital economic system) (**ки**) – във:

*едноконтурна регулаторна икономическа система* (същото като *система на едноконтурно икономическо регулиране*);

*едноконтурна следяща икономическа система*;

-----  
*едномерна едноконтурна регулаторна икономическа система (същото като едномерна система на едноконтурно икономическо регулиране).*

**ЕДНОКОНТУРНА РЕГУЛАТОРНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА** (one-circuital regulatory economic system) – същото като *система на едноконтурно икономическо регулиране*.

**ЕДНОКОНТУРНА РЕГУЛАТОРНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА** (one-circuital regulatory economic system) (**ки**) – във:

*едноконтурна регулаторна икономическа система (същото като система на едноконтурно икономическо регулиране);*

*едномерна едноконтурна регулаторна икономическа система (същото като едномерна система на едноконтурно икономическо регулиране).*

**ЕДНОКОНТУРНА СИСТЕМА НА ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ\*** (one-circuital system of economic management /control/) – същото като *система на едноконтурно икономическо управление*.

**ЕДНОКОНТУРНА СЛЕДЯЩА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА** (one-circuit economic servomechanism) – *следяща икономическа система, която има една обратна икономическа връзка*.

**ЕДНОКОНТУРНО АВТОМАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ** (one-circuital automatic economic regulation) – същото като *едноконтурно икономическо саморегулиране*.

**ЕДНОКОНТУРНО АВТОМАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ** (one-circuital automatic economic regulation) (**ки**) – във:

*едноконтурно автоматично икономическо регулиране (същото като едноконтурно икономическо саморегулиране);*

*едномерна система на едноконтурно автоматично икономическо регулиране;*

*едномерно едноконтурно автоматично икономическо регулиране (същото като едномерно едноконтурно икономическо саморегулиране);*

*система на едноконтурно автоматично икономическо регулиране.*

**ЕДНОКОНТУРНО АВТОМАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ\*** (one-circuital automatic economic management /control/) – същото като *едноконтурно икономическо управление чрез саморегулиране*.

---

**ЕДНОКОНТУРНО АВТОМАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ** (one-circuital automatic economic management /control/) (**ки**) – във:

*едноконтурно автоматично икономическо управление (същото като едноконтурно икономическо управление чрез саморегулиране);*

*едномерна система на едноконтурно автоматично икономическо управление (същото като едномерна саморегулираща се система на едноконтурно икономическо управление);*

*едномерно едноконтурно автоматично икономическо управление (същото като едномерно едноконтурно икономическо управление чрез саморегулиране);*

*система на едноконтурно автоматично икономическо управление (същото като саморегулираща се система на едноконтурно икономическо управление).*

**ЕДНОКОНТУРНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ** (one-circuital economic regulation) – *икономическо регулиране, което се осъществява с помощта само на една главна обратна икономическа връзка и без използването на местни обратни икономически връзки. По принцип то е едномерно едноконтурно икономическо регулиране, което означава, че може да се осъществява само при регулируема икономическа подсистема с едно регулиращо икономическо въздействие. Извършва се в система на едноконтурно икономическо регулиране, която може да бъде само едномерна система на икономическо регулиране. Негови разновидности са едноконтурното икономическо саморегулиране (т.е. едноконтурното автоматично икономическо регулиране), **едноконтурното програмно икономическо регулиране** (one-circuital programme economic regulation) и **едноконтурното следящо икономическо регулиране** (one-circuital following economic regulation). Според автора в експлицитно-обусловената регулаторна икономическа система едноконтурното икономическо регулиране представлява едноконтурно регулаторно икономическо управление (което от своя страна е частен случай на регулаторното икономическо управление и е една от разновидностите на едноконтурното икономическо управление). Вж. многоконтурно икономическо регулиране.*

**ЕДНОКОНТУРНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ** (one-circuital economic regulation) (**ки**) – във:

*едноконтурно автоматично икономическо регулиране (същото като едноконтурно икономическо саморегулиране);*

*едноконтурно икономическо регулиране;*

-----  
*едномерна система на едноконтурно автоматично икономическо регулиране;*

*едномерна система на едноконтурно икономическо регулиране;*

*едномерно едноконтурно автоматично икономическо регулиране (същото като едномерно едноконтурно икономическо саморегулиране) ;*

*едномерно едноконтурно икономическо регулиране;*

*система на едноконтурно автоматично икономическо регулиране;*

*система на едноконтурно икономическо регулиране.*

**ЕДНОКОНТУРНО ИКОНОМИЧЕСКО САМОРЕГУЛИРАНЕ** (one-circuital economic self-regulation), **едноконтурно автоматично икономическо регулиране**, – една от разновидностите на *едноконтурното икономическо регулиране*, специфичното за което е, че се поддържа постоянно значение на изхода на системата на *икономическо регулиране* чрез настройка на *икономическия регулатор*. По принцип то е *едномерно едноконтурно икономическо саморегулиране*, което означава, че може да се осъществява само при *регулируема икономическа подсистема* с едно *регулиращо икономическо въздействие*. Извършва се в *система на едноконтурно автоматично икономическо регулиране*. Според автора в *експлицитно-обусловената регулаторна икономическа система* едноконтурното икономическо саморегулиране представлява *едноконтурно икономическо управление чрез саморегулиране* (т.е. *едноконтурно автоматично икономическо управление*) (което от своя страна е частен случай на *икономическото управление чрез саморегулиране* и е една от разновидностите на *едноконтурното икономическо управление*). Вж. *многоконтурно икономическо саморегулиране*.

**ЕДНОКОНТУРНО ИКОНОМИЧЕСКО САМОРЕГУЛИРАНЕ** (one-circuital economic self-regulation) (**ки**) – ВЪВ:

*едноконтурно икономическо саморегулиране;*

*едномерно едноконтурно икономическо саморегулиране.*

**ЕДНОКОНТУРНО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ\*** (one-circuital economic management /control/) – *едноконтурно икономическо регулиране*, което протича в *експлицитно-обусловена регулаторна икономическа система*; *едноконтурно икономическо регулиране*, което самостоятелно изпълнява функцията на *икономическо управление* или пък е елемент на по-сложни негови форми. То е *икономическо управление*, което се осъществява с помощта само на една *главна обратна икономическа връзка* и без използването на *местни*

-----

*обратни икономически връзки. Извършва се в система на едноконтурно икономическо управление.*

**ЕДНОКОНТУРНО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ** (one-circuital economic management) (**ки**) – ВЪВ:

*едноконтурно автоматично икономическо управление (същото като едноконтурно икономическо управление чрез саморегулиране);*

*едноконтурно икономическо управление;*

*едноконтурно икономическо управление чрез саморегулиране;*

*едноконтурно регулаторно икономическо управление;*

*едномерна регулаторна система на едноконтурно икономическо управление;*

*едномерна саморегулираща се система на едноконтурно икономическо управление;*

*едномерна система на едноконтурно автоматично икономическо управление (същото като едномерна саморегулираща се система на едноконтурно икономическо управление);*

*едномерна система на едноконтурно икономическо управление (същото като система на едномерно едноконтурно икономическо управление);*

*едномерна система на едноконтурно регулаторно икономическо управление (същото като едномерна регулаторна система на едноконтурно икономическо управление);*

*едномерно едноконтурно автоматично икономическо управление (същото като едномерно едноконтурно икономическо управление чрез саморегулиране);*

*едномерно едноконтурно икономическо управление;*

*едномерно едноконтурно икономическо управление чрез саморегулиране;*

*едномерно едноконтурно регулаторно икономическо управление;*

*регулаторна система на едноконтурно икономическо управление;*

*саморегулираща се система на едноконтурно икономическо управление;*

*система на едноконтурно автоматично икономическо управление (същото като саморегулираща се система на едноконтурно икономическо управление);*

*система на едноконтурно икономическо управление;*

*система на едноконтурно регулаторно икономическо управление (същото като регулаторна система на едноконтурно икономическо управление);*

*система на едномерно едноконтурно икономическо управление.*

**ЕДНОКОНТУРНО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ ЧРЕЗ САМОРЕГУЛИРАНЕ\*** (one-circuital economic management /control/ through self-regulation), **едноконтурно автоматично икономическо управление**, (\*) – *едноконтурно икономическо саморегулиране*, което протича в *експлицитно-обусловена регулаторна икономическа система*; *едноконтурно икономическо саморегулиране*, което самостоятелно изпълнява функцията на *икономическо управление* или пък е елемент на по-сложни негови форми; частен случай на *едноконтурното регулаторно икономическо управление* и на *икономическото управление чрез саморегулиране*; една от разновидностите на *едноконтурното икономическо управление*. То е *икономическо управление*, което се осъществява с помощта само на една *главна обратна икономическа връзка* и без използването на *местни обратни икономически връзки*. Извършва се в *саморегулираща се система на едноконтурно икономическо управление* (т.е. *система на едноконтурно автоматично икономическо управление*) (която от своя страна е частен случай на *системата на едноконтурно регулаторно икономическо управление* и е една от разновидностите на *саморегулиращата се система на икономическо управление*). По принцип то е *едномерно едноконтурно икономическо управление чрез саморегулиране*, което означава, че може да се осъществява само при *управлявана икономическа подсистема* с едно *управлявано икономическо въздействие*. Вж. *многоконтурно икономическо управление чрез саморегулиране*.

**ЕДНОКОНТУРНО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ ЧРЕЗ САМОРЕГУЛИРАНЕ** (one-circuital economic management /control/ through self-regulation) (**ки**) – **ВЪВ:**

*едноконтурно икономическо управление чрез саморегулиране;*

*едномерно едноконтурно икономическо управление чрез саморегулиране.*

**ЕДНОКОНТУРНО РЕГУЛАТОРНО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ\*** (one-circuital regulatory economic management /control/) (\*) – *едноконтурно икономическо регулиране*, което протича в *експлицитно-обусловена регулаторна икономическа система*; *едноконтурно икономическо регулиране*, което самостоятелно изпълнява функцията на *икономическо управление* или пък е елемент на по-сложни негови форми; частен случай на *регулаторно икономическото управление* и една от разновидностите на *едноконтурното икономическо управление*. То е *икономическо управление*, което се осъществява с помощта само на една *главна обратна икономическа връзка* и без използване-

то на местни обратни икономически връзки. Извършва се в регулаторна система на едноконтурно икономическо управление (т.е. в система на едноконтурно регулаторно икономическо управление) (която от своя страна е частен случай на регулаторната система на икономическо управление и е една от разновидностите на едноконтурната система на икономическо управление). По принцип то е *едномерно едноконтурно регулаторно икономическо управление*, което означава, че може да се осъществява само при управлявана икономическа подсистема с едно управлявано икономическо въздействие. Разновидности на едноконтурното регулаторно икономическо управление са *едноконтурното икономическо управление чрез саморегулиране* (т.е. *едноконтурното автоматично икономическо управление*), *едноконтурното програмно икономическо управление* (one-circuital programme economic management /control/) и *едноконтурното следящо икономическо управление* (one-circuital following economic management /control/). Вж. *многоконтурно регулаторно икономическо управление*.

**ЕДНОКОНТУРНО РЕГУЛАТОРНО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ** (one-circuital regulatory economic management /control/) (**ки**) – във:

*едноконтурно регулаторно икономическо управление;*

*едномерна система на едноконтурно регулаторно икономическо управление* (същото като *едномерна регулаторна система на едноконтурно икономическо управление*);

*едномерно едноконтурно регулаторно икономическо управление;*

*система на едноконтурно регулаторно икономическо управление* (същото като *регулаторна система на едноконтурно икономическо управление*).

**ЕДНОМЕРНА ВАРИАЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА ЗАДАЧА\*** (one-dimensional variational economic problem) – една от разновидностите на класическата икономическа задача на оптималното управление в динамична оптимална икономическа система (на класическата вариационна икономическа задача), в която икономическият екстремум (икономическият оптимум, който е оптималното значение на целевия икономически функционал) зависи от функции на една независима променлива – времето  $t$ . Това са предимно функциите на *фазовите икономически координати*  $x(t)$  и *управляващата икономическа функция*  $u(t)$ . Да предположим, че икономическото оптимизиране се извършва без управляваща функция и че в общия случай функциите, от които зависи целевия икономически функционал, са  $u(x)$ , като единствената незави-



сима икономическа променлива е  $x$ . Тогава едномерната вариационна икономическа задача е *икономическата задача на оптималното управление*, в която трябва да се определи функцията на една независима променлива  $u(x)$ , която е непрекъсната по отношение на своята производна от първи порядък и която осигурява екстремум на целевия икономически функционал

$$(1) \quad J(u) = \int_D F(x, u) dx$$

при граничните икономически условия

$$(2) \quad u(x)|_l = u_0(x),$$

където  $l$  е затворен контур, ограничаващ икономическата област  $D$ ,  $u_0(x)$  – зададена *икономическа функция*,  $F(x, u)$  – два пъти **непрекъснато-диференцируема икономическа функция\*** (continuously-differentiable economic function) по съвкупност на своите аргументи. Нека  $u(x)$  е решение на икономическата задача (1) – (2). Заместваме във *икономическия функционал* (1) икономическите функции за сравнение (вариране)  $u(x) + \alpha\eta(x)$ , където  $\eta(x)|_l = 0$ , и където  $\alpha$  е числов параметър. Диференцираме по  $\alpha$  и приравняваме  $\alpha = 0$ . Това позволява да се получи следният израз за първата вариация на функционала:

$$(3) \quad \delta J = \int_D \left( \frac{\partial F}{\partial u} \eta + \frac{\partial F}{\partial \frac{du}{dx}} \cdot \frac{d\eta}{dx} \right) dx.$$

Ако  $u(x)$  има непрекъсната производна, тогава се вижда, че необходимото условие за равенство с нула на първата вариация  $\delta J$ , което е условие за оптималност в разглежданата едномерна вариационна икономическа задача, е изпълнението на отношението

$$(4) \quad \frac{\partial F}{\partial u} - \frac{d}{dx} \left( \frac{\partial F}{\partial \frac{du}{dx}} \right) = 0,$$

което е **уравнението на Л. Ойлер**. На това уравнение трябва да отговаря функцията  $u(x)$ , която осигурява икономическия екстремум на функционала (1) при *граничните /краевите/ икономически условия* (2). (Относно необходимите

-----  
условия за икономическа оптималност и значенията на използваните символи  
вж. *икономическа задача на оптималното управление* и *класическа икономическа задача на оптималното управление*.)

**ЕДНОМЕРНА ЕДНОКОНТУРНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА** (one-dimensional one-circuital economic system) (**ки**) – във:

*едномерна едноконтурна регулаторна икономическа система* (същото като *едномерна система на едноконтурно икономическо регулиране*).

**ЕДНОМЕРНА ЕДНОКОНТУРНА РЕГУЛАТОРНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА** (one-dimensional one-circuital regulatory economic system) – същото като *едномерна система на едноконтурно икономическо регулиране*.

**ЕДНОМЕРНА ИКОНОМИЧЕСКА ЗАДАЧА** (one-dimensional economic problem) (**ки**) – във:

*едномерна вариационна икономическа задача*.

**ЕДНОМЕРНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОДСИСТЕМА\*** (one-dimensional economic subsystem) – във:

*едномерна регулируема икономическа подсистема*.

**ЕДНОМЕРНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА** (one-circuital economic system) (**ки**) – във:

*едномерна едноконтурна регулаторна икономическа система* (същото като *едномерна система на едноконтурно икономическо регулиране*);

*едномерна многоконтурна регулаторна икономическа система* (същото като *едномерна система на многоконтурно икономическо регулиране*);

*едномерна регулаторна икономическа система* (същото като *едномерна система на икономическо регулиране*).

**ЕДНОМЕРНА МНОГОКОНТУРНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА** (one-dimensional multicircuital economic system) (**ки**) – във:

*едномерна многоконтурна регулаторна икономическа система* (същото като *едномерна система на многоконтурно икономическо регулиране*).

**ЕДНОМЕРНА МНОГОКОНТУРНА РЕГУЛАТОРНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА\*** (one-dimensional multicircuital regulatory economic system) – същото като *едномерна система на многоконтурно икономическо регулиране*.

-----

**ЕДНОМЕРНА РЕГУЛАТОРНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА\*** (one-dimensional regulatory economic system) – същото като *едномерна система на икономическо регулиране*.

**ЕДНОМЕРНА РЕГУЛАТОРНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА** (one-circuital regulatory economic system) (**ки**) – във:

*едномерна едноконтурна регулаторна икономическа система* (същото като *едномерна система на едноконтурно икономическо регулиране*);

*едномерна многоконтурна регулаторна икономическа система* (същото като *едномерна система на многоконтурно икономическо регулиране*);

*едномерна регулаторна икономическа система* (същото като *едномерна система на икономическо регулиране*).

**ЕДНОМЕРНА РЕГУЛАТОРНА СИСТЕМА НА ЕДНОКОНТУРНО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ\*** (one-dimensional regulatory system of one-circuital economic management /control/), **едномерна система на едноконтурно регулаторно икономическо управление**, – *регулаторна система на едноконтурно икономическо управление*, която има една главна обратна икономическа връзка и няма местни обратни икономически връзки при наличието само на едно управлявано икономическо въздействие; една от разновидностите на едномерната система на едноконтурното икономическо управление. Според автора тя е едномерна система на едноконтурно експлицитно-обусловено икономическо регулиране. Представлява едномерна система на едноконтурно икономическо регулиране, която самостоятелно изпълнява функцията на икономическо управление или пък е елемент на по-сложни системи на икономическо управление. В нея се извършва едномерно едноконтурно регулаторно икономическо управление (което от своя страна е частен случай на едноконтурното регулаторно икономическо управление и е една от разновидностите на едномерното едноконтурно икономическо управление). Разновидности на едномерната регулаторна система на едноконтурното икономическо управление са *едномерната саморегулираща се система на едноконтурно икономическо управление* (т.е. *едномерната система на едноконтурно автоматично икономическо управление*), *едномерната система на едноконтурно програмно икономическо управление* (one-dimensional system of an one-circuital programme economic management /control/) и *едномерната система на едноконтурно следящо икономическо управление* (one-dimensional system of an one-circuital following economic management /control/).

**ЕДНОМЕРНА РЕГУЛАТОРНА СИСТЕМА НА ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ\*** (one-dimensional regulatory system of economic management /control/), **едномерна система на регулаторно икономическо управление**, – *регулаторна система на икономическо управление с едно управлявано икономическо въздействие (с една управлявана икономическа величина); една от разновидностите на едномерната система на икономическо управление. Според автора тя е едномерна система на експлицитно-обусловено икономическо регулиране. Представлява едномерна система на икономическо регулиране, която самостоятелно изпълнява функцията на регулаторно икономическо управление или пък е елемент на по-сложни системи на икономическо управление. В нея се извършва едномерно регулаторно икономическо управление (кое-то от своя страна е частен случай на регулаторното икономическото управление и е една от разновидностите на едномерното икономическо управление). Нейни разновидности са едномерната саморегулираща се система на икономическо управление (т.е. едномерната система на автоматично икономическо управление), едномерната система на програмно икономическо управление\** (one-dimensional system of a programme economic management /control/) и *едномерната система на следящо икономическо управление\** (one-dimensional system of a following economic management /control/). Нейни разновидности са още едномерната регулаторна система на едноконтурно икономическо управление и едномерната регулаторна система на многоконтурно икономическо управление. Вж. многомерна регулаторна система на икономическо управление.

**ЕДНОМЕРНА РЕГУЛАТОРНА СИСТЕМА НА ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ** (one-dimensional regulatory system of economic management /control/) (**ки**) – **ВЪВ:**

*едномерна регулаторна система на едноконтурно икономическо управление;*

*едномерна регулаторна система на икономическо управление;*

*едномерна регулаторна система на многоконтурно икономическо управление.*

**ЕДНОМЕРНА РЕГУЛАТОРНА СИСТЕМА НА МНОГОКОНТУРНО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ\*** (one-dimensional regulatory system of multicircuital economic management /control/), **едномерна система на многоконтурно регулаторно икономическо управление**, – *регулаторна система*

на многоконтурно икономическо управление с едно управлявано икономическо въздействие (с една управлявана икономическа величина); частен случай на едномерната регулаторна система на икономическо управление и една от разновидностите на едномерната система на многоконтурно икономическо управление. Според автора тя е едномерна система на многоконтурно експлицитно-обусловено икономическо регулиране. Представлява едномерна система на многоконтурно икономическо регулиране, която самостоятелно изпълнява функцията на регулаторно икономическо управление или пък е елемент на по-сложни системи на икономическо управление. В нея се извършва едномерно многоконтурно регулаторно икономическо управление (което от своя страна е частен случай на многоконтурното регулаторно икономическо управление и е една от разновидностите на едномерното многоконтурно икономическо управление). Нейни разновидности са едномерната саморегулираща се система на многоконтурно икономическо управление (т.е. едномерната система на многоконтурно автоматично икономическо управление), **едномерната система на многоконтурно програмно икономическо управление\*** (one-dimensional system of a multicircuital programme economic management /control/) и **едномерната система на многоконтурно следящо икономическо управление\*** (one-dimensional system of a multicircuital following economic management /control/). Вж. многомерна регулаторна система на многоконтурно икономическо управление.

### **ЕДНОМЕРНА РЕГУЛИРУЕМА ИКОНОМИЧЕСКА ПОДСИСТЕМА\***

(one-dimensional regulable economic subsystem) на система на икономическо регулиране – регулируема икономическа подсистема с едно регулируемо икономическо въздействие (с една регулируема икономическа величина), която получава едно или повече от едно регулиращо икономическо въздействие от регулиращата икономическа система; регулируема икономическа подсистема на едномерна система на икономическо регулиране. Може да бъде съставна част както на едномерна система на едноконтурно икономическо регулиране (в т.ч. и на едномерна система на едноконтурно автоматично икономическо регулиране), така и на едномерна система на многоконтурно икономическо регулиране (в т.ч. и на едномерна система на многоконтурно автоматично икономическо регулиране). Според автора в експлицитно-обусловена регулаторна икономическа система тя може да бъде съставна част както на едномерна регулаторна система на едноконтурно икономическо управление (в т.ч. и на едномерна саморегулираща се система на едноконтурно икономическо управ-

ление), така и на *едномерна регулаторна система на многоконтурно икономическо управление* (в т.ч. и на *едномерна саморегулираща се система на многоконтурно икономическо управление*). Вж. *многомерна регулируема икономическа подсистема*.

**ЕДНОМЕРНА САМОРЕГУЛИРАЩА СЕ СИСТЕМА НА ЕДНОКОНТУРНО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ\*** (one-dimensional self-regulative system of one-circuital economic management /control/), **едномерна система на едноконтурно автоматично икономическо управление**, – *саморегулираща се система на едноконтурно икономическо управление*, която има една главна обратна икономическа връзка и няма местни обратни икономически връзки при наличието само на едно едно управлявано икономическо въздействие. Според автора тя е едномерна система на едноконтурно експлицитно-обусловено икономическо регулиране. Представява едномерна система на едноконтурно автоматично икономическо регулиране, която самостоятелно изпълнява функцията на икономическо управление или пък е елемент на по-сложни системи на икономическо управление. В нея се извършва едномерно едноконтурно икономическо управление чрез саморегулиране (което от своя страна е частен случай на едноконтурното икономическо управление чрез саморегулиране и е една от разновидностите на едномерното едноконтурно икономическо управление).

**ЕДНОМЕРНА САМОРЕГУЛИРАЩА СЕ СИСТЕМА НА ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ\*** (one-dimensional self-regulative system of economic management /control/), **едномерна система на автоматично икономическо управление**, – *саморегулираща се система на икономическо управление с едно управлявано икономическо въздействие* (с една управлявана икономическа величина); една от разновидностите на едномерната система на регулаторно икономическо управление. Според автора тя е едномерна система на автоматично експлицитно-обусловено икономическо регулиране. Представява едномерна система на автоматично икономическо регулиране, която самостоятелно изпълнява функцията на икономическо управление чрез саморегулиране или пък е елемент на по-сложни системи на икономическо управление. В нея се извършва едномерно икономическо управление чрез саморегулиране (което от своя страна е частен случай на икономическото управление чрез саморегулиране и е една от разновидностите на едномерното регулаторно икономическо управление). Нейни разновидности са едномерната саморегулираща се систе-

-----

*ма на едноконтурно икономическо управление и едномерната саморегулираща се система на многоконтурно икономическо управление. Вж. многомерна саморегулираща се система на икономическо управление.*

**ЕДНОМЕРНА САМОРЕГУЛИРАЩА СЕ СИСТЕМА НА ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ** (one-dimensional self-regulative system of economic management /control/) (**ки**) – **ВЪВ:**

*едномерна саморегулираща се система на едноконтурно икономическо управление;*

*едномерна саморегулираща се система на икономическо управление;*

*едномерна саморегулираща се система на многоконтурно икономическо управление.*

**ЕДНОМЕРНА САМОРЕГУЛИРАЩА СЕ СИСТЕМА НА МНОГОКОНТУРНО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ\*** (one-dimensional self-regulative system of multicircuital economic management /control/), **едномерна система на многоконтурно автоматично икономическо управление**, – *саморегулираща се система на многоконтурно икономическо управление с едно управлявано икономическо въздействие (с една управлявана икономическа величина); частен случай на едномерната саморегулираща се система на икономическо управление и една от разновидностите на едномерната система на многоконтурно икономическо управление. Според автора тя е едномерна система на многоконтурно автоматично експлицитно-обусловено икономическо регулиране. Представлява едномерна система на многоконтурно автоматично икономическо регулиране, която самостоятелно изпълнява функцията на икономическо управление чрез саморегулиране или пък е елемент на по-сложни системи на икономическо управление. В нея се извършва едномерно многоконтурно икономическо управление чрез саморегулиране (т.е. едномерно многоконтурно автоматично икономическо управление) (което от своя страна е частен случай на многоконтурното икономическо управление чрез саморегулиране и е една от разновидностите на едномерното многоконтурно икономическо управление). Вж. многомерна саморегулираща се система на многоконтурно икономическо управление.*

**ЕДНОМЕРНА СИСТЕМА НА АВТОМАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ\*** (one-dimensional system of automatic economic regulation) – *система на автоматично икономическо регулиране с едно регулируемо икономическо въздействие (с една регулируема икономическа величина). В нея се из-*

вършва *едномерно автоматично икономическо регулиране*. Съставна част на такава система е *едномерната регулируема икономическа подсистема*. Според автора в *експлицитно-обусловена регулаторна икономическа система* едномерното автоматично икономическо регулиране представлява *едномерно икономическо управление чрез саморегулиране* (*едномерно автоматично икономическо управление*) (което от своя страна е частен случай на *икономическото управление чрез саморегулиране* и е една от разновидностите на *едномерното регулаторно икономическо управление*), а такава регулаторна система е *саморегулираща се система на едномерно икономическо управление* (т.е. *система на едномерно автоматично икономическо управление*) (която от своя страна е частен случай на *саморегулиращата се система на икономическо управление* и е една от разновидностите на *едномерната система на регулаторно икономическо управление*). Нейни разновидности са *едномерната система на едноконтурно автоматично икономическо регулиране* и *едномерната система на многоконтурно автоматично икономическо регулиране*. Вж. *многомерна система на автоматично икономическо регулиране*.

**ЕДНОМЕРНА СИСТЕМА НА АВТОМАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ** (one-dimensional system of automatic economic regulation) (**ки**) – ВЪВ:

*едномерна система на автоматично икономическо регулиране;*  
*едномерна система на едноконтурно автоматично икономическо регулиране;*  
*едномерна система на многоконтурно автоматично икономическо регулиране.*

**ЕДНОМЕРНА СИСТЕМА НА АВТОМАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ\*** (one-dimensional system of automatic economic management /control/) – същото като *едномерна саморегулираща се система на икономическо управление*.

**ЕДНОМЕРНА СИСТЕМА НА АВТОМАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ** (one-dimensional system of automatic economic management /control/) (**ки**) – ВЪВ:

*едномерна регулаторна система на едноконтурно икономическо управление;*  
*едномерна регулаторна система на икономическо управление;*



---

*едномерна регулаторна система на многоконтурно икономическо управление;*

*едномерна саморегулираща се система на едноконтурно икономическо управление;*

*едномерна саморегулираща се система на икономическо управление;*

*едномерна саморегулираща се система на многоконтурно икономическо управление;*

*едномерна система на автоматично икономическо управление (същото като едномерна саморегулираща се система на икономическо управление);*

*едномерна система на едноконтурно автоматично икономическо управление (същото като едномерна саморегулираща се система на едноконтурно икономическо управление);*

*едномерна система на едноконтурно регулаторно икономическо управление (същото като едномерна регулаторна система на едноконтурно икономическо управление);*

*едномерна система на многоконтурно автоматично икономическо управление (същото като едномерна саморегулираща се система на многоконтурно икономическо регулиране);*

*едномерна система на многоконтурно регулаторно икономическо управление (същото като едномерна регулаторна система на многоконтурно икономическо управление);*

*едномерна система на регулаторно икономическо управление (същото като едномерна регулаторна система на икономическо управление).*

**ЕДНОМЕРНА СИСТЕМА НА ЕДНОКОНТУРНО АВТОМАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ** (one-dimensional system of one-circuitual automatic economic regulation) – *система на автоматично икономическо регулиране само с едно регулируемо икономическо въздействие и само с една главна обратна икономическа връзка; едномерна система на автоматично икономическо регулиране, в която има само една главна обратна икономическа връзка и няма местни обратни икономически връзки; система на едноконтурно автоматично икономическо регулиране само с едно регулируемо икономическо въздействие. Обикновено се означава само като система на едноконтурно автоматично икономическо регулиране, тъй като последната не може да бъде многомерна система на автоматично икономическо регулиране (т.е. винаги е само едномерна). В нея се извършва едномерно едноконтурното икономическо саморегулиране (което от своя страна е частен случай на еднокон-*

турното икономическо саморегулиране). Според автора в експлицитно-обусловената регулаторна икономическа система едномерното едноконтурното икономическо саморегулиране представлява едномерно едноконтурно икономическо управление чрез саморегулиране (т.е. едномерно едноконтурно автоматично икономическо управление) (което от своя страна е частен случай на едноконтурното икономическо управление чрез саморегулиране и една от разновидностите на едномерното едноконтурно икономическо управление), а такава регулаторна система е едномерна саморегулираща се система на едноконтурно икономическо управление (т.е. едномерна система на едноконтурно автоматично икономическо управление) (която от своя страна е частен случай на саморегулиращата се система на едноконтурно икономическо управление и една от разновидностите на едномерната система на едноконтурно икономическо управление).

**ЕДНОМЕРНА СИСТЕМА НА ЕДНОКОНТУРНО АВТОМАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ\*** (one-dimensional system of one-circuitual automatic economic management /control/) – същото като *едномерна саморегулираща се система на едноконтурно икономическо управление*.

**ЕДНОМЕРНА СИСТЕМА НА ЕДНОКОНТУРНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ** (one-dimensional system of an circuitual economic regulation), **едномерна едноконтурна регулаторна икономическа система**, – *система на икономическо регулиране само с едно регулируемо икономическо въздействие и само с една главна обратна икономическа връзка; едномерна система на икономическо регулиране (едномерна регулаторна икономическа система), в която има само една главна обратна икономическа връзка и няма местни обратни икономически връзки; система на едноконтурно икономическо регулиране само с едно регулируемо икономическо въздействие*. Обикновено се означава само като система на едноконтурно икономическо регулиране, тъй като последната не може да бъде *многомерна система на икономическо регулиране* (т.е. винаги е само едномерна). В нея се извършва *едномерно едноконтурно икономическо регулиране* (което от своя страна е частен случай на *едноконтурното икономическо регулиране*). Нейни разновидности са *едномерната система на едноконтурно автоматично икономическо регулиране*, **едномерната система на едноконтурно програмно икономическо регулиране** (one-dimensional system of an one-circuitual programme economic regulation) и **едномерната система на едноконтурно следящо икономическо регулиране** (one-

dimensional system of an one-circuital following economic regulation). Според автора в *експлицитно-обусловената регулаторна икономическа система* едномерното едноконтурно икономическо регулиране представлява *едномерно едноконтурно регулаторно икономическо управление* (което от своя страна е частен случай на *едноконтурното регулаторно икономическото управление* и една от разновидностите на *едномерното едноконтурно икономическо управление*), а такава регулаторна система е *едномерна регулаторна система на едноконтурно икономическо управление* (т.е. е *едномерна система на едноконтурно регулаторно икономическо управление*) (която от своя страна е частен случай на *регулаторната система на едноконтурно икономическо управление* и една от разновидностите на *едномерната система на едноконтурно икономическо управление*).

**ЕДНОМЕРНА СИСТЕМА НА ЕДНОКОНТУРНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ** (one-dimensional system of one-circuital economic regulation) (**ки**) – във:

*едномерна система на едноконтурно автоматично икономическо регулиране;*

*едномерна система на едноконтурно икономическо регулиране.*

**ЕДНОМЕРНА СИСТЕМА НА ЕДНОКОНТУРНО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ\*** (one-dimensional system of one-circuital economic management /control/) – същото като *система на едномерно едноконтурно икономическо управление.*

**ЕДНОМЕРНА СИСТЕМА НА ЕДНОКОНТУРНО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ** (one-dimensional system of one-circuital economic management /control/) (**ки**) – във:

*едномерна саморегулираща се система на едноконтурно икономическо управление;*

*едномерна система на едноконтурно автоматично икономическо управление (същото като едномерна саморегулираща се система на едноконтурно икономическо управление);*

*едномерна система на едноконтурно икономическо управление (същото като система на едномерно едноконтурно икономическо управление);*

*едномерна система на едноконтурно регулаторно икономическо управление (същото като едномерна регулаторна система на едноконтурно икономическо управление).*

-----  
**ЕДНОМЕРНА СИСТЕМА НА ЕДНОКОНТУРНО РЕГУЛАТОРНО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ\*** (one-dimensional system of one-circuital regulatory economic management /control/) – същото като *едномерна регулаторна система на едноконтурно икономическо управление*.

**ЕДНОМЕРНА СИСТЕМА НА ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ\*** (one-dimensional system of economic regulation), **едномерна регулаторна икономическа система**, – система на икономическо регулиране (регулаторна икономическа система) с едно регулируемо икономическо въздействие (с една регулируема икономическа величина). В нея се извършва *едномерно икономическо регулиране*. Съставна част на такава система е *едномерната регулируема икономическа подсистема*. Според автора в *експлицитно-обусловена регулаторна икономическа система* едномерното икономическо регулиране представлява *едномерно регулаторно икономическо управление* (което от своя страна е частен случай на *регулаторното икономическо управление* и е една от разновидностите на *едномерното икономическо управление*), а такава регулаторна система е *едномерна система на регулаторно икономическо управление* (която от своя страна е частен случай на *регулаторната система на икономическо управление* и е една от разновидностите на *едномерната система на икономическо управление*). Нейни разновидности са *едномерната система на автоматично икономическо регулиране*, **едномерната система на програмно икономическо регулиране\*** (one-dimensional system of a programme economic regulation) и **едномерната система на следящо икономическо регулиране\*** (one-dimensional system of a following economic regulation). Нейни разновидности са още *едномерната система на едноконтурно икономическо регулиране* и *едномерната система на многоконтурно икономическо регулиране*. Вж. *многомерна система на икономическо регулиране*.

**ЕДНОМЕРНА СИСТЕМА НА ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ** (one-dimensional system of economic regulation) (**ки**) – във:

- едномерна система на автоматично икономическо регулиране;*
- едномерна система на едноконтурно автоматично икономическо регулиране;*
- едномерна система на едноконтурно икономическо регулиране;*
- едномерна система на икономическо регулиране;*
- едномерна система на многоконтурно автоматично икономическо регулиране;*

---

*едномерна система на многоконтурно икономическо регулиране.*

**ЕДНОМЕРНА СИСТЕМА НА ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ\*** (one-dimensional system of economic management /control/) – същото като *система на едномерно икономическо управление.*

**ЕДНОМЕРНА СИСТЕМА НА ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ** (one-dimensional system of economic management /control/) (**ки**) – във:

*едномерна регулаторна система на едноконтурно икономическо управление;*

*едномерна регулаторна система на икономическо управление;*

*едномерна регулаторна система на многоконтурно икономическо управление;*

*едномерна саморегулираща се система на едноконтурно икономическо управление;*

*едномерна саморегулираща се система на икономическо управление;*

*едномерна саморегулираща се система на многоконтурно икономическо управление;*

*едномерна система на автоматично икономическо управление (същото като едномерна саморегулираща се система на икономическо управление);*

*едномерна система на едноконтурно автоматично икономическо управление (същото като едномерна саморегулираща се система на едноконтурно икономическо управление);*

*едномерна система на едноконтурно икономическо управление – (същото като система на едномерно едноконтурно икономическо управление);*

*едномерна система на едноконтурно регулаторно икономическо управление (същото като едномерна регулаторна система на едноконтурно икономическо управление);*

*едномерна система на икономическо управление (същото като система на едномерно икономическо управление);*

*едномерна система на многоконтурно автоматично икономическо управление (същото като едномерна саморегулираща се система на многоконтурно икономическо регулиране);*

*едномерна система на многоконтурно икономическо управление (същото като система на едномерно многоконтурно икономическо управление);*

-----  
*едномерна система на многоконтурно регулаторно икономическо управление (същото като едномерна регулаторна система на многоконтурно икономическо управление);*

*едномерна система на регулаторно икономическо управление (същото като едномерна регулаторна система на икономическо управление).*

**ЕДНОМЕРНА СИСТЕМА НА МНОГОКОНТУРНО АВТОМАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ\*** (one-dimensional system of multicircuit automatic economic regulation) – *система на многоконтурно автоматично икономическо регулиране с едно регулируемо икономическо въздействие (с една регулируема икономическа величина); частен случай на едномерната система на автоматично икономическо регулиране. В нея се извършва едномерно многоконтурно икономическо саморегулиране (което от своя страна едновременно е частен случай на едномерното икономическо саморегулиране и на многоконтурното икономическо саморегулиране). Съставна част на такава система е едномерната регулируема икономическа подсистема. Според автора в експлицитно-обусловена регулаторна икономическа система едномерното многоконтурно автоматично икономическо регулиране представлява едномерно многоконтурно икономическо управление чрез саморегулиране (едномерно многоконтурно автоматично икономическо управление) (което от своя страна е частен случай на многоконтурното икономическо управление чрез саморегулиране и е една от разновидностите на многоконтурното икономическо управление изобщо), а такава регулаторна система е едномерна саморегулираща се система на многоконтурно икономическо управление (която от своя страна е частен случай на саморегулиращата се система на многоконтурно икономическо управление и е една от разновидностите на едномерната система на многоконтурно икономическо управление). Вж. многомерна система на многоконтурно автоматично икономическо регулиране.*

**ЕДНОМЕРНА СИСТЕМА НА МНОГОКОНТУРНО АВТОМАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ\*** (one-dimensional system of multicircuit automatic economic management /control/) – *същото като едномерна саморегулираща се система на многоконтурно икономическо регулиране.*

**ЕДНОМЕРНА СИСТЕМА НА МНОГОКОНТУРНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ\*** (one-dimensional system of multicircuit automatic economic regulation), **едномерна многоконтурна регулаторна икономическа система**, – *система на многоконтурно икономическо регулиране (многоконтурна регулаторна*

икономическа система) с едно регулируемо икономическо въздействие (с една регулируема икономическа величина); частен случай на едномерната система на икономическо регулиране. В нея се извършва едномерно многоконтурно икономическо регулиране (което от своя страна едновременно е частен случай на едномерното икономическо регулиране и на многоконтурното икономическо регулиране). Съставна част на такава система е едномерната регулируема икономическа подсистема. Нейни разновидности са едномерната система на многоконтурно автоматично икономическо регулиране, **едномерната система на многоконтурно програмно икономическо регулиране\*** (one-dimensional system of a multicircuital programme economic regulation) и **едномерната система на многоконтурно следящо икономическо регулиране\*** (one-dimensional system of a multicircuital following economic regulation). Според автора в експлицитно-обусловена регулаторна икономическа система едномерното многоконтурно икономическо регулиране представлява *едномерно многоконтурно регулаторно икономическо управление* (което от своя страна е частен случай на многоконтурното регулаторно икономическо управление и е една от разновидностите на многоконтурното икономическо управление изобщо), а такава регулаторна система е *едномерна регулаторна система на многоконтурно икономическо управление* (която от своя страна е частен случай на регулаторната система на многоконтурно икономическо управление и е една от разновидностите на едномерната система на многоконтурно икономическо управление). Вж. *многомерна система на многоконтурно икономическо регулиране*.

**ЕДНОМЕРНА СИСТЕМА НА МНОГОКОНТУРНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ** (one-dimensional system of multicircuital economic regulation) (**ки**) – във:

*едномерна система на многоконтурно автоматично икономическо регулиране;*

*едномерна система на многоконтурно икономическо регулиране.*

**ЕДНОМЕРНА СИСТЕМА НА МНОГОКОНТУРНО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ\*** (one-dimensional system of multicircuital economic management /control/) – същото като *система на едномерно многоконтурно икономическо управление*.

-----

**ЕДНОМЕРНА СИСТЕМА НА МНОГОКОНТУРНО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ** (one-dimensional of multicircuital economic management /control/) (**ки**) – във:

*едномерна саморегулираща се система на многоконтурно икономическо управление;*

*едномерна система на многоконтурно автоматично икономическо управление (същото като едномерна саморегулираща се система на многоконтурно икономическо регулиране);*

*едномерна система на многоконтурно икономическо управление (същото като система на едномерно многоконтурно икономическо управление);*

*едномерна система на многоконтурно регулаторно икономическо управление (същото като едномерна регулаторна система на многоконтурно икономическо управление).*

**ЕДНОМЕРНА СИСТЕМА НА МНОГОКОНТУРНО РЕГУЛАТОРНО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ\*** (one-dimensional system of multicircuital regulatory economic management /control/) – същото като *едномерна регулаторна система на многоконтурно икономическо управление.*

**ЕДНОМЕРНА СИСТЕМА НА РЕГУЛАТОРНО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ\*** (one-dimensional system of regulatory economic management /control/) – същото като *едномерна регулаторна система на икономическо управление.*

**ЕДНОМЕРНА СИСТЕМА НА РЕГУЛАТОРНО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ** (one-dimensional system of regulatory economic management /control/) (**ки**) – във:

*едномерна система на едноконтурно регулаторно икономическо управление (същото като едномерна регулаторна система на едноконтурно икономическо управление);*

*едномерна система на многоконтурно регулаторно икономическо управление (същото като едномерна регулаторна система на многоконтурно икономическо управление);*

*едномерна система на регулаторно икономическо управление (същото като едномерна регулаторна система на икономическо управление).*



**ЕДНОМЕРНО АВТОМАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ\***  
(one-dimensional automatic economic regulation) – същото като *едномерно икономическо саморегулиране*.

**ЕДНОМЕРНО АВТОМАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ**  
(one-dimensional automatic economic regulation) (**ки**) – във:

*едномерно автоматично икономическо регулиране* (същото като *едномерно икономическо саморегулиране*);

*едномерно едноконтурно автоматично икономическо регулиране* (същото като *едномерно едноконтурно икономическо саморегулиране*);

*едномерно многоконтурно автоматично икономическо регулиране* (същото като *едномерно многоконтурно икономическо саморегулиране*).

**ЕДНОМЕРНО АВТОМАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ\***  
(one-dimensional automatic economic management /control/ – същото като *едномерно икономическо управление чрез саморегулиране*).

**ЕДНОМЕРНО АВТОМАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ**  
(one-dimensional automatic economic management /control/ (**ки**)) – във:

*едномерно автоматично икономическо управление* (същото като *едномерно икономическо управление чрез саморегулиране*);

*едномерно едноконтурно автоматично икономическо управление* (същото като *едномерно едноконтурно икономическо управление чрез саморегулиране*);

*едномерно многоконтурно автоматично икономическо управление* (същото като *едномерно многоконтурно икономическо управление чрез саморегулиране*).

**ЕДНОМЕРНО ЕДНОКОНТУРНО АВТОМАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ** (one-dimensional one-circuital automatic economic regulation) – същото като *едномерно едноконтурно икономическо саморегулиране*.

**ЕДНОМЕРНО ЕДНОКОНТУРНО АВТОМАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ\*** (one-dimensional one-circuital automatic economic management /control/) – същото като *едномерно едноконтурно икономическо управление чрез саморегулиране*.

**ЕДНОМЕРНО ЕДНОКОНТУРНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ**  
(one-dimensional one-circuital economic regulation) – *едноконтурно икономическо регулиране*, което се осъществява с помощта само на една главна обратна

икономическа връзка и без използването на местни обратни икономически връзки при наличието само на едно регулируемо икономическо въздействие. Извършва се в едномерна система на едноконтурно икономическо регулиране. Негови разновидности са едномерното едноконтурно икономическо саморегулиране (т.е. едномерното едноконтурно автоматично икономическо регулиране), **едномерното едноконтурно програмно икономическо регулиране** (one-dimensional one-circuital programme economic regulation) и **едномерното едноконтурно следящо икономическо регулиране** (one-dimensional one-circuital following economic regulation). Според автора в експлицитно-обусловената регулаторна икономическа система едномерното едноконтурно икономическо регулиране представлява едномерно едноконтурно регулаторно икономическо управление (което от своя страна е частен случай на едноконтурното регулаторно икономическо управление и е една от разновидностите на едномерното едноконтурно икономическо управление).

#### **ЕДНОМЕРНО ЕДНОКОНТУРНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ** (one-dimensional one-circuital economic regulation) (**ки**) – във:

*едномерно едноконтурно автоматично икономическо регулиране (същото като едномерно едноконтурно икономическо саморегулиране);*

*едномерно едноконтурно икономическо регулиране.*

**ЕДНОМЕРНО ЕДНОКОНТУРНО ИКОНОМИЧЕСКО САМОРЕГУЛИРАНЕ** (one-dimensional one-circuital economic self-regulation), **едномерно едноконтурно автоматично икономическо регулиране**, – една от разновидностите на едномерното едноконтурно икономическо регулиране, специфичното за което е, че се поддържа постоянно значение на изхода на системата на икономическо регулиране чрез настройка на икономическия регулатор. Извършва се в едномерна система на едноконтурно автоматично икономическо регулиране. Според автора в експлицитно-обусловената регулаторна икономическа система едномерното едноконтурно икономическо саморегулиране представлява едномерно едноконтурно икономическо управление чрез саморегулиране (т.е. едномерно едноконтурно автоматично икономическо управление) (което от своя страна е частен случай на едномерното икономическото управление чрез саморегулиране и е една от разновидностите на едномерното едноконтурното икономическо управление).

#### **ЕДНОМЕРНО ЕДНОКОНТУРНО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ\*** (one-dimensional one-circuital economic management /control/) – икономическо

управление, която едновременно е *едноконтурно икономическо управление* и *едномерно икономическо управление*.

### **ЕДНОМЕРНО ЕДНОКОНТУРНО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ**

(one-dimensional one-circuital economic management /control/) (**ки**) – във:

*едномерно едноконтурно икономическо управление;*

*система на едномерно едноконтурно икономическо управление.*

### **ЕДНОМЕРНО ЕДНОКОНТУРНО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ**

**ЧРЕЗ САМОРЕГУЛИРАНЕ\*** (one-dimensional one-circuital economic management /control/ through self-regulation), **едномерно едноконтурно автоматично икономическо управление**, (\*) – *едномерно едноконтурно икономическо саморегулиране*, което протича в *експлицитно-обусловена регулаторна икономическа система*; *едномерно едноконтурно икономическо саморегулиране*, което самостоятелно изпълнява функцията на *икономическо управление* или пък е елемент на по-сложни негови форми; частен случай на *едномерното едноконтурно регулаторно икономическо управление* и на *едноконтурното икономическо управление чрез саморегулиране*; една от разновидностите на *едномерното едноконтурното икономическо управление*. То е *икономическо управление*, което се осъществява с помощта само на една *главна обратна икономическа връзка* и без използването на *местни обратни икономически връзки* при наличието само на едно *управлявано икономическо въздействие*. Извършва се в *едномерна саморегулираща се система на едноконтурно икономическо управление* (т.е. в *едномерна система на едноконтурно автоматично икономическо управление*) (която от своя страна е частен случай на *едномерната система на едноконтурно регулаторно икономическо управление* и е една от разновидностите на *едномерната саморегулиращата се система на икономическо управление*).

### **ЕДНОМЕРНО ЕДНОКОНТУРНО РЕГУЛАТОРНО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ\***

(one-dimensional one-circuital regulatory economic management /control/) (\*) – *едномерно едноконтурно икономическо регулиране*, което протича в *експлицитно-обусловена регулаторна икономическа система*; *едномерно едноконтурно икономическо регулиране*, което самостоятелно изпълнява функцията на *икономическо управление* или пък е елемент на по-сложни негови форми; частен случай на *едноконтурно регулаторно икономическото управление* и една от разновидностите на *едномерното едноконтурно икономическо управление*. То е *икономическо управление*, което се осъществява с по-

-----

мощта само на една *главна обратна икономическа връзка* и без използването на *местни обратни икономически връзки* при наличието само на едно *управлявано икономическо въздействие*. Извършва се в *едномерна регулаторна система на едноконтурно икономическо управление* (т.е. в *едномерна система на едноконтурно регулаторно икономическо управление*) (която от своя страна е частен случай на *регулаторната система на едноконтурно икономическо управление* и е една от разновидностите на *едномерната едноконтурна система на икономическо управление*). Разновидности на *едномерното едноконтурно регулаторно икономическо управление* са *едномерното едноконтурно икономическо управление чрез саморегулиране* (т.е. *едномерното едноконтурно автоматично икономическо управление*), ***едномерното едноконтурно програмно икономическо управление*** (one-dimensional one-circuital programme economic management /control/) и ***едномерното едноконтурно следящо икономическо управление*** (one-dimensional one-circuital following economic management /control/).

**ЕДНОМЕРНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ\*** (one-dimensional economic regulation) – *икономическо регулиране* на едно *регулируемо икономическо въздействие* (на една *регулируема икономическа величина*). Извършва се в *едномерна система на икономическо регулиране* (т.е. в *едномерна регулаторна икономическа система*). Според автора в *експлицитно-обусловена регулаторна икономическа система* *едномерното икономическо регулиране* представлява *едномерно регулаторно икономическо управление* (което от своя страна е частен случай на *регулаторното икономическо управление* и е една от разновидностите на *едномерното икономическо управление*). Негови разновидности са *едномерното икономическо саморегулиране* (т.е. *едномерното автоматично икономическо регулиране*), ***едномерното програмно икономическо регулиране\**** (one-dimensional programme economic regulation) и ***едномерното следящо икономическо регулиране\**** (one-dimensional following economic regulation). Негови разновидности са още *едномерното едноконтурно икономическо регулиране* и *едномерното многоконтурно икономическо регулиране*. Вж. *многомерно икономическо регулиране*.

**ЕДНОМЕРНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ** (one-dimensional economic regulation) (**ки**) – във:

*едномерно автоматично икономическо регулиране* (същото като *едномерно икономическо саморегулиране*);

-----

*едномерно едноконтурно автоматично икономическо регулиране (същото като едномерно едноконтурно икономическо саморегулиране);*  
*едномерно едноконтурно икономическо регулиране;*  
*едномерно икономическо регулиране;*  
*едномерно многоконтурно автоматично икономическо регулиране (същото като едномерно многоконтурно икономическо саморегулиране);*  
*едномерно многоконтурно икономическо регулиране.*

**ЕДНОМЕРНО ИКОНОМИЧЕСКО САМОРЕГУЛИРАНЕ\*** (one- dimensional economic self-regulation), **едномерно автоматично икономическо регулиране**, – *икономическо саморегулиране на едно регулируемо икономическо въздействие (на една регулируема икономическа величина). Извършва се в едномерна система на автоматично икономическо регулиране. Според автора в експлицитно-обусловена регулаторна икономическа система едномерното икономическо саморегулиране представлява едномерно икономическо управление чрез саморегулиране (което от своя страна е частен случай на икономическо управление чрез саморегулиране и е една от разновидностите на едномерното регулаторно икономическо управление). Негови разновидности са едномерното едноконтурно икономическо саморегулиране и едномерното многоконтурно икономическо саморегулиране. Вж. многомерно икономическо саморегулиране.*

**ЕДНОМЕРНО ИКОНОМИЧЕСКО САМОРЕГУЛИРАНЕ** (one-circuitual economic self-regulation) (**ки**) – **ВЪВ:**

*едномерно едноконтурно икономическо саморегулиране;*  
*едномерно икономическо саморегулиране;*  
*едномерно многоконтурно икономическо саморегулиране.*

**ЕДНОМЕРНО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ\*** (one-dimensional economic management /control/) – *едномерно икономическо регулиране, което протича в експлицитно-обусловена регулаторна икономическа система; едномерно икономическо регулиране, което самостоятелно изпълнява функцията на икономическо управление или пък е елемент на по-сложни негови форми. То е икономическо управление на една управлявана икономическа величина (на едно управляемо икономическо въздействие). Извършва се в система на едномерно икономическо управление. Негови разновидности са едномерното едноконтурно икономическо управление и едномерното многоконтурно икономическо управление.*

-----  
**ЕДНОМЕРНО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ** (one-dimensional economic management /control/ (**ки**) – във:

*едномерно автоматично икономическо управление (същото като едномерно икономическо управление чрез саморегулиране);*

*едномерно едноконтурно автоматично икономическо управление (същото като едномерно едноконтурно икономическо управление чрез саморегулиране);*

*едномерно едноконтурно икономическо управление;*

*едномерно едноконтурно икономическо управление чрез саморегулиране;*

*едномерно едноконтурно регулаторно икономическо управление;*

*едномерно икономическо управление;*

*едномерно икономическо управление чрез саморегулиране;*

*едномерно многоконтурно автоматично икономическо управление (същото като едномерно многоконтурно икономическо управление чрез саморегулиране);*

*едномерно многоконтурно икономическо управление;*

*едномерно многоконтурно икономическо управление чрез саморегулиране;*

*едномерно многоконтурно регулаторно икономическо управление;*

*едномерно регулаторно икономическо управление;*

*система на едномерно едноконтурно икономическо управление;*

*система на едномерно икономическо управление;*

*система на едномерно многоконтурно икономическо управление.*

**ЕДНОМЕРНО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ ЧРЕЗ САМОРЕГУЛИРАНЕ\*** (one-dimensional economic management /control/ through self-regulation), **едномерно автоматично икономическо управление**, (\*) – *едномерно икономическо саморегулиране*, което протича в *експлицитно-обусловена регулаторна икономическа система*; *едномерно икономическо саморегулиране*, което самостоятелно изпълнява функцията на *икономическо управление чрез саморегулиране* или пък е функция на по-сложни *системи на икономическо управление* от типа на *системите на адаптивното икономическо управление*; частен случай на *икономическото управление чрез саморегулиране* и една от разновидностите на *едномерното регулаторно икономическо управление*. То е *икономическо управление на една управлявана икономическа величина* (на едно управлявано икономическо въздействие). Извършва се в *едномерна саморегулираща се система на икономическо управление* (т.е. в *едномерна система на автоматично икономическо управление*) (която от своя страна е частен случай на *саморегулиращата се система на икономическо управление* и е една от

разновидностите на *едномерната система на регулаторно икономическо управление*). Негови разновидности са *едномерното едноконтурно икономическо управление чрез саморегулиране* и *едномерното многоконтурно икономическо управление чрез самолегулиране*. Вж. *многомерно икономическо управление чрез саморегулиране*.

**ЕДНОМЕРНО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ ЧРЕЗ САМОРЕГУЛИРАНЕ** (one-dimensional economic management /control/ through self-regulation) (**ки**) – във:

*едномерното едноконтурно икономическо управление чрез саморегулиране;*

*едномерно икономическо управление чрез саморегулиране;*

*едномерно многоконтурно икономическо управление чрез самолегулиране.*

**ЕДНОМЕРНО МНОГОКОНТУРНО АВТОМАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ\*** (one-dimensional multicircuital automatic economic regulation) – същото като *едномерно многоконтурно икономическо саморегулиране*.

**ЕДНОМЕРНО МНОГОКОНТУРНО АВТОМАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ\*** (one-dimensional multicircuital automatic economic management /control/) – същото като *едномерно многоконтурно икономическо управление чрез саморегулиране*.

**ЕДНОМЕРНО МНОГОКОНТУРНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ\*** (one-dimensional multicircuital economic regulation) – *многоконтурно икономическо регулиране* на едно регулируемо икономическо въздействие (на една регулируема икономическа величина); частен случай на *едномерно икономическо регулиране*. Извършва се в *едномерна система на многоконтурно икономическо регулиране* (която от своя страна едновременно е частен случай на *едномерната система на икономическо регулиране* и на *системата на многоконтурното икономическо регулиране*). Негови разновидности са *едномерното многоконтурно икономическо саморегулиране* (т.е. *едномерното многоконтурно автоматично икономическо регулиране*), *едномерното многоконтурно програмно икономическо регулиране* (one-dimensional multicircuital programme economic regulation) и *едномерното многоконтурно следящо икономическо регулиране* (one-dimensional multicircuital following economic regulation). Според автора в *експлицитно-обусловена регулаторна икономическа система*

-----

едномерното многоконтурно икономическо регулиране представлява *едномерно многоконтурно регулаторно икономическо управление* (което от своя страна е частен случай на *многоконтурното регулаторно икономическо управление* и е една от разновидностите на *едномерното многоконтурно икономическо управление*). Вж. *многомерно многоконтурно икономическо регулиране*.

**ЕДНОМЕРНО МНОГОКОНТУРНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ** (one-dimensional multicircuital economic regulation) (**ки**) – във:

*едномерно многоконтурно автоматично икономическо регулиране* (същото като *едномерно многоконтурно икономическо саморегулиране*);

*едномерно многоконтурно икономическо регулиран*.

**ЕДНОМЕРНО МНОГОКОНТУРНО ИКОНОМИЧЕСКО САМОРЕГУЛИРАНЕ\*** (one-dimensional multicircuital economic self-regulation), **едномерно многоконтурно автоматично икономическо регулиране**, – *многоконтурно икономическо саморегулиране* на едно регулируемо икономическо въздействие (на една регулируема икономическа величина); частен случай на *едномерното икономическо саморегулиране*. Извършва се в *едномерна система на многоконтурно автоматично икономическо регулиране* (която от своя страна едновременно е частен случай на *едномерната система на автоматично икономическо регулиране* и на *системата на многоконтурното автоматично икономическо регулиране*). Според автора в *експлицитно-обусловена регулаторна икономическа система* едномерното многоконтурно икономическо саморегулиране представлява *едномерно многоконтурно икономическо управление чрез саморегулиране* (т.е. *едномерно многоконтурно автоматично икономическо управление*) (което от своя страна е частен случай на *многоконтурното икономическо управление чрез саморегулиране* и е една от разновидностите на *едномерното многоконтурно икономическо управление*). Вж. *многомерно многоконтурно икономическо саморегулиране*.

**ЕДНОМЕРНО МНОГОКОНТУРНО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ\*** (one-dimensional multicircuital economic management /control/) – *едномерно многоконтурно икономическо регулиране*, което протича в *експлицитно-обусловена регулаторна икономическа система*; *едномерно многоконтурно икономическо регулиране*, което самостоятелно изпълнява функцията на *икономическо управление* или пък е елемент на по-сложни негови форми. То е *многоконтурно икономическо управление* на една управлявана икономическа



-----  
*величина (на едно управлявано икономическо въздействие). Извършва се в система на едномерно многоконтурно икономическо управление.*

**ЕДНОМЕРНО МНОГОКОНТУРНО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ** (one-dimensional multicircuital economic management /control/) (**ки**) – във:

*едномерно многоконтурно автоматично икономическо управление (същото като едномерно многоконтурно икономическо управление чрез саморегулиране);*

*едномерно многоконтурно икономическо управление;*

*едномерно многоконтурно икономическо управление чрез саморегулиране;*

*едномерно многоконтурно регулаторно икономическо управление;*

*система на едномерно многоконтурно икономическо управление.*

**ЕДНОМЕРНО МНОГОКОНТУРНО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ ЧРЕЗ САМОРЕГУЛИРАНЕ\*** (one-dimensional multicircuital economic management /control/ through self-regulation), **едномерно многоконтурно регулаторно икономическо управление**, (\*) – *едномерно многоконтурно икономическо саморегулиране, което протича в експлицитно-обусловена регулаторна икономическа система; едномерно многоконтурно икономическо саморегулиране, което самостоятелно изпълнява функцията на икономическо управление чрез саморегулиране или пък е функция на по-сложни системи на икономическо управление от типа на системите на адаптивно икономическо управление; частен случай на многоконтурното икономическо управление чрез саморегулиране и една от разновидностите на едномерното многоконтурно регулаторно икономическо управление. То е многоконтурно икономическо управление чрез саморегулиране на една управлявана икономическа величина (на едно управлявано икономическо въздействие). Извършва се в едномерна саморегулираща се система на многоконтурно икономическо управление (т.е. в едномерна система на многоконтурно автоматично икономическо управление) (която от своя страна е частен случай на саморегулиращата се система на многоконтурно икономическо управление и е една от разновидностите на едномерната система на многоконтурното икономическо управление). Вж. многомерно многоконтурно икономическо управление чрез саморегулиране.*

**ЕДНОМЕРНО МНОГОКОНТУРНО РЕГУЛАТОРНО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ\*** (one-dimensional multicircuital regulatory economic management /control/) (\*) – *едномерно многоконтурно икономическо регулиране, което протича в експлицитно-обусловена регулаторна икономическа система;*

-----

едномерно многоконтурно икономическо регулиране, което самостоятелно изпълнява функцията на *регулаторно икономическо управление* или пък е функция на по-сложни *системи на икономическо управление* от типа на *системите на адаптивно икономическо управление*; частен случай на многоконтурното регулаторно икономическо управление и една от разновидностите на едномерното многоконтурно икономическо управление. То е многоконтурно икономическо управление на една *управлявана икономическа величина* (на едно *управлявано икономическо въздействие*). Извършва се в *едномерна регулаторна система на многоконтурно икономическо управление* (която от своя страна е частен случай на *регулаторната система на многоконтурно икономическо управление* и е една от разновидностите на *едномерната система на многоконтурно икономическо управление*). Негови разновидности са *едномерното многоконтурно икономическо управление чрез саморегулиране* (т.е. *едномерното многоконтурно автоматично икономическо управление*), **едномерното многоконтурно програмно икономическо управление\*** (one-dimensional multicircuital programme economic management /control/) и **едномерното многоконтурно следящо икономическо управление\*** (one-dimensional multicircuital following economic management /control/). Вж. *многомерно многоконтурно регулаторно икономическо управление*.

### **ЕДНОМЕРНО РЕГУЛАТОРНО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ\***

(one-dimensional regulatory economic management /control/) (\*) – *едномерно икономическо регулиране*, което протича в *експлицитно-обусловена регулаторна икономическа система*; едномерно икономическо регулиране, което самостоятелно изпълнява функцията на *регулаторно икономическо управление* или пък е функция на по-сложни *системи на икономическо управление* от типа на *системите на адаптивното икономическо управление*; частен случай на регулаторното икономическо управление и една от разновидностите на *едномерното икономическо управление*. То е *икономическо управление* на една *управлявана икономическа величина* (на едно *управлявано икономическо въздействие*). Извършва се в *едномерна система на регулаторно икономическо управление* (т.е. в *едномерна регулаторна система на икономическо управление*) (която от своя страна е частен случай на *регулаторната система на икономическо управление* и е една от разновидностите на *едномерната система на икономическо управление*). Негови разновидности са *едномерното икономическо управление чрез саморегулиране* (т.е. *едномерното автоматично икономическо управление*), **едномерното програмно икономическо управление\*** (one-dimensional

programme economic management /control/) и **едномерното следящо икономическо управление\*** (one-dimensional following economic management /control/). Негови разновидности са още *едномерното едноконтурно регулаторно икономическо управление* и *едномерното многоконтурно регулаторно икономическо управление*. Вж. *многомерно икономическо управление чрез саморегулиране*.

### **ЕДНОМЕРНО РЕГУЛАТОРНО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ\***

(one-dimensional regulatory economic management /control/) (**ки**) – във:

*едномерно едноконтурно регулаторно икономическо управление;*

*едномерно многоконтурно регулаторно икономическо управление;*

*едномерно регулаторно икономическо управление.*

**ЕДНОМЕСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРЕДИКАТ\*** (one-place economic predicate) – *икономически предикат  $P(x_1)$  с една независима предметна икономическа променлива*. Същото като *икономическо свойство*, т.е. *едноместно икономическо отношение*.

**ЕДНОМЕСТНО ИКОНОМИЧЕСКО ОТНОШЕНИЕ\*** (singlenary /one-place/ economic relation) – *отношение  $R \subseteq A$ , което характеризира (определя) принадлежността на даден икономически елемент към определено икономическо множество*. Същото като *икономическо свойство*. Вж. и *икономическо отношение*.

**ЕДНОПАРАМЕТРИЧЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОЦЕС\*** (one-parameter economic process) – *икономически процес, който е икономическа функция на един реален аргумент*.

**ЕДНОПОЛЯРНО ИМПУЛСНО ИКОНОМИЧЕСКО МОДУЛИРАНЕ** (one-polar pulsively economic modulation) – вж. *импулсно модулиране на икономическия процес*.

**ЕДНОПОСОЧНА БЮДЖЕТНА ПОЛИТИКА\*** (one-way fiscal policy) (в макр.) (\*) – *бюджетна политика (в макр.), която въздейства върху макроикономическата активност (в макр.) само в една посока – или на увеличаване, или на намаляване, или на задържане на равнището на реалния брутен вътрешен продукт (в макр.)*.

---

**ЕДНОПОСОЧНА БЮДЖЕТНА ПОЛИТИКА** (one-way fiscal policy) (**ки**) –

ВЪВ:

*еднопосочна бюджетна политика (в макр.);**еднопосочна едностранна бюджетна политика (в макр.);**еднопосочна комбинирана бюджетна политика (в макр.).*

**ЕДНОПОСОЧНА ЕДНОСТРАННА БЮДЖЕТНА ПОЛИТИКА\*** (one-way one-sided fiscal policy) (в макр.) (\*) – *икономическо понятие за означаване на положението, че едностранната бюджетна политика (в макр.) е винаги еднопосочна бюджетна политика (в макр.).*

**ЕДНОПОСОЧНА ЕДНОСТРАННА МАКРОИКОНОМИЧЕСКА ПОЛИТИКА\*** (one-way one-sided macroeconomic policy) (в межд.) (\*) – *икономическо понятие за означаване на положението, че едностранната макроикономическа политика (в межд.) е винаги еднопосочна макроикономическа политика (в макр.).*

**ЕДНОПОСОЧНА ЕДНОСТРАННА ПОЛИТИКА** (one-way one-sided policy) (**ки**) – ВЪВ:

*еднопосочна едностранна бюджетна политика (в макр.);**еднопосочна едностранна макроикономическа политика (в межд.).*

**ЕДНОПОСОЧНА КОМБИНИРАНА БЮДЖЕТНА ПОЛИТИКА\*** (one-way combined fiscal policy) (в макр.) (\*) – *комбинирана бюджетна политика, крайният резултат на въздействието на чиито различни форми върху макроикономическата активност в страната е в една посока – или само към увеличаване, или само към намаляване, или само към задържане на макроикономическата активност (в макр.), респ. на обема на реалния брутен вътрешен продукт (в макр.); макроикономическо положение, когато едновременно са налице еднопосочна бюджетна политика (в макр.) и комбинирана бюджетна политика (в макр.).*

**ЕДНОПОСОЧНА КОМБИНИРАНА МАКРОИКОНОМИЧЕСКА ПОЛИТИКА\*** (one-way combined macroeconomic policy) (в межд.) (\*) – *комбинирана макроикономическа политика (в межд.), крайният резултат на въздействието на чиито различни форми върху макроикономическата активност (в макр.) на нацията е в една посока – или само към увеличаване, или само към намаляване, или само към задържане на обема на брутния вътрешен продукт (в макр.).*

**ЕДНОПОСОЧНА КОМБИНИРАНА ПОЛИТИКА** (one-way combined policy) (**ки**) – във:

*еднопосочна комбинирана бюджетна политика (в макр.);*

*еднопосочна комбинирана макроикономическа политика (в межд.).*

**ЕДНОПОСОЧНА МАКРОИКОНОМИЧЕСКА ПОЛИТИКА\*** (one-way macroeconomic policy) (в макр.) (\*) – *макроикономическа политика (в макр.), която въздейства върху макроикономическата активност (в макр.) само в една посока – или на увеличаване, или на намаляване, или на задържане на равнището на brutния вътрешен продукт (в макр.).*

**ЕДНОПОСОЧНА МАКРОИКОНОМИЧЕСКА ПОЛИТИКА** (one-way macroeconomic policy) (**ки**) – във:

*еднопосочна едностранна макроикономическа политика (в межд.);*

*еднопосочна комбинирана макроикономическа политика (в межд.);*

*еднопосочна макроикономическа политика (в межд.);*

*еднопосочна многостранна макроикономическа политика (в межд.).*

**ЕДНОПОСОЧНА МНОГОСТРАННА МАКРОИКОНОМИЧЕСКА ПОЛИТИКА\*** (one-way multiform macroeconomic policy) (в межд.) (\*) – *многостранна макроикономическа политика (в межд.), крайният резултат на въздействието на чиито повече от две различни форми върху макроикономическата активност (в макр.) на нацията е в една посока – или само към увеличаване, или само към намаляване, или само към задържане на обема на brutния вътрешен продукт (в макр.).*

**ЕДНОПОСОЧНА МНОГОСТРАННА ПОЛИТИКА** (one-way multiform policy) (**ки**) – във:

*еднопосочна многостранна макроикономическа политика (в межд.).*

**ЕДНОПОСОЧНА ПОЛИТИКА** (one-way policy) (**ки**) – във:

*еднопосочна бюджетна политика;*

*еднопосочна едностранна бюджетна политика (в макр.);*

*еднопосочна едностранна макроикономическа политика (в межд.);*

*еднопосочна комбинирана бюджетна политика (в макр.);*

*еднопосочна комбинирана макроикономическа политика (в межд.);*

*еднопосочна макроикономическа политика (в макр.);*

*еднопосочна многостранна макроикономическа политика (в межд.).*

---

**ЕДНОПОСОЧНО-ДВУСТРАННА ЕКСПАНЗИЯ** (one-way-biform expansion) (**ки**) – във:

*еднопосочно-двустранна парична експанзия (в межд.).*

**ЕДНОПОСОЧНО-ДВУСТРАННА ПАРИЧНА ЕКСПАНЗИЯ\*** (one-way-biform monetary expansion) (в межд.) – *двустранна парична експанзия (в межд.), която се извършва едновременно чрез увеличаване на вътрешния кредит (в межд.) и чрез увеличаване на официалните валутни резерви (в межд.) на централната банка (в межд.).*

**ЕДНОПОСОЧНО-ДВУСТРАННА ПАРИЧНА РЕСТРИКЦИЯ\*** (one-way-biform monetary restriction) (в межд.) – *двустранна парична рестрикция (в межд.), която се извършва едновременно чрез намаляване на вътрешния кредит (в межд.) и чрез намаляване на официалните валутни резерви (в межд.) на централната банка (в макр.).*

**ЕДНОПОСОЧНО-ДВУСТРАННА РЕСТРИКЦИЯ** (one-way-biform restriction) (**ки**) – във:

*еднопосочно-двустранна парична рестрикция (в межд.).*

**ЕДНОПРОДУКТОВ МОДЕЛ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА** (one-product model of the economic system) – вид *едносекторен модел на икономическата система*, единствената подсистема на когото представлява производството на отделен продукт или изразява икономически характеристики и връзки на един вид продукт. Вж. *математически модел на икономическата система*.

**ЕДНОПРОДУКТОВА ЗАДАЧА ЗА РАЗПОЛАГАНЕ НА ПРОИЗВОДСТВОТО** (one-product production-allocation problem) – *задача за разполагане на производството* (вид *оптимизационна икономическа задача*), която се прилага при определяне на мощностите и на мрежата от пунктове на разполагане на производствата, създаващи однородна продукция и обикновено технологично малко свързани с други отрасли. Те се отличават с висок относителен дял на транспортните разходи в общото равнище на разходите. За решаването на оптимизационната икономическа задача за разполагане на производството от такъв тип се използват методите на *линейното програмиране, нелинейното програмиране, стохастичното програмиране, динамичното програмиране*. Математическата формализация на еднопродуктовата оптимизационна икономи-

ческа задача за разполагане на производството се свежда до следното. Съществуват  $m$  пункта (предприятия) за производството на еднородната продукция ( $i = 1, 2, \dots, m$ ) и  $n$  пункта на нейното потребление ( $j = 1, 2, \dots, n$ ). Годишното производство на продукцията в  $i$ -тия пункт е  $a_i^r$  единици, където  $r$  е вариантът на развитие на предприятието ( $r = 1, 2, \dots, w_i$ ), а  $w_i$  е броят на вариантите на развитието на  $i$ -тия пункт (на  $i$ -тото предприятие). Годишната потребност от тази продукция на  $j$ -тия пункт на потреблението е  $b_j$  единици. Производствените разходи на единица продукция в  $i$ -тия пункт при  $r$ -тия вариант на неговото развитие са  $c_i^r$  единици, транспортните разходи за превозването на единица продукт от  $i$ -тия пункт на производството до  $j$ -тия пункт на потреблението са  $s_{ij}$  единици, а капиталните вложения за разширяване, реконструкция и ново строителство на  $i$ -тия пункт при  $r$ -тия вариант на неговото развитие са  $k_i^r$  единици за единица от еднородната продукция. Обемът на продукцията, който подлежи на оптимален избор, доставена от  $i$ -тия пункт при  $r$ -тия вариант на развитието на производството до  $j$ -тия пункт на потреблението, е  $k_{ij}^r$ . Величините  $k_{ij}^r$  не могат да бъдат отрицателни, т.е.  $k_{ij}^r \geq 0$ ,  $i = 1, 2, \dots, m$ ,  $j = 1, 2, \dots, n$ ,  $r = 1, 2, \dots, w_i$ . Общият брой на избраните варианти за развитието на предприятията трябва да бъде равен на броя на предприятията, ако всички предприятия се включват в *оптималния икономически план*, или да бъдат по-малко от този брой, ако не на всички предприятия е зададено да създават продукцията. Ако  $z_i^r$  е интензивността на използването в *икономическия план* на  $r$ -тия вариант на развитието на  $i$ -тото предприятие доставчик, тогава  $\sum_{r=1}^{w_i} z_i^r \leq 1$ , където

$$z_i^r = \begin{cases} 1, & \text{ако вариантът е избран,} \\ 0, & \text{ако вариантът не е избран,} \end{cases}$$

$$i = 1, 2, \dots, m.$$

Общият обем на производството на продукцията на всички предприятия трябва да бъде равен или по-голям от общата потребност от нея на всички пунктове на потреблението:

$$\sum_{r=1}^{w_i} a_i^r z_i^r \geq \sum_{r=1}^{w_i} \sum_{j=1}^n x_{ij}^r, \quad i = 1, 2, \dots, m,$$

$$\sum_{i=1}^m x_{ij}^r = b_j, \quad j = 1, 2, \dots, n, \quad r = 1, 2, \dots, w_i,$$

$$\sum_{i=1}^m \sum_{r=1}^{w_i} a_i^r z_i^r \geq \sum_{j=1}^n b_j.$$

*Целевата икономическа функция* на еднопродуктовата оптимизационна икономическа задача за разполагане на производството е сумата от производствените разходи, разходите за транспортирането на цялата продукция от пунктовете доставчици до потребителите и капиталните вложения за реконструкцията, разширяването и новото строителство:

$$\sum_{i=1}^m \sum_{r=1}^{w_i} a_i^r (c_i^r + Ek_i^r) z_i^r + \sum_{i=1}^m \sum_{r=1}^{w_i} \sum_{j=1}^n x_{ij}^r s_{ij},$$

където  $E$  е някакъв нормативен коефициент на капиталните вложения. Оптимизиращата еднопродуктова икономическа задача се състои в минимизирането на горната целева функция при посочените по-горе ограничителни условия. Вж. *многопродуктова задача за разполагане на производството*.

**ЕДНОПРОДУКТОВА ЗАДАЧА ЗА РАЗПОЛАГАНЕ НА ПРОИЗВОДСТВОТО** (one-product production-allocation problem) (**ки**) – във:

*еднопродуктова задача за разполагане на производството;*

*еднопродуктова многоетапна производствено-транспортна задача за разполагане на производството.*

**ЕДНОПРОДУКТОВА ИКОНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual one-product economic potentiality) – вж. *икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*.

**ЕДНОПРОДУКТОВА ИКОНОМИЧЕСКА ПОТРЕБНОСТ [ИНДИВИДУАЛНА]** (individual one-product economic need /necessity/) (**ки**) – във:

**еднопродуктови потребителски икономически потребности [индивидуални]** (вж. *потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]*).

**ЕДНОПРОДУКТОВА ИКОНОМИЧЕСКА СПОСОБНОСТ [ИНДИВИДУАЛНА]** (individual one-product economic ability) (**ки**) – във:



-----

**еднопродуктови производителски икономически способности [индивидуални]** (вж. *продуктови производителски икономически способности [индивидуални]*).

**ЕДНОПРОДУКТОВА МНОГОЕТАПНА ПРОИЗВОДСТВЕНО-ТРАНСПОРТНА ЗАДАЧА ЗА РАЗПОЛАГАНЕ НА ПРОИЗВОДСТВОТО** (one-product multistage production-transportation production-allocation problem) – *многоетапна производствено-транспортна задача за разполагане на производството* (вид *оптимизационна икономическа задача*), която се представя по следния начин. Тя се изгражда от  $n$  етапа. На етапа с номер  $i$  са представени  $h_i$  предприятия ( $i = 1, 2, \dots, n$ ). **В първия етап** са включени предприятия за добиване на суровина. **В следващите етапи** са включени преработващи предприятия, произвеждащи продукцията. **В последния  $n$ -ти етап** са включени потребителите на готовия продукт, които имат номера  $v = 1, 2, \dots, h_n$ . В общия случай номерата на добиващите и на преработващите пунктове (добиващите суровината предприятия и преработващите предприятия) са  $r = 1, 2, \dots, h_i, i = 1, 2, \dots, n - 1$ . За всяко добиващо и преработващо предприятие е зададено максимално възможното равнище на обема на производството  $a_i^r, r = 1, 2, \dots, h_i, i = 1, 2, \dots, n - 1$ . За действащите предприятия (ако тяхното функциониране през плановия период е целесъобразно или е задължително) освен това се определя и минимално равнище на обема на производството (а при необходимост – и на промеждутъчните му равнища). Общият обем на потреблението на продукта се задава диференцирано по пунктове:  $b = \sum_{v=1}^{h_n} b_n^v$ , където  $b_n^v$  е обемът на потреблението на продукта в  $v$ -тия пункт ( $v = 1, 2, \dots, h_n$ ). Определени са разходите  $q_i^r$  за добиване и преработка на единица суровина в  $r$ -тия пункт на  $i$ -тия етап ( $r = 1, 2, \dots, h_i, i = 1, 2, \dots, n - 1$ ). Определени са също и разходите  $s_i^{rv}$  за транспортирането на единица суровина или на единица готов продукт от  $r$ -тия пункт на  $i$ -тия етап ( $r = 1, 2, \dots, h_i, i = 1, 2, \dots, n - 1$ ) до  $v$ -тия пункт на  $(i + 1)$ -вия етап ( $v = 1, 2, \dots, h_{i+1}, i = 1, 2, \dots, n - 1$ ).

Неизвестни величини (които в качеството им на *инструментални икономически променливи* подлежат на оптимизиране в задачата) са обемите на превозваните товари  $x_i^{rv}$  (те съвпадат с обемите на производството на суровината и на готовия *продукт*) от  $r$ -тия пункт на  $i$ -тия етап ( $r = 1, 2, \dots, h_i, i = 1, 2, \dots, n - 1$ ) до  $v$ -тия пункт на  $(i + 1)$ -вия етап ( $v = 1, 2, \dots, h_{i+1}, i = 1, 2, \dots, n - 1$ ). Тогава еднопродуктовата многоетапна производствено-транспортна оптимизаци-

онна икономическа задача за разполагане на производството е: да се минимизира *целевата икономическа функция* (линейната икономическа форма)

$$\sum_{i=1}^{n-1} \sum_{r=1}^{h_i} \sum_{v=1}^{h_{i+1}} q_i^r x_i^{rv} + \sum_{i=1}^{n-1} \sum_{r=1}^{h_i} \sum_{v=1}^{h_{i+1}} s_i^{rv} x_i^{rv}$$

при спазване на следните ограничителни условия: (1) обемите на превозваните товари от всеки пункт на производството не могат да бъдат по-големи от зададените техни максимални равнища на производството –

$$\sum_{v=1}^{h_{i+1}} x_i^{rv} \leq a_i^r, \quad i = 1, 2, \dots, n-1, \quad r = 1, 2, \dots, h_i;$$

(2) обемите на превозваните товари до всеки пункт на производството (потребител на суровина или частично преработена суровина) не могат да превишават неговите потребности от такива доставки –

$$\sum_{r=1}^{h_i} x_i^{rv} \leq a_{i+1}^r, \quad i = 1, 2, \dots, n-2, \quad v = 1, 2, \dots, h_{i+1};$$

(3) потребностите на потребителите от готов продукт на последния  $n$ -ти етап трябва бъдат изцяло удовлетворени –

$$\sum_{r=1}^{h_{n-1}} x_{n-1}^{rv} = b_n^v, \quad v = 1, 2, \dots, h_n;$$

(4) инструменталните икономически променливи трябва да бъдат неотрицателни –

$$x_i^{rv} \geq 0, \quad i = 1, 2, \dots, n-1, \quad v = 1, 2, \dots, h_{i+1}; \quad r = 1, 2, \dots, h_i.$$

Тази задача може да бъде реализирана още и в матричен и в мрежов вид.

**ЕДНОПРОДУКТОВА ПРОИЗВОДСТВЕНО-ТРАНСПОРТНА ЗАДАЧА ЗА РАЗПОЛАГАНЕ НА ПРОИЗВОДСТВОТО** (one-product production-transportation production-allocation problem) (**ки**) – във:

*еднопродуктова многостепенна производствено-транспортна задача за разполагане на производството.*

**ЕДНОПРОДУКТОВИ ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ]** (individual one-product consumer's economic needs)

-----  
nomic needs /necessities/) – вж. *потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]*.

**ЕДНОПРОДУКТОВИ ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ]** (individual one-product producer's economic abilities) – вж. *продуктови производителски икономически способности [индивидуални]*.

**ЕДНОРАВНИЩЕН ИКОНОМИЧЕСКИ СИНТЕЗ\*** (monolevel economic synthesis) – същото като *хоризонтален синтез на икономическа система*.

**ЕДНОРАВНИЩЕН СИНТЕЗ ОТ ДВУРАВНИЩНИ СИСТЕМИ НА ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ В ТЯХНАТА ЦЯЛОСТ\*** (one-level synthesis of the two-level total economic regulation systems) (\*) – *успореден икономически синтез* или *последователен икономически синтез* от две или повече от две двуравнищни системи на икономическо регулиране, като в техните регулируеми и регулиращи подсистеми не е извършен допълнителен вътрешен синтез. От своя страна неговите разновидности са: (1) *успореден синтез на двуравнищни системи на икономическото регулиране*, (2) *последователен синтез на двуравнищни системи на икономическото регулиране*, (3) *последователен синтез от успоредни синтези на двуравнищни системи на икономическото регулиране*, (3) *успореден синтез от последователни синтези на двуравнищни системи на икономическото регулиране*.

**ЕДНОРАВНИЩЕН СИНТЕЗ НА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА\*** (monolevel synthesis of the economic system) – същото като *хоризонтален синтез на икономическа система*.

**ЕДНОРАВНИЩНА ЕДНОЦЕЛЕВА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА** (one-level one-objective economic system) – *икономическа система*, изградена само от едно ешалонно равнище (от един *икономически ешалон*), който от своя страна съдържа една *икономическа подсистема*. При едноравнищната едноцелева икономическа система *икономическата цел* се определя за цялата система, като всички икономически променливи се извеждат така, че да осигурят достигането (реализирането) на тази цел. Независимо от това колко много могат да бъдат тези променливи, в системата няма вътрешен икономически конфликт. Вж. *ешалонизирана икономическа система*.

**ЕДНОРАВНИЩНА ЕДНОЦЕЛЕВА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА** (one-level one-objective economic system) (**ки**) – във:

*едноравнищна едноцелева икономическа система;*  
*едноравнищна многоцелева икономическа система.*

**ЕДНОРАВНИЩНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА** (one-level economic system) (**ки**) – във:

*едноравнищна едноцелева икономическа система;*  
*едноравнищна многоцелева икономическа система.*

**ЕДНОРАВНИЩНА МНОГОЦЕЛЕВА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА** (one-level multiobjective economic system) – *икономическа система*, изградена само от едно ешалонно равнище (от един *икономически ешалон*), който от своя страна съдържа повече от една *икономически подсистеми*. Вземашите *икономическо решение* нейни подсистеми имат собствени *икономически цели*, които в общия случай не са непременно конфликтни. В случай че има конфликт между техните цели, неговото разрешаване може да стане само чрез *вмешателството* на икономическа подсистема от по-високо равнище. Вж. *ешалонизирана икономическа система*.

**ЕДНОРОДЕН ВЪВ ВРЕМЕТО СЛУЧАЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОЦЕС\*** (homogeneous in time stochastic economic process) – същото като *стационарен случаен икономически процес*.

**ЕДНОРОДЕН /ХОМОГЕНЕН/ ИКОНОМИЧЕСКИ ОПЕРАТОР\*** (homogeneous economic operator) – *оператор* на икономическата система  $T$ , при който т.е. за всички  $x \in D(T)$ , където  $D(T)$  е областта на неговото определение, и за всички числа  $\lambda$  да е валидно равенството  $T(\lambda x) = \lambda T(x)$ .

**ЕДНОРОДЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ\*** (homogeneous economic product) – вж. *икономически продукт*.

**ЕДНОРОДЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОЦЕС** (homogeneous economic process) (**ки**) – във:

*еднороден във времето случаен икономически процес* (същото като *стационарен случаен икономически процес*);

*еднороден марковски икономически процес* (вж. *марковски икономически процес*);

еднороден пуасоновски икономически процес (вж. *пуасоновски икономически процес*);

еднороден разклоняващ се икономически процес (вж. *разклоняващ се икономически процес*);

еднороден управляем скокообразен марковски икономически процес (вж. *управляем скокообразен марковски икономически процес*).

**ЕДНОРОДЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ТРУД\*** (homogeneous economic labour) – вж. *икономически труд*.

**ЕДНОРОДЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР** (homogeneous economic factor) (**ки**) – ВЪВ:

еднороден производствен икономически фактор (вж. *производствен икономически фактор*).

**ЕДНОРОДЕН МАРКОВСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОЦЕС\*** (homogeneous Markovian economic process) – вж. *марковски икономически процес*.

**ЕДНОРОДЕН ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР\*** (homogeneous production economic factor) – вж. *производствен икономически фактор*.

**ЕДНОРОДЕН ПУАСОНОВСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОЦЕС\*** (homogeneous Poisson economic process) – вж. *пуасоновски икономически процес*.

**ЕДНОРОДЕН РАЗКЛОНЯВАЩ СЕ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОЦЕС\*** (homogeneous multiplicative /branching/ economic process)  $\mu(t)$  – вж. *разклоняващ се икономически процес*.

**ЕДНОРОДЕН УПРАВЛЯЕМ СКОКООБРАЗЕН МАРКОВСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОЦЕС\*** (homogeneous dirigible saltatory /transitive/ Markovian economic process) – вж. *управляем скокообразен марковски икономически процес*.

**ЕДНОРОДНА БЮДЖЕТНА ПОЛИТИКА\*** (homogeneous fiscal policy) (в макр.) – същото като *монотонна бюджетна политика (в макр.)*.

**ЕДНОРОДНА МАКРОИКОНОМИЧЕСКА ПОЛИТИКА\*** (homogeneous macroeconomic policy) (в межд.) – същото като *монотонна макроикономическа политика (в межд.)*.

---

**ЕДНОРОДНА ГРАНИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА ЗАДАЧА\*** (homogeneous boundary economic problem) – вж. *гранична икономическа задача за обикновено диференциално уравнение*.

**ЕДНОРОДНА ГРАНИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА ЗАДАЧА** (homogeneous boundary economic problem) (**ки**) – ВЪВ:

еднородна гранична икономическа задача (вж. *гранична икономическа задача за обикновено диференциално уравнение*);

еднородна гранична икономическа задача за диференциално уравнение с частни производни (вж. *гранична икономическа задача за диференциално уравнение с частни производни*).

**ЕДНОРОДНА ГРАНИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА ЗАДАЧА ЗА ДИФЕРЕНЦИАЛНО УРАВНЕНИЕ С ЧАСТНИ ПРОИЗВОДНИ\*** (homogeneous boundary economic problem for differential equation with partial derivatives) – вж. *гранична икономическа задача за диференциално уравнение с частни производни*.

**ЕДНОРОДНА ДВУПРОДУКТОВА МАТЕРИАЛНО-НЕМАТЕРИАЛНА ПОЛЕЗНОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ\*** (homogeneous two-product material-immaterial utility dispositional economic function) – същото като *хомогенна двупродуктова материално-нематериална полезностна диспозиционна икономическа функция*.

**ЕДНОРОДНА ДВУПРОДУКТОВА МАТЕРИАЛНО-НЕМАТЕРИАЛНА СТОЙНОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ\*** (homogeneous two-product material-immaterial value dispositional economic function) – същото като *хомогенна двупродуктова материално-нематериална стойностна диспозиционна икономическа функция*.

**ЕДНОРОДНА ДВУФАКТОРНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ** (homogeneous two-factor production economic function) (**ки**) – ВЪВ:

еднородна двуфакторна трудово-физическа производствена икономическа функция (същото като *хомогенна двуфакторна трудово-физическа производствена икономическа функция*).

**ЕДНОРОДНА ДВУФАКТОРНА ТРУДОВО-ФИЗИЧЕСКА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ\*** (homogeneous two-factor labour-

physical production economic function) – същото като *хомогенна двуфакторна трудово-физическа производствена икономическа функция*.

**ЕДНОРОДНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ\*** (homogeneous dispositional economic function) – същото като *хомогенна диспозиционна икономическа функция*.

**ЕДНОРОДНА ИКОНОМИЧЕСКА ЗАДАЧА** (homogeneous economic problem) (**ки**) – ВЪВ:

**еднородна гранична икономическа задача** (вж. *гранична икономическа задача за обикновено диференциално уравнение*);

**еднородна гранична икономическа задача за диференциално уравнение с частни производни** (вж. *гранична икономическа задача за диференциално уравнение с частни производни*);

**еднородна мрежова икономическа задача**;

**еднородна мрежова транспортна икономическа задача** (вж. *еднородна мрежова икономическа задача*).

**ЕДНОРОДНА /ХОМОГЕННА/ МАРКОВСКА ИКОНОМИЧЕСКА ВЕРИГА\*** (homogeneous Markovian economic chain) – *марковска икономическа верига*, при която *преходните икономически вероятности* не зависят от времето  $t$ , т.е. когато е хомогенна по отношение  $t$ .

**ЕДНОРОДНА МРЕЖОВА ЗАДАЧА** (homogeneous network problem) (**ки**) – ВЪВ:

**еднородна мрежова задача в икономическа система** (същото като *еднородна мрежова икономическа задача*);

**еднородна мрежова икономическа задача**;

**еднородна мрежова транспортна икономическа задача** (вж. *еднородна мрежова икономическа задача*).

**ЕДНОРОДНА МРЕЖОВА ЗАДАЧА В ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА\*** (homogeneous network problem in economic system) – същото като *еднородна мрежова икономическа задача*.

**ЕДНОРОДНА МРЕЖОВА ИКОНОМИЧЕСКА ЗАДАЧА\*** (homogeneous network economic problem), **еднородна мрежова задача в икономическа система**, – математически модел за *икономическо оптимизиране* (*оптимизационна икономическа задача*) на превозите на еднородни групи товари по *транс-*

портна икономическа мрежа. Предполага се, че в някакви отправни пунктове се намира еднороден товар, който трябва бъде превозен до други, приемни пунктове. Отправните пунктове са свързани с приемните пунктове с транспортна икономическа мрежа. Необходимо е превозването на товарите по мрежата да се планира така, че общите транспортни разходи да бъдат минимални. Нека на  $i$ -тия пункт да съответствува числото  $d_i$ ,  $i = 1, 2, \dots, n$ , където  $\sum_{i=1}^n d_i = 0$ . Когато  $d_i > 0$ , тогава  $i$ -тият пункт е отправен (той е доставчик на еднородния товар) и в него се намират  $d_i$  единици от товара. Когато  $d_i < 0$ , тогава  $i$ -тият пункт е приемен (той е потребител на еднородния товар) и има потребност да получи  $|d_i|$  единици от товара. В случай че  $d_i = 0$ , тогава  $i$ -тият пункт е само промеждутъчен за превозването на товара. Количеството товар, което може да бъде превозено от  $i$ -тия пункт до съседния до него  $j$ -ти пункт по участъка от транспортната икономическа мрежа, който непосредствено ги свързва, е равно на  $r_{ij}$  единици. Нека  $C_{ij}(x)$  са транспортните разходи по превозването на  $x$  единици от товара по този участък. Числата  $d_i$  и  $r_{ij}$  определят *поток в транспортна икономическа мрежа*, зададен с *икономическия граф*  $(I, U)$ , където  $I = \{1, 2, \dots, i, \dots, n\}$  е множеството от **върхове на икономическия граф** (nodes of the economic graph), а  $U$  е множеството от **дъгли на икономическия граф** (arcs of the economic graph), които съответствуват на участъците в транспортната икономическа мрежа.

При тези предпоставки еднородната мрежова оптимизационна икономическа задача се свежда до намирането на потока в транспортната икономическа мрежа  $x_{ij}$ , който минимизира *икономическия функционал*

$$F(x) = \sum_{(i,j) \in U} C_{ij}(x_{ij}).$$

Потокът, който минимизира този икономически функционал, представлява **оптималният поток в транспортната икономическа мрежа** (optimal flow in transportation economic network). Следователно еднородната мрежова оптимизационна икономическа задача се състои в определянето на оптималния поток в транспортната икономическа мрежа. Ако *икономическите функции*  $C_{ij}(x)$  са изпъкнали отдолу и са непрекъснати за  $x \geq 0$ , тогава са валидни следните условия за оптималност: потокът в транспортната икономическа мрежа  $x_{ij}$  е оптимален тогава и само тогава, когато за всеки връх  $i \in I$  съществува числото  $V_i$ , наричано **потенциал на връх в транспортната икономическа мрежа** (node potential in transportation economic network), и за всяка **наситена дъга в транс-**



**портната икономическа мрежа** (saturated arc in transportation economic network) (при наситената дъга  $x_{ij} = r_{ij}$ , т.е. натоварването на съответния участък е равно на неговата пропускателна способност) съществува такова неотрицателно дъгово число  $\gamma_{ij}$ , при което

$$(1) \quad \begin{cases} V_j - V_i \leq C_{ij}^+(x_{ij}), & \text{ако } x_{ij} = 0, \\ C_{ij}^-(x_{ij}) \leq V_j - V_i \leq C_{ij}^+(x_{ij}), & \text{ако } 0 < x_{ij} < r_{ij}, \\ C_{ij}^-(x_{ij}) + \gamma_{ij} \leq V_j - V_i \leq C_{ij}^+(x_{ij}) + \gamma_{ij}, & \text{ако } x_{ij} = r_{ij}, \end{cases}$$

където  $C_{ij}^-(x)$  и  $C_{ij}^+(x)$  са съответно **лявата производна функция** (left derived function) и **дясната производна функция** (right derived function) на  $C_{ij}(x)$ . **Частичният икономически граф** (partial economic graph)  $(I, \bar{U}(x))$ , където

$$\begin{aligned} \bar{U}(x) &= \{(i, j) \mid 0 < x_{ij} < r_{ij}, \\ C_{ij}^-(x_{ij}) &= C_{ij}^+(x_{ij}) = C'_{ij}(x_{ij})\}, \end{aligned}$$

се нарича **опора на поток в транспортна икономическа мрежа** (flow support in transportation economic network). Ако опората е **свързан икономически граф** (connected economic graph), тогава е налице **неизроден /неконфлуентен/ поток в транспортната икономическа мрежа** (non-degenerate /non-confluent/ flow in transportation economic network). В противния случай е налице **изроден /конфлуентен/ поток в транспортната икономическа мрежа** (degenerate /confluent/ flow in transportation economic network).

Върху основата на условията за оптималност (1) е построен специалния *итерационен метод* за решаване на еднородната мрежова икономическа задача – това е *методът на потенциалите*. Отделната итерация на този метод се свежда до преобразуването на получения от предходната итерация поток в транспортната икономическа мрежа по такъв начин, щото в резултат на това се получава нов *икономически поток* в мрежата, свързан с по-малки транспортни разходи. В началото на итерационните процедури върху основата на опората на икономическия поток в мрежата се построява система от икономически потенциали и дъгови числа. Ако тези потенциали и дъгови числа удовлетворяват условията (1), тогава икономическият поток е оптималният. В противен случай се построява *цикъл на икономическия граф* (това е *верига на икономическия граф*, последният връх на който съвпада с началния му връх), съдържащ дъга, за която не се изпълнява едно от условията (1). Останалите дъги на цикъла се

вземат от множеството на дъгите, по които са били определени потенциалите. В движението си по този цикъл икономическият поток се преразпределя. В резултат на това се получава нов поток в транспортната икономическа мрежа с по-малки транспортни разходи. Началният икономически поток се избира произволно. За всяка итерация се изисква потокът в мрежата да бъде неизроден. Ако при някаква итерация възникне изроден поток, тогава е необходимо изходната еднородна мрежова икономическа задача да се промени така, щото в резултат на това да се получи нова еднородна мрежова оптимизационна икономическа задача с неизродени потоци в транспортната икономическа мрежа.

В случай че *икономическите функции*  $C_{ij}(x)$  са линейни, т.е. ако  $C_{ij}(x) = C_{ij} \cdot x$ , тогава еднородната мрежова оптимизационна икономическа задача се редуцира в своя разновидност, наречена **еднородна мрежова транспортна икономическа задача** (homogeneous network transportation economic problem) (вж. *транспортна задача*). При нея *условията за икономическа оптималност* са: за оптималността на потока в транспортната икономическа мрежа  $x_{ij}$  е необходимо и достатъчно съществуването на такива икономически потенциали  $V_i$ ,  $i \in I$ , щото

$$(2) \quad \begin{cases} V_j - V_i \leq C_{ij}, & \text{ако } x_{ij} = 0, \\ V_j - V_i = C_{ij}, & \text{ако } 0 < x_{ij} < r_{ij}, \\ V_j - V_i \geq C_{ij}, & \text{ако } x_{ij} = r_{ij}. \end{cases}$$

Еднородната оптимизационна мрежова транспортна икономическа задача е специална задача на *линейното програмиране*. Потенциалите на върховете, които удовлетворяват условията за оптималност (2), заедно с дъговите числа

$$\gamma_{ij} = \max \{0, -C_{ij} + V_j - V_i\},$$

са решение на оптимизационната икономическа задача, която е двойствена по отношение на еднородната мрежова транспортна икономическа задача (вж. *двойствена задача на линейното програмиране*). С помощта на метода на потенциалите, който е частично опростен в сравнение с общия случай, тази задача се решава за краен брой итерации.

Еднородната мрежова оптимизационна транспортна икономическа задача може да се реши и чрез **метода на Л. Форд и Д. Фалкерсон** (Ford – Fulkerson method). Той е основан върху едновременното решаване на изходната еднородна мрежова оптимизационна транспортна икономическа задача и двойствената задача към нея. При всяка итерация се определя максималният поток от

върховете на графа, за които  $d_i > 0$ , към върховете на графа, за които  $d_i < 0$  и в **частичната транспортна икономическа мрежа** (partial transportation economic network)  $(I, \tilde{U})$ , където

$$\tilde{U} = \{(i, j) \mid \tilde{C}_{ij} = C_{ij} - V_j + V_i \leq 0\},$$

а  $V_i$  са потенциалите на върховете на икономическия граф, определени при предходната итерация. Максималният икономически поток се идентифицира при условието, че на дъгите, за които  $\tilde{C}_{ij} < 0$ , той трябва да равен на пропускателната способност  $r_{ij}$ . Ако при това положение потребностите от товари бъдат удовлетворени, тогава построенят поток в транспортната икономическа мрежа е оптималният, тъй като той задоволява условията за оптималност (2). В противния случай икономическите потенциали на някои части от върховете се променят. Тази промяна се прави по такъв начин, че да се разшири множеството от дъги  $\tilde{U}$  на икономическия граф [следователно да се разшири и частичният граф  $(I, \tilde{U})$ ], и да се увеличи значението на целевата икономическа функция на двойствената оптимизационна задача. В разширената част на транспортната икономическа мрежа, съответстваща на икономическия граф  $(I, \tilde{U})$ , отново се определя максималният икономически поток. С всяка итерация необвързките на частичния поток в икономическата мрежа, равни на неудовлетворяването на потребностите от товари, се намаляват. След краен брой итерации се получават потенциали  $V_i$ ,  $i \in I$ , за които максималният поток в съответната частична транспортна икономическа мрежа удовлетворява потребностите от товари, т.е. той е решение на еднородната оптимизационна мрежова икономическа задача.

**ЕДНОРОДНА МРЕЖОВА ИКОНОМИЧЕСКА ЗАДАЧА** (homogeneous network economic problem) (**ки**) – във:

*еднородна мрежова икономическа задача;*

**еднородна мрежова транспортна икономическа задача** (вж. *еднородна мрежова икономическа задача*).

**ЕДНОРОДНА МРЕЖОВА ТРАНСПОРТНА ИКОНОМИЧЕСКА ЗАДАЧА** (homogeneous network transportation economic problem) – вж. *еднородна мрежова икономическа задача*.

-----  
**ЕДНОРОДНА ПОЛИТИКА** (homogeneous policy) (**ки**) – във:

*еднородна бюджетна политика (в макр.) (същото като монотонна бюджетна политика (в макр.));*

*еднородна макроикономическа политика (в межд.) (същото като монотонна макроикономическа политика (в межд.)).*

**ЕДНОРОДНА ПРЕХОДНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ\*** (homogeneous transitional economic function) – вж. *преходна икономическа функция*.

**ЕДНОРОДНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ** (homogeneous production economic function) – същото като *хомогенна производствена икономическа функция*.

**ЕДНОРОДНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ** (homogeneous production economic function) (**ки**) – във:

*еднородна двуфакторна трудово-физическа производствена икономическа функция (същото като хомогенна двуфакторна трудово-физическа производствена икономическа функция);*

*еднородна производствена икономическа функция (същото като хомогенна производствена икономическа функция);*

*еднородна собствено-производствена икономическа функция (същото като хомогенна собствено-производствена икономическа функция).*

**ЕДНОРОДНА СОБСТВЕНО-ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ** (homogeneous properly-production economic function) – същото като *хомогенна собствено-производствена икономическа функция*.

**ЕДНОРОДНА ТРУДОВА ИКОНОМИЧЕСКА СИЛА\*** (homogeneous labour economic force) – вж. *трудова икономическа сила*.

**ЕДНОРОДНА ТРУДОВО-ФИЗИЧЕСКА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ** (homogeneous labour-physical production economic function) (**ки**) – във:

*еднородна двуфакторна трудово-физическа производствена икономическа функция (същото като хомогенна двуфакторна трудово-физическа производствена икономическа функция).*

---

**ЕДНОРОДНОСТ** (homogenety) (кд) – във:

**постулат за еднородност** (вж. *класически модел на общото микроикономическо пазарно равновесие*).

**ЕДНОСВЪРЗАНА ИКОНОМИЧЕСКА ОБЛАСТ\*** (simply-connected economic region) – икономическа област  $D$ , *фундаменталната икономическа група\** (fundamental economic group) на която е тривиална. Това означава, че всеки затворен икономически път в  $D$  може непрекъснато да се деформира в *икономическа точка*, като през цялото време остава в едносвързаната икономическа област  $D$ .

**ЕДНОСЕКТОРЕН ДИНАМИЧЕН МОДЕЛ НА РАЗШИРЕНОТО ВЪЗПРОИЗВОДСТВО\*** (increasing reproduction one-sector dynamic model) – вж. *динамични модели на марксовата теория за разширеното възпроизводство на обществения продукт*.

**ЕДНОСЕКТОРЕН МОДЕЛ НА ВЪЗПРОИЗВОДСТВОТО\*** (reproduction one-sector model) (ки) – във/

**едносекторен динамичен модел на разширеното възпроизводство** (вж. *динамични модели на марксовата теория за разширеното възпроизводство на обществения продукт*);

**едносекторен модел на простото възпроизводство** (вж. *кибернетична интерпретация на Марксовата теория за възпроизводството на обществения продукт*);

**едносекторен модел на разширеното възпроизводство** (вж. *кибернетична интерпретация на Марксовата теория за възпроизводството на обществения продукт*).

**ЕДНОСЕКТОРЕН МОДЕЛ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА** (one-sector model of the economic system) – *математически модел на икономическа система*, съставен от една подсистема (един сектор, едно звено и т.н.). Когато подсистемата представлява производството на отделен продукт или изразява икономически характеристики и връзки на един вид продукт, едносекторният модел на *икономическата система* се нарича *еднопродуктов*.

**ЕДНОСЕКТОРЕН МОДЕЛ НА ПРОСТОТО ВЪЗПРОИЗВОДСТВО\*** (simple reproduction one-sector model) – вж. *кибернетична интерпретация на Марксовата теория за възпроизводството на обществения продукт*.

-----  
**ЕДНОСЕКТОРЕН МОДЕЛ НА РАЗШИРЕНОТО ВЪЗПРОИЗВОДСТВО\***  
(increasing reproduction one-sector model) – вж. *кибернетична интерпретация на Марксовата теория за възпроизводството на обществения продукт.*

**ЕДНОСЕКТОРЕН МОДЕЛ НА РАЗШИРЕНОТО ВЪЗПРОИЗВОДСТВО**  
(increasing reproduction one-sector model) (**ки**) – във:

**едносекторен динамичен модел на разширеното възпроизводство** (вж. *динамични модели на марксовата теория за разширеното възпроизводство на обществения продукт*);

**едносекторен модел на разширеното възпроизводство** (вж. *кибернетична интерпретация на Марксовата теория за възпроизводството на обществения продукт*).

**ЕДНОСТЕПЕННА ИКОКОРЕНОМИЧЕСКА ДУАДА\*** (one-stage ecoscorenomic duad) (\*) – комбинация (съчетание или *включваща икономическа дисюнкция*) от *едностепенна икономическа дуада* и *едностепенна икотехномическа дуада* [в границите на *икокореномиката* те образуват вид **икокореномически диспозат\*** (ecoscorenomic disposate) (вж. *икономически диспозат*) и се съотнасят помежду си както *икокореномическо явление* към *икокореномическа същност*]; двуравнищен диалектически формат (една двуравнищна диалектическа двойка) от две **икокореномически понятия\*** (ecoscorenomic concepts /conceptions/) (вж. *икономическо понятие*), между които има отношения на **определящо и решаващо в икокореномиката** (вж. *определящо и решаващо в икономиката*). Представлява една от разновидностите на икокореномическата дуада. Отношенията на определящо и решаващо тук се установяват по отношение на двете равнища на дуадата. Примери за едностепенна икокореномическа дуада са *икокореномическият есконтентат*, *икокореномическият феноформат*, *икокореномическият диспецифат*, *икокореномическият субстрат*, *икокореномическият суперстрат*, *икокореномическият специсустат*, *икокореномическият сенстат*, *икокореномическият супсенстат*, *икокореномическият дисустат*. Едностепенната икокореномическа дуада е съставна част на *едностепенната икокореномическа триада* и на *едностепенната икокореномическа мултиада*, както и на *двустепенната икокореномическа дуада*, на *тристепенната икокореномическа дуада* и на *многостепенната икокореномическа дуада*. Според броя на едносъставните понятия (същност, явление, съдържание, форма, субстанция и суперстанта), от които са съставени елементите на едностепенната икокореномическа дуада, се разграничават **едносъставна едностепенна икокореномическа дуада\*** (one-complex one-stage ecoscorenomic duad), **двусъставна едностепенна икокореномическа дуада\*** (two-complex one-stage ecoscorenomic duad), **трисъставна едностепенна икокореномическа дуада\*** (tree-complex one-stage ecoscorenomic duad) и т.н. Ако не е указано друго, под едностепенна икокореномическа дуада обикновено се подразбира едносъставната едностепенна икокореномическа дуада.

**ЕДНОСТЕПЕННА ИКОКОРЕНОМИЧЕСКА ДУАДА** (one-stage ecoscorenomic duad) (**ки**) – във:

*диспецифатна едностепенна икокореномическа дуада* (същото като *икокореномически диспецифат*);

дисустатна едностепенна икокореномическа дуада (същото като икокореномически дисустат);  
едностепенна икокореномическа дуада;  
есконтентатна едностепенна икокореномическа дуада (същото като икокореномически есконтентат);  
сенстатна едностепенна икокореномическа дуада (същото като икокореномически сенстат);  
специсустатна едностепенна икокореномическа дуада (същото като икокореномически специсустат);  
субстрататна едностепенна икокореномическа дуада (същото като икокореномически субстратат);  
суперстрататна едностепенна икокореномическа дуада (същото като икокореномически суперстратат);  
супсенстатна едностепенна икокореномическа дуада (същото като икокореномически суперстратат);  
феноформатна едностепенна икокореномическа дуада (същото като икокореномически феноформат).

**ЕДНОСТЕПЕННА ИКОКОРЕНОМИЧЕСКА ЕКСОДУАДА\*** (one-stage esocorenomic exoduad) (\*) – комбинация (съчетание или включваща икономическа дизюнкция) от едностепенна икономическа ексодуада и едностепенна икотехномическа ексодуада; операционален начин за означаване (на изразяване) на едностепенната икокореномическа дуада; двуравнищен диалектически формат (една двуравнищна диалектическа двойка) от две икокореномически ексопонятия, между които има отношения на **определящо и решаващо в икокореномиката** (вж. **определящо и решаващо в икономиката**). Представлява една от разновидностите на икокореномическата ексодуада. Отношенията на определящо и решаващо тук се установяват по отношение на двете равнища на ексодуадата. Примери за едностепенна икокореномическа ексодуада са *икокореномическият ексоесконтентат*, *икокореномическият ексофеноформат*, *икокореномическият ексодиспещифат*, *икокореномическият ексосубстратат*, *икокореномическият ексосуперстратат*, *икокореномическият ексоспецисустат*, *икокореномическият ексосенстат*, *икокореномическият ексосупсенстат*, *икокореномическият ексодисустат*. Едностепенната икокореномическа ексодуада е съставна част на едностепенната икокореномическа ексотриада и на едностепенната икокореномическа ексомултиада, както и на двустепенната икокореномическа ексодуада, на тристепенната икокореномическа ек-



содуада и на многостепенната икокореномическа ексодуада. Според броя на едносъставните ексопонятия (ценностност, феност, контив, актив, субстат и запас), от които са съставени елементите на едностепенната икокореномическа ексодуада, се разграничават **едносъставна едностепенна икокореномическа ексодуада\*** (one-complex one-stage esocorenomic exoduad), **двусъставна едностепенна икокореномическа ексодуада\*** (two-complex one-stage esocorenomic exoduad), **трисъставна едностепенна икокореномическа ексодуада\*** (tree-complex one-stage esocorenomic exoduad) и т.н. Ако не е указано друго, под едностепенна икокореномическа ексодуада обикновено се подразбира едносъставната едностепенна икокореномическа ексодуада.

**ЕДНОСТЕПЕННА ИКОКОРЕНОМИЧЕСКА ЕКСОМУЛТИАДА\*** (one-stage esocorenomic exomultiad) (\*) – комбинация (съчетание или *включваща икономическа дизюнкция*) от едностепенна икономическа ексомултиада и едностепенна икотехномическа ексомултиада; операционален начин за означаване (на изразяване) на едностепенната икокореномическа мултиада; многогравнищен диалектически формат (една многогравнищна диалектическа двойка) от повече от три икокореномически ексопонятия, между които **има отношения на определящо и решаващо в икокореномиката** (вж. *определящо и решаващо в икономиката*). Тези отношения са установени по двуравнищни двойки, от които е съставена едностепенната ексомултиада. Представлява една от разновидностите на икокореномическата ексомултиада. Отношенията на определящо и решаващо тук се установяват по отношение на равнищата на ексомултиадата. Едностепенната икокореномическа ексомултиада е съставна част на **двустепенната икокореномическа ексомултиада**, на **тристепенната икокореномическа ексомултиада** и на **многостепенната икокореномическа ексомултиада**. Според броя на едносъставните ексопонятия (ценностност, феност, контив, актив, субстат и запас), от които са съставени елементите на едностепенната икокореномическа ексомултиада, се разграничават **едносъставна едностепенна икокореномическа ексомултиада\*** (one-complex one-stage esocorenomic exomultiad), **двусъставна едностепенна икокореномическа ексомултиада\*** (two-complex one-stage esocorenomic exomultiad), **трисъставна едностепенна икокореномическа ексомултиада\*** (tree-complex one-stage esocorenomic exomultiad) и т.н. Ако не е указано друго, под едностепенна икокореномическа ексомултиада обикновено се подразбира едносъставната едностепенна икокореномическа ексомултиада.

**ЕДНОСТЕПЕННА ИКОКОРЕНОМИЧЕСКА ЕКСОТРИАДА\*** (one-stage ecocorenomic exotriad) (\*) – комбинация (съчетание или *включваща икономическа дизюнкция*) от *едностепенна икономическа ексотриада* и *едностепенна икотехномическа ексотриада*; операционален начин за означаване (на изразяване) на *едностепенната икокореномическа триада*; триравнищен диалектически формат (една триравнищна диалектическа двойка) от три *икокореномически ексопонятия*, между които има отношения на **определящо и решаващо в икокореномиката**. Тези отношения са установени по двуравнищни двойки (на брой три), от които е съставена *едностепенната ексотриада*. Представлява една от разновидностите на *икокореномическата ексотриада*. Отношенията на определящо и решаващо тук се установяват по отношение на трите равнища на *ексодуадата*. Примери за *едностепенна икокореномическа ексотриада* са *икокореномическият ексонатурират*, *икокореномическият ексофактитат*, *икокореномическият ексопристрат*. *Едностепенната икокореномическа ексотриада* е съставна част на *едностепенната икокореномическа ексомултиада*, както и на *двустепенната икокореномическа ексотриада*, на *тристепенната икокореномическа триада* и на *многостепенната икокореномическа триада*. Според броя на едносъставните понятия (ценностност, феност, контив, актив, субстат и запас), от които са съставени елементите на *едностепенната икокореномическа ексотриада*, се разграничават **едносъставна едностепенна икокореномическа ексотриада\*** (one-complex one-stage ecocorenomic exotriad), **двусъставна едностепенна икокореномическа ексотриада\*** (two-complex one-stage ecocorenomic exotriad), **трисъставна едностепенна икокореномическа ексотриада\*** (tree-complex one-stage ecocorenomic exotriad) и т.н. Ако не е указано друго, под *едностепенна икокореномическа ексотриада* обикновено се подразбира *едносъставната едностепенна икокореномическа ексотриада*.

**ЕДНОСТЕПЕННА ИКОКОРЕНОМИЧЕСКА МОНАДА** (one-stage ecocorenomic monad) (**ки**) – във:

*констифантна едностепенна икокореномическа монада* (същото като *икокореномически констифант*);

*конфантна едностепенна икокореномическа монада* (същото като *икокореномически конфант*);

*диспецифитна едностепенна икокореномическа монада* (същото като *икокореномически диспецифит*);

*специсуститна едностепенна икокореномическа монада* (същото като *икокореномически специсустит*);

-----  
*дисуститна едностепенна икокореномическа монада (същото като икокореномически дисустит);*

*тристритна едностепенна икокореномическа монада (същото като икокореномически тристрит);*

**ЕДНОСТЕПЕННА ИКОКОРЕНОМИЧЕСКА МУЛТИАДА\*** (one-stage ecoscorenomic multiad) (\*) – комбинация (съчетание или *включваща икономическа дизюнкция*) от едностепенна икономическа мултиада и едностепенна икотехномическа мултиада [в границите на икокореномиката те образуват вид **икокореномически диспозат\*** (ecoscorenomic disposate) (вж. *икономически диспозат*) и се съотнасят помежду си както икокореномическо явление към икокореномическа същност]; многоравнищен диалектически формат (една многоравнищна диалектическа двойка) от повече от три **икокореномически понятия\*** (ecoscorenomic concepts /conceptions/), между които има отношения на **определящо и решаващо в икокореномиката** (вж. *определящо и решаващо в икономиката*). Тези отношения са установени по двуравнищни двойки, от които е съставена едностепенната мултиада. Представлява една от разновидностите на икокореномическата мултиада. Отношенията на определящо и решаващо тук се установяват по отношение на равнищата на мултиадата. Едностепенната икокореномическа мултиада е съставна част на *двустепенната икокореномическа мултиада*, на *тристепенната икокореномическа мултиада* и на *многостепенната икокореномическа мултиада*. Според броя на едносъставните понятия (същност, явление, съдържание, форма, субстанция и суперстанта), от които са съставени елементите на едностепенната икокореномическа мултиада, се разграничават **едносъставна едностепенна икокореномическа мултиада\*** (one-complex one-stage ecoscorenomic multiad), **двусъставна едностепенна икокореномическа мултиада\*** (two-complex one-stage ecoscorenomic multiad), **трисъставна едностепенна икокореномическа мултиада\*** (tree-complex one-stage ecoscorenomic multiad) и т.н. Ако не е указано друго, под едностепенна икокореномическа мултиада обикновено се подразбира едносъставната едностепенна икокореномическа мултиада.

**ЕДНОСТЕПЕННА ИКОКОРЕНОМИЧЕСКА МУЛТИАДА** (one-stage ecoscorenomic multiad) (**ки**) – във:

*едностепенна икокореномическа мултиада;*

*конституфатна едностепенна икокореномическа мултиада (същото като икокореномически конституфат);*

---

*контифатна едностепенна икокореномическа мултиада (същото като икокореномически контифат).*

**ЕДНОСТЕПЕННА ИКОКОРЕНОМИЧЕСКА ТРИАДА\*** (one-stage ecocorenomadic triad) (\*) – комбинация (съчетание или *включваща икономическа дикюнкция*) от *едностепенна икономическа триада* и *едностепенна икотехномическа триада* [в границите на *икокореномиката* те образуват вид **икокореномически диспозат\*** (ecocorenomadic dispozate) (вж. *икономически диспозат*) и се съотнасят помежду си както *икокореномическо явление* към *икокореномическа същност*]; триравнищен диалектически формат (една триравнищна диалектическа двойка) от три **икокореномически понятия\*** (ecocorenomadic concepts /conceptions/) (вж. *икономическо понятие*), между които има отношения на **определящо и решаващо в икокореномиката** (вж. *определящо и решаващо в икономиката*). Тези отношения са установени по двуравнищни двойки (на брой три), от които е съставена едностепенната триада. Представлява една от разновидностите на икокореномическата триада. Отношенията на определящо и решаващо тук се установяват по отношение на трите равнища на дуадата. Примери за едностепенна икокореномическа триада са *икокореномическият натуритат*, *икокореномическият фактитат*, *икокореномическият тристрат*. Едностепенната икокореномическа триада е съставна част на *едностепенната икокореномическа мултиада*, както и на *двустепенната икокореномическа триада*, на *тристепенната икокореномическа триада* и на *многостепенната икокореномическа триада*. Според броя на едносъставните понятия (същност, явление, съдържание, форма, субстанция и суперстанта), от които са съставени елементите на едностепенната икокореномическа триада, се разграничават **едносъставна едностепенна икокореномическа триада\*** (one-complex one-stage ecocorenomadic triad), **двусъставна едностепенна икокореномическа триада\*** (two-complex one-stage ecocorenomadic triad), **трисъставна едностепенна икокореномическа триада\*** (tree-complex one-stage ecocorenomadic triad) и т.н. Ако не е указано друго, под едностепенна икокореномическа триада обикновено се подразбира едносъставната едностепенна икокореномическа триада.

**ЕДНОСТЕПЕННА ИКОКОРЕНОМИЧЕСКА ТРИАДА** (one-stage ecocorenomadic triad) (**ки**) – вѐв:

*едностепенна икокореномическа триада;*

-----  
*натуритатна едностепенна икокореномическа триада* (същото като *икокореномически натуритат*);

*тристратна едностепенна икокореномическа триада* (същото като *икокореномически тристрат*);

*фактитатна едностепенна икокореномическа триада* (същото като *икокореномически фактитат*).

**ЕДНОСТЕПЕННА ИКОНОМИЧЕСКА ДУАДА\*** (one-stage economic duad) (\*) – двуравнищен диалектически формат (една двуравнищна диалектическа двойка) от две *икономически понятия*, между които има отношения на *определящо и решаващо в икономиката*. Представлява една от разновидностите на икономическата дуада. Отношенията на определящо и решаващо тук се установяват по отношение на двете равнища на дуадата. Примери за едностепенна икономическа дуада са *икономическият есконтентат*, *икономическият феноформат*, *икономическият диспецифат*, *икономическият субстратат*, *икономическият суперстратат*, *икономическият специсустат*, *икономическият сенстат*, *икономическият супсенстат*, *икономическият дисустат*. Едностепенната икономическа дуада е съставна част на *едностепенната икономическа триада* и на *едностепенната икономическа мултиада*, както и на *двустепенната икономическа дуада*, на *тристепенната икономическа дуада* и на *многостепенната икономическа дуада*. Според броя на едносъставните понятия (същност, явление, съдържание, форма, субстанция и суперстанта), от които са съставени елементите на едностепенната икономическа дуада, се разграничават **едносъставна едностепенна икономическа дуада\*** (one-complex one-stage economic duad), **двусъставна едностепенна икономическа дуада\*** (two-complex one-stage economic duad), **трисъставна едностепенна икономическа дуада\*** (tree-complex one-stage economic duad) и т.н. Ако не е указано друго, под едностепенна икономическа дуада обикновено се подразбира едносъставната едностепенна икономическа дуада.

**ЕДНОСТЕПЕННА ИКОНОМИЧЕСКА ДУАДА** (one-stage economic duad) (**ки**) – ВЪВ:

*диспецифатна едностепенна икономическа дуада* (същото като *икономически диспецифат*);

*дисустатна едностепенна икономическа дуада* (същото като *икономически дисустат*);

*едностепенна икономическа дуада*;

-----

*есконтентатна едностепенна икономическа дуада (същото като икономически есконтентат);*

*сенстатна едностепенна икономическа дуада (същото като икономически сенстат);*

*специсустатна едностепенна икономическа дуада (същото като икономически специсустат);*

*субстрататна едностепенна икономическа дуада (същото като икономически субстратат);*

*суперстрататна едностепенна икономическа дуада (същото като икономически суперстратат);*

*супсенстатна едностепенна икономическа дуада (същото като икономически суперсенстат);*

*феноформатна едностепенна икономическа дуада (същото като икономически феноформат).*

**ЕДНОСТЕПЕННА ИКОНОМИЧЕСКА ЕКСОДУАДА\*** (one-stage economic exoduad) (\*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *едностепенната икономическа дуада*; двуравнищен диалектически формат (една двуравнищна диалектическа двойка) от две *икономически ексопонятия*, между които има отношения на *определящо и решаващо в икономиката*. Представлява една от разновидностите на икономическата ексодуада. Отношенията на определящо и решаващо тук се установяват по отношение на двете равнища на ексодуадата. Примери за едностепенна икономическа ексодуада са *икономическият ексоесконтентат*, *икономическият ексофеноформат*, *икономическият ексодиспецифат*, *икономическият ексосубстратат*, *икономическият ексосуперстратат*, *икономическият ексоспецисустат*, *икономическият ексо-сенстат*, *икономическият ексосупсенстат*, *икономическият ексодисустат*. Едностепенната икономическа ексодуада е съставна част на *едностепенната икономическа ексотриада* и на *едностепенната икономическа ексомултиада*, както и на *двустепенната икономическа ексодуада*, на *тристепенната икономическа ексодуада* и на *многостепенната икономическа ексодуада*. Според броя на едносъставните ексопонятия (ценност, феност, контив, актив, субстат и запас), от които са съставени елементите на едностепенната икономическа ексодуада, се разграничават ***едносъставна едностепенна икономическа ексодуада\**** (one-complex one-stage economic exoduad), ***двусъставна едностепенна икономическа ексодуада\**** (two-complex one-stage economic exoduad), ***трисъставна едностепенна икономическа ексодуада\**** (tree-complex one-stage

economic exodual) и т.н. Ако не е указано друго, под едностепенна икономическа ексодуада обикновено се подразбира едносъставната едностепенна икономическа ексодуада.

**ЕДНОСТЕПЕННА ИКОНОМИЧЕСКА ЕКСОМУЛТИАДА\*** (one-stage economic exomultiad) (\*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *едностепенната икономическа мултиада*; многоравнищен диалектически формат (една многоравнищна диалектическа двойка) от повече от три *икономически ексопонятия*, между които има отношения на *определящо и решаващо в икономиката*. Тези отношения са установени по двуравнищни двойки, от които е съставена едностепенната ексомултиада. Представлява една от разновидностите на икономическата ексомултиада. Отношенията на определящо и решаващо тук се установяват по отношение на равнищата на ексомултиадата. Едностепенната икономическа ексомултиада е съставна част на *двустепенната икономическа ексомултиада*, на *трисепенната икономическа ексомултиада* и на *многостепенната икономическа ексомултиада*. Според броя на едносъставните ексопонятия (ценност, феност, контив, актив, субстат и запас), от които са съставени елементите на едностепенната икономическа ексомултиада, се разграничават **едносъставна едностепенна икономическа ексомултиада\*** (one-complex one-stage economic exomultiad), **двусъставна едностепенна икономическа ексомултиада\*** (two-complex one-stage economic exomultiad), **трисъставна едностепенна икономическа ексомултиада\*** (tree-complex one-stage economic exomultiad) и т.н. Ако не е указано друго, под едностепенна икономическа ексомултиада обикновено се подразбира едносъставната едностепенна икономическа ексомултиада.

**ЕДНОСТЕПЕННА ИКОНОМИЧЕСКА ЕКСОТРИАДА\*** (one-stage economic exotriad) (\*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *едностепенната икономическа триада*; триравнищен диалектически формат (една триравнищна диалектическа двойка) от три *икономически ексопонятия*, между които има отношения на *определящо и решаващо в икономиката*. Тези отношения са установени по двуравнищни двойки (на брой три), от които е съставена едностепенната ексотриада. Представлява една от разновидностите на икономическата ексотриада. Отношенията на определящо и решаващо тук се установяват по отношение на трите равнища на ексодуадата. Примери за едностепенна икономическа ексотриада са *икономическият ексонатуритат*, *икономическият ексофактитат*, *икономическият ексотристрат*. Едносте-

пенната икономическа ексотриада е съставна част на *едностепенната икономическа ексомултиада*, както и на *двустепенната икономическа ексотриада*, на *тристепенната икономическа триада* и на *многостепенната икономическа триада*. Според броя на едносъставните понятия (ценност, феност, контив, актив, субстат и запас), от които са съставени елементите на едностепенната икономическа ексотриада, се разграничават **едносъставна едностепенна икономическа ексотриада\*** (one-complex one-stage economic exotriad), **двусъставна едностепенна икономическа ексотриада\*** (two-complex one-stage economic exotriad), **трисъставна едностепенна икономическа ексотриада\*** (tree-complex one-stage economic exotriad) и т.н. Ако не е указано друго, под едностепенна икономическа ексотриада обикновено се подразбира едносъставната едностепенна икономическа ексотриада.

**ЕДНОСТЕПЕННА ИКОНОМИЧЕСКА МОНАДА** (one-stage economic monad) (**ки**) – във:

*констифантна едностепенна икономическа монада* (същото като *икономически констифант*);

*конфантна едностепенна икономическа монада* (същото като *икономически конфант*);

*диспецифитна едностепенна икономическа монада* (същото като *икономически диспецифит*);

*специсуститна едностепенна икономическа монада* (същото като *икономически специсустит*);

*дисуститна едностепенна икономическа монада* (същото като *икономически дисустит*);

*тристритна едностепенна икономическа монада* (същото като *икономически тристрит*).

**ЕДНОСТЕПЕННА ИКОНОМИЧЕСКА МУЛТИАДА\*** (one-stage economic multiad) (\*) – многоравнищен диалектически формат (една многоравнищна диалектическа двойка) от повече от три *икономически понятия*, между които има отношения на *определящо и решаващо в икономиката*. Тези отношения са установени по двуравнищни двойки, от които е съставена едностепенната мултиада. Представлява една от разновидностите на икономическата мултиада. Отношенията на определящо и решаващо тук се установяват по отношение на равнищата на мултиадата. Едностепенната икономическа мултиада е съставна част на *двустепенната икономическа мултиада*, на *тристепенната икономи-*



ческа мултиада и на многостепенната икономическа мултиада. Според броя на едносъставните понятия (същност, явление, съдържание, форма, субстанция и суперстанта), от които са съставени елементите на едностепенната икономическа мултиада, се разграничават **едносъставна едностепенна икономическа мултиада\*** (one-complex one-stage economic multiad), **двусъставна едностепенна икономическа мултиада\*** (two-complex one-stage economic multiad), **трисъставна едностепенна икономическа мултиада\*** (tree-complex one-stage economic multiad) и т.н. Ако не е указано друго, под едностепенна икономическа мултиада обикновено се подразбира едносъставната едностепенна икономическа мултиада.

**ЕДНОСТЕПЕННА ИКОНОМИЧЕСКА МУЛТИАДА** (one-stage economic multiad) (**ки**) – във:

*едностепенна икономическа мултиада;*

*конституфатна едностепенна икономическа мултиада* (същото като *икономически конституфат*);

*контифатна едностепенна икономическа мултиада* (същото като *икономически контифат*).

**ЕДНОСТЕПЕННА ИКОНОМИЧЕСКА ТРИАДА\*** (one-stage economic triad)

(\*) – триравнищен диалектически формат (една триравнищна диалектическа двойка) от три *икономически понятия*, между които има отношения на *определящо и решаващо в икономиката*. Тези отношения са установени по двуравнищни двойки (на брой три), от които е съставена едностепенната триада. Представлява една от разновидностите на икономическата триада. Отношенията на определящо и решаващо тук се установяват по отношение на трите равнища на дуадата. Примери за едностепенна икономическа триада са *икономическият натуритат*, *икономическият фактитат*, *икономическият тристрат*. Едностепенната икономическа триада е съставна част на *едностепенната икономическа мултиада*, както и на *двустепенната икономическа триада*, на *трисепенната икономическа триада* и на *многостепенната икономическа триада*. Според броя на едносъставните понятия (същност, явление, съдържание, форма, субстанция и суперстанта), от които са съставени елементите на едностепенната икономическа триада, се разграничават **едносъставна едностепенна икономическа триада\*** (one-complex one-stage economic triad), **двусъставна едностепенна икономическа триада\*** (two-complex one-stage economic triad), **трисъставна едностепенна икономическа триада\*** (tree-

complex one-stage economic triad) и т.н. Ако не е указано друго, под едностепенна икономическа триада обикновено се подразбира едносъставната едностепенна икономическа триада.

**ЕДНОСТЕПЕННА ИКОНОМИЧЕСКА ТРИАДА** (one-stage economic triad) (**ки**) – във:

*едностепенна икономическа триада;*

*натуритатна едностепенна икономическа триада (същото като икономически натуритат);*

*тристратна едностепенна икономическа триада (същото като икономически тристрат);*

*фактитатна едностепенна икономическа триада (същото като икономически фактитат).*

**ЕДНОСТЕПЕННА ИКОРЕНОМИЧЕСКА ДУАДА\*** (one-stage econonomic duad) (\*) – общо понятие за *едностепенна икономическа дуада* и *едностепенна икотехномическа дуада*, които са нейни разновидности (то е или едностепенна икономическа дуада, или едностепенна икотехномическа дуада, но не и двете заедно в тяхното цялостно единство) [в границите на *икореномиката* те образуват вид **икореномически диспозат\*** (econonomic disposate) (вж. *икономически диспозат*) и се съотнасят помежду си както *икореномическо явление* към *икореномическа същност*]; двуравнищен диалектически формат (една двуравнищна диалектическа двойка) от две **икореномически понятия\*** (econonomic concepts /conceptions/) (вж. *икономическо понятие*), между които има отношения на **определящо и решаващо в икореномиката** (вж. *определящо и решаващо в икономиката*). Представлява една от разновидностите на икореномическата дуада. Отношенията на определящо и решаващо тук се установяват по отношение на двете равнища на дуадата. Примери за едностепенна икореномическа дуада са *икореномическият есконтентат*, *икореномическият феноформат*, *икореномическият диспецифат*, *икореномическият субстратат*, *икореномическият суперстратат*, *икореномическият специсустат*, *икореномическият сенстат*, *икореномическият супсенстат*, *икореномическият дисустат*. Едностепенната икореномическа дуада е съставна част на *едностепенната икореномическа триада* и на *едностепенната икореномическа мултиада*, както и на *двустепенната икореномическа дуада*, на *тристепенната икореномическа дуада* и на *многостепенната икореномическа дуада*. Според броя на едносъставните понятия (същност, явление, съдържание, форма, суб-

танция и суперстанта), от които са съставени елементите на едностепенната икореномическа дуада, се разграничават *едносъставна едностепенна икореномическа дуада\** (one-complex one-stage ecorenomic duad), *двусъставна едностепенна икореномическа дуада\** (two-complex one-stage ecorenomic duad), *трисъставна едностепенна икореномическа дуада\** (tree-complex one-stage ecorenomic duad) и т.н. Ако не е указано друго, под едностепенна икореномическа дуада обикновено се подразбира едносъставната едностепенна икореномическа дуада.

**ЕДНОСТЕПЕННА ИКОРЕНОМИЧЕСКА ДУАДА** (one-stage ecorenomic duad) (**ки**) – във:

*диспецифатна едностепенна икореномическа дуада* (същото като *икореномически диспецифат*);

*дисустатна едностепенна икореномическа дуада* (същото като *икореномически дисустат*);

*едностепенна икореномическа дуада*;

*есконтентатна едностепенна икореномическа дуада* (същото като *икореномически есконтентат*);

*сенстатна едностепенна икореномическа дуада* (същото като *икореномически сенстат*);

*специсустатна едностепенна икореномическа дуада* (същото като *икореномически специсустат*);

*субстрататна едностепенна икореномическа дуада* (същото като *икореномически субстратат*);

*суперстрататна едностепенна икореномическа дуада* (същото като *икореномически суперстратат*);

*супсенстатна едностепенна икореномическа дуада* (същото като *икореномически суперстратат*);

*феноформатна едностепенна икореномическа дуада* (същото като *икореномически феноформат*).

**ЕДНОСТЕПЕННА ИКОРЕНОМИЧЕСКА ЕКСОДУАДА\*** (one-stage ecorenomic exoduad) (\*) – общо понятие за *едностепенна икономическа ексодуада* и *едностепенна икотехномическа ексодуада*, които са нейни разновидности (то е или едностепенна икономическа ексодуада, или едностепенна икотехномическа ексодуада, но не и двете заедно в тяхното цялостно единство); операционален начин за означаване (на изразяване) на *едностепенната*

икореномическа ексуада; двуравнищен диалектически формат (една двуравнищна диалектическа двойка) от две икореномически ексопонятия, между които има отношения на **определящо и решаващо в икореномиката** (вж. *определящо и решаващо в икономиката*). Представлява една от разновидностите на икореномическата ексодуада. Отношенията на определящо и решаващо тук се установяват по отношение на двете равнища на ексодуадата. Примери за едностепенна икореномическа ексодуада са икореномическият ексоесконтент, икореномическият ексофеноформат, икореномическият ексодиспецифат, икореномическият ексосубстрат, икореномическият ексосуперстрат, икореномическият ексоспецисустат, икореномическият ексосенстат, икореномическият ексосупсенстат, икореномическият ексодисустат. Едностепенната икореномическа ексодуада е съставна част на едностепенната икореномическа ексотриада и на едностепенната икореномическа ексомултиада, както и на двустепенната икореномическа ексодуада, на тристепенната икореномическа ексодуада и на многостепенната икореномическа ексодуада. Според броя на едносъставните ексопонятия (ценностност, феност, контив, актив, субстат и запас), от които са съставени елементите на едностепенната икореномическа ексодуада, се разграничават **едносъставна едностепенна икореномическа ексодуада\*** (one-complex one-stage ecorenomic exoduad), **двусъставна едностепенна икореномическа ексодуада\*** (two-complex one-stage ecorenomic exoduad), **трисъставна едностепенна икореномическа ексодуада\*** (tree-complex one-stage ecorenomic exoduad) и т.н. Ако не е указано друго, под едностепенна икореномическа ексодуада обикновено се подразбира едносъставната едностепенна икореномическа ексодуада.

**ЕДНОСТЕПЕННА ИКОРЕНОМИЧЕСКА ЕКСОМУЛТИАДА\*** (one-stage ecorenomic exomultiad) (\*) – общо понятие за **едностепенна икономическа ексомултиада** и **едностепенна икотехномическа ексомултиада**, които са нейни разновидности (то е или едностепенна икономическа ексомултиада, или едностепенна икотехномическа ексомултиада, но не и двете заедно в тяхното цялостно единство); операционален начин за означаване (на изразяване) на **едностепенната икореномическа мултиада**; многоравнищен диалектически формат (една многоравнищна диалектическа двойка) от повече от три икореномически ексопонятия, между които **има отношения на определящо и решаващо в икореномиката** (вж. *определящо и решаващо в икономиката*). Тези отношения са установени по двуравнищни двойки, от които е съставена едностепенната ексомултиада. Представлява една от разновидностите на икореноми-

ческата ексомултиада. Отношенията на определящо и решаващо тук се установяват по отношение на равнищата на ексомултиадата. Едностепенната икореномическа ексомултиада е съставна част на *двустепенната икореномическа ексомултиада*, на *тристепенната икореномическа ексомултиада* и на *многостепенната икореномическа ексомултиада*. Според броя на едносъставните ексопонятия (ценностност, феност, контив, актив, субстат и запас), от които са съставени елементите на едностепенната икореномическа ексомултиада, се разграничават *едносъставна едностепенна икореномическа ексомултиада\** (one-complex one-stage ecorenomic exomultiad), *двусъставна едностепенна икореномическа ексомултиада\** (two-complex one-stage ecorenomic exomultiad), *трисъставна едностепенна икореномическа ексомултиада\** (tree-complex one-stage ecorenomic exomultiad) и т.н. Ако не е указано друго, под едностепенна икореномическа ексомултиада обикновено се подразбира едносъставната едностепенна икореномическа ексомултиада.

**ЕДНОСТЕПЕННА ИКОРЕНОМИЧЕСКА ЕКСОТРИАДА\*** (one-stage ecorenomic exotriad) (\*) – общо понятие за *едностепенна икономическа ексотриада* и *едностепенна икотехномическа ексотриада*, които са нейни разновидности (то е или едностепенна икономическа ексотриада, или едностепенна икотехномическа ексотриада, но не и двете заедно в тяхното цялостно единство); операционален начин за означаване (на изразяване) на *едностепенната икореномическа триада*; триравнищен диалектически формат (една триравнищна диалектическа двойка) от три *икореномически ексопонятия*, между които има отношения на *определящо и решаващо в икореномиката*. Тези отношения са установени по двуравнищни двойки (на брой три), от които е съставена едностепенната ексотриада. Представлява една от разновидностите на икореномическата ексотриада. Отношенията на определящо и решаващо тук се установяват по отношение на трите равнища на ексодуадата. Примери за едностепенна икореномическа ексотриада са *икореномическият ексонатурират*, *икореномическият ексофактитат*, *икореномическият ексотристрат*. Едностепенната икореномическа ексотриада е съставна част на *едностепенната икореномическа ексомултиада*, както и на *двустепенната икореномическа ексотриада*, на *тристепенната икореномическа триада* и на *многостепенната икореномическа триада*. Според броя на едносъставните понятия (ценностност, феност, контив, актив, субстат и запас), от които са съставени елементите на едностепенната икореномическа ексотриада, се разграничават *едносъставна едностепенна икореномическа ексотриада\** (one-complex one-

stage economic exotriad), *двусъставна едностепенна икореномическа ексотриада\** (two-complex one-stage economic exotriad), *трисъставна едностепенна икореномическа ексотриада\** (tree-complex one-stage economic exotriad) и т.н. Ако не е указано друго, под едностепенна икореномическа ексотриада обикновено се подразбира едносъставната едностепенна икореномическа ексотриада.

**ЕДНОСТЕПЕННА ИКОРЕНОМИЧЕСКА МОНАДА** (one-stage economic monad) (**ки**) – във:

*диспецифитна едностепенна икореномическа монада* (същото като *икореномически диспецифит*);

*дисуститна едностепенна икореномическа монада* (същото като *икореномически дисустит*);

*констифантна едностепенна икореномическа монада* (същото като *икореномически констифант*);

*конфантна едностепенна икореномическа монада* (същото като *икореномически конфант*);

*специсуститна едностепенна икореномическа монада* (същото като *икореномически специсустит*);

*тристритна едностепенна икореномическа монада* (същото като *икореномически тристрит*).

**ЕДНОСТЕПЕННА ИКОРЕНОМИЧЕСКА МУЛТИАДА\*** (one-stage economic multiad) (\*) – общо понятие за *едностепенна икономическа мултиада* и *едностепенна икотехномическа мултиада*, които са нейни разновидности (то е или едностепенна икономическа мултиада, или едностепенна икотехномическа мултиада, но не и двете заедно в тяхното цялостно единство) [в границите на *икореномиката* те образуват вид **икореномически диспозат\*** (economic disposate) (вж. *икономически диспозат*) и се съотнасят помежду си както *икореномическо явление* към *икореномическа същност*]; многоравнищен диалектически формат (една многоравнищна диалектическа двойка) от повече от три **икореномически понятия\*** (economic concepts /conceptions/), между които има отношения на *определящо и решаващо в икореномиката* (вж. *определящо и решаващо в икономиката*). Тези отношения са установени по двуравнищни двойки, от които е съставена едностепенната мултиада. Представлява една от разновидностите на икореномическата мултиада. Отношенията на определящо и решаващо тук се установяват по отношение на равнищата на мул-

тиадата. Едностепенната икореномическа мултиада е съставна част на *двустепенната икореномическа мултиада*, на *тристепенната икореномическа мултиада* и на *многостепенната икореномическа мултиада*. Според броя на едносъставните понятия (същност, явление, съдържание, форма, субстанция и суперстанта), от които са съставени елементите на едностепенната икореномическа мултиада, се разграничават **едносъставна едностепенна икореномическа мултиада\*** (one-complex one-stage economic multiad), **двусъставна едностепенна икореномическа мултиада\*** (two-complex one-stage economic multiad), **трисъставна едностепенна икореномическа мултиада\*** (tree-complex one-stage economic multiad) и т.н. Ако не е указано друго, под едностепенна икореномическа мултиада обикновено се подразбира едносъставната едностепенна икореномическа мултиада.

**ЕДНОСТЕПЕННА ИКОРЕНОМИЧЕСКА МУЛТИАДА** (one-stage economic multiad) (**ки**) – във:

*едностепенна икореномическа мултиада*;

*конституфатна едностепенна икореномическа мултиада* (същото като *икореномически конституфат*);

*контифатна едностепенна икореномическа мултиада* (същото като *икореномически контифат*).

**ЕДНОСТЕПЕННА ИКОРЕНОМИЧЕСКА ТРИАДА\*** (one-stage economic triad) (\*) – общо понятие за *едностепенна икономическа триада* и *едностепенна икотехномическа триада*, които са нейни разновидности (то е или едностепенна икономическа триада, или едностепенна икотехномическа триада, но не и двете заедно в тяхното цялостно единство) [в границите на *икореномиката* те образуват вид **икореномически диспозат\*** (economic disposite) (вж. *икономически диспозат*) и се съотнасят помежду си както *икореномическо явление* към *икореномическа същност*]; триравнищен диалектически формат (една триравнищна диалектическа двойка) от три **икореномически понятия\*** (economic concepts /conceptions/) (вж. *икономическо понятие*), между които има отношения на **определящо и решаващо в икореномиката** (вж. *определящо и решаващо в икономиката*). Тези отношения са установени по двуравнищни двойки (на брой три), от които е съставена едностепенната триада. Представлява една от разновидностите на икореномическата триада. Отношенията на определящо и решаващо тук се установяват по отношение на трите равнища на дуадата. Примери за едностепенна икореномическа триада са *ико-*

реномическият натуритат, икореномическият фактитат, икореномическият тристрат. Едностепенната икореномическа триада е съставна част на едностепенната икореномическа мултиада, както и на двустепенната икореномическа триада, на тристепенната икореномическа триада и на многостепенната икореномическа триада. Според броя на едносъставните понятия (същност, явление, съдържание, форма, субстанция и суперстанта), от които са съставени елементите на едностепенната икореномическа триада, се разграничават **едносъставна едностепенна икореномическа триада\*** (one-complex one-stage economic triad), **двусъставна едностепенна икореномическа триада\*** (two-complex one-stage economic triad), **трисъставна едностепенна икореномическа триада\*** (tree-complex one-stage economic triad) и т.н. Ако не е указано друго, под едностепенна икореномическа триада обикновено се подразбира едносъставната едностепенна икореномическа триада.

**ЕДНОСТЕПЕННА ИКОРЕНОМИЧЕСКА ТРИАДА** (one-stage economic triad) (**ки**) – във:

*едностепенна икореномическа триада;*

*натуритатна едностепенна икореномическа триада (същото като икореномически натуритат);*

*тристратна едностепенна икореномическа триада (същото като икореномически тристрат);*

*фактитатна едностепенна икореномическа триада (същото като икореномически фактитат).*

**ЕДНОСТЕПЕННА ИКОТЕХНОМИЧЕСКА ДУАДА\*** (one-stage ecotechnomic duad) (\*) – двуравнищен диалектически формат (една двуравнищна диалектическа двойка) от две **икотехномически понятия\*** (ecotechnomic concepts /conceptions/) (вж. *икономическо понятие*), между които има отношения на **определящо и решаващо в икотехномиката** (вж. *определящо и решаващо в икономиката*). Представлява една от разновидностите на икотехномическата дуада. Отношенията на определящо и решаващо тук се установяват по отношение на двете равнища на дуадата. Примери за едностепенна икотехномическа дуада са *икотехномическият есконтентат*, *икотехномическият феноформат*, *икотехномическият диспецифат*, *икотехномическият субстратат*, *икотехномическият суперстратат*, *икотехномическият специсустат*, *икотехномическият сенстат*, *икотехномическият супсенстат*, *икотехномическият дисустат*. Едностепенната икотехномическа дуада е съставна част на



-----

едностепенната икотехномическа триада и на едностепенната икотехномическа мултиада, както и на двустепенната икотехномическа дуада, на трисепенната икотехномическа дуада и на многостепенната икотехномическа дуада. Според броя на едносъставните понятия (същност, явление, съдържание, форма, субстанция и суперстанта), от които са съставени елементите на едностепенната икотехномическа дуада, се разграничават **едносъставна едностепенна икотехномическа дуада\*** (one-complex one-stage ecotechnomic duad), **двусъставна едностепенна икотехномическа дуада\*** (two-complex one-stage ecotechnomic duad), **трисъставна едностепенна икотехномическа дуада\*** (tree-complex one-stage ecotechnomic duad) и т.н. Ако не е указано друго, под едностепенна икотехномическа дуада обикновено се подразбира едносъставната едностепенна икотехномическа дуада.

**ЕДНОСТЕПЕННА ИКОТЕХНОМИЧЕСКА ДУАДА** (one-stage ecotechnomic duad) (**ки**) – във:

*диспецифатна едностепенна икотехномическа дуада* (същото като *икотехномически диспецифат*);

*дисустатна едностепенна икотехномическа дуада* (същото като *икотехномически дисустат*);

*едностепенна икотехномическа дуада*;

*есконтентатна едностепенна икотехномическа дуада* (същото като *икотехномически есконтентат*);

*сенстатна едностепенна икотехномическа дуада* (същото като *икотехномически сенстат*);

*специсустатна едностепенна икотехномическа дуада* (същото като *икотехномически специсустат*);

*субстрататна едностепенна икотехномическа дуада* (същото като *икотехномически субстратат*);

*суперстрататна едностепенна икотехномическа дуада* (същото като *икотехномически суперстратат*);

*супсенстатна едностепенна икотехномическа дуада* (същото като *икотехномически суперстратат*);

*феноформатна едностепенна икотехномическа дуада* (същото като *икотехномически феноформат*).

**ЕДНОСТЕПЕННА ИКОТЕХНОМИЧЕСКА ЕКСОДУАДА\*** (one-stage ecotechnomic exoduad) (\*) – операционален начин за означаване (на изразява-

не) на *едностепенната икотехномическа дуада*; двуравнищен диалектически формат (една двуравнищна диалектическа двойка) от две *икотехномически ексопонятия*, между които има отношения на **определящо и решаващо в икотехномиката** (вж. *определящо и решаващо в икономиката*). Представлява една от разновидностите на икотехномическата ексодуада. Отношенията на определящо и решаващо тук се установяват по отношение на двете равнища на ексодуадата. Примери за едностепенна икотехномическа ексодуада са *икотехномическият ексоесконтентат*, *икотехномическият ексофеноформат*, *икотехномическият ексодиспецифат*, *икотехномическият ексосубстратат*, *икотехномическият ексосуперстратат*, *икотехномическият ексоспецисустат*, *икотехномическият ексосенстат*, *икотехномическият ексосупсенстат*, *икотехномическият ексодисустат*. Едностепенната икотехномическа ексодуада е съставна част на *едностепенната икотехномическа ексотриада* и на *едностепенната икотехномическа ексомултиада*, както и на *двустепенната икотехномическа ексодуада*, на *тристепенната икотехномическа ексодуада* и на *многостепенната икотехномическа ексодуада*. Според броя на едносъставните ексопонятия (усърдие, феност, контив, актив, субстат и запас), от които са съставени елементите на едностепенната икотехномическа ексодуада, се разграничават **едносъставна едностепенна икотехномическа ексодуада\*** (one-complex one-stage ecotechnomic exoduad), **двусъставна едностепенна икотехномическа ексодуада\*** (two-complex one-stage ecotechnomic exoduad), **трисъставна едностепенна икотехномическа ексодуада\*** (tree-complex one-stage ecotechnomic exoduad) и т.н. Ако не е указано друго, под едностепенна икотехномическа ексодуада обикновено се подразбира едносъставната едностепенна икотехномическа ексодуада.

**ЕДНОСТЕПЕННА ИКОТЕХНОМИЧЕСКА ЕКСОМУЛТИАДА\*** (one-stage ecotechnomic exomultiad) (\*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *едностепенната икотехномическа мултиада*; многоравнищен диалектически формат (една многоравнищна диалектическа двойка) от повече от три *икотехномически ексопонятия*, между които **има отношения на определящо и решаващо в икотехномиката** (вж. *определящо и решаващо в икономиката*). Тези отношения са установени по двуравнищни двойки, от които е съставена едностепенната ексомултиада. Представлява една от разновидностите на икотехномическата ексомултиада. Отношенията на определящо и решаващо тук се установяват по отношение на равнищата на ексомултиадата. Едностепенната икотехномическа ексомултиада е съставна част на *двустепенната*

икотехномическа ексомултиада, на тристепенната икотехномическа ексомултиада и на многостепенната икотехномическа ексомултиада. Според броя на едносъставните ексопонятия (усърдие, феност, контив, актив, субстат и запас), от които са съставени елементите на едностепенната икотехномическа ексомултиада, се разграничават **едносъставна едностепенна икотехномическа ексомултиада\*** (one-complex one-stage ecotechnomic exomultiad), **двусъставна едностепенна икотехномическа ексомултиада\*** (two-complex one-stage ecotechnomic exomultiad), **трисъставна едностепенна икотехномическа ексомултиада\*** (tree-complex one-stage ecotechnomic exomultiad) и т.н. Ако не е указано друго, под едностепенна икотехномическа ексомултиада обикновено се подразбира едносъставната едностепенна икотехномическа ексомултиада.

**ЕДНОСТЕПЕННА ИКОТЕХНОМИЧЕСКА ЕКСОТРИАДА\*** (one-stage ecotechnomic exotriad) (\*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на едностепенната икотехномическа триада; триравнищен диалектически формат (една триравнищна диалектическа двойка) от три икотехномически ексопонятия, между които има отношения на **определящо и решаващо в икотехномиката**. Тези отношения са установени по двуравнищни двойки (на брой три), от които е съставена едностепенната ексотриада. Представлява една от разновидностите на икотехномическата ексотриада. Отношенията на определящо и решаващо тук се установяват по отношение на трите равнища на ексодуадата. Примери за едностепенна икотехномическа ексотриада са *икотехномическият ексонатуритат*, *икотехномическият ексофактитат*, *икотехномическият ексотристрат*. Едностепенната икотехномическа ексотриада е съставна част на едностепенната икотехномическа ексомултиада, както и на двустепенната икотехномическа ексотриада, на тристепенната икотехномическа триада и на многостепенната икотехномическа триада. Според броя на едносъставните понятия (усърдие, феност, контив, актив, субстат и запас), от които са съставени елементите на едностепенната икотехномическа ексотриада, се разграничават **едносъставна едностепенна икотехномическа ексотриада\*** (one-complex one-stage ecotechnomic exotriad), **двусъставна едностепенна икотехномическа ексотриада\*** (two-complex one-stage ecotechnomic exotriad), **трисъставна едностепенна икотехномическа ексотриада\*** (tree-complex one-stage ecotechnomic exotriad) и т.н. Ако не е указано друго, под едностепенна икотехномическа ексотриада обикновено се подразбира едносъставната едностепенна икотехномическа ексотриада.

-----

**ЕДНОСТЕПЕННА ИКОТЕХНОМИЧЕСКА МОНАДА** (one-stage ecotechnomic monad) (**ки**) – във:

*диспецифитна едностепенна икотехномическа монада* (същото като *икотехномически диспецифит*);

*дисуститна едностепенна икотехномическа монада* (същото като *икотехномически дисустит*);

*констифантна едностепенна икотехномическа монада* (същото като *икотехномически констифант*);

*конфантна едностепенна икотехномическа монада* (същото като *икотехномически конфант*);

*специсуститна едностепенна икотехномическа монада* (същото като *икотехномически специсустит*);

*тристритна едностепенна икотехномическа монада* (същото като *икотехномически тристрит*).

**ЕДНОСТЕПЕННА ИКОТЕХНОМИЧЕСКА МУЛТИАДА\*** (one-stage ecotechnomic multiad) (\*) – многоравнищен диалектически формат (една многоравнищна диалектическа двойка) от повече от три **икотехномически понятия\*** (ecotechnomic concepts /conceptions/), между които има отношения на **определящо и решаващо в икотехномиката** (вж. *определящо и решаващо в икономиката*). Тези отношения са установени по двуравнищни двойки, от които е съставена едностепенната мултиада. Представлява една от разновидностите на икотехномическата мултиада. Отношенията на определящо и решаващо тук се установяват по отношение на равнищата на мултиадата. Едностепенната икотехномическа мултиада е съставна част на *двустепенната икотехномическа мултиада*, на *тристепенната икотехномическа мултиада* и на *многостепенната икотехномическа мултиада*. Според броя на едносъставните понятия (същност, явление, съдържание, форма, субстанция и суперстанта), от които са съставени елементите на едностепенната икотехномическа мултиада, се разграничават **едносъставна едностепенна икотехномическа мултиада\*** (one-complex one-stage ecotechnomic multiad), **двусъставна едностепенна икотехномическа мултиада\*** (two-complex one-stage ecotechnomic multiad), **трисъставна едностепенна икотехномическа мултиада\*** (tree-complex one-stage ecotechnomic multiad) и т.н. Ако не е указано друго, под едностепенна икотехномическа мултиада обикновено се подразбира едносъставната едностепенна икотехномическа мултиада.

---

**ЕДНОСТЕПЕННА ИКОТЕХНОМИЧЕСКА МУЛТИАДА** (one-stage ecotechnomic multiad) (**ки**) – във:

*едностепенна икотехномическа мултиада;*

*конституфатна едностепенна икотехномическа мултиада (същото като икотехномически конституфат);*

*контифатна едностепенна икотехномическа мултиада (същото като икотехномически контифат).*

**ЕДНОСТЕПЕННА ИКОТЕХНОМИЧЕСКА ТРИАДА\*** (one-stage ecotechnomic triad) (\*) – триравнищен диалектически формат (една триравнищна диалектическа двойка) от три **икотехномически понятия\*** (ecotechnomic concepts /conceptions/) (вж. *икономическо понятие*), между които има отношения на **определящо и решаващо в икотехномиката** (вж. *определящо и решаващо в икономиката*). Тези отношения са установени по двуравнищни двойки (на брой три), от които е съставена едностепенната триада. Представлява една от разновидностите на икотехномическата триада. Отношенията на определящо и решаващо тук се установяват по отношение на трите равнища на дуадата. Примери за едностепенна икотехномическа триада са *икотехномическият натуритат*, *икотехномическият фактитат*, *икотехномическият тристрат*. Едностепенната икотехномическа триада е съставна част на *едностепенната икотехномическа мултиада*, както и на *двустепенната икотехномическа триада*, на *тристепенната икотехномическа триада* и на *многостепенната икотехномическа триада*. Според броя на едносъставните понятия (същност, явление, съдържание, форма, субстанция и суперстанта), от които са съставени елементите на едностепенната икотехномическа триада, се разграничават **едносъставна едностепенна икотехномическа триада\*** (one-complex one-stage ecotechnomic triad), **двусъставна едностепенна икотехномическа триада\*** (two-complex one-stage ecotechnomic triad), **трисъставна едностепенна икотехномическа триада\*** (tree-complex one-stage ecotechnomic triad) и т.н. Ако не е указано друго, под едностепенна икотехномическа триада обикновено се подразбира едносъставната едностепенна икотехномическа триада.

**ЕДНОСТЕПЕННА ИКОТЕХНОМИЧЕСКА ТРИАДА** (one-stage ecotechnomic triad) (**ки**) – във:

*едностепенна икотехномическа триада;*

*натуритатна едностепенна икотехномическа триада (същото като икотехномически натуритат);*

тристратна едностепенна икотехномическа триада (същото като икотехномически тристрат);

фактитатна едностепенна икотехномическа триада (същото като икотехномически фактитат).

**ЕДНОСТЕПЕННА ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА ДУАДА\*** (one-stage ecounirenomic duad) (\*) – едностепенна икономическа дуада и едностепенна икотехномическа дуада взети заедно в тяхното цялостно единство [в границите на икоуниреномиката те образуват вид **икоуниреномически диспозат\*** (ecounirenomic dispozate) (вж. икономически диспозат) и се съотнасят помежду си както икоуниреномическо явление към икоуниреномическа същност]; двуравнищен диалектически формат (една двуравнищна диалектическа двойка) от две **икоуниреномически понятия\*** (ecounirenomic concepts /conceptions/) (вж. икономическо понятие), между които има отношения на **определящо и решаващо в икоуниреномиката** (вж. определящо и решаващо в икономиката). Представлява една от разновидностите на икоуниреномическата дуада. Отношенията на определящо и решаващо тук се установяват по отношение на двете равнища на дуадата. Примери за едностепенна икоуниреномическа дуада са икоуниреномическият есконтентат, икоуниреномическият феноформат, икоуниреномическият диспецифат, икоуниреномическият субстратат, икоуниреномическият суперстратат, икоуниреномическият специсустат, икоуниреномическият сенстат, икоуниреномическият супсенстат, икоуниреномическият дисустат. Едностепенната икоуниреномическа дуада е съставна част на едностепенната икоуниреномическа триада и на едностепенната икоуниреномическа мултиада, както и на двустепенната икоуниреномическа дуада, на тристепенната икоуниреномическа дуада и на многостепенната икоуниреномическа дуада. Според броя на едносъставните понятия (същност, явление, съдържание, форма, субстанция и суперстанта), от които са съставени елементите на едностепенната икоуниреномическа дуада, се разграничават **едносъставна едностепенна икоуниреномическа дуада\*** (one-complex one-stage ecounirenomic duad), **двусъставна едностепенна икоуниреномическа дуада\*** (two-complex one-stage ecounirenomic duad), **трисъставна едностепенна икоуниреномическа дуада\*** (tree-complex one-stage ecounirenomic duad) и т.н. Ако не е указано друго, под едностепенна икоуниреномическа дуада обикновено се подразбира едносъставната едностепенна икоуниреномическа дуада.

---

**ЕДНОСТЕПЕННА ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА ДУАДА** (one-stage econirenomic duad) (**ки**) – във:

*диспецифатна едностепенна икоуниреномическа дуада (същото като икоуниреномически диспецифат);*

*дисустатна едностепенна икоуниреномическа дуада (същото като икоуниреномически дисустат);*

*едностепенна икоуниреномическа дуада;*

*есконтентатна едностепенна икоуниреномическа дуада (същото като икоуниреномически есконтентат);*

*сенстатна едностепенна икоуниреномическа дуада (същото като икоуниреномически сенстат);*

*специсустатна едностепенна икоуниреномическа дуада (същото като икоуниреномически специсустат);*

*субстрататна едностепенна икоуниреномическа дуада (същото като икоуниреномически субстратат);*

*суперстрататна едностепенна икоуниреномическа дуада (същото като икоуниреномически суперстратат);*

*супсенстатна едностепенна икоуниреномическа дуада (същото като икоуниреномически суперстратат);*

*феноформатна едностепенна икоуниреномическа дуада (същото като икоуниреномически феноформат).*

**ЕДНОСТЕПЕННА ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА ЕКСОДУАДА\*** (one-stage econirenomic exoduad) (\*) – едностепенна икономическа ексодуада и едностепенна икотехномическа ексодуада взети заедно в тяхното цялостно единство; операционален начин за означаване (на изразяване) на едностепенната икоуниреномическа дуада; двуравнищен диалектически формат (една двуравнищна диалектическа двойка) от две икоуниреномически ексопонятия, между които има отношения на **определящо и решаващо в икоуниреномиката** (вж. **определящо и решаващо в икономиката**). Представлява една от разновидностите на икоуниреномическата ексодуада. Отношенията на определящо и решаващо тук се установяват по отношение на двете равнища на ексодуадата. Примери за едностепенна икоуниреномическа ексодуада са *икоуниреномическият ексоесконтентат, икоуниреномическият ексофеноформат, икоуниреномическият ексодиспецифат, икоуниреномическият ексосубстратат, икоуниреномическият ексосуперстратат, икоуниреномическият ексоспецисустат, икоуниреномическият ексосенстат, икоуниреномическият ексосупсенстат, икоу-*

ниреномическият ексодисустат. Едностепенната икоуниреномическа ексодуада е съставна част на *едностепенната икоуниреномическа ексотриада* и на *едностепенната икоуниреномическа ексомултиада*, както и на *двустепенната икоуниреномическа ексодуада*, на *трисепенната икоуниреномическа ексодуада* и на *многостепенната икоуниреномическа ексодуада*. Според броя на едносъставните ексопонятия (ценностност, феност, контив, актив, субстат и запас), от които са съставени елементите на едностепенната икоуниреномическа ексодуада, се разграничават ***едносъставна едностепенна икоуниреномическа ексодуада\**** (one-complex one-stage ecounirenomic exoduad), ***двусъставна едностепенна икоуниреномическа ексодуада\**** (two-complex one-stage ecounirenomic exoduad), ***трисъставна едностепенна икоуниреномическа ексодуада\**** (tree-complex one-stage ecounirenomic exoduad) и т.н. Ако не е указано друго, под едностепенна икоуниреномическа ексодуада обикновено се подразбира едносъставната едностепенна икоуниреномическа ексодуада.

**ЕДНОСТЕПЕННА ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА ЕКСОМУЛТИАДА\*** (one-stage ecounirenomic exomultiad) (\*) – *едностепенна икономическа ексомултиада* и *едностепенна икотехномическа ексомултиада* взети заедно в тяхното цялостно единство; операционален начин за означаване (на изразяване) на *едностепенната икоуниреномическа мултиада*; многоравнищен диалектически формат (една многоравнищна диалектическа двойка) от повече от три *икоуниреномически ексопонятия*, между които **има отношения на определящо и решаващо в икоуниреномиката** (вж. *определящо и решаващо в икономика-та*). Тези отношения са установени по двуравнищни двойки, от които е съставена едностепенната ексомултиада. Представлява една от разновидностите на икоуниреномическата ексомултиада. Отношенията на определящо и решаващо тук се установяват по отношение на равнищата на ексомултиадата. Едностепенната икоуниреномическа ексомултиада е съставна част на *двустепенната икоуниреномическа ексомултиада*, на *трисепенната икоуниреномическа ексомултиада* и на *многостепенната икоуниреномическа ексомултиада*. Според броя на едносъставните ексопонятия (ценностност, феност, контив, актив, субстат и запас), от които са съставени елементите на едностепенната икоуниреномическа ексомултиада, се разграничават ***едносъставна едностепенна икоуниреномическа ексомултиада\**** (one-complex one-stage ecounirenomic exomultiad), ***двусъставна едностепенна икоуниреномическа ексомултиада\**** (two-complex one-stage ecounirenomic exomultiad), ***трисъставна едностепенна икоуниреномическа ексомултиада\**** (tree-complex one-stage ecounirenomic



ехомultiad) и т.н. Ако не е указано друго, под едностепенна икоуниреномическа еksomultiada обикновено се подразбира едносъставната едностепенна икоуниреномическа еksomultiada.

**ЕДНОСТЕПЕННА ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА ЕКСОТРИАДА\*** (one-stage есounirenomic exotriad) (\*) – *едностепенна икономическа ексотриада* и *едностепенна икотехномическа ексотриада* взети заедно в тяхното цялостно единство; операционален начин за означаване (на изразяване) на *едностепенната икоуниреномическа триада*; триравнищен диалектически формат (една триравнищна диалектическа двойка) от три *икоуниреномически ексопонятия*, между които има отношения на **определящо и решаващо в икоуниреномиката**. Тези отношения са установени по двуравнищни двойки (на брой три), от които е съставена едностепенната ексотриада. Представлява една от разновидностите на икоуниреномическата ексотриада. Отношенията на определящо и решаващо тук се установяват по отношение на трите равнища на ексодуадата. Примери за едностепенна икоуниреномическа ексотриада са *икоуниреномическият ексонатуритат*, *икоуниреномическият ексофактитат*, *икоуниреномическият ексотристрат*. Едностепенната икоуниреномическа ексотриада е съставна част на *едностепенната икоуниреномическа еksomultiada*, както и на *двустепенната икоуниреномическа ексотриада*, на *тристепенната икоуниреномическа триада* и на *многостепенната икоуниреномическа триада*. Според броя на едносъставните понятия (ценностност, феност, контив, актив, субстат и запас), от които са съставени елементите на едностепенната икоуниреномическа ексотриада, се разграничават **едносъставна едностепенна икоуниреномическа ексотриада\*** (one-complex one-stage есounirenomic exotriad), **двусъставна едностепенна икоуниреномическа ексотриада\*** (two-complex one-stage есounirenomic exotriad), **трисъставна едностепенна икоуниреномическа ексотриада\*** (tree-complex one-stage есounirenomic exotriad) и т.н. Ако не е указано друго, под едностепенна икоуниреномическа ексотриада обикновено се подразбира едносъставната едностепенна икоуниреномическа ексотриада.

**ЕДНОСТЕПЕННА ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА МОНАДА** (one-stage есounirenomic monad) (**ки**) – вбв:

*диспецифитна едностепенна икоуниреномическа монада* (същото като *икоуниреномически диспецифит*);

дисуститна едностепенна икоуниреномическа монада (същото като икоуниреномически дисустит);

констифантна едностепенна икоуниреномическа монада (същото като икоуниреномически констифант);

конфантна едностепенна икоуниреномическа монада (същото като икоуниреномически конфант);

специсуститна едностепенна икоуниреномическа монада (същото като икоуниреномически специсустит);

тристритна едностепенна икоуниреномическа монада (същото като икоуниреномически тристрит).

**ЕДНОСТЕПЕННА ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА МУЛТИАДА\*** (one-stage есounirenomic multiad) (\*) – едностепенна икономическа мултиада и едностепенна икотехномическа мултиада взети тяхното цялостно единство [в границите на икоуниреномиката те образуват вид **икоуниреномически диспозат\*** (есounirenomic dispoate) (вж. икономически диспозат) и се съотнасят помежду си както икоуниреномическо явление към икоуниреномическа същност]; многогравнищен диалектически формат (една многогравнищна диалектическа двойка) от повече от три **икоуниреномически понятия\*** (есounirenomic concepts /conceptions/), между които има отношения на **определящо и решаващо в икоуниреномиката** (вж. определящо и решаващо в икономиката). Тези отношения са установени по двуравнищни двойки, от които е съставена едностепенната мултиада. Представлява една от разновидностите на икоуниреномическата мултиада. Отношенията на определящо и решаващо тук се установяват по отношение на равнищата на мултиадата. Едностепенната икоуниреномическа мултиада е съставна част на **двустепенната икоуниреномическа мултиада**, на **тристепенната икоуниреномическа мултиада** и на **многостепенната икоуниреномическа мултиада**. Според броя на едносъставните понятия (същност, явление, съдържание, форма, субстанция и суперстанта), от които са съставени елементите на едностепенната икоуниреномическа мултиада, се разграничават **едносъставна едностепенна икоуниреномическа мултиада\*** (one-complex one-stage есounirenomic multiad), **двусъставна едностепенна икоуниреномическа мултиада\*** (two-complex one-stage есounirenomic multiad), **трисъставна едностепенна икоуниреномическа мултиада\*** (tree-complex one-stage есounirenomic multiad) и т.н. Ако не е указано друго, под едностепенна икоуниреномическа мултиада обикновено се подразбира едносъставната едностепенна икоуниреномическа мултиада.

ЕДНОСТЕПЕННА ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА МУЛТИАДА (one-stage есоуниреномическа мултиада) (**ки**) – във:

*дностепенна икоуниреномическа мултиада;*

*конституфатна едностепенна икоуниреномическа мултиада (същото като икоуниреномически конституфат);*

*контифатна едностепенна икоуниреномическа мултиада (същото като икоуниреномически контифат).*

ЕДНОСТЕПЕННА ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА ТРИАДА\* (one-stage есоуниреномическа триада) (\*) – едностепенна икономическа триада и едностепенна икотехномическа триада взети заедно в тяхното цялостно единство [в границите на икоуниреномиката те образуват вид **икоуниреномически диспозат\*** (есоуниреномическа диспозат) (вж. *икономически диспозат*) и се съотнасят помежду си както икоуниреномическо явление към икоуниреномическа същност]; триравнищен диалектически формат (една триравнищна диалектическа двойка) от три **икоуниреномически понятия\*** (есоуниреномически *concepts /conceptions/*) (вж. *икономическо понятие*), между които има отношения на **определящо и решаващо в икоуниреномиката** (вж. *определящо и решаващо в икономиката*). Тези отношения са установени по двуравнищни двойки (на брой три), от които е съставена едностепенната триада. Представлява една от разновидностите на икоуниреномическата триада. Отношенията на определящо и решаващо тук се установяват по отношение на трите равнища на дуадата. Примери за едностепенна икоуниреномическа триада са *икоуниреномическият натуритат*, *икоуниреномическият фактитат*, *икоуниреномическият тристрат*. Едностепенната икоуниреномическа триада е съставна част на едностепенната икоуниреномическа мултиада, както и на двустепенната икоуниреномическа триада, на тристепенната икоуниреномическа триада и на многостепенната икоуниреномическа триада. Според броя на едносъставните понятия (същност, явление, съдържание, форма, субстанция и суперстанта), от които са съставени елементите на едностепенната икоуниреномическа триада, се разграничават **едносъставна едностепенна икоуниреномическа триада\*** (one-complex one-stage есоуниреномическа триада), **двусъставна едностепенна икоуниреномическа триада\*** (two-complex one-stage есоуниреномическа триада), **трисъставна едностепенна икоуниреномическа триада\*** (tree-complex one-stage есоуниреномическа триада) и т.н. Ако не е указано друго, под едностепенна икоуниреномическа триада обикновено се подразбира едносъставната едностепенна икоуниреномическа триада.

---

**ЕДНОСТЕПЕННА ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА ТРИАДА** (one-stage ecounirenomic triad) (**ки**) – във:

*едностепенна икоуниреномическа триада;*  
*натуритатна едностепенна икоуниреномическа триада* (същото като *икоуниреномически натуритат*);  
*тристратна едностепенна икоуниреномическа триада* (същото като *икоуниреномически тристрат*);  
*фактитатна едностепенна икоуниреномическа триада* (същото като *икоуниреномически фактитат*).

**ЕДНОСТЕПЕННА ТИПИЧНА ИКОКОРЕНОМИЧЕСКА МОНАДА** (one-stage typical ecocorenomadic monad) (**ки**) – във:

*констифантна едностепенна типична икокореномическа монада* (същото като *типичен икокореномически констифант*);  
*конфантна едностепенна типична икокореномическа монада* (същото като *типичен икокореномически конфант*);  
*диспецифитна едностепенна типична икокореномическа монада* (същото като *икокореномически диспецифит*);  
*специсуститна едностепенна типична икокореномическа монада* (същото като *икокореномически специсустит*);  
*дисуститна едностепенна типична икокореномическа монада* (същото като *икокореномически дисустит*);  
*тристритна едностепенна типична икокореномическа монада* (същото като *икокореномически тристрит*).

**ЕДНОСТЕПЕННА ТИПИЧНА ИКОКОРЕНОМИЧЕСКА МУЛТИАДА** (one-stage typical ecocorenomadic multiad) (**ки**) – във:

*конституфатна едностепенна типична икокореномическа мултиада* (същото като *типичен икокореномически конституфат*);  
*контифатна едностепенна типична икокореномическа мултиада* (същото като *типичен икокореномически контифат*).

**ЕДНОСТЕПЕННА ТИПИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА МОНАДА** (one-stage typical economic monad) (**ки**) – във:

*диспецифитна едностепенна типична икономическа монада* (същото като *икономически диспецифит*);  
*дисуститна едностепенна типична икономическа монада* (същото като *икономически дисустит*);

---

*констифантна едностепенна типична икономическа монада (същото като типичен икономически констифант);*

*конфантна едностепенна типична икономическа монада (същото като типичен икономически конфант);*

*специсуститна едностепенна типична икономическа монада (същото като икономически специсустит);*

*тристритна едностепенна типична икономическа монада (същото като икономически тристрит).*

**ЕДНОСТЕПЕННА ТИПИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА МУЛТИАДА** (one-stage typical economic multiad) (**ки**) – във:

*конституфатна едностепенна типична икономическа мултиада (същото като типичен икономически конституфат);*

*контифатна едностепенна типична икономическа мултиада (същото като типичен икономически контифат).*

**ЕДНОСТЕПЕННА ТИПИЧНА ИКОРЕНОМИЧЕСКА МОНАДА** (one-stage typical econonomic monad) (**ки**) – във:

*диспецифитна едностепенна типична икореномическа монада (същото като икореномически диспецифит);*

*дисуститна едностепенна типична икореномическа монада (същото като икореномически дисустит);*

*констифантна едностепенна типична икореномическа монада (същото като типичен икореномически констифант);*

*конфантна едностепенна типична икореномическа монада (същото като типичен икореномически конфант);*

*специсуститна едностепенна типична икореномическа монада (същото като икореномически специсустит);*

*тристритна едностепенна типична икореномическа монада (същото като икореномически тристрит).*

**ЕДНОСТЕПЕННА ТИПИЧНА ИКОРЕНОМИЧЕСКА МУЛТИАДА** (one-stage typical econonomic multiad) (**ки**) – във:

*конституфатна едностепенна типична икореномическа мултиада (същото като типичен икореномически конституфат);*

*контифатна едностепенна типична икореномическа мултиада (същото като типичен икореномически контифат).*

---

**ЕДНОСТЕПЕННА ТИПИЧНА ИКОТЕХНОМИЧЕСКА МОНАДА** (one-stage typical ecotechnomic monad) (**ки**) – във:

*диспецифитна едностепенна типична икотехномическа монада (същото като икотехномически диспецифит);*

*дисуститна едностепенна типична икотехномическа монада (същото като икотехномически дисустит);*

*констифантна едностепенна типична икотехномическа монада (същото като типичен икотехномически констифант);*

*конфантна едностепенна типична икотехномическа монада (същото като типичен икотехномически конфант);*

*специсуститна едностепенна типична икотехномическа монада (същото като икотехномически специсустит);*

*тристритна едностепенна типична икотехномическа монада (същото като икотехномически тристрит).*

**ЕДНОСТЕПЕННА ТИПИЧНА ИКОТЕХНОМИЧЕСКА МУЛТИАДА** (one-stage typical ecotechnomic multiad) (**ки**) – във:

*конституфатна едностепенна типична икотехномическа мултиада (същото като типичен икотехномически конституфат);*

*контифатна едностепенна типична икотехномическа мултиада (същото като типичен икотехномически контифат).*

**ЕДНОСТЕПЕННА ТИПИЧНА ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА МОНАДА** (one-stage typical ecounirenomic monad) (**ки**) – във:

*диспецифитна едностепенна типична икоуниреномическа монада (същото като икоуниреномически диспецифит);*

*дисуститна едностепенна типична икоуниреномическа монада (същото като икоуниреномически дисустит);*

*констифантна едностепенна типична икоуниреномическа монада (същото като типичен икоуниреномически констифант);*

*конфантна едностепенна типична икоуниреномическа монада (същото като типичен икоуниреномически конфант);*

*специсуститна едностепенна типична икоуниреномическа монада (същото като икоуниреномически специсустит);*

*тристритна едностепенна типична икоуниреномическа монада (същото като икоуниреномически тристрит).*

---

**ЕДНОСТЕПЕННА ТИПИЧНА ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА МУЛТИАДА** (one-stage typical econirenomic multiad) (**ки**) – във:

*конституфатна едностепенна типична икоуниреномическа мултиада* (същото като *типичен икоуниреномически конституфат*);

*контифатна едностепенна типична икоуниреномическа мултиада* (същото като *типичен икоуниреномически контифат*).

**ЕДНОСТРАНЕН ДАНЪЧЕН МУЛТИПЛИКАТОР\*** (one-sided tax multiplier) (в макр.) – същото като *данъчен мултипликатор (в макр.)*.

**ЕДНОСТРАНЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ** (one-sided economic growth) – *икономически растеж* (идентифициран чрез *темпа на икономическия растеж*), постиган изцяло с действието само на един от подбрано (договорено) множество от *фактори на икономическия растеж*, докато останалите от това множество от фактори имат нулево или отрицателно въздействие върху темпа на растежа. Разновидности на едностранния растеж са (1) *изцяло-фитензивният икономически растеж* (в т.ч. *изцяло-квантитензивният икономически растеж*, *изцяло-екстензивният икономически растеж*, *изцяло-катензивният икономически растеж*, *изцяло-интертензивният икономически растеж*) и (2) *изцяло-котензивният икономически растеж* (в т.ч. *изцяло-квалитензивният икономически растеж*, *изцяло-екстратензивният икономически растеж*, *изцяло-оптензивният икономически растеж*, *изцяло-екстертензивният икономически растеж*). Вж. *всестранен икономически растеж*.

**ЕДНОСТРАНЕН МУЛТИПЛИКАТОР** (one-sided multiplier) (**ки**) – във:

*едностранен данъчен мултипликатор (в макр.)* (същото като *данъчен мултипликатор (в макр.)*).

**ЕДНОСТРАННА БЮДЖЕТНА ЕКСПАНЗИЯ\*** (one-sided budget expansion) (в макр.) (съкратено от *политика на едностранна бюджетна експанзия*) – същото като *експанзионистична едностранна бюджетна политика (в макр.)*.

**ЕДНОСТРАННА БЮДЖЕТНА ПОЛИТИКА\*** (one-sided fiscal policy) (в макр.), **едностранно бюджетно регулиране (в макр.)**, (\*) – *бюджетна политика (в макр.)*, която се осъществява едностранно: или чрез прилагането само на *данъчна политика (в макр.)* [без да се извършва *политика на правителствените разходи (в макр.)*], или чрез прилагането само на *политика на прави-*

телствени разходи (без да се извършва данъчна политика). Представлява разновидност на бюджетната политика изобщо. Нейни типове са (1) *антинеутралната едностранна бюджетна политика (в макр.)*, в т.ч. *експанзионистичната едностранна бюджетна политика (в макр.)* и *рестриктивната едностранна бюджетна политика (в макр.)*, и (2) *неутралната едностранна бюджетна политика (в макр.)*.

## **ЕДНОСТРАННА БЮДЖЕТНА ПОЛИТИКА** (one-sided budget policy) (**ки**)

— ВЪВ:

*едностранна бюджетна политика (в макр.);*  
*експанзионистична едностранна бюджетна политика (в макр.);*  
*рестриктивна едностранна бюджетна политика (в макр.);*  
*антинеутрална едностранна бюджетна политика (в макр.);*  
*неутрална едностранна бюджетна политика (в макр.);*  
*данъчноедностранна бюджетна политика (в макр.);*  
*разходноедностранна бюджетна политика (в макр.);*  
*еднопосочна едностранна бюджетна политика (в макр.);*  
*еднотипна едностранна бюджетна политика (в макр.);*  
*алотропноеднотипна едностранна бюджетна политика (в макр.);*  
*експанзионистичноеднотипна едностранна бюджетна политика (в макр.);*  
*рестриктивноеднотипна едностранна бюджетна политика (в макр.);*  
*неутралноеднотипна едностранна бюджетна политика (в макр.);*  
*хомогенноедностранна бюджетна политика (в макр.) (същото като монотонноедностранна бюджетна политика (в макр.));*  
*монотонноедностранна бюджетна политика (в макр.);*  
*хетерогенноедностранна бюджетна политика (в макр.) (същото като колебателноедностранна бюджетна политика (в макр.));*  
*колебателноедностранна бюджетна политика (в макр.).*

**ЕДНОСТРАННА БЮДЖЕТНА РЕСТРИКЦИЯ\*** (one-sided budget restriction) (в макр.) (съкратено от **политика на едностранна бюджетна рестрикция**) — същото като *рестриктивна едностранна бюджетна политика (в макр.)*.

**ЕДНОСТРАННА ДАНЪЧНА ПОЛИТИКА\*** (one-sided tax policy) (в макр.), **политика на бюджетния дефицит без разходи (в макр.)**, (\*) — едностранно прилагане само на *данъчна политика (в макр.)* [когато не се прилага *политика*



на правителствени разходи (в макр.)]. Представлява разновидност на *едностранната бюджетна политика (в макр.)*. Нейни типове са (1) *антинеутралната едностранна данъчна политика (в макр.)*, в т.ч. *експанзионистичната едностранна данъчна политика (в макр.)* и *рестриктивната едностранна данъчна политика (в макр.)*, и (2) *антинеутралната едностранна данъчна политика (в макр.)*,

**ЕДНОСТРАННА ДАНЪЧНА ПОЛИТИКА** (one-sided tax policy) (**ки**) – във:

*антинеутрална едностранна данъчна политика (в макр.)*;  
*едностранна данъчна политика (в макр.)*;  
*експанзионистична едностранна данъчна политика (в макр.)*;  
*неутрална едностранна данъчна политика (в макр.)*;  
*рестриктивна едностранна данъчна политика (в макр.)*.

**ЕДНОСТРАННА ЕКСПАНЗИЯ** (one-sided expansion) (**ки**) – във:

*външнорезервово-едностранна парична експанзия (в межд.)*;  
*външнорезервово-едностранна парична експанзия (в межд.)*;  
*вътрешнокредитно-едностранна парична експанзия (в межд.)*;  
*едностранна бюджетна експанзия (в макр.)* (същото като *експанзионистична едностранна бюджетна политика (в макр.)*);  
*едностранна парична експанзия (в межд.)*.

**ЕДНОСТРАННА ЕЛАСТИЧНОСТ** (one-way elasticity) – положение в *икономиката*, при което даден резултат се променя само при промяна на неговия фактор в едната посока и този резултат не се променя при промяна на неговия фактор в другата посока. По такъв начин резултатът се променя само еднопосочно. Например свойствено за *инфлацията (в макр.)* е, че (при постоянни други условия), когато *продуктовите цени (в макр.)* се покачват, това обуславя нарастване на работните заплати, но когато продуктовите цени се понижават, работните заплати не намаляват (като частен случай – остават постоянни). Нейни разновидности са *положително-едностранната еластичност* и *отрицателно-едностранната еластичност*.

**ЕДНОСТРАННА ЕЛАСТИЧНОСТ** (one-way elasticity) (**ки**) – във:

*едностранна еластичност*;  
*отрицателно-едностранна еластичност*;  
*положително-едностранна еластичност*.

**ЕДНОСТРАННА ИКОНОМИЧЕСКА ВРЪЗКА** (one-sided economic connection), **незадържаща икономическа връзка, незапазваща икономическа връзка**, – вж. *холономна икономическа система*.

**ЕДНОСТРАННА ИКОНОМИЧЕСКА ФОЦЕННОСТ** (unilateral economic fo-worth) (**ки**) – вжв:

*двухтипови едностранни икономически фоценности;*  
*едностранни икономически фоценности;*  
*еднотипови едностранни икономически фоценности;*  
*полезностни едностранни икономически фоценности;*  
*стойностни едностранни икономически фоценности.*

**ЕДНОСТРАННА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ\*** (unilateral economic worth) (\*) – *икономическа ценност*  $W^L(y) = \{OW(y)\}^L$  на някакъв икономически запас (вж. *икономически запаси*), която се състои от ситуирани в дадена възпроизводствена фаза *икономически фоценности*, наречени *едностранни икономически фоценности*  $\{OW(y)\}^L$  (вж. *възпроизводствени икономически фази и ценностна икономическа латералност*). Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* към едностранната ценност се числят (1) *производствената икономическа ценност*  $W^P(y) = \{OW^P(y)\}$ , където  $OW^P(y)$  е *производствената икономическа фоценност* [същото като *ценност на производствения икономически запас*  $W(y_P) = \{OW(y_P)\}$ , където  $OW(y_P)$  е *фоценността на производствения икономически запас*] – когато икономическият запас е ситуиран в *икономическото производство*; (2) *потребителната икономическа ценност*  $W^C(y) = \{OW^C(y)\}$ , където  $OW^C(y)$  е *потребителната икономическа фоценност* [същото като *ценност на потребителния икономически запас*  $W(y_C) = \{OW(y_C)\}$ , където  $OW(y_C)$  е *фоценност на потребителния икономически запас*] – когато икономическият запас е ситуиран в *икономическото потребление*; (в) както и ценностите в *икономическата размяна, финансовата размяна и икономическото разпределение*;

Според *ценностната икономическа типовост* разновидности на едностранната ценност са (1) *еднотиповата едностранна икономическа ценност*  $W^{LX}(y) = \{OW(y)\}^{LX}$  [когато е съставена от *еднотипови едностранни икономически фоценности*  $\{OW(y)\}^{LX}$ ] [в т.ч. *стойностната едностранна икономическа ценност*  $W^{LV}(y) = \{OW^V(y)\}^L$  (когато е съставена само от *стойностни едностранни икономически фоценности*  $\{OW^V(y)\}^L$ , т.е. само от *икономически стойности*) и *полезностната едностранна икономическа ценност*  $W^{LU}(y) =$

-----

$\{OW^U(y)\}^L$  (когато е съставена само от *полезностни едностранни икономически фоценности*  $\{OW^U(y)\}^L$ , т.е. само от *икономически полезности*) и (2) *двухтиповата едностранна икономическа ценност*  $W^{LY}(y) = \{OW(y)\}^{LY}$  [когато е съставена от *двухтипови едностранни икономически фоценности*  $\{OW(y)\}^{LY}$ , т.е. едновременно от *икономически стойности* и *полезности*]. Според *ценностната икономическа пълнота* нейни разновидности са (1) **едностранната сингуларна икономическа ценност\*** (unilateral singular economic worth)  $W^{SL}(y) = \{OW^S(y)\}^L$  – когато се състои от **едностранни сингуларностни икономически фоценности\*** (unilateral singularitital economic foworths)  $\{OW^S(y)\}^L$  и (2) **едностранната дуална икономическа ценност\*** (unilateral dualr economic worth)  $W^{DL}(y) = \{OW^D(y)\}^L$  – когато се състои от **едностранни дуалностни икономически фоценности\*** (unilateral dualitital economic foworths)  $\{OW^V(y)\}^L$ .

Според *факторната икономическа определеност* се разграничават (1) **едностранна трудова икономическа ценност\*** (unilateral labour economic worth)  $LW^L(y)$  и (2) **едностранна физическа икономическа ценност\*** (unilateral physical economic worth)  $HW^L(y)$ . Ако не е посочено друго, под едностранна икономическа ценност обикновено се подразбира едностранната трудова икономическа ценност. Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **индивидуална едностранна икономическа ценност\*** (individual unilateral economic worth)  $W^L(I)(y)$ , **фирмена едностранна икономическа ценност\*** (firm unilateral economic worth)  $W^L(F)(y)$ , **обществена едностранна икономическа ценност\*** (social unilateral economic worth)  $W^L(S)(y)$  и т.н. Едностранната икономическа ценност е общо понятие за индивидуалната, фирмената, обществената и т.н. едностранна икономическа ценност, така че  $W^L(y) := W^L(I)(y), W^L(F)(y), W^L(S)(y)$  и т.н. Ако не е посочено друго, под едностранна икономическа ценност обикновено се подразбира индивидуалната едностранна икономическа ценност.

Според *икономическата съотносителност* нейни разновидности са **абсолютната едностранна икономическа ценност\*** (absolute unilateral economic worth)  $W^L(A)(y)$  и **относителната едностранна икономическа ценност\*** (relative unilateral economic worth)  $W^L(R)(y)$ . Едностранната икономическа ценност е общо понятие за абсолютната и относителната едностранна икономическа ценност, така че  $W^L(y) = W^L(A)(y), W^L(R)(y)$ . Ако не е посочено друго, под едностранна икономическа ценност обикновено се подразбира абсолютната едностранна икономическа ценност. Според *икономическото отношение* се разграничават **едностранна ценност на икономическия продукт\*** (unilateral

worth of the economic product)  $W^L(q)$  и **едностранна ценност на икономическия фактор\*** (unilateral worth of the economic factor)  $W^L(x)$ . Те са разновидности на **едностранна ценност на икономическия фозапас\*** (unilateral worth of the economic fo-stock)  $W^L(o_y)$ . Едностранната икономическа ценност е общо понятие за едностранната ценност на икономическия продукт и на икономическия фактор, така че  $W^L(y) = W^L(q), W^L(x)$ . Според ингредиентната икономическа мащабност се разграничават **едностранна обща икономическа ценност\*** (unilateral total economic worth)  $TW^L(y)$ , **едностранна средна икономическа ценност\*** (unilateral average economic worth)  $AW^L(y)$  и **едностранна пределна икономическа ценност\*** (unilateral marginal economic worth)  $MW^L(y)$ <sup>c</sup>. Едностранната икономическа ценност е общо понятие за едностранната обща, едностранната средна и едностранната пределна икономическа ценност, така че  $W^L(y) = TW^L(y), AW^L(y), MW^L(y)$ . Ако не е посочено друго, под едностранна икономическа ценност обикновено се подрацбира едностранната обща икономическа ценност.

**ЕДНОСТРАННА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ** (unilateral economic worth) (**ки**) – във:

*двухтипова едностранна икономическа ценност;*  
*едностранна икономическа ценност;*  
*еднотипова едностранна икономическа ценност;*  
*полезностна едностранна икономическа ценност;*  
*стойностна едностранна икономическа ценност.*

**ЕДНОСТРАННА КРЪСТОСАНА ЕЛАСТИЧНОСТ НА ПРОДУКТОВАТА ЦЕНА ПРИ ПРОДУКТОВА ДИФЕРЕНЦИАЦИЯ\*** (one-way cross product price elasticity in product differentiation) (в микр.) – *кръстосана еластичност на продуктовата цена при продуктова диференциация (в микр.)*, при която *цената на даден диференциран продукт (в микр.)* се променя в определена степен или само при понижаване на цената на друг диференциран продукт от същата *продуктова група (в микр.)*, или само по понижаване на неговата цена. Проявява се в две разновидности – *положителна едностранна кръстосана еластичност на продуктовата цена при продуктова диференциация (в микр.)* и *отрицателна едностранна кръстосана еластичност на продуктовата цена при продуктова диференциация (в микр.)*.

-----  
**ЕДНОСТРАННА КРЪСТОСАНА ЕЛАСТИЧНОСТ НА ПРОДУКТОВАТА ЦЕНА ПРИ ПРОДУКТОВА ДИФЕРЕНЦИАЦИЯ** (one-way cross product price elasticity in product differentiation) (**ки**) – във:

*едностранна кръстосана еластичност на продуктовата цената при продуктова диференциация (в микр.);*

*отрицателна едностранна кръстосана еластичност на продуктовата цената при продуктова диференциация (в микр.);*

*положителна едностранна кръстосана еластичност на продуктовата цена при продуктова диференциация (в микр.).*

**ЕДНОСТРАННА МАКРОИКОНОМИЧЕСКА ПОЛИТИКА\*** (one-sided macroeconomic policy) (в межд.) (\*) – *макроикономическа политика (в макр.), която се осъществява само при провеждането на една от нейните форми – или само на бюджетна политика [тогава тя е бюджетноедностранна макроикономическа политика (в межд.)], или само на парична политика [тогава тя е паричноедностранна макроикономическа политика (в межд.)], или само на валутнокурсова политика [тогава тя е валутнокурсоедностранна макроикономическа политика (в межд.)]. Нейни типове са (1) антинеутралната едностранна макроикономическа политика (в межд.), в т.ч. експанзионистичната едностранна макроикономическа политика (в межд.) и рестриктивната едностранна макроикономическа политика (в межд.), и (2) неутралната едностранна макроикономическа политика (в межд.).*

**ЕДНОСТРАННА МАКРОИКОНОМИЧЕСКА ПОЛИТИКА** (fiscal-one-sided macroeconomic policy) (**ки**) – във:

*алотропноеднотипна едностранна макроикономическа политика (в межд.);*

*антинеутрална бюджетноедностранна макроикономическа политика (в межд.);*

*антинеутрална валутнокурсоедностранна макроикономическа политика (в межд.);*

*антинеутрална едностранна макроикономическа политика (в межд.);*

*антинеутрална паричноедностранна макроикономическа политика (в межд.);*

*бюджетноедностранна макроикономическа политика (в межд.);*

*валутнокурсоедностранна макроикономическа политика (в межд.);*

*еднопосочна едностранна макроикономическа политика (в межд.);*

---

*едностранна макроикономическа политика (в межд.);*  
*еднотипна едностранна макроикономическа политика (в межд.);*  
*експанзионистична бюджетноедностранна макроикономическа политика (в межд.);*  
*експанзионистична валутнокурсоедностранна макроикономическа политика (в межд.);*  
*експанзионистична едностранна макроикономическа политика (в межд.);*  
*експанзионистична паричноедностранна макроикономическа политика (в межд.);*  
*колебателноедностранна макроикономическа политика (в межд.);*  
*колебателноеднотипна колебателноедностранна макроикономическа политика (в межд.);*  
*колебателноеднотипна монотноедностранна макроикономическа политика (в межд.);*  
*монотноедностранна макроикономическа политика (в межд.);*  
*монотноеднотипна колебателноедностранна макроикономическа политика (в межд.);*  
*монотноеднотипна монотноедностранна макроикономическа политика (в межд.);*  
*неутрална бюджетноедностранна макроикономическа политика (в межд.);*  
*неутрална валутнокурсоедностранна макроикономическа политика (в межд.);*  
*неутрална едностранна макроикономическа политика (в межд.);*  
*неутрална паричноедностранна макроикономическа политика (в межд.);*  
*паричноедностранна макроикономическа политика (в межд.);*  
*рестриктивна бюджетноедностранна макроикономическа политика (в межд.);*  
*рестриктивна валутнокурсоедностранна макроикономическа политика (в межд.);*  
*рестриктивна едностранна макроикономическа политика (в межд.);*  
*рестриктивна паричноедностранна макроикономическа политика (в межд.);*  
*хетерогенноедностранна макроикономическа политика (в межд.) (същото като колебателноедностранна макроикономическа политика (в межд.));*

хетерогенноеднотипна хетерогенноедностранна макроикономическа политика (в межд.) (същото като колебателноеднотипна колебателноедностранна макроикономическа политика (в межд.));

хетерогенноеднотипна хомогенноедностранна макроикономическа политика (в межд.) (същото като колебателноеднотипна монотонноедностранна макроикономическа политика (в межд.));

хомогенноедностранна макроикономическа политика (в межд.) (същото като монотонноедностранна макроикономическа политика (в межд.));

хомогенноеднотипна хетерогенноедностранна макроикономическа политика (в межд.) (същото като монотонноеднотипна колебателноедностранна макроикономическа политика (в межд.));

хомогенноеднотипна хомогенноедностранна макроикономическа политика (в межд.) (същото като монотонноеднотипна монотонноедностранна макроикономическа политика (в межд.)).

**ЕДНОСТРАННА НАСОЧЕНОСТ НА ИЗБОРА** (one-way directedity of option) (в межд.) – положение в *международната икономика (в межд.)*, при което в условията на *фиксиран валутен курс (в межд.)* частните спекуланти при надценена *местна валута (в межд.)* очакват *девалвация (в межд.)*, а при подценена – *ревалоризация (в межд.)*. Затова поради еднозначно определените им очаквания пазарният *валутен курс (в межд.)* винаги ще се движи успоредно на техните интереси. Вж. *подценена валута (в межд.)* и *надценена валута (в межд.)*.

**ЕДНОСТРАННА ОПЕРАЦИЯ** (unilateral transaction) (**ки**) – във:

*баланс на едностранните операции (в межд.)*.

**ЕДНОСТРАННА ПАРИЧНА ЕКСПАНЗИЯ\*** (uniform monetary expansion) (в межд.) – *парична експанзия (в макр.)* [същото като *експанзионистична парична политика (в макр.)*], която се извършва или чрез увеличаване само на *вътрешния кредит (в межд.)*, или чрез увеличаване само на *официалните валутни резерви (в межд.)* на *централната банка (в макр.)*.

**ЕДНОСТРАННА ПАРИЧНА ЕКСПАНЗИЯ** (creditly-uniform monetary expansion) (**ки**) – във:

*външнорезервово-едностранна парична експанзия (в межд.)*;

*вътрешнокредитно-едностранна парична експанзия (в межд.)*;

*едностранна парична експанзия (в межд.)*.

-----  
**ЕДНОСТРАННА ПАРИЧНА РЕСТРИКЦИЯ\*** (uniform monetary restriction) (в межд.) – *парична рестрикция (в макр.)* [същото като *рестриктивна парична политика (в макр.)*], която се извършва или чрез намаляване само на *вътрешния кредит (в межд.)*, или чрез намаляване само на *официалните валутни резерви (в межд.)* на централната банка (в макр.).

**ЕДНОСТРАННА ПАРИЧНА РЕСТРИКЦИЯ** (uniform monetary restriction) (**ки**) – **ВЪВ:**

*външнорезервово-едностранна парична рестрикция (в межд.);*  
*вътрешнокредитно-едностранна парична рестрикция (в межд.);*  
*едностранна парична рестрикция (в межд.).*

**ЕДНОСТРАННА ПОЛИТИКА** (one-sided policy) (**ки**) – **ВЪВ:**

*алотропноеднотипна едностранна бюджетна политика (в макр.);*  
*алотропноеднотипна едностранна макроикономическа политика (в межд.);*  
*антинеутрална бюджетноедностранна макроикономическа политика (в межд.);*  
*антинеутрална валутнокурсоедностранна макроикономическа политика (в межд.);*  
*антинеутрална едностранна бюджетна политика (в макр.);*  
*антинеутрална едностранна данъчна политика (в макр.);*  
*антинеутрална едностранна макроикономическа политика (в межд.);*  
*антинеутрална едностранна политика на правителствените разходи (в макр.);*  
*антинеутрална паричноедностранна макроикономическа политика (в межд.);*  
*бюджетноедностранна макроикономическа политика (в межд.);*  
*валутнокурсоедностранна макроикономическа политика (в межд.);*  
*еднопосочна едностранна бюджетна политика (в макр.);*  
*еднопосочна едностранна макроикономическа политика (в межд.);*  
*едностранна бюджетна политика (в макр.);*  
*едностранна данъчна политика (в макр.);*  
*едностранна макроикономическа политика (в межд.);*  
*едностранна политика на правителствените разходи (в макр.);*  
*еднотипна едностранна бюджетна политика (в макр.);*  
*еднотипна едностранна макроикономическа политика (в межд.);*



---

*експанзионистична бюджетноедностранна макроикономическа политика (в межд.);*  
*експанзионистична валутнокурсоедностранна макроикономическа политика (в межд.);*  
*експанзионистична едностранна бюджетна политика (в макр.);*  
*експанзионистична едностранна данъчна политика (в макр.);*  
*експанзионистична едностранна макроикономическа политика (в межд.);*  
*експанзионистична едностранна политика на правителствените разходи (в макр.);*  
*експанзионистична паричноедностранна макроикономическа политика (в межд.);*  
*експанзионистичноеднотипна едностранна бюджетна политика (в макр.);*  
*колебателноеднотипна колебателноедностранна бюджетна политика (в макр.);*  
*колебателноеднотипна монотонноедностранна бюджетна политика (в макр.);*  
*монотонноеднотипна колебателноедностранна бюджетна политика (в макр.);*  
*монотонноеднотипна монотонноедностранна бюджетна политика (в макр.);*  
*монотонноеднотипна монотонноедностранна макроикономическа политика (в межд.);*  
*неутрална бюджетноедностранна макроикономическа политика (в межд.);*  
*неутрална валутнокурсоедностранна макроикономическа политика (в межд.);*  
*неутрална едностранна бюджетна политика (в макр.);*  
*неутрална едностранна данъчна политика (в макр.);*  
*неутрална едностранна макроикономическа политика (в межд.);*  
*неутрална едностранна политика на правителствените разходи (в макр.);*  
*неутрална паричноедностранна макроикономическа политика (в межд.);*  
*неутралноеднотипна едностранна бюджетна политика (в макр.);*  
*паричноедностранна макроикономическа политика (в межд.);*  
*рестриктивна бюджетноедностранна макроикономическа политика (в межд.);*

рестриктивна валутнокурсоедностранна макроикономическа политика (в межд.);

рестриктивна едностранна бюджетна политика (в макр.);

рестриктивна едностранна данъчна политика (в макр.);

рестриктивна едностранна макроикономическа политика (в межд.);

рестриктивна едностранна политика на правителствените разходи (в макр.);

рестриктивна паричноедностранна макроикономическа политика (в межд.);

рестриктивноеднотипна едностранна бюджетна политика (в макр.);

рестриктивноеднотипна едностранна бюджетна политика (в макр.);

хетерогенноеднотипна хетерогенноедностранна бюджетна политика (в макр.) (същото като колебателноеднотипна колебателноедностранна бюджетна политика (в макр.));

хетерогенноеднотипна хомогенноедностранна бюджетна политика (същото като колебателноеднотипна монотонноедностранна бюджетна политика (в макр.));

хомогенноеднотипна хетерогенноедностранна бюджетна политика (в макр.) (същото като монотонноеднотипна колебателноедностранна бюджетна политика (в макр.));

хомогенноеднотипна хомогенноедностранна бюджетна политика (в макр.) (същото като монотонноеднотипна монотонноедностранна бюджетна политика (в макр.)).

## **ЕДНОСТРАННА ПОЛИТИКА НА ПРАВИТЕЛСТВЕНИТЕ РАЗХОДИ\***

(one-sided government-expenditure policy) (в макр.) (\*) – едностранно прилагане само на политика на правителствените разходи (в макр.) [когато не се прилага данъчна политика (в макр.)]. Представлява разновидност на едностранната бюджетна политика (в макр.). Нейни типове са (1) антинеутралната едностранна политика на правителствените разходи (в макр.), в т.ч. експанзионистичната едностранна политика на правителствените разходи (в макр.) и рестриктивната едностранна политика на правителствените разходи (в макр.), и (2) неутралната едностранна политика на правителствените разходи (в макр.).

## **ЕДНОСТРАННА ПОЛИТИКА НА ПРАВИТЕЛСТВЕНИТЕ РАЗХОДИ**

(one-sided government-expenditure policy) (**ки**) – във:

експанзионистична едностранна политика на правителствените разходи (в макр.);

едностранна политика на правителствените разходи (в макр.);

рестриктивна едностранна политика на правителствените разходи (в макр.);

антинеутрална едностранна политика на правителствените разходи (в макр.);

неутрална едностранна политика на правителствените разходи (в макр.).

**ЕДНОСТРАННА ПРОИЗВОДНА ФУНКЦИЯ** (one-way derived function) – обобщение на понятието за производна функция, в която обикновената граница е заместена с едностранна граница. Ако за функцията  $f(x)$  на реална променлива съществува границата

$$\lim_{x \rightarrow x_0 + 0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0},$$

тази граница е **дясна производна функция** (right derived function), а ако съществува границата

$$\lim_{x \rightarrow x_0 - 0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0},$$

тази граница е **лява производна функция** (left derived function). В случай на равенство между дясната и лявата производна функция е налице **обикновена производна функция** (normal derived function). Дясната и лявата производна функция са разновидности на **обобщената производна функция** (generalized derived function).

**ЕДНОСТРАННА РЕСТРИКЦИЯ** (one-sided restriction) (**ки**) – във:

външнорезервово-едностранна парична рестрикция (в межд.);

вътрешнокредитно-едностранна парична рестрикция (в межд.);

едностранна бюджетна рестрикция (в макр.) (същото като рестриктивна едностранна бюджетна политика (в макр.));

едностранна парична рестрикция (в межд.).

**ЕДНОСТРАННА ТРАНСФОРМАЦИЯ НА ФУРИЕ, Ж.** (one-sided Fourier transformation) – вж. *трансформации на Ж. Фурие*.

**ЕДНОСТРАННИ ИКОНОМИЧЕСКИ ФОЦЕННОСТИ\*** (unilateral economic fo-worths) (\*) – група от *икономически фоценности*  $\{OW(y)\}^L$ , ситуирани в дадена възпроизводствена фаза (вж. *възпроизводствени икономически фази и ценностна икономическа латералност*); елементарни (първични) съставки, от които се формира *едностранната икономическа ценност*  $W^L(y)$ . Техни разновидности са *производствената икономическа фоценност* и *потребителната икономическа фоценност*.

**ЕДНОСТРАННО БЮДЖЕТНО РЕГУЛИРАНЕ\*** (one-sided fiscal regulation) (в макр.) – същото като *едностранна бюджетна политика (в макр.)*.

**ЕДНОСТРАННО ИКОНОМИЧЕСКО ПРЕОБРАЗОВАНИЕ НА ЛАП-ЛАС, П.\*** (Laplace's one-sided economic transformation) – вж. *преобразуване на П. Лаплас в икономиката*.

**ЕДНОСТРАННО ИКОНОМИЧЕСКО СРАВНЕНИЕ** (unilateral economic comparison) (**ки**) – във:

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

**ЕДНОСТРАННО РЕГУЛИРАНЕ** (one-sided regulation) (**ки**) – във:

**едностранно бюджетно регулиране** (същото като *едностранна бюджетна политика (в макр.)*).

**ЕДНОСТРАННО СТОПАНСТВЕНО ОБЩОЦЕННОСТНО ИКОНОМИЧЕСКО СРАВНЕНИЕ [ИНДИВИДУАЛНО ПРОДУКТОВО]\*** (one-lateral individual product protoeconomizing totally-worth economic comparison) – вж *ценностно икономическо сравнение*.

**ЕДНОСТРАННО ЦЕННОСТНО ИКОНОМИЧЕСКО СРАВНЕНИЕ\*** (unilateral worth economic comparison) – вж *ценностно икономическо сравнение*.

**ЕДНОСТРАННО ШИРОЧИННО-ИМПУЛСНО ИКОНОМИЧЕСКО МОДУЛИРАНЕ** (one-sided wide-pulsively economic modulation – OWIEM) – вид *широчинно-импулсно икономическо модулиране*, при който в резултат на *импулсното икономическо модулиране* се измества единият фронт на икономическия импулс, а другият остава непроменен.

---

**ЕДНОСТРАННОСТ** (one-sidedity; uniformity) (кд) – във:

*едностранност на бюджетната политика (в макр.) (същото като единичност на бюджетната политика (в макр.));*

*едностранност на бюджетно-валутнокурсната политика (в межд.) (същото като единичност на бюджетно-валутнокурсната политика (в межд.));*

*едностранност на бюджетно-паричната политика (в межд.) (същото като единичност на бюджетно-паричната политика (в межд.));*

*едностранност на макроикономическата политика (в межд.) (същото като единичност на макроикономическата политика (в межд.));*

*едностранност на парично-валутнокурсната политика (в межд.) (същото като единичност на парично-валутнокурсната политика (в межд.));*

*еднотипна едностранност на бюджетната политика (в макр.);*

*еднотипна едностранност на бюджетно-валутнокурсната политика (в межд.);*

*еднотипна едностранност на бюджетно-паричната политика (в межд.);*

*еднотипна едностранност на макроикономическата политика (в межд.);*

*еднотипна едностранност на парично-валутнокурсната политика (в межд.);*

*колебателна едностранност на бюджетната политика (в макр.);*

*колебателна едностранност на бюджетно-валутнокурсната политика (в межд.);*

*колебателна едностранност на бюджетно-паричната политика (в межд.);*

*колебателна едностранност на макроикономическата политика (в межд.);*

*колебателна едностранност на парично-валутнокурсната политика (в межд.);*

*монотонна едностранност на бюджетната политика (в макр.);*

*монотонна едностранност на бюджетно-валутнокурсната политика (в межд.);*

*монотонна едностранност на бюджетно-паричната политика (в межд.);*

*монотонна едностранност на макроикономическата политика (в межд.);*

*монотонна едностранност на парично-валутнокурсната политика (в межд.);*

-----

*разходяща едностранност на бюджетната политика (в макр.);*  
*разходяща едностранност на бюджетно-валутнокурсната политика (в межд.);*  
*разходяща едностранност на бюджетно-паричната политика (в межд.);*  
*разходяща едностранност на макроикономическата политика (в межд.);*  
*разходяща едностранност на парично-валутнокурсната политика (в межд.);*  
*сходяща едностранност на бюджетната политика (в макр.);*  
*сходяща едностранност на бюджетно-валутнокурсната политика (в межд.);*  
*сходяща едностранност на бюджетно-паричната политика (в межд.);*  
*сходяща едностранност на макроикономическата политика (в межд.);*  
*сходяща едностранност на парично-валутнокурсната политика (в межд.).*

**ЕДНОСТРАННОСТ НА БЮДЖЕТНАТА ПОЛИТИКА\*** (uniformity of the fiscal policy) (в макр.) – същото като *единичност на бюджетната политика (в макр.)*.

**ЕДНОСТРАННОСТ НА БЮДЖЕТНАТА ПОЛИТИКА** (uniformity of the fiscal policy) (**ки**) – във:

*едностранност на бюджетната политика (в макр.) (същото като единичност на бюджетната политика (в макр.));*  
*еднотипна едностранност на бюджетната политика (в макр.);*  
*колебателна едностранност на бюджетната политика (в макр.);*  
*монотонна едностранност на бюджетната политика (в макр.);*  
*разходяща едностранност на бюджетната политика (в макр.);*  
*сходяща едностранност на бюджетната политика (в макр.).*

**ЕДНОСТРАННОСТ НА БЮДЖЕТНО-ВАЛУТНОКУРСОВАТА ПОЛИТИКА\*** (one-sidedness of the fiscal-exchange-rate policy) (в межд.) – същото като *единичност на бюджетно-валутнокурсната политика (в межд.)*.

**ЕДНОСТРАННОСТ НА БЮДЖЕТНО-ВАЛУТНОКУРСОВАТА ПОЛИТИКА** (one-sidedness of the fiscal-exchange-rate policy) (**ки**) – във:

*едностранност на бюджетно-валутнокурсната политика (в межд.) (същото като единичност на бюджетно-валутнокурсната политика (в межд.));*

-----  
*еднотипна едностранност на бюджетно-валутнокурсната политика (в межд.);*

*колебателна едностранност на бюджетно-валутнокурсната политика (в межд.);*

*монотонна едностранност на бюджетно-валутнокурсната политика (в межд.);*

*разходяща едностранност на бюджетно-валутнокурсната политика (в межд.);*

*сходяща едностранност на бюджетно-валутнокурсната политика (в межд.).*

**ЕДНОСТРАННОСТ НА БЮДЖЕТНО-ПАРИЧНАТА ПОЛИТИКА\*** (one-sidedness of the fiscal-monetary policy) (в межд.) – същото като *единичност на бюджетно-паричната политика (в межд.)*.

**ЕДНОСТРАННОСТ НА БЮДЖЕТНО-ПАРИЧНАТА ПОЛИТИКА** (one-sidedity of the fiscal-monetary policy) (**ки**) – във:

*едностранност на бюджетно-паричната политика (в межд.)* (същото като *единичност на бюджетно-паричната политика (в межд.)*);

*еднотипна едностранност на бюджетно-паричната политика (в межд.);*

*колебателна едностранност на бюджетно-паричната политика (в межд.);*

*монотонна едностранност на бюджетно-паричната политика (в межд.);*

*разходяща едностранност на бюджетно-паричната политика (в межд.);*

*сходяща едностранност на бюджетно-паричната политика (в межд.).*

**ЕДНОСТРАННОСТ НА МАКРОИКОНОМИЧЕСКАТА ПОЛИТИКА\*** (one-sidedness of the macroeconomic policy) (в межд.) – същото като *единичност на макроикономическата политика (в межд.)*.

**ЕДНОСТРАННОСТ НА МАКРОИКОНОМИЧЕСКАТА ПОЛИТИКА** (one-sidedity of the macroeconomic policy) (**ки**) – във:

*едностранност на макроикономическата политика (в межд.)* (същото като *единичност на макроикономическата политика (в межд.)*);

*еднотипна едностранност на макроикономическата политика (в межд.);*

*колебателна едностранност на макроикономическата политика (в межд.);*

-----  
*монотонна едностранност на макроикономическата политика (в межд.);*

*разходяща едностранност на макроикономическата политика (в межд.);*

*сходяща едностранност на макроикономическата политика (в межд.).*

**ЕДНОСТРАННОСТ НА ПАРИЧНО-ВАЛУТНОКУРСОВАТА ПОЛИТИКА\*** (one-sidedness of the monetary-exchange-rate policy) (в межд.) – същото като *единичност на парично-валутнокурсната политика (в межд.).*

**ЕДНОСТРАННОСТ НА ПАРИЧНО-ВАЛУТНОКУРСОВАТА ПОЛИТИКА** (one-sidedness of the monetary-exchange-rate policy) (**ки**) – във:

*едностранност на парично-валутнокурсната политика (в межд.) (същото като единичност на парично-валутнокурсната политика (в межд.));*

*еднотипна едностранност на парично-валутнокурсната политика (в межд.);*

*колебателна едностранност на парично-валутнокурсната политика (в межд.);*

*монотонна едностранност на парично-валутнокурсната политика (в межд.);*

*разходяща едностранност на парично-валутнокурсната политика (в межд.);*

*сходяща едностранност на парично-валутнокурсната политика (в межд.).*

**ЕДНОСТРАННОСТ НА ПОЛИТИКАТА** (one-sidedity of the policy; uniformity of the policy) (**ки**) – във:

*едностранност на бюджетната политика (в макр.) (същото като единичност на бюджетната политика (в макр.));*

*едностранност на бюджетно-валутнокурсната политика (в межд.) (същото като единичност на бюджетно-валутнокурсната политика (в межд.));*

*едностранност на бюджетно-валутнокурсната политика (в межд.) (същото като единичност на бюджетно-валутнокурсната политика (в межд.));*

*едностранност на бюджетно-паричната политика (в межд.) (същото като единичност на бюджетно-паричната политика (в межд.));*

*едностранност на макроикономическата политика (в межд.) (същото като единичност на макроикономическата политика (в межд.));*



-----

*едностранност на парично-валутнокурсната политика (в межд.) (същото като единичност на парично-валутнокурсната политика (в межд.));*  
*еднотипна едностранност на бюджетната политика (в макр.);*  
*еднотипна едностранност на бюджетно-валутнокурсната политика (в межд.);*  
*еднотипна едностранност на бюджетно-паричната политика (в межд.);*  
*еднотипна едностранност на макроикономическата политика (в межд.);*  
*еднотипна едностранност на парично-валутнокурсната политика (в межд.);*  
*колебателна едностранност на бюджетната политика (в макр.);*  
*колебателна едностранност на бюджетно-валутнокурсната политика (в межд.);*  
*колебателна едностранност на бюджетно-паричната политика (в межд.);*  
*колебателна едностранност на макроикономическата политика (в межд.);*  
*колебателна едностранност на парично-валутнокурсната политика (в межд.);*  
*монотонна едностранност на бюджетната политика (в макр.);*  
*монотонна едностранност на бюджетно-валутнокурсната политика (в межд.);*  
*монотонна едностранност на бюджетно-паричната политика (в межд.);*  
*монотонна едностранност на макроикономическата политика (в межд.);*  
*монотонна едностранност на парично-валутнокурсната политика (в межд.);*  
*разходяща едностранност на бюджетната политика (в макр.);*  
*разходяща едностранност на бюджетно-валутнокурсната политика (в межд.);*  
*разходяща едностранност на бюджетно-паричната политика (в межд.);*  
*разходяща едностранност на макроикономическата политика (в межд.);*  
*разходяща едностранност на парично-валутнокурсната политика (в межд.);*  
*сходяща едностранност на бюджетната политика (в макр.);*  
*сходяща едностранност на бюджетно-валутнокурсната политика (в межд.);*

-----

*сходяща едностранност на бюджетно-паричната политика (в межд.);*  
*сходяща едностранност на макроикономическата политика (в межд.);*  
*сходяща едностранност на парично-валутнокурсната политика (в межд.).*

**ЕДНОСЪСТАВНА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ\*** (one-composite economic worth), **еднотипова едносъставна икономическа ценност**, **едносъставна проста сингуларна икономическа ценност**, **еднотипова едносъставна проста сингуларна икономическа ценност**, **едносъставна сингуларна икономическа ценност**, **еднотипова едносъставна сингуларна икономическа ценност**, (\*) – *икономическа ценност*  $W^O(y) = \{OW(y)\}^O$  на някакъв икономически запас  $y$  (вж. *икономически запаси*), която се състои само от една *икономическа фоценност* (от една елементарна първична съставка)  $OW(y)$  и която може да бъзе или само *икономическата стойност*  $V(y)$  или само *икономическата полезност*  $U(y)$ , т.е.

$$W^O(y) = \{OW(y)\}^O = [\{OW^V(y)\}^O, \{OW^U(y)\}^O] = [\{V(y)\}, \{U(y)\}]$$

(вж. *ценностна икономическа съставност*). Затова нейните две разновидности са (1) *стойностната едносъставна икономическа ценност*  $W^{OV}(y) = \{OW^V(y)\}^O = \{V(y)\}$ , която е същото като *стойностна икономическа фоценност*  $OW^V(y)$  и като икономическа стойност  $V(y)$ , и (2) *полезностната едносъставна икономическа ценност*  $W^{OU}(y) = \{OW^U(y)\}^O = \{U(y)\}$ , която е същото като *полезностна икономическа фоценност*  $OW^U(y)$  и като икономическа полезност  $U(y)$ . Следователно

$$\begin{aligned} W^O(y) &= [W^{OV}(y), W^{OU}(y)] = [OW^V(y)^O, OW^U(y)^O] = \\ &= [V(y)^O, U(y)^O] = [V(y), U(y)]; \end{aligned}$$

Едносъставната икономическа ценност  $W^O(y)$  е винаги **еднотипова икономическа ценност**  $W^X(y)$  и затова е същото като **еднотипова едносъставна икономическа ценност**

$$W^{OX}(y) = \{OW(y)\}^{XO} = \{V(y)\}, \{U(y)\}.$$

Нейните две разновидности са (1) *стойностната однотипова едносъставна икономическа ценност*

$$W^{OXV}(y) = \{OW^V(y)\}^{XO} = \{V(y)\},$$

която е същото като *стойностна едносъставна икономическа ценност*  $W^{OV}(y) = \{OW^V(y)\}^O$ , и (2) *ползностната еднотипова едносъставна икономическа ценност*

$$W^{OXU}(y) = \{OW^U(y)\}^{OX} = \{U(y)\},$$

която е същото като *ползностна едносъставна икономическа ценност*  $W^{OU}(y) = \{OW^U(y)\}^O$ ,

Едносъставна икономическа ценност  $W^O(y)$  [т.е. еднотипова едносъставна икономическа ценност  $W^{OX}(y)$ ] е само *простата сингуларна икономическа ценност*

$$W^{SF}(y) = \{OW^S(y)\}^O = \{V^S(y)\}^O, \{U^S(y)\}^O,$$

където  $\{OW^S(y)\}^O$  е една *сингуларностна икономическа фоценност*,  $\{V^S(y)\}^O$  – *сингуларностна икономическа стойност*, а  $\{U^S(y)\}^O$  – *сингуларностна икономическа ползност* [същото като еднотипова проста сингуларна икономическа ценност  $W^{SFX}(y) = \{OW^{SX}(y)\}^O = \{V^S(y)\}^O, \{U^S(y)\}^O$ , където  $\{OW^{SX}(y)\}^O$  е една еднотипова сингуларностна икономическа фоценност], така че  $W^O(y)$  е същото като *едносъставна проста сингуларна икономическа ценност*  $W^{SFO}(y)$  [т.е. като еднотипова едносъставна проста сингуларна икономическа ценност  $W^{SFOX}(y)$ ] и като *едносъставна сингуларна икономическа ценност*  $W^{SO}(y)$  [т.е. като еднотипова едносъставна сингуларна икономическа ценност  $W^{SOX}(y)$ ]. Двете разновидности на простата сингуларна икономическа ценност  $W^{SF}(y)$  са:

(1) *простата стойностно-сингуларна икономическа ценност*

$$W^{SFV}(y) = \{OW^{SV}(y)\}^O = \{V^S(y)\}^O$$

[същото като еднотипова проста стойностно-сингуларна икономическа ценност  $W^{SFXV}(y) = \{OW^{SV}(y)\}^{OX} = \{V^S(y)\}^O$ ] [където  $\{OW^{SV}(y)\}^O$  е една *стойностно-сингуларностна икономическа фоценност*,  $\{V^S(y)\}^O$  – една *сингуларностна икономическа стойност*,  $\{OW^{SV}(y)\}^{OX}$  – една *еднотипова стойностно-сингуларностна икономическа фоценност*], която е същото като *едносъставна проста стойностно-сингуларна икономическа ценност*  $W^{SFOV}(y)$  [още като еднотипова едносъставна проста стойностно-сингуларна икономическа ценност  $W^{SFOXV}(y)$ ], като *едносъставна стойностно-сингуларна икономическа ценност*  $W^{SOV}(y)$  [още като еднотипова едносъставна стойностно-сингуларна икономическа ценност  $W^{SOXV}(y)$ ] и като *стойностна едносъставна икономическа ценност*  $W^{OV}(y)$  [още като *стойностна еднотипова едносъставна икономическа ценност*  $W^{XOV}(y)$ ];

(2) *простата ползностно-сингуларна икономическа ценност*

$$W^{SFU}(y) = \{OW^{SU}(y)\}^O = \{U^S(y)\}$$

[същото като *еднотипова проста полезностно-сингуларна икономическа ценност*  $W^{SFxu}(y) = \{OW^{SXU}(y)\}^O = \{U^S(y)\}^O$ ] [същото като *еднотипова проста стойностно-сингуларна икономическа ценност*  $W^{SFXV}(y) = \{OW^{SV}(y)\}^{OX} = \{V^S(y)\}^O$ ] [където  $\{OW^{SVU}(y)\}^O$  е една *полезностно-сингуларностна икономическа фоценност*,  $\{U^S(y)\}^O$  – една *сингуларностна икономическа полезност*,  $\{OW^{SU}(y)\}^{OX}$  – една *еднотипова полезностно-сингуларностна икономическа фоценност*], която е същото като *едносъставна проста полезностно-сингуларна икономическа ценност*  $W^{SFOU}(y)$  [още като *еднотипова едносъставна проста полезностно-сингуларна икономическа ценност*  $W^{SFOXU}(y)$ ], като *едносъставна полезностно-сингуларна икономическа ценност*  $W^{SOU}(y)$  [още като *еднотипова едносъставна полезностно-сингуларна икономическа ценност*  $W^{SOXU}(y)$ ] и като *полезностна едносъставна икономическа ценност*  $W^{OU}(y)$  [още като *полезностна еднотипова едносъставна икономическа ценност*  $W^{OXU}(y)$ ].

Според *икономическото отношение* разновидности на едносъставната икономическа ценност са ***едносъставната ценност на икономическия продукт\**** (one-composite worth of the economic product)  $W^O(q)$  и ***едносъставната ценност на икономическия фактор\**** (one-composite worth of the economic factor)  $W^O(x)$ . Ето защо  $W^O(y) = W^O(q), W^O(x)$ .

**ЕДНОСЪСТАВНА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ** (one-composite economic worth) (**ки**) – във:

*едносъставна икономическа ценност*;

*едносъставна полезностно-сингуларна икономическа ценност* (същото като *проста полезностно-сингуларна икономическа ценност*);

*едносъставна проста сингуларна икономическа ценност* (същото като *едносъставна икономическа ценност*);

*едносъставна проста стойностно-сингуларна икономическа ценност* (същото като *проста стойностно-сингуларна икономическа ценност*);

*едносъставна сингуларна икономическа ценност* (същото като *едносъставна икономическа ценност*);

*едносъставна стойностно-сингуларна икономическа ценност* (същото като *проста стойностно-сингуларна икономическа ценност*);

*еднотипова едносъставна икономическа ценност* (същото като *едносъставна икономическа ценност*);

-----

*еднотипова едносъставна полезностно-сингуларна икономическа ценност (същото като проста полезностно-сингуларна икономическа ценност);*

*еднотипова едносъставна проста сингуларна икономическа ценност (същото като едносъставна икономическа ценност);*

*еднотипова едносъставна проста стойностно-сингуларна икономическа ценност (същото като проста стойностно-сингуларна икономическа ценност);*

*еднотипова едносъставна сингуларна икономическа ценност (същото като едносъставна икономическа ценност);*

*еднотипова едносъставна стойностно-сингуларна икономическа ценност (същото като проста стойностно-сингуларна икономическа ценност);*

*полезностна едносъставна икономическа ценност;*

*полезностна едносъставна икономическа ценност (същото като проста полезностно-сингуларна икономическа ценност);*

*полезностна еднотипова едносъставна икономическа ценност (същото като полезностна едносъставна икономическа ценност и като проста полезностно-сингуларна икономическа ценност);*

*стойностна едносъставна икономическа ценност (същото като проста стойностно-сингуларна икономическа ценност);*

*стойностна еднотипова едносъставна икономическа ценност (същото като стойностна едносъставна икономическа ценност и като проста стойностно-сингуларна икономическа ценност).*

**ЕДНОСЪСТАВНА ПОЛЕЗНОСТНО-СИНГУЛАРНА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ\*** (one-composite utility-singrlar economic worth) – същото като *проста полезностно-сингуларна икономическа ценност*.

**ЕДНОСЪСТАВНА ПОЛЕЗНОСТНО-СИНГУЛАРНА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ** (one-composite utility-singrlar economic worth) (**ки**) – във:

*едносъставна полезностно-сингуларна икономическа ценност (същото като проста полезностно-сингуларна икономическа ценност);*

*еднотипова едносъставна полезностно-сингуларна икономическа ценност (същото като проста полезностно-сингуларна икономическа ценност).*

**ЕДНОСЪСТАВНА ПРОСТА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ** (one-composite simple economic worth) (**ки**) – във:

*едносъставна проста сингуларна икономическа ценност (същото като едносъставна икономическа ценност);*

-----  
*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 проста сингуларна икономическа ценност (същото като едносъставна икономическа ценност).*

**ЕДНОСЪСТАВНА ПРОСТА ПОЛЕЗНОСТНО-СИНГУЛАРНА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ\*** (one-composite simple utility-singrlar economic worth) – същото като *проста полезностно-сингуларна икономическа ценност*.

**ЕДНОСЪСТАВНА ПРОСТА ПОЛЕЗНОСТНО-СИНГУЛАРНА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ** (one-composite simple utility-singrlar economic worth) (**ки**) – във:

*еднотипова едносъставна проста полезностно-сингуларна икономическа ценност (същото като проста полезностно-сингуларна икономическа ценност).*

**ЕДНОСЪСТАВНА ПРОСТА СИНГУЛАРНА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ\*** (one-composite simple singrlar economic worth) – същото като *едносъставна икономическа ценност*.

**ЕДНОСЪСТАВНА ПРОСТА СИНГУЛАРНА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ** (one-composite simple singrlar economic worth) (**ки**) – във:

*едносъставна проста сингуларна икономическа ценност (същото като едносъставна икономическа ценност);*

*едносъставна проста стойностно-сингуларна икономическа ценност (същото като проста стойностно-сингуларна икономическа ценност);*

*еднотипова едносъставна проста сингуларна икономическа ценност (същото като едносъставна икономическа ценност);*

*еднотипова едносъставна проста стойностно-сингуларна икономическа ценност (същото като проста стойностно-сингуларна икономическа ценност).*

**ЕДНОСЪСТАВНА ПРОСТА СТОЙНОСТНО-СИНГУЛАРНА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ\*** (one-composite simple value-singrlar economic worth) – същото като *проста стойностно-сингуларна икономическа ценност*.

---

**ЕДНОСЪСТАВНА ПРОСТА СТОЙНОСТНО-СИНГУЛАРНА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ** (one-composite simple value-singular economic worth)

(ки) – във:

*едносъставна проста стойностно-сингуларна икономическа ценност* (същото като *проста стойностно-сингуларна икономическа ценност*);

*еднотипова едносъставна проста стойностно-сингуларна икономическа ценност* (същото като *проста стойностно-сингуларна икономическа ценност*).

**ЕДНОСЪСТАВНА СИНГУЛАРНА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ\*** (one-composite singular economic worth) – същото като *едносъставна икономическа ценност*.

**ЕДНОСЪСТАВНА СИНГУЛАРНА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ** (one-composite singular economic worth) (ки) – във:

*едносъставна полезностно-сингуларна икономическа ценност* (същото като *проста полезностно-сингуларна икономическа ценност*);

*едносъставна проста сингуларна икономическа ценност* (същото като *едносъставна икономическа ценност*);

*едносъставна проста стойностно-сингуларна икономическа ценност* (същото като *проста стойностно-сингуларна икономическа ценност*);

*едносъставна сингуларна икономическа ценност* (същото като *едносъставна икономическа ценност*);

*едносъставна стойностно-сингуларна икономическа ценност* (същото като *проста стойностно-сингуларна икономическа ценност*);

*еднотипова едносъставна полезностно-сингуларна икономическа ценност* (същото като *проста полезностно-сингуларна икономическа ценност*);

*еднотипова едносъставна проста сингуларна икономическа ценност* (същото като *едносъставна икономическа ценност*);

*еднотипова едносъставна проста стойностно-сингуларна икономическа ценност* (същото като *проста стойностно-сингуларна икономическа ценност*);

*еднотипова едносъставна сингуларна икономическа ценност* (същото като *едносъставна икономическа ценност*);

*еднотипова едносъставна стойностно-сингуларна икономическа ценност* (същото като *проста стойностно-сингуларна икономическа ценност*).

-----  
**ЕДНОСЪСТАВНА СТОЙНОСТНО-СИНГУЛАРНА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ\*** (one-composite value-singular economic worth) – същото като *проста стойностно-сингуларна икономическа ценност*.

**ЕДНОСЪСТАВНА СТОЙНОСТНО-СИНГУЛАРНА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ** (one-composite value-singular economic worth) (**ки**) – във:

*едносъставна стойностно-сингуларна икономическа ценност* (същото като *проста стойностно-сингуларна икономическа ценност*);

*еднотипова едносъставна стойностно-сингуларна икономическа ценност* (същото като *проста стойностно-сингуларна икономическа ценност*).

**ЕДНОТИПНА БЮДЖЕТНА ПОЛИТИКА\*** (monotype fiscal policy) (в макр.) (\*) – *бюджетна политика (в макр.)*, която е само от един тип – или само като *експанзионистична бюджетна политика (в макр.)*, или само като *рестриктивна бюджетна политика (в макр.)*, или само като *неутрална бюджетна политика (в макр.)*. Проявява се в два основни вида: като *еднотипна едностранна бюджетна политика (в макр.)* и като *еднотипна комбинирана бюджетна политика (в макр.)*.

**ЕДНОТИПНА БЮДЖЕТНА ПОЛИТИКА** (monotype fiscal policy) (**ки**) – във:

*алотропноеднотипна едностранна бюджетна политика (в макр.)*;

*антинеутралноеднотипна двустранна бюджетна политика (в макр.)*;

*антинеутралноориентирана еднотипна двустранна бюджетна политика* (същото като *антинеутралноеднотипна двустранна бюджетна политика (в макр.)*);

*еднотипна бюджетна политика (в макр.)*;

*еднотипна двустранна бюджетна политика (в макр.)*;

*еднотипна едностранна бюджетна политика (в макр.)*;

*еднотипна комбинирана бюджетна политика (в макр.)*;

*еднотипна хомогеннокомбинирана бюджетна политика (в макр.)* (същото като *еднотипна монотоннокомбинирана бюджетна политика (в макр.)*);

*експанзионистичноеднотипна бюджетна политика (в макр.)*;

*експанзионистичноеднотипна двустранна бюджетна политика (в макр.)*;

*експанзионистичноеднотипна едностранна бюджетна политика (в макр.)*;

*експанзионистичноеднотипна комбинирана бюджетна политика (в макр.)*;



---

*експанзионистичноориентирана еднотипна бюджетна политика (в макр.);*

*експанзионистичноориентирана еднотипна двустранна бюджетна политика (в макр.) (същото като експанзионистичноеднотипна двустранна бюджетна политика (в макр.);*

*изотропноеднотипна комбинирана бюджетна политика (в макр.);*

*колебателноеднотипна колебателноедностранна бюджетна политика (в макр.);*

*колебателноеднотипна монотонноедностранна бюджетна политика (в макр.);*

*монотонноеднотипна колебателноедностранна бюджетна политика (в макр.);*

*монотонноеднотипна монотонноедностранна бюджетна политика (в макр.);*

*неуталноеднотипна двустранна бюджетна политика (в макр.);*

*неуталноориентирана еднотипна двустранна бюджетна политика (в макр.) (същото като неуталноеднотипна двустранна бюджетна политика (в макр.);*

*неутралноеднотипна бюджетна политика (в макр.);*

*неутралноеднотипна едностранна бюджетна политика (в макр.);*

*неутралноеднотипна комбинирана бюджетна политика (в макр.);*

*неутралноориентирана еднотипна бюджетна политика (в макр.);*

*рестриктивноеднотипна бюджетна политика;*

*рестриктивноеднотипна двустранна бюджетна политика (в макр.);*

*рестриктивноеднотипна едностранна бюджетна политика (в макр.);*

*рестриктивноеднотипна комбинирана бюджетна политика (в макр.);*

*рестриктивноориентирана еднотипна бюджетна политика (в макр.);*

*рестриктивноориентирана еднотипна двустранна бюджетна политика (в макр.) (същото като рестриктивноеднотипна двустранна бюджетна политика (в макр.);*

*хетерогенноеднотипна хетерогенноедностранна бюджетна политика (в макр.) (същото като колебателноеднотипна колебателноедностранна бюджетна политика (в макр.);*

*хетерогенноеднотипна хомогенноедностранна бюджетна политика (в макр.) (същото като колебателноеднотипна монотонноедностранна бюджетна политика (в макр.);*

-----  
*хомогенноеднотипна хетерогенноедностранна бюджетна политика (в макр.) (същото като монотонноеднотипна колебательноедностранна бюджетна политика (в макр.));*

*хомогенноеднотипна хомогенноедностранна бюджетна политика (в макр.) (същото като монотонноеднотипна монотонноедностранна бюджетна политика (в макр.)).*

**ЕДНОТИПНА БЮДЖЕТНО-ВАЛУТНОКУРСОВА ПОЛИТИКА\*** (mono-type fiscal-exchange-rate policy) (в межд.) (\*) – *бюджетно-валутнокурсва политика (в межд.), при която самостоятелното и едновременно въздействие на двете включени в нея макроикономически политики [на бюджетната политика (в макр.) и валутнокурсвата политика (в межд.)] върху макроикономическата активност (в макр.) в страната е в една посока – или само към увеличаване, или само към намаляване, или само към задържане на макроикономическата активност (в межд.), респ. на обема на реалния брутен вътрешен продукт (в макр.); макроикономическо положение, при което едновременно са налице еднотипна макроикономическа политика (в макр.) и бюджетно-валутнокурсва политика (в межд.).* Нейни типове са *антинеутралноеднотипната бюджетно-валутнокурсва политика (в межд.)* [в т.ч. *експанзионистичноеднотипната бюджетно-валутнокурсва политика (в межд.)* и *рестриктивноеднотипната бюджетно-валутнокурсва политика (в межд.)*] и *неутралноеднотипната бюджетно-валутнокурсва политика (в межд.).*

**ЕДНОТИПНА БЮДЖЕТНО-ВАЛУТНОКУРСОВА ПОЛИТИКА** (mono-type fiscal-exchange-rate policy) (**ки**) – **във:**

*антинеутралноеднотипна бюджетно-валутнокурсва политика (в межд.);*

*антинеутралноориентирана еднотипна бюджетно-валутнокурсва политика (в межд.) (същото като антинеутралноеднотипна бюджетно-валутнокурсва политика (в межд.));*

*еднотипна бюджетно-валутнокурсва политика (в межд.);*

*експанзионистичноеднотипна бюджетно-валутнокурсва политика (в межд.);*

*експанзионистичноориентирана еднотипна бюджетно-валутнокурсва политика (в межд.) (същото като експанзионистичноеднотипна бюджетно-валутнокурсва политика (в межд.));*

*неутралноеднотипна бюджетно-валутнокурсва политика (в межд.);*

-----  
*неуталноориентирана еднотипна бюджетно-валутнокурсва политика (в межд.) (същото като неуталноеднотипна бюджетно-валутнокурсва политика (в межд.));*

*рестриктивноеднотипна бюджетно-валутнокурсва политика (в межд.);*

*рестриктивноориентирана еднотипна бюджетно-валутнокурсва политика (в межд.) (същото като рестриктивноеднотипна бюджетно-валутнокурсва политика (в межд.)).*

**ЕДНОТИПНА БЮДЖЕТНО-ПАРИЧНА ПОЛИТИКА\*** (monotype fiscal-monetary policy) (в макр.) (\*) – *бюджетно-парична политика (в макр.)*, при която самостоятелното и едновременно въздействие на двете включени в нея макроикономически политики [на *бюджетната политика (в макр.)* и *паричната политика (в макр.)*] върху макроикономическата активност (в макр.) в страната е в една посока – или само към увеличаване, или само към намаляване, или само към задържане на макроикономическата активност (в макр.), респ. на обема на *реалния брутен вътрешен продукт (в макр.)*; макроикономическо положение, при което едновременно са налице *еднотипна макроикономическа политика (в макр.)* и *бюджетно-парична политика (в макр.)*. Нейни типове са *антинеутралноеднотипната бюджетно-парична политика (в макр.)* [в т.ч. *експанзионистичноеднотипната бюджетно-парична политика (в макр.)* и *рестриктивноеднотипната бюджетно-парична политика (в макр.)*] и *неутралноеднотипната бюджетно-парична политика (в макр.)*.

**ЕДНОТИПНА БЮДЖЕТНО-ПАРИЧНА ПОЛИТИКА** (monotype fiscal-monetary policy) (**ки**) – във:

*антинеуталноеднотипна бюджетно-парична политика (в макр.);*

*антинеуталноориентирана еднотипна бюджетно-парична политика (в макр.) (същото като антинеуталноеднотипна бюджетно-парична политика (в макр.));*

*еднотипна бюджетно-парична политика (в макр.);*

*експанзионистичноеднотипна бюджетно-парична политика (в макр.);*

*експанзионистичноориентирана еднотипна бюджетно-парична политика (в макр.) (същото като експанзионистичноеднотипна бюджетно-парична политика (в макр.));*

*неуталноеднотипна бюджетно-парична политика (в макр.);*

-----

*неуталноориентирана еднотипна бюджетно-парична политика (в макр.) (същото като неуталноеднотипна бюджетно-парична политика (в макр.));*  
*рестриктивноеднотипна бюджетно-парична политика (в макр.);*  
*рестриктивноориентирана еднотипна бюджетно-парична политика (в макр.) (същото като рестриктивноеднотипна бюджетно-парична политика (в макр.)).*

**ЕДНОТИПНА БЮДЖЕТНО-ПАРИЧНО-ВАЛУТНОКУРСОВА ПОЛИТИКА\*** (monotype fiscal-monetary-exchange-rate policy) (в межд.) (\*) – *бюджетно-парично-валутнокурсва политика (в межд.)*, при която самостоятелното и едновременно въздействие на включените в нея макроикономически политики [на *бюджетната политика (в макр.)*, *паричната политика (в макр.)* и *валутнокурсвата политика (в межд.)*] върху макроикономическата активност (в макр.) в страната е в една посока – или само към увеличаване, или само към намаляване, или само към задържане на *макроикономическата активност (в межд.)*, респ. на обема на *реалния брутен вътрешен продукт (в макр.)*; макроикономическо положение, при което едновременно са налице *еднотипна макроикономическа политика (в макр.)* и *бюджетно-парично-валутнокурсва политика (в межд.)*. Нейни типове са *антинеутралноеднотипната бюджетно-парично-валутнокурсва политика (в межд.)* [в т.ч. *експанзионистичноеднотипната бюджетно-парично-валутнокурсва политика (в межд.)* и *рестриктивноеднотипната бюджетно-парично-валутнокурсва политика (в межд.)*] и *неутралноеднотипната бюджетно-парично-валутнокурсва политика (в межд.)*.

**ЕДНОТИПНА БЮДЖЕТНО-ПАРИЧНО-ВАЛУТНОКУРСОВА ПОЛИТИКА** (monotype fiscal-monetary-exchange-rate policy) (**ки**) – във:

*антинеуталноеднотипна бюджетно-парично-валутнокурсва политика (в межд.);*

*антинеуталноориентирана еднотипна бюджетно-парично-валутнокурсва политика (в межд.) (същото като антинеуталноеднотипна бюджетно-парично-валутнокурсва политика (в межд.));*

*еднотипна бюджетно-парично-валутнокурсва политика (в межд.);*

*експанзионистичноеднотипна бюджетно-парично-валутнокурсва политика (в межд.);*

-----

*експанзионистичноориентирана еднотипна бюджетно-парично-валутнокурсова политика (в межд.) (същото като експанзионистичноеднотипна бюджетно-парично-валутнокурсова политика (в межд.));*

*неуталноеднотипна бюджетно-парично-валутнокурсова политика (в межд.);*

*неуталноориентирана еднотипна бюджетно-парично-валутнокурсова политика (в межд.) (същото като неуталноеднотипна бюджетно-парично-валутнокурсова политика (в межд.));*

*рестриктивноеднотипна бюджетно-парично-валутнокурсова политика (в межд.);*

*рестриктивноориентирана еднотипна бюджетно-парично-валутнокурсова политика (в межд.) (същото като рестриктивноеднотипна бюджетно-парично-валутнокурсова политика (в межд.)).*

**ЕДНОТИПНА ДВУСТРАННА БЮДЖЕТНА ПОЛИТИКА\*** (monotype two-sided fiscal policy) (в макр.) (\*) – *двустранна бюджетна политика (в макр.), самостоятелното и едновременно въздействие на чиито различни форми [на данъчната политика (в макр.) и на политиката на правителствените разходи (в макр.)] върху макроикономическата активност (в макр.) в страната е в една посока – или само към увеличаване, или само към намаляване, или само към задържане на макроикономическата активност (в макр.), респ. на обема на реалния брутен вътрешен продукт (в макр.); макроикономическо положение, при което едновременно са налице еднотипна бюджетна политика (в макр.) и двустранна бюджетна политика (в макр.). Същото е като еднотипна комбинирана бюджетна политика (в макр.). Нейни типове са антинеутралноеднотипната двустранна бюджетна политика (в макр.) [в т.ч. експанзионистичноеднотипната двустранна бюджетна политика (в макр.) и рестриктивноеднотипната двустранна бюджетна политика (в макр.)] и неутралноеднотипната двустранна бюджетна политика (в макр.).*

**ЕДНОТИПНА ДВУСТРАННА БЮДЖЕТНА ПОЛИТИКА** (monotype two-sided fiscal policy) (**ки**) – **във:**

*антинеуталноеднотипна двустранна бюджетна политика (в макр.);*

*антинеуталноориентирана еднотипна двустранна бюджетна политика (същото като антинеуталноеднотипна двустранна бюджетна политика (в макр.));*

*еднотипна двустранна бюджетна политика (в макр.);*

-----  
*експанзионистичноеднотипна двустранна бюджетна политика (в макр.); експанзионистичноориентирана однотипна двустранна бюджетна политика (в макр.) (същото като експанзионистичноеднотипна двустранна бюджетна политика (в макр.));*

*неуталноеднотипна двустранна бюджетна политика (в макр.); неуталноориентирана однотипна двустранна бюджетна политика (в макр.) (същото като неуталноеднотипна двустранна бюджетна политика (в макр.));*

*рестриктивноеднотипна двустранна бюджетна политика (в макр.); рестриктивноориентирана однотипна двустранна бюджетна политика (в макр.) (същото като рестриктивноеднотипна двустранна бюджетна политика (в макр.)).*

### **ЕДНОТИПНА ДВУСТРАННА МАКРОИКОНОМИЧЕСКА ПОЛИТИКА\***

(monotype two-sided macroeconomic policy) (в межд.) (\*) – *двустранна макроикономическа политика (в межд.)*, самостоятелното и едновременно въздействие на чиито различни форми (на двете включени в нея макроикономически политики) върху *макроикономическата активност (в макр.)* в страната е в една посока – или само към увеличаване, или само към намаляване, или само към задържане на *макроикономическата активност (в межд.)*, респ. на обема на *реалния брутен вътрешен продукт (в макр.)*; макроикономическо положение, при което едновременно са налице *еднотипна макроикономическа политика (в макр.)* и *двустранна макроикономическа политика (в межд.)*. Нейни типове са *антинеутралноеднотипната двустранна макроикономическа политика (в межд.)* [в т.ч. *експанзионистичноеднотипната двустранна макроикономическа политика (в межд.)* и *рестриктивноеднотипната двустранна макроикономическа политика (в межд.)*] и *неутралноеднотипната двустранна макроикономическа политика (в межд.)*. Форми на еднотипната двустранна макроикономическа политика са (1) *еднотипната бюджетно-парична политика (в макр.)*, (2) *еднотипната бюджетно-валутнокурсва политика (в межд.)* и (3) *еднотипната парично-валутнокурсва политика (в межд.)*.

### **ЕДНОТИПНА ДВУСТРАННА МАКРОИКОНОМИЧЕСКА ПОЛИТИКА**

(monotype two-sided macroeconomic policy) (**ки**) – във:

*антинеуталноеднотипна двустранна макроикономическа политика (в межд.);*

---

*антинеуталноориентирана еднотипна двустранна макроикономическа политика (в межд.) (същото като антинеуталноеднотипна двустранна макроикономическа политика (в межд.));*

*еднотипна двустранна макроикономическа политика (в межд.);*

*експанзионистичноеднотипна двустранна макроикономическа политика (в межд.);*

*експанзионистичноориентирана еднотипна двустранна макроикономическа политика (в межд.) (същото като експанзионистичноеднотипна двустранна макроикономическа политика (в межд.));*

*неуталноеднотипна двустранна макроикономическа политика (в межд.);*

*неуталноориентирана еднотипна двустранна макроикономическа политика (в межд.) (същото като неуталноеднотипна двустранна макроикономическа политика (в межд.));*

*рестриктивноеднотипна двустранна макроикономическа политика (в межд.);*

*рестриктивноориентирана еднотипна двустранна макроикономическа политика (в межд.) (същото като рестриктивноеднотипна двустранна макроикономическа политика (в межд.)).*

**ЕДНОТИПНА ДВУСТРАННА ПОЛИТИКА** (monotype two-sided policy) **(ки)** – във:

*антинеуталноеднотипна двустранна бюджетна политика (в макр.);*

*антинеуталноориентирана еднотипна двустранна бюджетна политика (същото като антинеуталноеднотипна двустранна бюджетна политика (в макр.));*

*антинеуталноориентирана еднотипна двустранна макроикономическа политика (в межд.) (същото като антинеуталноеднотипна двустранна макроикономическа политика (в межд.));*

*еднотипна двустранна бюджетна политика (в макр.);*

*еднотипна двустранна макроикономическа политика (в межд.);*

*експанзионистичноеднотипна двустранна бюджетна политика (в макр.);*

*експанзионистичноориентирана еднотипна двустранна бюджетна политика (в макр.) (същото като експанзионистичноеднотипна двустранна бюджетна политика (в макр.));*

*експанзионистичноориентирана еднотипна двустранна макроикономическа политика (в межд.) (същото като експанзионистичноеднотипна двустранна макроикономическа политика (в межд.));*

-----

*неуталноеднотипна двустранна бюджетна политика (в макр.);*

*неуталноориентирана еднотипна двустранна бюджетна политика (в макр.) (същото като неуталноеднотипна двустранна бюджетна политика (в макр.));*

*неуталноориентирана еднотипна двустранна макроикономическа политика (в межд.) (същото като неуталноеднотипна двустранна макроикономическа политика (в межд.));*

*рестриктивноеднотипна двустранна бюджетна политика (в макр.);*

*рестриктивноориентирана еднотипна двустранна бюджетна политика (в макр.) (същото като рестриктивноеднотипна двустранна бюджетна политика (в макр.));*

*рестриктивноориентирана еднотипна двустранна макроикономическа политика (в межд.) (същото като рестриктивноеднотипна двустранна макроикономическа политика (в межд.)).*

#### **ЕДНОТИПНА ДВУСТРАННОСТ (monotype two-sidedness) (ки) – във:**

*еднотипна двустранност на бюджетно-валутнокурсната политика (в межд.);*

*еднотипна двустранност на бюджетно-паричната политика (в межд.);*

*еднотипна двустранност на макроикономическата политика (в межд.);*

*еднотипна двустранност на парично-валутнокурсната политика (в межд.).*

#### **ЕДНОТИПНА ДВУСТРАННОСТ НА БЮДЖЕТНО-ВАЛУТНОКУРСОВАТА ПОЛИТИКА\* (monotype two-sidedness of the fiscal-exchange-rate policy)**

**(в межд.) (\*)** – характеризира случаите на състояние на *бюджетно-валутнокурсната политика (в макр.)*, при които едновременно са налице *еднотипност на бюджетно-валутнокурсната политика (в межд.)* и *двустранност на бюджетно-валутнокурсната политика (в межд.)*.

#### **ЕДНОТИПНА ДВУСТРАННОСТ НА БЮДЖЕТНО-ПАРИЧНАТА ПОЛИТИКА\* (monotype two-sidedness of the fiscal-monetary policy) (в межд.) (\*)**

– характеризира случаите на състояние на *бюджетно-паричната политика (в макр.)*, при които едновременно са налице *еднотипност на бюджетно-паричната политика (в межд.)* и *двустранност на бюджетно-паричната политика (в межд.)*.



---

**ЕДНОТИПНА ДВУСТРАННОСТ НА МАКРОИКОНОМИЧЕСКАТА ПОЛИТИКА\*** (monotype two-sidedness of the macroeconomic policy) (в межд.)

(\*) – характеризира случаите на състояние на *макроикономическата политика (в макр.)*, при които едновременно са налице *еднотипност на макроикономическата политика (в межд.)* и *двустранност на макроикономическата политика (в межд.)*.

**ЕДНОТИПНА ДВУСТРАННОСТ НА ПАРИЧНО-ВАЛУТНОКУРСОВАТА ПОЛИТИКА\*** (monotype two-sidedness of the monetary-exchange-rate policy) (в межд.)

(\*) – характеризира случаите на състояние на *парично-валутнокурсната политика (в макр.)*, при които едновременно са налице *еднотипност на парично-валутнокурсната политика (в межд.)* и *двустранност на парично-валутнокурсната политика (в межд.)*.

**ЕДНОТИПНА ДВУСТРАННОСТ НА ПОЛИТИКАТА** (monotype two-sidedness of the policy) (**ки**) – във:

*еднотипна двустранност на бюджетно-валутнокурсната политика (в межд.);*

*еднотипна двустранност на бюджетно-паричната политика (в межд.);*

*еднотипна двустранност на макроикономическата политика (в межд.);*

*еднотипна двустранност на парично-валутнокурсната политика (в межд.).*

**ЕДНОТИПНА ЕДНОСТРАННА БЮДЖЕТНА ПОЛИТИКА\*** (monotype one-sided fiscal policy) (в макр.) (\*) – *икономическо понятие* за означаване на положението, че *едностранната бюджетна политика (в макр.)* е винаги *еднотипна бюджетна политика (в макр.)*.

**ЕДНОТИПНА ЕДНОСТРАННА БЮДЖЕТНА ПОЛИТИКА** (monotype one-sided fiscal policy) (**ки**) – във:

*алотропноеднотипна едностранна бюджетна политика (в макр.);*

*еднотипна едностранна бюджетна политика (в макр.);*

*експанзионистичноеднотипна едностранна бюджетна политика (в макр.);*

*колебателноеднотипна колебателноедностранна бюджетна политика (в макр.);*

*колебателноеднотипна монотонноедностранна бюджетна политика (в макр.);*

-----  
*монотонноеднотипна колебателноедностранна бюджетна политика (в макр.);*

*монотонноеднотипна монотонноедностранна бюджетна политика (в макр.);*

*неутралноеднотипна едностранна бюджетна политика (в макр.);*

*рестриктивноеднотипна едностранна бюджетна политика (в макр.);*

*хетерогенноеднотипна хетерогенноедностранна бюджетна политика (в макр.) (същото като колебателноеднотипна колебателноедностранна бюджетна политика (в макр.));*

*хетерогенноеднотипна хомогенноедностранна бюджетна политика (в макр.) (същото като колебателноеднотипна монотонноедностранна бюджетна политика (в макр.));*

*хомогенноеднотипна хетерогенноедностранна бюджетна политика (в макр.) (същото като монотонноеднотипна колебателноедностранна бюджетна политика (в макр.));*

*хомогенноеднотипна хомогенноедностранна бюджетна политика (в макр.) (същото като монотонноеднотипна монотонноедностранна бюджетна политика (в макр.)).*

**ЕДНОТИПНА ЕДНОСТРАННА МАКРОИКОНОМИЧЕСКА ПОЛИТИКА\*** (monotype one-sided macroeconomic policy) (в межд.) (\*) – *икономическо понятие за означаване на положението, че едностранната макроикономическа политика (в межд.) е винаги еднотипна макроикономическа политика (в макр.).*

**ЕДНОТИПНА ЕДНОСТРАННА МАКРОИКОНОМИЧЕСКА ПОЛИТИКА** (monotype one-sided macroeconomic policy) (**ки**) – **ВЪВ:**

*алотропноеднотипна едностранна макроикономическа политика (в межд.);*

*еднотипна едностранна макроикономическа политика (в межд.).*

**ЕДНОТИПНА ЕДНОСТРАННА ПОЛИТИКА** (monotype one-sided policy) (**ки**) – **ВЪВ:**

*алотропноеднотипна едностранна бюджетна политика (в макр.);*

*еднотипна едностранна бюджетна политика (в макр.);*

*еднотипна едностранна макроикономическа политика (в межд.);*

*експанзионистичноеднотипна едностранна бюджетна политика (в макр.);*

колебателноеднотипна колебателноедностранна бюджетна политика (в макр.);

колебателноеднотипна монотонноедностранна бюджетна политика (в макр.);

монотонноеднотипна колебателноедностранна бюджетна политика (в макр.);

монотонноеднотипна монотонноедностранна бюджетна политика (в макр.);

неутралноеднотипна едностранна бюджетна политика (в макр.);

рестриктивноеднотипна едностранна бюджетна политика (в макр.);

хетерогенноеднотипна хетерогенноедностранна бюджетна политика (в макр.) (същото като колебателноеднотипна колебателноедностранна бюджетна политика (в макр.));

хетерогенноеднотипна хомогенноедностранна бюджетна политика (същото като колебателноеднотипна монотонноедностранна бюджетна политика (в макр.));

хомогенноеднотипна хетерогенноедностранна бюджетна политика (в макр.) (същото като монотонноеднотипна колебателноедностранна бюджетна политика (в макр.));

хомогенноеднотипна хомогенноедностранна бюджетна политика (в макр.) (същото като монотонноеднотипна монотонноедностранна бюджетна политика (в макр.)).

### **ЕДНОТИПНА ЕДНОСТРАННОСТ (monotype one-sidedness) (ки) – във:**

еднотипна едностранност на бюджетната политика (в макр.);

еднотипна едностранност на бюджетно-валутнокурсната политика (в межд.);

еднотипна едностранност на бюджетно-паричната политика (в межд.);

еднотипна едностранност на макроикономическата политика (в межд.);

еднотипна едностранност на парично-валутнокурсната политика (в межд.).

**ЕДНОТИПНА ЕДНОСТРАННОСТ НА БЮДЖЕТНАТА ПОЛИТИКА\*** (monotype uniformity of the fiscal policy) (в макр.) (\*) – икономическа характеристика на случаите, при които едновременно са налице еднотипност на бюджетната политика (в макр.) и едностранност на бюджетната политика (в макр.).

---

**ЕДНОТИПНА ЕДНОСТРАННОСТ НА БЮДЖЕТНО-ВАЛУТНОКУРСОВАТА ПОЛИТИКА\*** (monotype one-sidedness of the fiscal-exchange-rate policy)

(в межд.) (\*) – характеризира случаите на състояние на *бюджетно-валутнокурсната политика (в макр.)*, при които едновременно са налице *еднотипност на бюджетно-валутнокурсната политика (в межд.)* и *едностранност на бюджетно-валутнокурсната политика (в межд.)*.

**ЕДНОТИПНА ЕДНОСТРАННОСТ НА БЮДЖЕТНО-ПАРИЧНАТА ПОЛИТИКА\*** (monotype one-sidedness of the fiscal-monetary policy) (в межд.) (\*) –

характеризира случаите на състояние на *бюджетно-паричната политика (в макр.)*, при които едновременно са налице *еднотипност на бюджетно-паричната политика (в межд.)* и *едностранност на бюджетно-паричната политика (в межд.)*.

**ЕДНОТИПНА ЕДНОСТРАННОСТ НА МАКРОИКОНОМИЧЕСКАТА ПОЛИТИКА\*** (monotype one-sidedness of the macroeconomic policy) (в межд.) (\*) –

характеризира случаите на състояние на *макроикономическата политика (в макр.)*, при които едновременно са налице *еднотипност на макроикономическата политика (в межд.)* и *едностранност на макроикономическата политика (в межд.)*.

**ЕДНОТИПНА ЕДНОСТРАННОСТ НА ПАРИЧНО-ВАЛУТНОКУРСОВАТА ПОЛИТИКА\*** (monotype one-sidedness of the monetary-exchange-rate policy) (в межд.) (\*) –

характеризира случаите на състояние на *парично-валутнокурсната политика (в макр.)*, при които едновременно са налице *еднотипност на парично-валутнокурсната политика (в межд.)* и *едностранност на парично-валутнокурсната политика (в межд.)*.

**ЕДНОТИПНА ЕДНОСТРАННОСТ НА ПОЛИТИКАТА** (monotype one-sidedness of the policy) (**ки**) – във:

*еднотипна едностранност на бюджетната политика (в макр.);*

*еднотипна едностранност на бюджетно-валутнокурсната политика (в межд.);*

*еднотипна едностранност на бюджетно-паричната политика (в межд.);*

*еднотипна едностранност на макроикономическата политика (в межд.);*

*еднотипна едностранност на парично-валутнокурсната политика (в межд.).*

**ЕДНОТИПНА КОЛЕБАТЕЛНОЕДНОСТРАННА МАКРОИКОНОМИЧЕСКА ПОЛИТИКА** (monotype oscillating-one-sided macroeconomic policy) (**ки**) – във:

*колебателноеднотипна колебателноедностранна макроикономическа политика (в межд.);*

*монотонноеднотипна колебателноедностранна макроикономическа политика (в межд.).*

**ЕДНОТИПНА КОЛЕБАТЕЛНОМНОГОСТРАННА МАКРОИКОНОМИЧЕСКА ПОЛИТИКА\*** (monotype oscillating-multiform macroeconomic policy) (в межд.), **еднотипна хетерогенномногостранна макроикономическа политика (в межд.)**, – *колебателно многостранна макроикономическа политика (в межд.)*, типичното за която е, че отделните *форми на макроикономическата политика (в макр.)* [най-вече измежду *бюджетната политика (в макр.)*, *паричната политика (в макр.)* и *валутнокурсната политика (в межд.)*] действуват едновременно в една посока, т.е. че към даден момент във времето са еднопосочни, като с течение на времето тези форми се сменят. При еднотипната колебателномногостранна макроикономическа политика самостоятелното и едновременно въздействие на нейните форми върху *икономиката* е или само към увеличаване, или само към намаляване, или само към задържане равнището на *макроикономическата активност (в макр.)* [т.е. на *реалния брутен вътрешен продукт (в макр.)*], но така че тези форми се сменят или се преподреждат. Ето защо еднотипна колебателномногостранна макроикономическа политика е налице тогава, когато макар с течение на времето отделните макроикономически форми да се сменят, то към даден момент се провеждат едновременно: или само *бюджетна експанзия (в макр.)* и *парична експанзия (в макр.)*, или само *бюджетна експанзия* и *валутнокурсва експанзия (в межд.)*, или само *парична експанзия* и *валутнокурсва експанзия*, или само *бюджетна рестрикция (в макр.)* и *парична рестрикция (в макр.)*, или само *бюджетна рестрикция* и *валутнокурсва рестрикция (в межд.)*, или само *парична рестрикция* и *валутнокурсва рестрикция*, или само *неутрална бюджетна политика* и *неутрална парична политика*, или само *неутрална бюджетна политика* и *неутрална валутнокурсва политика*, или само *неутрална парична политика* и *неутрална валутнокурсва политика*.

Когато при посочените условия едновременно се провеждат експанзии, е налице **експанзионистичноеднотипна колебателномногостранна макроикономическа политика\*** (expansionary-monotype oscillating-multiform

macroeconomic policy) (в межд.), а когато едновременно се провеждат рестрикции – **рестриktivноеднотипна колебателномногостранна макроикономическа политика\*** (restrictive-monotype oscillating-multiform macroeconomic policy) (в межд.). Когато при посочените условия не се извършва никаква макроикономическа политика, т.е. когато едновременно се осъществяват само *неутрални макроикономически политики (в макр.)*, тогава е налице **неутралноеднотипна колебателномногостранна макроикономическа политика\*** (neutral-monotype oscillating-multiform macroeconomic policy) (в межд.).

**От своя страна** однотипната колебателномногостранна макроикономическа политика се проявява в две форми: **първо, монотонноеднотипна колебателномногостранна макроикономическа политика\*** (monotonous-monotype oscillating-multiform macroeconomic policy) (в межд.) [т.е. **хомогенноеднотипна хетерогенномногостранна макроикономическа политика\*** (homogeneous-monotype heterogeneous-multiform macroeconomic policy) (в межд.)] – когато в течение на времето използваният тип (експанзионистичен, рестриктивен или неутрален) на осъществяване на всички прилагани форми на макроикономическата политика (бюджетна, парична или валутнокурсва) остава непроменен, като с това се съхранява идентичността на установената однотипност, но не се съхранява идентичността на установената многостранност на макроикономическата политика; **второ, колебателноеднотипна колебателномногостранна макроикономическа политика\*** (oscillating-monotype oscillating-multiform macroeconomic policy) (в межд.) [т.е. **хетерогенноеднотипна хетерогенномногостранна макроикономическа политика\*** (heterogeneous-monotype heterogeneous-multiform macroeconomic policy) (в межд.)] – когато в течение на времето използваният тип (експанзионистичен, рестриктивен или неутрален) на осъществяване на всички прилагани форми на макроикономическата политика (бюджетна, парична или валутнокурсва) се променя едновременно, като с това се променя както идентичността на установената однотипност, така и идентичността на установената многостранност на макроикономическата политика.

Форми на монотонноеднотипната колебателномногостранна макроикономическа политика са: (1) **експанзионистично-монотонноеднотипната колебателномногостранна макроикономическа политика\*** (expansionary-monotonous-monotype oscillating-multiform macroeconomic policy) (в межд.) (примерна редица във времето: бюджетна експанзия, парична експанзия; бюджетна експанзия, валутнокурсва експанзия; парична експанзия, валутнокурсва експанзия,...); (2) **рестриktivно-монотонноеднотипната колебател-**

-----

**номногостранна макроикономическа политика\*** (restrictive-monotonous-monotype oscillating-multiform macroeconomic policy) (в межд.) (примерна редица във времето: бюджетна рестрикция, парична рестрикция; бюджетна рестрикция, валутнокурсова рестрикция; парична рестрикция, валутнокурсова рестрикция;...); (3) **неутрално-монотонноеднотипната колебателномногостранна макроикономическа политика\*** (neutral-monotonous-monotype oscillating-multiform macroeconomic policy) (в межд.) (примерна редица във времето: неутрална бюджетна политика, неутрална парична политика; неутрална парична политика, неутрална валутнокурсова политика; неутрална бюджетна политика, неутрална валутнокурсова политика;...).

Аналогично на случая с *монотонномногостранната макроикономическа политика (в межд.)* и при условията на колебателномногостранна макроикономическа политика за колебателноеднотипната политика е характерна постоянната смяна на типа на нейното осъществяване, макар към всеки даден момент във времето за всички действащи макроикономически форми да е в сила само един и същ тип (примерна редица във времето: бюджетна експанзия, парична експанзия; парична рестрикция, валутнокурсова рестрикция; неутрална бюджетна политика, неутрална валутнокурсова политика;...). И тук в течение на даден период от време е възможно чрез смяната на типа на макроикономическата политика и на импулсите на нейните въздействия да се реализира определена ориентираност по отношение на обема на brutния вътрешен продукт. Тоест независимо от кратковременните противоположни промени в равнището на brutния вътрешен продукт е възможно с течение на времето (т.е. динамично) да се наблюдава през разглеждания период или тенденция на увеличаване, или тенденция на намаляване, или тенденция на запазване на неговия обем. В такъв може да се говори за **динамичноориентирана колебателноеднотипна колебателномногостранна макроикономическа политика\*** (dynamic-direct oscillating-monotype oscillating-multiform macroeconomic policy) (в межд.) [т.е. за **динамичноориентирана хетерогенноеднотипна хетерогенномногостранна макроикономическа политика\*** (dynamic-direct heterogeneous-monotype heterogeneous-multiform macroeconomic policy) (в межд.)]. Ако в рамките на целия период от време обаче при посочените условия не се наблюдава определена тенденция в промените на обема на brutния вътрешен продукт, тогава може да се говори за **динамичнонеориентирана колебателноеднотипна колебателномногостранна макроикономическа политика\*** (dynamic-non-direct oscillating-monotype oscillating-multiform macroeconomic policy) (в межд.) [т.е. за **динамичнонеориентирана хетеро-**

генноеднотипна хетерогенномногостранна макроикономическа политика\* (dynamic-non-direct heterogeneous-monotype heterogeneous-multiform macroeconomic policy) (в межд.)].

Форми на динамичноориентираната колебателноеднотипна колебателномногостранна макроикономическа политика са: (1) **експанзионистично-динамичноориентираната колебателноеднотипна колебателномногостранна макроикономическа политика\*** (expansionary-dynamic-direct oscillating-monotype oscillating-multiform macroeconomic policy) (в межд.) – когато с течение на времето тази политика е насочена към нарастване на обема на brutния вътрешен продукт; (2) **рестриktivно-динамичноориентираната колебателноеднотипна колебателномногостранна макроикономическа политика\*** (restrictive-dynamic-direct oscillating-monotype oscillating-multiform macroeconomic policy) (в межд.) – когато с течение на времето тази политика е насочена към намаляване на обема на brutния вътрешен продукт; (3) **неутрално-динамичноориентираната колебателноеднотипна колебателномногостранна макроикономическа политика\*** (neutral-dynamic-direct oscillating-monotype oscillating-multiform macroeconomic policy) (в межд.) – когато с течение на времето тази политика е насочена към запазване на обема на brutния вътрешен продукт.

В зависимост от това, дали в условията на колебателна еднотипност и колебателна многостранност динамичната ориентираност на макроикономическата политика (към нарастване, към намаляване или към запазване на равнището на brutния вътрешен продукт) с течение на времето се постига чрез монотонни или чрез колебателни промени в това равнище, динамичноориентираната колебателноеднотипна колебателномногостранна макроикономическа политика се подразделя на **монотонно-динамичноориентирана колебателноеднотипна колебателномногостранна макроикономическа политика\*** (monotonous-dynamic-direct oscillating-monotype oscillating-multiform macroeconomic policy) (в межд.) [т.е. **хомогенно-динамичноориентирана хетерогенноеднотипна хетерогенномногостранна макроикономическа политика\*** (homogeneous-dynamic-direct heterogeneous-monotype heterogeneous-multiform macroeconomic policy) (в межд.)] и **колебателно-динамичноориентирана колебателноеднотипна колебателномногостранна макроикономическа политика\*** (oscillated-dynamic-direct oscillating-monotype oscillating-multiform macroeconomic policy) (в межд.) [т.е. **хетерогенно-динамичноориентирана хетерогенноеднотипна хетерогенномногостранна макроикономическа по-**



литика\* (heterogeneous-dynamic-direct heterogeneous-monotype heterogeneous-multiform macroeconomic policy) (в межд.)).

*От своя страна* в зависимост от това, дали при същите условия динамичната неориентираност на макроикономическата политика с течение на времето се постига чрез монотонни или чрез колебателни промени в равнището на брутния вътрешен продукт, динамичнонеориентираната колебателноеднотипна колебателномногогранна макроикономическа политика се подразделя на *монотонно-динамичнонеориентирана колебателноеднотипна колебателномногогранна макроикономическа политика\** (monotonous-dynamic-non-direct oscillating-monotype oscillating-multiform macroeconomic policy) (в межд.) [т.е. *хомогенно-динамичнонеориентирана хетерогенноеднотипна хетерогенномногогранна макроикономическа политика\** (homogeneous-dynamic-non-direct heterogeneous-monotype heterogeneous-multiform macroeconomic policy) (в межд.)] и *колебателнодинамичнонеориентирана колебателноеднотипна колебателномногогранна макроикономическа политика\** (oscillating-dynamic-non-direct oscillating-monotype oscillating-multiform macroeconomic policy) (в межд.) [т.е. *хетерогенно-динамичнонеориентирана хетерогенноеднотипна хетерогенномногогранна макроикономическа политика\** (heterogeneous-dynamic-non-direct heterogeneous-monotype heterogeneous-multiform macroeconomic policy) (в межд.)].

Форми на монотонно-динамичноориентираната колебателноеднотипна колебателномногогранна макроикономическа политика са: (1) *експанзионистичномонотонно-динамичноориентираната колебателноеднотипна колебателномногогранна макроикономическа политика\** (expansionary-monotonous-dynamic-direct oscillating-monotype oscillating-multiform macroeconomic policy) (в межд.); (2) *рестриктивномонотонно-динамичноориентираната колебателноеднотипна колебателномногогранна макроикономическа политика\** (restrictive-monotonous-dynamic-direct oscillating-monotype oscillating-multiform macroeconomic policy) (в межд.); (3) *неутралномонотонно-динамичноориентираната колебателноеднотипна колебателномногогранна макроикономическа политика\** (neutral-monotonous-dynamic-direct oscillating-monotype oscillating-multiform macroeconomic policy) (в межд.).  
*От своя страна* форми на колебателно-динамичноориентираната колебателноеднотипна колебателномногогранна макроикономическа политика са: (1) *експанзионистичноколебателно-динамичноориентираната колебателноеднотипна колебателномногогранна макроикономическа политика\**

(expansionary-oscillated-dynamic-direct oscillating-monotype oscillating-multiform macroeconomic policy) (в межд.); (2) **рестриктивноколебателно-динамичноориентираната колебателноеднотипна колебателномногоостранна макроикономическа политика\*** (restrictive-oscillating-dynamic-direct oscillating-monotype oscillating-multiform macroeconomic policy) (в межд.); (3) **неутралноколебателно-динамичноориентираната колебателноеднотипна колебателномногоостранна макроикономическа политика\*** (neutral-oscillating-dynamic-direct oscillating-monotype oscillating-multiform macroeconomic policy) (в межд.).

**ЕДНОТИПНА КОЛЕБАТЕЛНОМНОГОСТРАННА ПОЛИТИКА** (monotype oscillating-multiform policy) (**ки**) – във:

*еднотипна колебателномногоостранна макроикономическа политика (в межд.).*

**ЕДНОТИПНА КОМБИНИРАНА БЮДЖЕТНА ПОЛИТИКА\*** (monotype combined fiscal policy) (в макр.) (\*) – *комбинирана бюджетна политика (в макр.), самостоятелното и едновременно въздействие на чиито различни форми върху макроикономическата активност (в макр.) в страната е в една посока – или само към увеличаване, или само към намаляване, или само към задържане на макроикономическата активност (в макр.), респ. на обема на реалния брутен вътрешен продукт (в макр.); макроикономическо положение, когато едновременно са налице еднотипна бюджетна политика (в макр.) и комбинирана бюджетна политика (в макр.).*

**ЕДНОТИПНА КОМБИНАРАНА БЮДЖЕТНА ПОЛИТИКА** (monotype combined fiscal policy) (**ки**) – във:

*еднотипна комбинарана бюджетна политика (в макр.);*

*еднотипна хомогеннокомбинарана бюджетна политика (в макр.) (същото като еднотипна монотоннокомбинирана бюджетна политика (в макр.);*

*експанзионистичноеднотипна комбинирана бюджетна политика (в макр.);*

*изотропноеднотипна комбинирана бюджетна политика (в макр.);*

*неутралноеднотипна комбинирана бюджетна политика (в макр.);*

*рестриктивноеднотипна комбинирана бюджетна политика (в макр.).*

**ЕДНОТИПНА КОМБИНИРАНА МАКРОИКОНОМИЧЕСКА ПОЛИТИКА\*** (monotype combined macroeconomic policy) (в межд.) (\*) – *комбинирана*

-----

*макроикономическа политика (в межд.), самостоятелното и едновременно въздействие на чиито различни форми (на всички включени в нея макроикономически политики) върху макроикономическата активност (в макр.) в страната е в една посока – или само към увеличаване, или само към намаляване, или само към задържане на макроикономическата активност (в межд.), респ. на обема на реалния брутен вътрешен продукт (в макр.); макроикономическо положение, при което едновременно са налице еднотипна макроикономическа политика (в макр.) и комбинирана макроикономическа политика (в межд.). Нейни типове са антинеутралноеднотипната комбинирана макроикономическа политика (в межд.) [в т.ч. експанзионистичноеднотипната комбинирана макроикономическа политика (в межд.) и рестриктивноеднотипната комбинирана макроикономическа политика (в межд.)] и неутралноеднотипната комбинирана макроикономическа политика (в межд.).*

## **ЕДНОТИПНА КОМБИНИРАНА МАКРОИКОНОМИЧЕСКА ПОЛИТИКА** (monotype combined macroeconomic policy) (**ки**) – във:

*антинеутралноеднотипна комбинирана макроикономическа политика (в межд.);*

*антинеутралноориентирана еднотипна комбинирана макроикономическа политика (в межд.) (същото като антинеутралноеднотипна комбинирана макроикономическа политика (в межд.));*

*еднотипна монотоннокомбинирана макроикономическа политика (в межд.);*

*еднотипна хомогеннокомбинирана макроикономическа политика (в межд.) (същото като еднотипна монотоннокомбинирана макроикономическа политика (в межд.));*

*експанзионистичноеднотипна комбинирана макроикономическа политика (в межд.);*

*експанзионистичноориентирана еднотипна комбинирана макроикономическа политика (в межд.) (същото като експанзионистичноеднотипна комбинирана макроикономическа политика (в межд.));*

*изотропноеднотипна комбинирана макроикономическа политика (в межд.);*

*неутралноеднотипна комбинирана макроикономическа политика (в межд.);*

-----

*неуталноориентирана еднотипна комбинирана макроикономическа политика (в межд.) (същото като неуталноеднотипна комбинирана макроикономическа политика (в межд.));*

*рестриктивноеднотипна комбинирана макроикономическа политика (в межд.);*

*рестриктивноориентирана еднотипна комбинирана макроикономическа политика (в межд.) (същото като рестриктивноеднотипна комбинирана макроикономическа политика (в межд.)).*

### **ЕДНОТИПНА КОМБИНИРАНА ПОЛИТИКА (monotype combined policy)**

**(ки)** – във:

*еднотипна комбинирана бюджетна политика (в макр.);*

*еднотипна комбинирана макроикономическа политика (в межд.);*

*еднотипна хомогеннокомбинирана бюджетна политика (в макр.) (същото като еднотипна монотоннокомбинирана бюджетна политика (в макр.));*

*експанзионистичноеднотипна комбинирана бюджетна политика (в макр.);*

*изотропноеднотипна комбинирана бюджетна политика (в макр.);*

*неутралноеднотипна комбинирана бюджетна политика (в макр.);*

*рестриктивноеднотипна комбинирана бюджетна политика (в макр.).*

### **ЕДНОТИПНА КОМБИНИРАНОСТ (monotype combinedity) (ки) – във:**

*еднотипна комбинираност на макроикономическата политика (в межд.);*

*еднотипна комбинираност на бюджетно-паричната политика (в межд.);*

*еднотипна комбинираност на бюджетно-валутнокурсната политика (в межд.);*

*еднотипна комбинираност на парично-валутнокурсната политика (в межд.).*

### **ЕДНОТИПНА КОМБИНИРАНОСТ НА БЮДЖЕТНО-ВАЛУТНОКУРСОВАТА ПОЛИТИКА\* (monotype combinedity of the fiscal-exchange-rate policy)**

**(\*)** – характеризира случаите на състояние на *бюджетно-валутнокурсната политика (в макр.)*, при които едновременно са налице *еднотипност на бюджетно-валутнокурсната политика (в межд.)* и *комбинираност на бюджетно-валутнокурсната политика (в межд.)*. Проявява се като *еднотипна двустранност на бюджетно-валутнокурсната политика (в межд.)*.

---

**ЕДНОТИПНА КОМБИНИРАНост НА БЮДЖЕТНО-ПАРИЧНАТА ПОЛИТИКА\*** (monotype combinedity of the fiscal-monetary policy) (в межд.)

(\*) – характеризира случаите на състояние на *бюджетно-паричната политика (в макр.)*, при които едновременно са налице *еднотипност на бюджетно-паричната политика (в межд.)* и *комбинираност на бюджетно-паричната политика (в межд.)*. Проявява се като *еднотипна двустранност на бюджетно-паричната политика (в межд.)*.

**ЕДНОТИПНА КОМБИНИРАНост НА МАКРОИКОНОМИЧЕСКАТА ПОЛИТИКА\*** (monotype combinedity of the macroeconomic policy) (в межд.)

(\*) – характеризира случаите на състояние на *макроикономическата политика (в макр.)*, при които едновременно са налице *еднотипност на макроикономическата политика (в межд.)* и *комбинираност на макроикономическата политика (в межд.)*. Нейни разновидности са *еднотипната двустранност на макроикономическата политика (в межд.)* и *еднотипната многостранност на макроикономическата политика (в межд.)*.

**ЕДНОТИПНА КОМБИНИРАНост НА ПАРИЧНО- ВАЛУТНОКУРСОВАТА ПОЛИТИКА\*** (monotype combinedity of the monetary-exchange-rate policy) (в межд.)

(\*) – характеризира случаите на състояние на *парично-валутнокурсната политика (в макр.)*, при които едновременно са налице *еднотипност на парично-валутнокурсната политика (в межд.)* и *комбинираност на парично-валутнокурсната политика (в межд.)*. Проявява се като *еднотипна двустранност на парично-валутнокурсната политика (в межд.)*.

**ЕДНОТИПНА КОМБИНИРАНост НА ПОЛИТИКАТА** (monotype combinedity of the policy) (**ки**) – във:

*еднотипна комбинираност на бюджетно-валутнокурсната политика (в межд.)*;

*еднотипна комбинираност на бюджетно-паричната политика (в межд.)*;

*еднотипна комбинираност на макроикономическата политика (в межд.)*;

*еднотипна комбинираност на парично-валутнокурсната политика (в межд.)*.

**ЕДНОТИПНА МАКРОИКОНОМИЧЕСКА ПОЛИТИКА\*** (monotype macroeconomic policy) (в межд.)

(\*) – *макроикономическа политика (в макр.)*, която е само от един тип – или е само *експанзионистична макроикономическа политика (в макр.)*, или е само *рестриктивна макроикономическа бюджетна*

политика (в макр.), или е само неутрална макроикономическа бюджетна политика (в макр.). Проявява се в два основни вида: като еднотипна едностранна макроикономическа политика (в межд.) и еднотипна комбинирана макроикономическа политика (в межд.).

**ЕДНОТИПНА МАКРОИКОНОМИЧЕСКА ПОЛИТИКА** (monotype combined macroeconomic policy) (**ки**) – във:

*антинеуталноориентирана еднотипна двустранна макроикономическа политика (в межд.) (същото като антинеуталноеднотипна двустранна макроикономическа политика (в межд.));*

*антинеуталноориентирана еднотипна комбинирана макроикономическа политика (в межд.) (същото като антинеуталноеднотипна комбинирана макроикономическа политика (в межд.));*

*антинеуталноориентирана еднотипна многостранна макроикономическа политика (в межд.) (същото като антинеуталноеднотипна многостранна макроикономическа политика (в межд.));*

*еднотипна двустранна макроикономическа политика (в межд.);*

*еднотипна едностранна макроикономическа политика (в межд.);*

*еднотипна колебателномногостранна макроикономическа политика (в межд.);*

*еднотипна комбинирана макроикономическа политика (в межд.);*

*еднотипна многостранна макроикономическа политика (в межд.);*

*еднотипна монотоннокомбинирана макроикономическа политика (в межд.);*

*еднотипна монотонномногостранна макроикономическа политика (в межд.);*

*еднотипна хетерогенномногостранна макроикономическа политика (в межд.) (същото като еднотипна колебателномногостранна макроикономическа политика (в межд.));*

*еднотипна хомогеннокомбинирана макроикономическа политика (в межд.) (същото като еднотипна монотоннокомбинирана макроикономическа политика (в межд.));*

*еднотипна хомогенномногостранна макроикономическа политика (в межд.) (същото като еднотипна монотонномногостранна макроикономическа политика (в межд.));*

*експанзионистичноеднотипна макроикономическа политика (в межд.);*

-----

*експанзионистичноориентирана еднотипна двустранна макроикономическа политика (в межд.) (същото като експанзионистичноеднотипна двустранна макроикономическа политика (в межд.));*

*експанзионистичноориентирана еднотипна комбинирана макроикономическа политика (в межд.) (същото като експанзионистичноеднотипна комбинирана макроикономическа политика (в межд.));*

*експанзионистичноориентирана еднотипна многостранна макроикономическа политика (в межд.) (същото като експанзионистичноеднотипна многостранна макроикономическа политика (в межд.));*

*неуталноориентирана еднотипна двустранна макроикономическа политика (в межд.) (същото като неуталноеднотипна двустранна макроикономическа политика (в межд.));*

*неуталноориентирана еднотипна комбинирана макроикономическа политика (в межд.) (същото като неуталноеднотипна комбинирана макроикономическа политика (в межд.));*

*неуталноориентирана еднотипна многостранна макроикономическа политика (в межд.) (същото като неуталноеднотипна многостранна макроикономическа политика (в межд.));*

*неутралноеднотипна макроикономическа политика (в межд.);*

*рестриктивноеднотипна макроикономическа политика (в межд.);*

*рестриктивноориентирана еднотипна двустранна макроикономическа политика (в межд.) (същото като рестриктивноеднотипна двустранна макроикономическа политика (в межд.));*

*рестриктивноориентирана еднотипна комбинирана макроикономическа политика (в межд.) (същото като рестриктивноеднотипна комбинирана макроикономическа политика (в межд.));*

*рестриктивноориентирана еднотипна многостранна макроикономическа политика (в межд.) (същото като рестриктивноеднотипна многостранна макроикономическа политика (в межд.)).*

**ЕДНОТИПНА МНОГОСТРАННА МАКРОИКОНОМИЧЕСКА ПОЛИТИКА\*** (monotype multiform macroeconomic policy) (в межд.) (\*) – *многостранна макроикономическа политика (в межд.)*, самостоятелното и едновременно въздействие на чиито различни форми (на включените в нея макроикономически политики) върху *макроикономическата активност (в макр.)* в страната е в една посока – или само към увеличаване, или само към намаляване, или само към задържане на *макроикономическата активност (в межд.)*,

респ. на обема на *реалния брутен вътрешен продукт (в макр.)*; макроикономическо положение, при което едновременно са налице *еднотипна макроикономическа политика (в макр.)* и *многостранна макроикономическа политика (в межд.)*. Нейни типове са *антинеутралноеднотипната многостранна макроикономическа политика (в межд.)* [в т.ч. *експанзионистичноеднотипната многостранна макроикономическа политика (в межд.)* и *рестриктивноеднотипната многостранна макроикономическа политика (в межд.)*] и *неутралноеднотипната многостранна макроикономическа политика (в межд.)*.

### **ЕДНОТИПНА МНОГОСТРАННА МАКРОИКОНОМИЧЕСКА ПОЛИТИКА** (monotype multiform macroeconomic policy) (**ки**) – ВЪВ:

*антинеутралноеднотипна многостранна макроикономическа политика (в межд.)*;

*антинеутралноориентирана еднотипна многостранна макроикономическа политика (в межд.)* (същото като *антинеутралноеднотипна многостранна макроикономическа политика (в межд.)*);

*еднотипна колебателномногостранна макроикономическа политика (в межд.)*;

*еднотипна монотонномногостранна макроикономическа политика (в межд.)*;

*еднотипна хетерогенномногостранна макроикономическа политика (в межд.)* (същото като *еднотипна колебателномногостранна макроикономическа политика (в межд.)*);

*еднотипна хомогенномногостранна макроикономическа политика (в межд.)* (същото като *еднотипна монотонномногостранна макроикономическа политика (в межд.)*);

*експанзионистичноеднотипна многостранна макроикономическа политика (в межд.)*;

*експанзионистичноориентирана еднотипна многостранна макроикономическа политика (в межд.)* (същото като *експанзионистичноеднотипна многостранна макроикономическа политика (в межд.)*);

*изотропноеднотипна многостранна макроикономическа политика (в межд.)*;

*неутралноеднотипна многостранна макроикономическа политика (в межд.)*;



-----  
*неуталноориентирана еднотипна многостранна макроикономическа политика (в межд.) (същото като неуталноеднотипна многостранна макроикономическа политика (в межд.));*

*рестриктивноеднотипна многостранна макроикономическа политика (в межд.);*

*рестриктивноориентирана еднотипна многостранна макроикономическа политика (в межд.) (същото като рестриктивноеднотипна многостранна макроикономическа политика (в межд.)).*

**ЕДНОТИПНА МНОГОСТРАННА ПОЛИТИКА** (monotype multiform policy) **(ки)** – във:

*антинеуталноориентирана еднотипна многостранна макроикономическа политика (в межд.) (същото като антинеуталноеднотипна многостранна макроикономическа политика (в межд.));*

*еднотипна многостранна макроикономическа политика (в межд.);*

*експанзионистичноориентирана еднотипна многостранна макроикономическа политика (в межд.) (същото като експанзионистичноеднотипна многостранна макроикономическа политика (в межд.));*

*неуталноориентирана еднотипна многостранна макроикономическа политика (в межд.) (същото като неуталноеднотипна многостранна макроикономическа политика (в межд.));*

*рестриктивноориентирана еднотипна многостранна макроикономическа политика (в межд.) (същото като рестриктивноеднотипна многостранна макроикономическа политика (в межд.)).*

**ЕДНОТИПНА МНОГОСТРАННОСТ** (monotype multiformity) **(ки)** – във:

*еднотипна многостранност на бюджетната политика (в макр.);*

*еднотипна многостранност на макроикономическата политика (в межд.).*

**ЕДНОТИПНА МНОГОСТРАННОСТ НА БЮДЖЕТНАТА ПОЛИТИКА\*** (monotype multiformity of the fiscal policy) (в макр.) (\*) – *икономическа характеристика* на случаите, при които едновременно са налице *еднотипност на бюджетната политика (в макр.)* и *многостранност на бюджетната политика (в макр.)*.

**ЕДНОТИПНА МНОГОСТРАННОСТ НА МАКРОИКОНОМИЧЕСКАТА ПОЛИТИКА\*** (monotype multiformity of the macroeconomic policy) (в межд.)

---

(\*) – характеризира случаите на състояние на *макроикономическата политика (в макр.)*, при които едновременно са налице *еднотипност на макроикономическата политика (в межд.)* и *многоостранност на макроикономическата политика (в межд.)*.

**ЕДНОТИПНА МНОГОСТРАННОСТ НА ПОЛИТИКАТА** (monotype multiformity of the policy) (**ки**) – във:

*еднотипна многоостранност на бюджетната политика (в макр.);*

*еднотипна многоостранност на макроикономическата политика (в межд.).*

**ЕДНОТИПНА МОНОТОННОЕДНОСТРАННА МАКРОИКОНОМИЧЕСКА ПОЛИТИКА** (monotype monotonous-one-sided macroeconomic policy) (**ки**) – във:

*колебателноеднотипна монотонноедностранна макроикономическа политика (в межд.);*

*монотонноеднотипна монотонноедностранна макроикономическа политика (в межд.).*

**ЕДНОТИПНА МОНОТОННОКОМБИНАРАНА БЮДЖЕТНА ПОЛИТИКА\*** (monotype monotonously-combined fiscal policy) (в макр.), **еднотипна хомогеннокомбинирана бюджетна политика (в макр.)**, (\*) – *монотоннокомбинирана бюджетна политика (в макр.)*, при която нейните отделни форми действуват едновременно в една посока, т.е., че към даден момент във времето са еднопосочни.

**ЕДНОТИПНА МОНОТОННОКОМБИНИРАНА МАКРОИКОНОМИЧЕСКА ПОЛИТИКА\*** (monotype monotonous-combined macroeconomic policy) (в межд.), **еднотипна хомогеннокомбинирана макроикономическа политика (в межд.)**, (\*) – *монотоннокомбинирана макроикономическа политика (в межд.)*, при която нейните отделни форми действуват едновременно в една посока, т.е., че към даден момент във времето са еднопосочни [вж. *форми на макроикономическа политика (в макр.)*]: или само към увеличаване, или само към намаляване, или само към задържане на *брутния вътрешен продукт (в макр.)*, но така, че тези форми да не се сменят или преподреждат. Ето защо еднотипна монотоннокомбинирана (двустранна или многоостранна) макроикономическа политика е налице: (1) или когато едновременно се провеждат *бюджетна експанзия (в макр.)*, *парична експанзия (в макр.)* и *валутнокурсова*

експанзия (в межд.) (или поне две от тях при пълно абстрахиране от третата при запазване на формите) [тогава е налице **експанзионистичноеднотипна монотоннокомбинирана макроикономическа политика\*** (expansionary-monotype monotonous-combined macroeconomic policy) (в межд.)]; (2) или когато едновременно се провеждат *бюджетна рестрикция (в макр.)*, *парична рестрикция (в макр.)* и *валутнокурсова рестрикция (в межд.)* (или поне две от тях при пълно абстрахиране от третата при запазване на формите) [тогава е налице **рестриктивноеднотипна монотоннокомбинирана макроикономическа политика\*** (restrictive-monotype monotonous-combined macroeconomic policy) (в межд.)]; (3) или когато едновременно се провеждат *неутрална бюджетна политика (в макр.)*, *неутрална парична политика (в макр.)* и *неутрална валутнокурсова политика (в межд.)* (или поне две от тях при пълно абстрахиране от третата при запазване на формите) [тогава е налице **неутралноеднотипна монотоннокомбинирана макроикономическа политика\*** (neutral-monotype monotonous-combined macroeconomic policy) (в межд.)].

От своя страна однотипната монотоннокомбинирана макроикономическа политика се проявява в две форми: **първо, монотонноеднотипна монотоннокомбинирана макроикономическа политика\*** (monotonous-monotype monotonous-combined macroeconomic policy) (в межд.) [т.е. **хомогенноеднотипна хомогеннокомбинирана макроикономическа политика\*** (homogeneous-monotype homogeneous-combined macroeconomic policy) (в межд.)] – когато в течение на времето използваният тип (експанзионистичен, рестриктивен или неутрален) на осъществяване на всички прилагани форми на макроикономическата политика (бюджетна, парична или валутнокурсова) остава непроменен, като с това се съхраняват идентичността на установената однотипност и идентичността на установената монотонна комбинираност на макроикономическата политика; **второ, колебателноеднотипна монотоннокомбинирана макроикономическа политика\*** (oscillating-monotype monotonous-combined macroeconomic policy) (в межд.) [т.е. **хетерогенноеднотипна хомогеннокомбинирана макроикономическа политика\*** (heterogeneous-monotype homogeneous-combined macroeconomic policy) (в межд.)] – когато в течение на времето използваният тип (експанзионистичен, рестриктивен или неутрален) на осъществяване на всички прилагани форми на макроикономическата политика (бюджетна, парична или валутнокурсова) се променя едновременно, като с това се променя идентичността на установената однотипност, но се съхранява идентичността на установената монотонна комбинираност на макроикономическата политика.

-----  
**ЕДНОТИПНА МОНОТОННОКОМБИНИРАНА ПОЛИТИКА** (monotype monotonous-combined policy) (**ки**) – във:

*еднотипна монотоннокомбинирана макроикономическа политика (в межд.).*

**ЕДНОТИПНА МОНОТОННОМНОГОСТРАННА МАКРОИКОНОМИЧЕСКА ПОЛИТИКА\*** (monotype monotonous-multiform macroeconomic policy) (в межд.), **еднотипна хомогенномногоостранна макроикономическа политика (в межд.), (\*)** – *монотонномногоостранна макроикономическа политика (в межд.),* при която нейните отделни форми действуват едновременно в една посока, т.е., че към даден момент във времето са еднопосочни [вж. *форми на макроикономическа политика (в макр.)*]: или само към увеличаване, или само към намаляване, или само към задържане на *брутния вътрешен продукт (в макр.)*, но така, че тези форми да не се сменят или преподреждат. Ето защо еднотипна монотонномногоостранна макроикономическа политика например е налице: (1) или когато едновременно се провеждат *бюджетна експанзия (в макр.), парична експанзия (в макр.)* и *валутнокурсва експанзия (в межд.)* [тогава е налице **експанзионистичноеднотипна монотонномногоостранна макроикономическа политика\*** (expansionary-monotype monotonous-multiform macroeconomic policy) (в межд.)]; (2) или когато едновременно се провеждат *бюджетна рестрикция (в макр.), парична рестрикция (в макр.)* и *валутнокурсва рестрикция (в межд.)* [тогава е налице **рестриktivноеднотипна монотонномногоостранна макроикономическа политика\*** (restrictive-monotype monotonous-multiform macroeconomic policy) (в межд.)]; (3) или когато едновременно се провеждат *неутрална бюджетна политика (в макр.), неутрална парична политика (в макр.)* и *неутрална валутнокурсва политика (в межд.)* [тогава е налице **неутралноеднотипна монотонномногоостранна макроикономическа политика\*** (neutral-monotype monotonous-multiform macroeconomic policy) (в межд.)].

От своя страна еднотипната монотонномногоостранна макроикономическа политика се проявява в две форми: **първо, монотонноеднотипна монотонномногоостранна макроикономическа политика\*** (monotonous-monotype monotonous-multiform macroeconomic policy) (в межд.) [т.е. **хомогенноеднотипна хомогенномногоостранна макроикономическа политика\*** (homogeneous-monotype homogeneous-multiform macroeconomic policy) (в межд.)] – когато в течение на времето използваният тип (експанзионистичен, рестриktивен или неутрален) на осъществяване на всички прилагани форми на макроиконо-

мическата политика (бюджетна, парична или валутнокурсова) остава непроменен, като с това се съхраняват идентичността на установената еднотипност и идентичността на установената монотонна многостранност на макроикономическата политика; **второ, колебателноеднотипна монотонномногостранна макроикономическа политика\*** (oscillating-monotype monotonous-multiform macroeconomic policy) (в межд.) [т.е. **хетерогенноеднотипна хомогенномногостранна макроикономическа политика\*** (heterogeneous-monotype homogeneous-multiform macroeconomic policy) (в межд.)] – когато в течение на времето използваният тип (експанзионистичен, рестриктивен или неутрален) на осъществяване на всички прилагани форми на макроикономическата политика (бюджетна, парична или валутнокурсова) се променя едновременно, като с това се променя идентичността на установената еднотипност, но се съхранява идентичността на установената монотонна многостранност на макроикономическата политика.

**Форми на монотонноеднотипната монотонномногостранна макроикономическа политика** са: (1) **експанзионистично-монотонноеднотипната монотонномногостранна макроикономическа политика\*** (expansionary-monotonous-monotype monotonous-multiform macroeconomic policy) (в межд.) (примерна редица във времето: бюджетна експанзия, валутнокурсова експанзия; бюджетна експанзия, валутнокурсова експанзия; бюджетна експанзия, валутнокурсова експанзия;...); (2) **рестриктивно-монотонноеднотипната монотонномногостранна макроикономическа политика\*** (restrictive-monotonous-monotype monotonous-multiform macroeconomic policy) (в межд.) (примерна редица във времето: парична рестрикция, валутнокурсова рестрикция; парична рестрикция, валутнокурсова рестрикция; парична рестрикция, валутнокурсова рестрикция;...); (3) **неутрално-монотонноеднотипната монотонномногостранна макроикономическа политика\*** (neutral-monotonous-monotype monotonous-multiform macroeconomic policy) (в межд.) (примерна редица във времето: неутрална бюджетна политика, неутрална парична политика; неутрална бюджетна политика, неутрална парична политика; неутрална бюджетна политика, неутрална парична политика;...).

При **колебателноеднотипната монотонномногостранна макроикономическа политика** се извършва постоянна смяна на типа на нейното осъществяване, макар към всеки даден момент във времето за всички действащи макроикономически форми да е в сила само един и същ тип. (Примерна редица във времето за колебателноеднотипната монотонномногостранна макроикономическа политика е: бюджетна експанзия, валутнокурсова експанзия; бюджет-

на рестрикция, валутнокурсова рестрикция; неутрална бюджетна политика, неутрална валутнокурсова политика;...). В течение на определен период от време в условията на колебателна еднотипност и монотонна многостранност е възможно чрез смяна на типа на макроикономическата политика и на импулсите на нейните въздействия да се реализира определена ориентираност по отношение на обема на брутния вътрешен продукт. Тоест независимо от кратковременните противоположни промени в равнището на брутния вътрешен продукт с течение на времето (т.е. динамично) през разглеждания период е възможно да се наблюдава или тенденция на увеличаване, или тенденция на намаляване, или тенденция на запазване на неговия обем. В такъв случай може да се говори за **динамичноориентирана колебателноеднотипна монотонномногостранна макроикономическа политика\*** (dynamic-direct oscillating-monotype monotonous-multiform macroeconomic policy) (в межд.) [т.е. за **динамичноориентирана хетерогенноеднотипна хомогенномногостранна макроикономическа политика\*** (dynamic-direct heterogeneous-monotype homogeneous-multiform macroeconomic policy) (в межд.)]. Ако в рамките на целия период от време обаче не се наблюдава определена тенденция в промените на обема на брутния вътрешен продукт, тогава може да се говори за **динамичнонеориентирана колебателноеднотипна монотонномногостранна макроикономическа политика\*** (dynamic-non-direct oscillating-monotype monotonous-multiform macroeconomic policy) (в межд.) [т.е. за **динамичнонеориентирана хетерогенноеднотипна хомогенномногостранна макроикономическа политика\*** (dynamic-non-direct heterogeneous-monotype homogeneous-multiform macroeconomic policy) (в межд.)].

**Форми на динамичноориентираната колебателноеднотипна монотонномногостранна макроикономическа политика** са: (1) **експанзионистично-динамичноориентираната колебателноеднотипна монотонномногостранна макроикономическа политика\*** (expansionary-dynamic-direct oscillating-monotype monotonous-multiform macroeconomic policy) (в межд.) – когато с течение на времето тази политика е насочена към нарастване на обема на брутния вътрешен продукт; (2) **рестриктивно-динамичноориентираната колебателноеднотипна монотонномногостранна макроикономическа политика\*** (restrictive-dynamic-direct oscillating-monotype monotonous-multiform macroeconomic policy) (в межд.) – когато с течение на времето тази политика е насочена към намаляване на обема на брутния вътрешен продукт; (3) **неутрално-динамичноориентираната колебателноеднотипна монотонномногостранна макроикономическа политика\*** (neutral-dynamic-direct oscillating-

monotype monotonous-multiform macroeconomic policy) (в межд.) – когато с течение на времето тази политика е насочена към запазване на обема на brutния вътрешен продукт.

В зависимост от това, дали динамичната ориентираност на макроикономическата политика (към нарастване, към намаляване или към запазване на равнището на brutния вътрешен продукт) с течение на времето се постига чрез монотонни или чрез колебателни промени в това равнище, динамичноориентираната колебателноеднотипна монотонномногостранна макроикономическа политика се подразделя на **монотонно-динамичноориентирана колебателноеднотипна монотонномногостранна макроикономическа политика\*** (monotonous-dynamic-direct oscillating-monotype monotonous-multiform macroeconomic policy) (в межд.) [т.е. **хомогенно-динамичноориентирана хетерогенноеднотипна хомогенномногостранна макроикономическа политика\*** (homogeneous-dynamic-direct heterogeneous-monotype homogeneous-multiform macroeconomic policy) (в межд.)] и **колебателно-динамичноориентирана колебателноеднотипна монотонномногостранна макроикономическа политика\*** (oscillating-dynamic-direct oscillating-monotype monotonous-multiform macroeconomic policy) (в межд.) [т.е. **хетерогенно-динамичноориентирана хетерогенноеднотипна хомогенномногостранна макроикономическа политика** (heterogeneous-dynamic-direct heterogeneous-monotype homogeneous-multiform macroeconomic policy) (в межд.)].

От своя страна в зависимост от това, дали динамичната неориентираност на макроикономическата политика с течение на времето се постига чрез монотонни или чрез колебателни промени в равнището на brutния вътрешен продукт, динамичнонеориентираната колебателноеднотипна монотонномногостранна макроикономическа политика се подразделя на **монотонно-динамичнонеориентирана колебателноеднотипна монотонномногостранна макроикономическа политика\*** (monotonous-dynamic-non-direct oscillating-monotype monotonous-multiform macroeconomic policy) (в межд.) [т.е. **хомогенно-динамичнонеориентирана хетерогенноеднотипна хомогенномногостранна макроикономическа политика\*** (homogeneous-dynamic-non-direct heterogeneous--monotype homogeneous-multiform macroeconomic policy) (в межд.)] и **колебателно-динамичнонеориентирана колебателноеднотипна монотонномногостранна макроикономическа политика\*** (oscillating-dynamic-non-direct oscillated-monotype monotonous-multiform macroeconomic policy) (в межд.) [т.е. **хетерогенно-динамичнонеориентирана хетерогенноеднотипна хомогенномногостранна макроикономическа политика\***

(heterogeneous-dynamic-non-direct heterogeneous-monotype homogeneous-multiform macroeconomic policy) (в межд.)).

Форми на монотонно-динамичноориентираната колебателноеднотипна монотонномногостранна макроикономическа политика са: (1) **експанзионистичномонотонно-динамичноориентираната колебателноеднотипна монотонномногостранна макроикономическа политика\*** (expansionary-monotonous-dynamic-direct oscillated-monotype monotonous-multiform macroeconomic policy (в межд.)); (2) **рестриктивномонотонно- динамичноориентираната колебателноеднотипна монотонномногостранна макроикономическа политика\*** (restrictive-monotonous-dynamic-direct oscillated-monotype monotonous-multiform macroeconomic policy) (в межд.); (3) **неутралномонотонно-динамичноориентираната колебателноеднотипна монотонномногостранна макроикономическа политика\*** (neutral-monotonous-dynamic-direct oscillated-monotype monotonous-multiform macroeconomic policy) (в межд.). От своя страна, форми на колебателно-динамичноориентираната колебателноеднотипна монотонномногостранна макроикономическа политика са: (1) **експанзионистичноколебателно-динамичноориентираната колебателноеднотипна монотонномногостранна макроикономическа политика\*** (expansionary-oscillated-dynamic-direct oscillating-monotype monotonous-multiform macroeconomic policy) (в межд.); (2) **рестриктивноколебателно-динамичноориентираната колебателноеднотипна монотонномногостранна макроикономическа политика\*** (restrictive-oscillated-dynamic-direct oscillating-monotype monotonous-multiform macroeconomic policy) (в межд.); (3) **неутралноколебателно-динамичноориентирана колебателноеднотипна монотонномногостранна макроикономическа политика\*** (neutral-oscillated-dynamic-direct oscillating-monotype monotonous-multiform macroeconomic policy) (в межд.).

**ЕДНОТИПНА МОНОТОННОМНОГОСТРАННА ПОЛИТИКА** (monotype monotonous-multiform policy) (**ки**) – във:

*еднотипна монотонномногостранна макроикономическа политика (в межд.).*

**ЕДНОТИПНА ПАРИЧНО-ВАЛУТНОКУРСОВА ПОЛИТИКА\*** (monotype monetary-exchange-rate policy) (в межд.) (\*) – *парично-валутнокурсва политика (в межд.)*, при която самостоятелното и едновременно въздействие на двете включени в нея макроикономически политики [на *паричната политика (в*



макр.) и валутнокурсната политика (в межд.)] върху макроикономическата активност (в макр.) в страната е в една посока – или само към увеличаване, или само към намаляване, или само към задържане на макроикономическата активност (в межд.), респ. на обема на реалния брутен вътрешен продукт (в макр.); макроикономическо положение, при което едновременно са налице еднотипна макроикономическа политика (в макр.) и парично-валутнокурсната политика (в межд.). Нейни типове са антинеутралноеднотипната парично-валутнокурсната политика (в межд.) [в т.ч. експанзионистичноеднотипната парично-валутнокурсната политика (в межд.) и рестриктивноеднотипната парично-валутнокурсната политика (в межд.)] и неутралноеднотипната парично-валутнокурсната политика (в межд.).

**ЕДНОТИПНА ПАРИЧНО-ВАЛУТНОКУРСОВА ПОЛИТИКА** (monotype monetary-exchange-rate policy) (**ки**) – във:

*антинеутралноеднотипна парично-валутнокурсната политика (в межд.);*

*антинеутралноориентирана еднотипна парично-валутнокурсната политика (в межд.)* (същото като *антинеутралноеднотипна парично-валутнокурсната политика (в межд.)*);

*еднотипна парично-валутнокурсната политика (в межд.);*

*експанзионистичноеднотипна парично-валутнокурсната политика (в межд.);*

*експанзионистичноориентирана еднотипна парично-валутнокурсната политика (в межд.)* (същото като *експанзионистичноеднотипна парично-валутнокурсната политика (в межд.)*);

*неутралноеднотипна парично-валутнокурсната политика (в межд.);*

*неутралноориентирана еднотипна парично-валутнокурсната политика (в межд.)* (същото като *неутралноеднотипна парично-валутнокурсната политика (в межд.)*);

*рестриктивноеднотипна парично-валутнокурсната политика (в межд.);*

*рестриктивноориентирана еднотипна парично-валутнокурсната политика (в межд.)* (същото като *рестриктивноеднотипна парично-валутнокурсната политика (в межд.)*).

**ЕДНОТИПНА ПОЛИТИКА** (monotype policy) (**ки**) – във:

*алотропноеднотипна едностранна бюджетна политика (в макр.);*

*антинеутралноеднотипна двустранна бюджетна политика (в макр.);*

антинеуталноориентирана еднотипна бюджетно-валутнокурсова политика (в межд.) (същото като антинеуталноеднотипна бюджетно-валутнокурсова политика (в межд.));

антинеуталноориентирана еднотипна бюджетно-парична политика (в макр.) (същото като антинеуталноеднотипна бюджетно-парична политика (в макр.));

антинеуталноориентирана еднотипна бюджетно-парично-валутнокурсова политика (в межд.) (същото като антинеуталноеднотипна бюджетно-парично-валутнокурсова политика (в межд.));

антинеуталноориентирана еднотипна двустранна бюджетна политика (същото като антинеуталноеднотипна двустранна бюджетна политика (в макр.));

антинеуталноориентирана еднотипна двустранна макроикономическа политика (в межд.) (същото като антинеуталноеднотипна двустранна макроикономическа политика (в межд.));

антинеуталноориентирана еднотипна многостранна макроикономическа политика (в межд.) (същото като антинеуталноеднотипна многостранна макроикономическа политика (в межд.));

антинеуталноориентирана еднотипна парично-валутнокурсова политика (в межд.) (същото като антинеуталноеднотипна парично-валутнокурсова политика (в межд.));

еднотипна монотоннокомбинирана макроикономическа политика (в межд.);

еднотипна бюджетна политика (в макр.);

еднотипна бюджетно-валутнокурсова политика (в межд.);

еднотипна бюджетно-парична политика (в макр.);

еднотипна бюджетно-парично-валутнокурсова политика (в межд.);

еднотипна двустранна бюджетна политика (в макр.);

еднотипна двустранна макроикономическа политика (в межд.);

еднотипна едностранна бюджетна политика (в макр.);

еднотипна едностранна макроикономическа политика (в межд.);

еднотипна колебателномногостранна макроикономическа политика (в межд.);

еднотипна комбинарана бюджетна политика (в макр.);

еднотипна комбинирана макроикономическа политика (в межд.);

еднотипна макроикономическа политика (в межд.);

еднотипна многостранна макроикономическа политика (в межд.);

---

*еднотипна монотонномногостранна макроикономическа политика (в межд.);*

*еднотипна парично-валутнокурсва политика (в межд.);*

*еднотипна хетерогенномногостранна макроикономическа политика (в межд.) (същото като еднотипна колебателномногостранна макроикономическа политика (в межд.));*

*еднотипна хомогеннокомбинирана бюджетна политика (в макр.) (същото като еднотипна монотоннокомбинирана бюджетна политика (в макр.));*

*еднотипна хомогеннокомбинирана макроикономическа политика (в межд.) (същото като еднотипна монотоннокомбинирана макроикономическа политика (в межд.));*

*еднотипна хомогенномногостранна макроикономическа политика (в межд.) (същото като еднотипна монотонномногостранна макроикономическа политика (в межд.));*

*експанзионистичноеднотипна бюджетна политика (в макр.);*

*експанзионистичноеднотипна двустранна бюджетна политика (в макр.);*

*експанзионистичноеднотипна едностранна бюджетна политика (в макр.);*

*експанзионистичноеднотипна комбинирана бюджетна политика (в макр.);*

*експанзионистичноориентирана еднотипна бюджетна политика (в макр.);*

*експанзионистичноориентирана еднотипна бюджетно-валутнокурсва политика (в межд.) (същото като експанзионистичноеднотипна бюджетно-валутнокурсва политика (в межд.));*

*експанзионистичноориентирана еднотипна бюджетно-парична политика (в макр.) (същото като експанзионистичноеднотипна бюджетно-парична политика (в макр.));*

*експанзионистичноориентирана еднотипна бюджетно-парично-валутнокурсва политика (в межд.) (същото като експанзионистичноеднотипна бюджетно-парично-валутнокурсва политика (в межд.));*

*експанзионистичноориентирана еднотипна двустранна бюджетна политика (в макр.) (същото като експанзионистичноеднотипна двустранна бюджетна политика (в макр.));*

*експанзионистичноориентирана еднотипна двустранна макроикономическа политика (в межд.) (същото като експанзионистичноеднотипна двустранна макроикономическа политика (в межд.));*

---

*експанзионистичноориентирана еднотипна многостранна макроикономическа политика (в межд.) (същото като експанзионистичноеднотипна многостранна макроикономическа политика (в межд.));*

*експанзионистичноориентирана еднотипна парично-валутнокурсова политика (в межд.) (същото като експанзионистичноеднотипна парично-валутнокурсова политика (в межд.));*

*изотропноеднотипна комбинирана бюджетна политика (в макр.);*

*колебателноеднотипна колебателноедностранна бюджетна политика (в макр.);*

*колебателноеднотипна монотонноедностранна бюджетна политика (в макр.);*

*монотонноеднотипна колебателноедностранна бюджетна политика (в макр.);*

*монотонноеднотипна монотонноедностранна бюджетна политика (в макр.);*

*неуталноеднотипна двустранна бюджетна политика (в макр.);*

*неуталноориентирана еднотипна бюджетно-валутнокурсова политика (в межд.) (същото като неуталноеднотипна бюджетно-валутнокурсова политика (в межд.));*

*неуталноориентирана еднотипна бюджетно-парична политика (в макр.) (същото като неуталноеднотипна бюджетно-парична политика (в макр.));*

*неуталноориентирана еднотипна бюджетно-парично-валутнокурсова политика (в межд.) (същото като неуталноеднотипна бюджетно-парично-валутнокурсова политика (в межд.));*

*неуталноориентирана еднотипна двустранна бюджетна политика (в макр.) (същото като неуталноеднотипна двустранна бюджетна политика (в макр.));*

*неуталноориентирана еднотипна двустранна макроикономическа политика (в межд.) (същото като неуталноеднотипна двустранна макроикономическа политика (в межд.));*

*неуталноориентирана еднотипна многостранна макроикономическа политика (в межд.) (същото като неуталноеднотипна многостранна макроикономическа политика (в межд.));*

*неуталноориентирана еднотипна парично-валутнокурсова политика (в межд.) (същото като неуталноеднотипна парично-валутнокурсова политика (в межд.));*

*неутралноеднотипна бюджетна политика (в макр.);*

---

*неутралноеднотипна едностранна бюджетна политика (в макр.);*  
*неутралноеднотипна комбинирана бюджетна политика (в макр.);*  
*неутралноориентирана еднотипна бюджетна политика (в макр.);*  
*рестриктивноеднотипна бюджетна политика;*  
*рестриктивноеднотипна двустранна бюджетна политика (в макр.);*  
*рестриктивноеднотипна едностранна бюджетна политика (в макр.);*  
*рестриктивноеднотипна комбинирана бюджетна политика (в макр.);*  
*рестриктивноориентирана еднотипна бюджетна политика (в макр.);*  
*рестриктивноориентирана еднотипна бюджетно-валутнокурсва политика (в межд.) (същото като рестриктивноеднотипна бюджетно-валутнокурсва политика (в межд.));*  
*рестриктивноориентирана еднотипна бюджетно-парична политика (в макр.) (същото като рестриктивноеднотипна бюджетно-парична политика (в макр.));*  
*рестриктивноориентирана еднотипна бюджетно-парично-валутнокурсва политика (в межд.) (същото като рестриктивноеднотипна бюджетно-парично-валутнокурсва политика (в межд.));*  
*рестриктивноориентирана еднотипна двустранна бюджетна политика (в макр.) (същото като рестриктивноеднотипна двустранна бюджетна политика (в макр.));*  
*рестриктивноориентирана еднотипна двустранна макроикономическа политика (в межд.) (същото като рестриктивноеднотипна двустранна макроикономическа политика (в межд.));*  
*рестриктивноориентирана еднотипна многостранна макроикономическа политика (в межд.) (същото като рестриктивноеднотипна многостранна макроикономическа политика (в межд.));*  
*рестриктивноориентирана еднотипна парично-валутнокурсва политика (в межд.) (същото като рестриктивноеднотипна парично-валутнокурсва политика (в межд.));*  
*хетерогенноеднотипна хетерогенноедностранна бюджетна политика (в макр.) (същото като колебателноеднотипна колебателноедностранна бюджетна политика (в макр.));*  
*хетерогенноеднотипна хомогенноедностранна бюджетна политика (в макр.) (същото като колебателноеднотипна монотонноедностранна бюджетна политика (в макр.));*

-----  
*хомогенноеднотипна хетерогенноедностранна бюджетна политика (в макр.) (същото като монотонноеднотипна колебательноедностранна бюджетна политика (в макр.));*

*хомогенноеднотипна хомогенноедностранна бюджетна политика (в макр.) (същото като монотонноеднотипна монотонноедностранна бюджетна политика (в макр.)).*

**ЕДНОТИПНА ХЕТЕРОГЕННОЕДНОСТРАННА МАКРОИКОНОМИЧЕСКА ПОЛИТИКА** (monotype heterogeneous-one-sided macroeconomic policy) (**ки**) – във:

*хетерогенноеднотипна хетерогенноедностранна макроикономическа политика (в межд.) (същото като колебательноеднотипна колебательноедностранна макроикономическа политика (в межд.));*

*хомогенноеднотипна хетерогенноедностранна макроикономическа политика (в межд.) (същото като монотонноеднотипна колебательноедностранна макроикономическа политика (в межд.)).*

**ЕДНОТИПНА ХЕТЕРОГЕННОМНОГОСТРАННА МАКРОИКОНОМИЧЕСКА ПОЛИТИКА\*** (monotype heterogeneous-multiform macroeconomic policy) (в межд.) – същото като *еднотипна колебательномногоностранна макроикономическа политика (в межд.)*.

**ЕДНОТИПНА ХЕТЕРОГЕННОМНОГОСТРАННА ПОЛИТИКА** (monotype heterogeneous-multiform policy) (**ки**) – във:

*еднотипна хетерогенномногоностранна макроикономическа политика (в межд.) (същото като еднотипна колебательномногоностранна макроикономическа политика (в межд.)).*

**ЕДНОТИПНА ХОМОГЕННОЕДНОСТРАННА МАКРОИКОНОМИЧЕСКА ПОЛИТИКА** (monotype homogeneous-one-sided macroeconomic policy) (**ки**) – във:

*хетерогенноеднотипна хомогенноедностранна макроикономическа политика (в межд.) (същото като колебательноеднотипна монотонноедностранна макроикономическа политика (в межд.));*

*хомогенноеднотипна хомогенноедностранна макроикономическа политика (в межд.) (същото като монотонноеднотипна монотонноедностранна макроикономическа политика (в межд.)).*

---

**ЕДНОТИПНА ХОМОГЕННОКОМБИНИРАНА МАКРОИКОНОМИЧЕСКА ПОЛИТИКА\*** (monotype homogeneous-combined macroeconomic policy) (в межд.) – същото като *еднотипна монотоннокомбинирана макроикономическа политика (в межд.)*.

**ЕДНОТИПНА ХОМОГЕННОКОМБИНАРАНА ПОЛИТИКА** (monotype homogeneously-combined policy) (**ки**) – във:

*еднотипна хомогеннокомбинирана бюджетна политика (в макр.)* (същото като *еднотипна монотоннокомбинирана бюджетна политика (в макр.)*);

*еднотипна хомогеннокомбинирана макроикономическа политика (в межд.)* (същото като *еднотипна монотоннокомбинирана макроикономическа политика (в межд.)*)).

**ЕДНОТИПНА ХОМОГЕННОМНОГОСТРАННА МАКРОИКОНОМИЧЕСКА ПОЛИТИКА\*** (monotype homogeneous-multiform macroeconomic policy) (в межд.) – същото като *еднотипна монотонномногоостранна макроикономическа политика (в межд.)*.

**ЕДНОТИПНА ХОМОГЕННОМНОГОСТРАННА ПОЛИТИКА** (monotype homogeneous-multiform policy) (**ки**) – във:

*еднотипна хомогенномногоостранна макроикономическа политика (в межд.)* (същото като *еднотипна монотонномногоостранна макроикономическа политика (в межд.)*)).

**ЕДНОТИПНОСТ** (monotypeness) (**кд**) – във:

*еднотипност на бюджетната политика (в макр.)*;

*еднотипност на бюджетно-валутнокурсната политика (в межд.)*;

*еднотипност на бюджетно-паричната политика (в межд.)*;

*еднотипност на макроикономическата политика (в межд.)*;

*еднотипност на парично-валутнокурсната политика (в межд.)*;

*колебателна еднотипност на бюджетната политика (в макр.)*;

*колебателна еднотипност на бюджетно-валутнокурсната политика (в межд.)*;

*колебателна еднотипност на бюджетно-паричната политика (в межд.)*;

*колебателна еднотипност на макроикономическата политика (в межд.)*;

*колебателна еднотипност на парично-валутнокурсната политика (в межд.)*;

*монотонна еднотипност на бюджетната политика (в макр.)*;

-----  
*монотонна еднотипност на бюджетно-валутнокурсната политика (в межд.);*

*монотонна еднотипност на бюджетно-паричната политика (в межд.);*

*монотонна еднотипност на макроикономическата политика (в межд.);*

*монотонна еднотипност на парично-валутнокурсната политика (в межд.);*

*разходяща еднотипност на бюджетната политика (в макр.);*

*разходяща еднотипност на бюджетно-валутнокурсната политика (в межд.);*

*разходяща еднотипност на бюджетно-паричната политика (в межд.);*

*разходяща еднотипност на макроикономическата политика (в межд.);*

*разходяща еднотипност на парично-валутнокурсната политика (в межд.);*

*сходяща еднотипност на бюджетната политика (в макр.);*

*сходяща еднотипност на бюджетно-валутнокурсната политика (в межд.);*

*сходяща еднотипност на бюджетно-паричната политика (в межд.);*

*сходяща еднотипност на макроикономическата политика (в межд.);*

*сходяща еднотипност на парично-валутнокурсната политика (в межд.).*

**ЕДНОТИПНОСТ НА БЮДЖЕТНАТА ПОЛИТИКА\*** (monotypeness of the fiscal policy) (в макр.) (\*) – икономическа характеристика на случаите, при които към даден момент (при постоянни други условия) двете прилагани *форми на бюджетната политика (в макр.)* [данъчната политика (в макр.) и *политиката на правителствени разходи (в макр.)*] имат една и съща насоченост по отношение на въздействието им върху равнището на *макроикономическата активност (в макр.)*, респ. на *реалния брутен вътрешен продукт (в макр.)* (или само към увеличаване, или само към намаляване, или само към запазване).

**ЕДНОТИПНОСТ НА БЮДЖЕТНАТА ПОЛИТИКА** (monotypeness condition of the fiscal policy) (**ки**) – във:

*еднотипност на бюджетната политика (в макр.);*

*колебателна еднотипност на бюджетната политика (в макр.);*

*монотонна еднотипност на бюджетната политика (в макр.);*

*разходяща еднотипност на бюджетната политика (в макр.);*

*сходяща еднотипност на бюджетната политика (в макр.).*



---

**ЕДНОТИПНОСТ НА БЮДЖЕТНО-ВАЛУТНОКУРСОВАТА ПОЛИТИКА** (monotypeness of the fiscal-exchange-rate policy) (**ки**) – във: *монотонна еднотипност на бюджетно-валутнокурсната политика (в межд.)*;

**ЕДНОТИПНОСТ НА БЮДЖЕТНО-ВАЛУТНОКУРСОВАТА ПОЛИТИКА\*** (monotypeness of the fiscal-exchange-rate policy) (в межд.) (\*) – характеризира случаите на състояние на *бюджетно-валутнокурсната политика (в макр.)*, при които към даден момент (при постоянни други условия) двете нейни прилагани форми [*бюджетната политека (в макр.)* и *валутнокурсната политика (в макр.)*] [вж. *форми на макроикономическата политика (в макр.)*] имат една и съща насоченост по отношение на въздействието им върху равнището на *макроикономическата активност (в макр.)* (или само към увеличаване, или само към намаляване, или само към запазване).

**ЕДНОТИПНОСТ НА БЮДЖЕТНО-ВАЛУТНОКУРСОВАТА ПОЛИТИКА** (monotypeness of the fiscal-exchange-rate policy) (**ки**) – във:

*колебателна еднотипност на бюджетно-валутнокурсната политика (в межд.)*;

*еднотипност на бюджетно-валутнокурсната политика (в межд.)*;

*монотонна еднотипност на бюджетно-валутнокурсната политика (в межд.)*;

*сходяща еднотипност на бюджетно-валутнокурсната политика (в межд.)*;

*разходяща еднотипност на бюджетно-валутнокурсната политика (в межд.)*.

**ЕДНОТИПНОСТ НА БЮДЖЕТНО-ПАРИЧНАТА ПОЛИТИКА\*** (monotypeness of the fiscal-monetary policy) (в межд.) (\*) – характеризира случаите на състояние на *бюджетно-паричната политика (в макр.)*, при които към даден момент (при постоянни други условия) двете нейни прилагани форми [*бюджетната политека (в макр.)* и *паричната политика (в макр.)*] [вж. *форми на макроикономическата политика (в макр.)*] имат една и съща насоченост по отношение на въздействието им върху равнището на *макроикономическата активност (в макр.)* (или само към увеличаване, или само към намаляване, или само към запазване).

**ЕДНОТИПНОСТ НА БЮДЖЕТНО-ПАРИЧНАТА ПОЛИТИКА** (monotypeness of the fiscal-monetary policy) (**ки**) – във:

---

*монотонна еднотипност на бюджетно-паричната политика (в межд.);*  
*еднотипност на бюджетно-паричната политика (в межд.);*  
*колебателна еднотипност на бюджетно-паричната политика (в межд.);*  
*сходяща еднотипност на бюджетно-паричната политика (в межд.);*  
*разходяща еднотипност на бюджетно-паричната политика (в межд.).*

### **ЕДНОТИПНОСТ НА МАКРОИКОНОМИЧЕСКАТА ПОЛИТИКА\***

(monotypeness of the macroeconomic policy) (в межд.) (\*) – характеризира случаите на състояние на *макроикономическата политика (в макр.)*, при които към даден момент (при постоянни други условия) всички нейни прилагани форми [*бюджетната политика (в макр.)*, *паричната политика (в макр.)* и *валутнокурсната политика (в межд.)*] [вж. *форми на макроикономическата политика (в макр.)*] имат една и съща насоченост по отношение на въздействието им върху равнището на *макроикономическата активност (в макр.)* (или само към увеличаване, или само към намаляване, или само към запазване).

### **ЕДНОТИПНОСТ НА МАКРОИКОНОМИЧЕСКАТА ПОЛИТИКА** (monotypeness of the macroeconomic policy) (**ки**) – във:

*еднотипност на макроикономическата политика (в межд.);*  
*колебателна еднотипност на макроикономическата политика (в межд.);*  
*монотонна еднотипност на макроикономическата политика (в межд.);*  
*разходяща еднотипност на макроикономическата политика (в межд.);*  
*сходяща еднотипност на макроикономическата политика (в межд.).*

### **ЕДНОТИПНОСТ НА ПАРИЧНО-ВАЛУТНОКУРСОВАТА ПОЛИТИКА\***

(monotypeness of the monetary-exchange-rate policy) (в межд.) (\*) – характеризира случаите на състояние на *парично-валутнокурсната политика (в макр.)*, при които към даден момент (при постоянни други условия) двете нейни прилагани форми [*паричната политика (в макр.)* и *валутнокурсната политика (в макр.)*] [вж. *форми на макроикономическата политика (в макр.)*] имат една и съща насоченост по отношение на въздействието им върху равнището на *макроикономическата активност (в макр.)* (или само към увеличаване, или само към намаляване, или само към запазване).

### **ЕДНОТИПНОСТ НА ПАРИЧНО-ВАЛУТНОКУРСОВАТА ПОЛИТИКА**

(monotypeness of the monetary-exchange-rate policy) (**ки**) – във:

*еднотипност на парично-валутнокурсната политика (в межд.);*

колебателна еднотипност на парично-валутнокурсната политика (в межд.);

монотонна еднотипност на парично-валутнокурсната политика (в межд.);

разходяща еднотипност на парично-валутнокурсната политика (в межд.);

сходяща еднотипност на парично-валутнокурсната политика (в межд.).

### **ЕДНОТИПНОСТ НА ПОЛИТИКАТА** (monotypeness policy) (**ки**) – във:

еднотипност на бюджетната политика (в макр.);

еднотипност на бюджетно-валутнокурсната политика (в межд.);

еднотипност на бюджетно-паричната политика (в межд.);

еднотипност на макроикономическата политика (в межд.);

еднотипност на парично-валутнокурсната политика (в межд.);

колебателна еднотипност на бюджетната политика (в макр.);

колебателна еднотипност на бюджетно-валутнокурсната политика (в межд.);

колебателна еднотипност на бюджетно-паричната политика (в межд.);

колебателна еднотипност на макроикономическата политика (в межд.);

колебателна еднотипност на парично-валутнокурсната политика (в межд.);

монотонна еднотипност на бюджетната политика (в макр.);

монотонна еднотипност на бюджетно-валутнокурсната политика (в межд.);

монотонна еднотипност на бюджетно-паричната политика (в межд.);

монотонна еднотипност на макроикономическата политика (в межд.);

монотонна еднотипност на парично-валутнокурсната политика (в межд.);

разходяща еднотипност на бюджетната политика (в макр.);

разходяща еднотипност на бюджетно-валутнокурсната политика (в межд.);

разходяща еднотипност на бюджетно-паричната политика (в межд.);

разходяща еднотипност на макроикономическата политика (в межд.);

разходяща еднотипност на парично-валутнокурсната политика (в межд.);

сходяща еднотипност на бюджетната политика (в макр.);

сходяща еднотипност на бюджетно-валутнокурсната политика (в межд.);

сходяща еднотипност на бюджетно-паричната политика (в межд.);

сходяща еднотипност на макроикономическата политика (в межд.);

сходяща еднотипност на парично-валутнокурсната политика (в межд.).

**ЕДНОТИПОВА ДВУСТРАННА ИКОНОМИЧЕСКА ФОЦЕННОСТ** (one-typical bilateral economic fo-worth) (**ки**) – във:

еднотипови двустранни икономически фоценности.

**ЕДНОТИПОВА ДВУСТРАННА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ\*** (one-typical bilateral economic worth) (\*) – двустранна икономическа ценност  $W^{LLX}(y) = \{OW(y)\}^{LLX}$  на някакъв икономически запас (вж. икономически запаси), която се състои от еднотипови двустранни икономически фоценности  $\{OW(y)\}^{LLX}$ , т.е. само от стойности, или само от полезности (вж. ценностна икономическа типовост). Според ценностната икономическа ингредиентност нейни разновидности са (1) стойностната двустранна икономическа ценност  $W^{LLV}(y) = \{OW^V(y)\}^{LL}$  (когато е съставена само от стойностни двустранни икономически фоценности  $\{OW^V(y)\}^{LL}$ , т.е. само от икономически стойности) и (2) полезностната двустранна икономическа ценност  $W^{LLU}(y) = \{OW^U(y)\}^{LL}$  (когато е съставена само от полезностни двустранни икономически фоценности  $\{OW^U(y)\}^{LL}$ , т.е. само от икономически полезности)]. Според икономическото отношение разновидности на  $W^{LLX}(y)$  са още **двустранната едностранна ценност на икономическия продукт\*** (one-typical bilateral worth of the economic product)  $W^{LLX}(q)$  и **еднотиповата днустранна ценност на икономическия фактор\*** (one-typical bilateral worth of the economic factor)  $W^{LLX}(x)$ . Ето защо  $W^{LLX}(y) = W^{LLX}(q), W^{LLX}(x)$ .

**ЕДНОТИПОВА ДВУСЪСТАВНА ДУАЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ** (one-typical two-composite dual economic worth) (**ки**) – във:

еднотипова двусъставна проста дуална икономическа ценност (същото като еднотипова проста дуална икономическа ценност);

еднотипова двусъставна проста полезностно-дуална икономическа ценност (същото като проста полезностно-дуална икономическа ценност);

еднотипова двусъставна проста стойностно-дуална икономическа ценност (същото като проста стойностно-дуална икономическа ценност).

**ЕДНОТИПОВА ДВУСЪСТАВНА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ\*** (one-typical two-composite economic worth) (\*) – *двусъставна икономическа ценност*  $W^{TX}(y) = \{OW(y)\}^{TX}$  на някакъв икономически запас  $y$  (вж. *икономически запаси*), която се състои от две *еднотипови икономически фоценности*

$$\{OW(y)\}^{TX} = \{OW_1(y), OW_2(y)\}^X$$

(вж. и *икономическа фоценност*). Според *ценностната икономическа ингредиентност* нейни разновидности са (1) *стойностната двусъставна икономическа ценност*  $W^{TV}(y) = \{OW^V(y)\}^T = \{V(y)\}^T$  – когато тя се състои от две *стойностни икономически фоценности*  $\{OW^V(y)\}^T = \{OW^V_1(y), OW^V_2(y)\}$ , респ. от две *икономически стойности*  $\{V(y)\}^T = \{V_1(y), V_2(y)\}$ , и (б) *ползностната двусъставна икономическа ценност*  $W^{TU}(y) = \{OW^U(y)\}^T = \{U(y)\}^T$  – когато тя се състои от две *ползностни икономически фоценности*  $\{OW^U(y)\}^T = \{OW^U_1(y), OW^U_2(y)\}$ , респ. от две *икономически ползности*  $\{U(y)\}^T = \{U_1(y), U_2(y)\}$ ; така че

$$\begin{aligned} W^{TX}(y) &= [W^{TV}(y), W^{TU}(y)] = [OW^V(y)^T, OW^U(y)^T] = \\ &= [V(y)^T, U(y)^T] = [\{V_1(y), V_2(y)\}, \{U_1(y), U_2(y)\}]. \end{aligned}$$

Според *икономическото отношение* разновидности на  $W^{TX}(y)$  са още **еднотиповата двусъставна ценност на икономическия продукт\*** (one-typical two-composite worth of the economic product)  $W^{TX}(q)$  и **еднотиповата двусъставна ценност на икономическия фактор\*** (one-typical two-composite worth of the economic factor)  $W^{TX}(x)$ . Ето защо  $W^{TX}(y) = W^{TX}(q), W^{TX}(x)$ .

**ЕДНОТИПОВА ДВУСЪСТАВНА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ** (one-typical two-composite economic worth) (**ки**) – **ВЪВ:**

*еднотипова двусъставна икономическа ценност;*

*еднотипова двусъставна проста дуална икономическа ценност (същото като еднотипова проста дуална икономическа ценност);*

*еднотипова двусъставна проста ползностно-дуална икономическа ценност (същото като проста ползностно-дуална икономическа ценност);*

*еднотипова двусъставна проста стойностно-дуална икономическа ценност (същото като проста стойностно-дуална икономическа ценност);*

*еднотипова двусъставна сложна сингуларна икономическа ценност (същото като двусъставна сложна икономическа ценности и като двусъставна сложна сингуларна икономическа ценност);*

-----  
*полезностна еднотипова двусъставна икономическа ценност (същото като полезностна двусъставна икономическа ценност);*

*стойностна еднотипова двусъставна икономическа ценност (същото като стойностна двусъставна икономическа ценност).*

**ЕДНОТИПОВА ДВУСЪСТАВНА ПРОСТА ДУАЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ\*** (one-typical two-composite simple dual economic worth) – същото като *еднотипова проста дуална икономическа ценност*.

**ЕДНОТИПОВА ДВУСЪСТАВНА ПРОСТА ДУАЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ** (one-typical two-composite simple dual economic worth) (**ки**) – във:

*еднотипова двусъставна проста полезностно-дуална икономическа ценност (същото като проста полезностно-дуална икономическа ценност);*

*еднотипова двусъставна проста стойностно-дуална икономическа ценност (същото като проста стойностно-дуална икономическа ценност).*

**ЕДНОТИПОВА ДВУСЪСТАВНА ПРОСТА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ** (one-typical two-composite simple economic worth) (**ки**) – във:

*еднотипова двусъставна проста дуална икономическа ценност (същото като еднотипова проста дуална икономическа ценност);*

*еднотипова двусъставна проста полезностно-дуална икономическа ценност (същото като проста полезностно-дуална икономическа ценност);*

*еднотипова двусъставна проста стойностно-дуална икономическа ценност (същото като проста стойностно-дуална икономическа ценност).*

**ЕДНОТИПОВА ДВУСЪСТАВНА ПРОСТА ПОЛЕЗНОСТНО-ДУАЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ\*** (one-typical two-composite simple utility-dual economic worth) – същото като *проста полезностно-дуална икономическа ценност*.

**ЕДНОТИПОВА ДВУСЪСТАВНА ПРОСТА СТОЙНОСТНО-ДУАЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ\*** (one-typical two-composite simple value-dual economic worth) – същото като *проста стойностно-дуална икономическа ценност*.

**ЕДНОТИПОВА ДВУСЪСТАВНА СИНГУЛАРНА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ** (one-typical two-composite singular economic worth) (**ки**) – във:

*еднотипова двусъставна сложна сингуларна икономическа ценност (същото като двусъставна сложна икономическа ценност и като двусъставна сложна сингуларна икономическа ценност).*

**ЕДНОТИПОВА ДВУСЪСТАВНА СЛОЖНА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ** (one-typical two-composite complex economic worth) (**ки**) – във:

*еднотипова двусъставна сложна сингуларна икономическа ценност (същото като двусъставна сложна икономическа ценност и като двусъставна сложна сингуларна икономическа ценност).*

**ЕДНОТИПОВА ДВУСЪСТАВНА СЛОЖНА СИНГУЛАРНА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ\*** (one-typical two-composite complex singular economic worth) – същото като *двусъставна сложна сингуларна икономическа ценност*.

**ЕДНОТИПОВА ДУАЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ\*** (one-typical dual economic worth) (\*) – *дуална икономическа ценност*  $W^{DX}(y) = \{OW^D(y)\}^X$  на някакъв икономически запас (вж. *икономически запаси*)  $y$ , която е съставена само от един тип *дуалностни икономически фоценности*, определяни като *еднотипови дуалностни икономически фоценности*  $\{OW^D(y)\}^X$ . Затова може да бъде (1) или само *стойностно-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*  $\{V^D(y)\}$ , (2) или само *ползностно-дуална икономическа ценност*  $W^{DU}(y) = \{OW^{DU}(y)\}$ , която е съставена само от *ползностно-дуалностни икономически фоценности*  $\{OW^{DU}(y)\}$ , т.е. само от *дуалностни икономически ползности*  $\{U^D(y)\}$ . Според *ценностната икономическа ингредиентност* *стойностно-дуалната* и *ползностно-дуалната* ценност са разновидности на еднотиповата *дуална ценност*, така че

$$\begin{aligned} W^{DX}(y) &= [W^{DV}(y), W^{DU}(y)] = \\ &= [\{OW^{DV}(y)\}, \{OW^{DU}(y)\}] = [\{V^D(y)\}, \{U^D(y)\}]. \end{aligned}$$

Според *ценностната икономическа структурност* се разграничават *еднотипова проста дуална икономическа ценност*  $W^{DFX}(y)$  и *еднотипова сложна дуална икономическа ценност*  $W^{DHX}(y)$ .

**ЕДНОТИПОВА ДУАЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ** (one-typical dual economic worth) (**ки**) – във:

*еднотипова двусъставна проста дуална икономическа ценност (същото като еднотипова проста дуална икономическа ценност);*

-----

*еднотипова двусъставна проста полезностно-дуална икономическа ценност (същото като проста полезностно-дуална икономическа ценност);*  
*еднотипова двусъставна проста стойностно-дуална икономическа ценност (същото като проста стойностно-дуална икономическа ценност);*  
*еднотипова дуална икономическа ценност;*  
*еднотипова многосъставна дуална икономическа ценност;*  
*еднотипова многосъставна сложна дуална икономическа ценност (същото като еднотипова многосъставна дуална икономическа ценност);*  
*еднотипова многосъставна сложна полезностно-дуална икономическа ценност (същото като сложна полезностно-дуална икономическа ценност);*  
*еднотипова многосъставна сложна стойностно-дуална икономическа ценност (същото като сложна стойностно-дуална икономическа ценност);*  
*еднотипова проста дуална икономическа ценност;*  
*еднотипова сложна дуална икономическа ценност.*

**ЕДНОТИПОВА ДУАЛНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ФОЦЕННОСТ** (one-typical dualitical economic fo-worth) (**ки**) – във:

*еднотипови дуалностни икономически фоценности;*  
*еднотипови прости дуалностни икономически фоценности;*  
*еднотипови сложни дуалностни икономически фоценности.*

**ЕДНОТИПОВА ЕДНОСТРАННА ИКОНОМИЧЕСКА ФОЦЕННОСТ** (one-typical unilateral economic fo-worth) (**ки**) – във:

*еднотипови едностранни икономически фоценности.*

**ЕДНОТИПОВА ЕДНОСТРАННА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ\*** (one-typical unilateral economic worth) (\*) – *едностранна икономическа ценност*  $W^{LX}(y) = \{OW(y)\}^{LX}$  на някакъв икономически запас (вж. икономически запаси), която се състои от *еднотипови едностранни икономически фоценности*  $\{OW(y)\}^{LX}$ , т.е. или само от стойности, или само от полезности (вж. *ценностна икономическа типовост*). Според *ценностната икономическа ингредиентност* нейни разновидности са (1) *стойностната едностранна икономическа ценност*  $W^{LV}(y) = \{OW^V(y)\}^L$  (когато е съставена само от *стойностни едностранни икономически фоценности*  $\{OW^V(y)\}^L$ , т.е. само от икономически стойности) и (2) *полезностната едностранна икономическа ценност*  $W^{LU}(y) = \{OW^U(y)\}^L$  (когато е съставена само от *полезностни едностранни икономически фоценности*  $\{OW^U(y)\}^L$ , т.е. само от икономически полезности)]. Според *икономическото отношение* разновидности на  $W^{LX}(y)$  са още **еднотиповата**



-----

*едностранна ценност на икономическия продукт\** (one-typical unilateral worth of the economic product)  $W^{LX}(q)$  и *еднотиповата едностранна ценност на икономическия фактор\** (one-typical unilateral worth of the economic factor)  $W^{LX}(x)$ . Ето защо  $W^{LX}(y) = W^{LX}(q)$ ,  $W^{LX}(x)$ .

**ЕДНОТИПОВА ЕДНОСЪСТАВНА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ\*** (one-typical one-composite economic worth) – същото като *едносъставна икономическа ценност*.

**ЕДНОТИПОВА ЕДНОСЪСТАВНА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ** (one-typical one-composite economic worth) (**ки**) – във:

*еднотипова двусъставна проста ползностно-дуална икономическа ценност* (същото като *проста ползностно-дуална икономическа ценност*);

*еднотипова двусъставна проста стойностно-дуална икономическа ценност* (същото като *проста стойностно-дуална икономическа ценност*);

*еднотипова едносъставна икономическа ценност* (същото като *едносъставна икономическа ценност*);

*еднотипова едносъставна ползностно-сингуларна икономическа ценност* (същото като *проста ползностно-сингуларна икономическа ценност*);

*еднотипова едносъставна проста ползностно-сингуларна икономическа ценност* (същото като *проста ползностно-сингуларна икономическа ценност*);

*еднотипова едносъставна проста сингуларна икономическа ценност* (същото като *едносъставна икономическа ценност*);

*еднотипова едносъставна проста стойностно-сингуларна икономическа ценност* (същото като *проста стойностно-сингуларна икономическа ценност*);

*еднотипова едносъставна сингуларна икономическа ценност* (същото като *едносъставна икономическа ценност*);

*еднотипова едносъставна стойностно-сингуларна икономическа ценност* (същото като *проста стойностно-сингуларна икономическа ценност*);

*ползностна еднотипова едносъставна икономическа ценност* (същото като *ползностна едносъставна икономическа ценност* и като *проста ползностно-сингуларна икономическа ценност*);

*стойностна еднотипова едносъставна икономическа ценност* (същото като *стойностна едносъставна икономическа ценност* и като *проста стойностно-сингуларна икономическа ценност*).

---

**ЕДНОТИПОВА ЕДНОСЪСТАВНА ПОЛЕЗНОСТНО-СИНГУЛАРНА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ\*** (one-typical one-composite utility-singrlar economic worth) – същото като *проста полезностно-сингуларна икономическа ценност*.

**ЕДНОТИПОВА ЕДНОСЪСТАВНА ПРОСТА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ** (one-typical one-composite simple economic worth) (**ки**) – във:

*еднотипова едносъставна проста полезностно-сингуларна икономическа ценност* (същото като *проста полезностно-сингуларна икономическа ценност*);

*еднотипова едносъставна проста сингуларна икономическа ценност* (същото като *едносъставна икономическа ценност*);

*еднотипова двусъставна проста полезностно-дуална икономическа ценност* (същото като *проста полезностно-дуална икономическа ценност*);

*еднотипова двусъставна проста стойностно-дуална икономическа ценност* (същото като *проста стойностно-дуална икономическа ценност*);

*еднотипова едносъставна проста стойностно-сингуларна икономическа ценност* (същото като *проста стойностно-сингуларна икономическа ценност*).

**ЕДНОТИПОВА ЕДНОСЪСТАВНА ПРОСТА ПОЛЕЗНОСТНО-СИНГУЛАРНА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ\*** (one-typical one-composite simple utility-singrlar economic worth) – същото като *проста полезностно-сингуларна икономическа ценност*.

**ЕДНОТИПОВА ЕДНОСЪСТАВНА ПРОСТА СИНГУЛАРНА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ\*** (one-typical one-composite simple singrlar economic worth) – същото като *едносъставна икономическа ценност* и като *проста сингуларна икономическа ценност*.

**ЕДНОТИПОВА ЕДНОСЪСТАВНА ПРОСТА СИНГУЛАРНА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ** (one-typical one-composite simple singular economic worth) (**ки**) – във:

*еднотипова едносъставна проста сингуларна икономическа ценност* (същото като *едносъставна икономическа ценност*);

*еднотипова едносъставна проста полезностно-сингуларна икономическа ценност* (същото като *проста полезностно-сингуларна икономическа ценност*);

---

*еднотипова едносъставна проста стойностно-сингуларна икономическа ценност* (същото като *проста стойностно-сингуларна икономическа ценност*).

**ЕДНОТИПОВА ЕДНОСЪСТАВНА ПРОСТА СТОЙНОСТНО-СИНГУЛАРНА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ\*** (one-typical one-composite simple value-singrlar economic worth) – същото като *проста стойностно-сингуларна икономическа ценност*.

**ЕДНОТИПОВА ЕДНОСЪСТАВНА СИНГУЛАРНА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ\*** (one-typical one-composite singrlar economic worth) – същото като *едносъставна икономическа ценност*.

**ЕДНОТИПОВА ЕДНОСЪСТАВНА СИНГУЛАРНА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ** (one-typical one-composite singular economic worth) (**ки**) – във:

*еднотипова едносъставна полезностно-сингуларна икономическа ценност* (същото като *проста полезностно-сингуларна икономическа ценност*);

*еднотипова едносъставна проста полезностно-сингуларна икономическа ценност* (същото като *проста полезностно-сингуларна икономическа ценност*);

*еднотипова едносъставна проста сингуларна икономическа ценност* (същото като *едносъставна икономическа ценност*);

*еднотипова едносъставна проста стойностно-сингуларна икономическа ценност* (същото като *проста стойностно-сингуларна икономическа ценност*);

*еднотипова едносъставна сингуларна икономическа ценност* (същото като *едносъставна икономическа ценност*);

*еднотипова едносъставна стойностно-сингуларна икономическа ценност* (същото като *проста стойностно-сингуларна икономическа ценност*).

**ЕДНОТИПОВА ЕДНОСЪСТАВНА СТОЙНОСТНО-СИНГУЛАРНА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ\*** (one-typical one-composite value-singrlar economic worth) – същото като *проста стойностно-сингуларна икономическа ценност*.

**ЕДНОТИПОВА ЕКСТРОВЕРТНА ИКОНОМИЧЕСКА ФОЦЕННОСТ** (one-typical extroverted economic fo-worth) (**ки**) – във:

*еднотипови екстровертни икономически фоценности*.

**ЕДНОТИПОВА ЕКСТРОВЕРТНА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ\*** (one-typical extroverted economic worth) (\*) – *екстровертна икономическа ценност*  $W^{EX}(y) = \{OW^E(y)\}^X$  на някакъв икономически запас (вж. *икономически запаси*), която се състои от взаимно *еднотипови екстровертни икономически фоценности*

$$\{OW^E(y)\}^X = [\{OW^{EV}(y)\}, \{OW^{EU}(y)\}],$$

така че  $W^{EX}(y) = [\{V^E(y)\}, \{U^E(y)\}]$ , т.е. тя е изградена или само от екстровертни стойности, или само от екстровертни полезности. Според *ценностната икономическа ингредиентност* нейни разновидности са (а) *стойностната екстровертна икономическа ценност*  $W^{EV}(y) = \{OW^{EV}(y)\} = \{V^E(y)\}$  – когато  $W^{EX}(y)$  се състои от *екстровертни икономически стойности*  $\{V^E(y)\}$ , представляващи **стойностни екстровертни икономически оценки\*** (value extroverted economic estimations), където  $OW^{EV}(y) = V^E(y)$  е *стойностната екстровертна икономическа фоценност*, и (б) *полезностната екстровертна икономическа ценност*  $W^{EU}(y) = \{OW^{EU}(y)\} = \{U^E(y)\}$  – когато  $W^{EX}(y)$  се състои от *екстровертни икономически полезности*  $\{U^E(y)\}$ , представляващи **полезностни екстровертни икономически оценки\*** (extroverted utility economic estimations), където  $OW^{EO}(y) = U^E(y)$  е *полезностната екстровертна икономическа фоценност*. Според *икономическото отношение* разновидности на  $W^{EX}(y)$  са **еднотиповата екстровертна ценност на икономическия продукт\*** (one-typical extroverted worth of the economic product)  $W^{EX}(q)$  и **еднотиповата екстровертна ценност на икономическия фактор\*** (one-typical extroverted of the economic economic factor)  $W^{EX}(x)$ . Ето защо  $W^{EX}(y) = W^{EX}(q), W^{EX}(x)$ .

**ЕДНОТИПОВА ИКОНОМИЧЕСКА ФОЦЕННОСТ** (one-typical economic fo-worths) (**ки**) – във:

*еднотипова проста полезностно-сингуларностна икономическа фоценност* (същото като *полезностно-сингуларностна икономическа фоценност*);

*еднотипова проста сингуларностна икономическа фоценност* (същото като *проста сингуларностна икономическа фоценност*);

*еднотипова проста стойностно-сингуларностна икономическа фоценност* (същото като *стойностно-сингуларностна икономическа фоценност*);

*еднотипова сингуларностна икономическа фоценност* (същото като *сингуларна икономическа фоценност*);

*еднотипови двустранни икономически фоценности*;

*еднотипови дуалностни икономически фоценности*;

еднотипови едностранни икономически фоценности;  
 еднотипови екстровеертни икономически фоценности;  
 еднотипови интровертни икономически фоценности;  
 еднотипови прости дуалностни икономически фоценности;  
 еднотипови сложни дуалностни икономически фоценности;  
 еднотипови сложни полезностно-сингуларностни икономически фоценности (същото като сложни полезностно-сингуларностни икономически фоценности);  
 еднотипови сложни сингуларностни икономически фоценности (същото като сложни сингуларностни икономически фоценности);  
 еднотипови сложни стойностно-сингуларностни икономически фоценности (същото като сложни стойностно-сингуларностни икономически фоценности);  
 еднотипови хетеровеертни икономически фоценности;  
 еднотипови хомовеертни икономически фоценности;  
 полезностни еднотипови икономически фоценности;  
 стойностни еднотипови икономически фоценности.

**ЕДНОТИПОВА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ\*** (one-typical economic worth) (\*) – икономическа ценност

$$W^X(y) = \{OW(y)\}^X = [\{OW^V(y)\}, \{OW^U(y)\}] = [\{V(y)\}, \{U(y)\}]$$

на някакъв икономически запас  $y$  (вж. икономически запаси) [където с  $\{OW(y)\}^X$  е означено множеството на еднотиповите икономически фоценности], която се състои само от един тип икономически фоценности  $\{OW(y)\}$ : (1) или само от стойностни икономически фоценности  $\{OW^V(y)\}$  [т.е. или само от икономически стойности  $\{V(y)\}$ , от стойностни икономически ингредиенти] [тогава тя е стойностна икономическа ценност  $W^V(y) = \{\{OW^V(y)\}\} = \{V(y)\}$ , (2) или само от полезностни икономически фоценности  $\{OW^U(y)\}$  [т.е. или само от икономически полезности  $\{U(y)\}$ , от полезностни икономически ингредиенти] [тогава тя е полезностна икономическа ценност  $W^U(y) = \{\{OW^U(y)\}\} = \{U(y)\}$ ] (вж. ценностна икономическа типовост). Еквивалентно на това твърдение е положението, че според ценностната икономическа ингредиентност разновидности на еднотиповата икономическа ценност са (а) стойностната еднотипова икономическа ценност  $W^{XV}(y) = \{OW^V(y)\}^X = \{V(y)\}$  (същото като стойностна икономическа ценност) [където  $\{OW^V(y)\}^X$  са стойностните еднотипови икономически фоценности] – когато тя се състои само от стойнос-

ти, и (б) *полезностна еднотипова икономическа ценност*  $W^{XU}(y) = \{OW^U(y)\}^X = \{U(y)\}$  (същото като *полезностна икономическа ценност*) [където  $\{OW^U(y)\}^X$  са *полезностните еднотипови икономически фоценности*] – когато тя се състои само от полезности. Така че

$$W^X(y) = [W^{XV}(y), W^{XU}(y)] = [\{OW^V(y)\}, \{OW^U(y)\}] = [\{V(y)\}, \{U(y)\}].$$

Според *ценностната икономическа пълнота* еднотипови икономически ценности са (1) *сингуларната икономическа ценност*  $W^S(y)$  [затова тя е същото като *еднотипова сингуларна икономическа ценност*  $W^{X_{si}}(y)$ ], състояща се от *сингуларностни икономически фоценности*  $\{OW^S(y)\}$  [(затова те са същото като *еднотипови сингуларни икономически фоценности*  $\{OW^S(y)\}^X$ ], и всички нейни разновидности, като (а) *простата сингуларна икономическа ценност* (същото като *еднотипова проста сингуларна икономическа ценност*) [в т;ч; *простата стойностно-сингуларна икономическа ценност* (същото като *еднотипова проста стойностно-сингуларна икономическа ценност*) и *простата полезностно-сингуларна икономическа ценност* (същото като *еднотипова проста полезностно-сингуларна икономическа ценност*)] и (б) *сложната сингуларна икономическа ценност* (същото като *еднотипова сложна сингуларна икономическа ценност*) [в т;ч; *сложната стойностно-сингуларна икономическа ценност* (същото като *еднотипова сложна стойностно-сингуларна икономическа ценност*) и *сложната полезностно-сингуларна икономическа ценност* (същото като *еднотипова сложна полезностно-сингуларна икономическа ценност*)], и (2) някои класове на *дуалната икономическа ценност*  $W^D(y)$  [определяни като *еднотипова дуална икономическа ценност*  $W^{DX}(y)$ ], състояща се от *дуалностни икономически фоценности*  $\{OW^D(y)\}$  [същото като *еднотипови дуалностни икономически фоценности*  $\{OW^D(y)\}^X$ ].

Според *икономическото отношение* разновидности на еднотиповата икономическа ценност са ***еднотиповата ценност на икономическия продукт\**** (one-typical worth of the economic product)  $W^X(q)$  и ***еднотиповата ценност на икономическия фактор\**** (one-typical worth of the economic factor)  $W^X(x)$ . Ето защо  $W^X(y) = W^X(q), W^X(x)$ .

**ЕДНОТИПОВА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ** (one-typical economic worth) (**ки**) – във:

- еднотипова двустранна икономическа ценност;*
- еднотипова двусъставна икономическа ценност;*

---

*еднотипова двусъставна проста дуална икономическа ценност (същото като еднотипова проста дуална икономическа ценност);*

*еднотипова двусъставна проста полезностно-дуална икономическа ценност (същото като проста полезностно-дуална икономическа ценност);*

*еднотипова двусъставна проста стойностно-дуална икономическа ценност (същото като проста стойностно-дуална икономическа ценност);*

*еднотипова двусъставна сложна сингуларна икономическа ценност (същото като двусъставна сложна икономическа ценност и като двусъставна сложна сингуларна икономическа ценност);*

*еднотипова дуална икономическа ценност;*

*еднотипова едностранна икономическа ценност;*

*еднотипова едносъставна икономическа ценност (същото като едносъставна икономическа ценност);*

*еднотипова едносъставна полезностно-сингуларна икономическа ценност (същото като проста полезностно-сингуларна икономическа ценност);*

*еднотипова едносъставна проста сингуларна икономическа ценност (същото като едносъставна икономическа ценност);*

*еднотипова едносъставна проста стойностно-сингуларна икономическа ценност (същото като проста стойностно-сингуларна икономическа ценност);*

*еднотипова едносъставна сингуларна икономическа ценност (същото като едносъставна икономическа ценност);*

*еднотипова едносъставна стойностно-сингуларна икономическа ценност (същото като проста стойностно-сингуларна икономическа ценност);*

*еднотипова екстровеертна икономическа ценност;*

*еднотипова икономическа ценност;*

*еднотипова интровертна икономическа ценност;*

*еднотипова многосъставна дуална икономическа ценност;*

*еднотипова многосъставна икономическа ценност;*

*еднотипова многосъставна сложна дуална икономическа ценност (същото като еднотипова многосъставна дуална икономическа ценност);*

*еднотипова многосъставна сложна икономическа ценност;*

*еднотипова многосъставна сложна полезностно-дуална икономическа ценност (същото като сложна полезностно-дуална икономическа ценност);*

*еднотипова многосъставна сложна полезностно-сингуларна икономическа ценност (същото като многосъставна полезностно-сингуларна икономическа ценност);*

-----

*еднотипова многосъставна сложна сингуларна икономическа ценност (същото като многосъставна сложна сингуларна икономическа ценност);*

*еднотипова многосъставна сложна стойностно-дуална икономическа ценност (същото като сложна стойностно-дуална икономическа ценност);*

*еднотипова многосъставна сложна стойностно-сингуларна икономическа ценност (същото като многосъставна стойностно-сингуларна икономическа ценност);*

*еднотипова проста дуална икономическа ценност;*

*еднотипова проста полезностно-сингуларна икономическа ценност (същото като проста полезностно-сингуларна икономическа ценност и като проста стойностно-сингуларна икономическа ценност);*

*еднотипова проста сингуларна икономическа ценност (същото като проста сингуларна икономическа ценност);*

*еднотипова проста стойностно-сингуларна икономическа ценност (същото като проста стойностно-сингуларна икономическа ценност);*

*еднотипова сингуларна икономическа ценност (същото като сингуларна икономическа ценност);*

*еднотипова сложна дуална икономическа ценност;*

*еднотипова сложна полезностно-сингуларна икономическа ценност (същото като сложна полезностно-сингуларна икономическа ценност);*

*еднотипова сложна сингуларна икономическа ценност (същото като сложна сингуларна икономическа ценност);*

*еднотипова сложна стойностно-сингуларна икономическа ценност (същото като сложна стойностно-сингуларна икономическа ценност);*

*еднотипова хетеровертна икономическа ценност;*

*еднотипова хомовертна икономическа ценност;*

*полезностна еднотипова двусъставна икономическа ценност (същото като полезностна двусъставна икономическа ценност);*

*полезностна еднотипова едносъставна икономическа ценност (същото като полезностна едносъставна икономическа ценност и като проста полезностно-сингуларна икономическа ценност);*

*полезностна еднотипова икономическа ценност (същото като полезностна икономическа ценност);*

*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).

**ЕДНОТИПОВА ИНТРОВЕРТНА ИКОНОМИЧЕСКА ФОЦЕННОСТ** (one-typical introverted economic fo-worth) (**ки**) – във:

*еднотипови интровертни икономически фоценности.*

**ЕДНОТИПОВА ИНТРОВЕРТНА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ\*** (one-typical introverted economic worth) (\*) – *интровертна икономическа ценност*  $W^X(y) = \{OW^I(y)\}^X$  на някакъв икономически запас (вж. *икономически запаси*), която се състои от взаимно еднотипови интровертни икономически фоценности

$$\{OW^I(y)\}^X = [\{OW^{IV}(y)\}, \{OW^{IU}(y)\}],$$

така че  $W^X(y) = [\{V^I(y)\}, \{U^I(y)\}]$ , т.е. тя е изградена или само от интровертни стойности, или само от интровертни полезности (вж. *ценностна икономическа типовост*). Според *ценностната икономическа ингредиентност* нейни разновидности са (а) *стойностната интровертна икономическа ценност*  $W^{IV}(y) = \{OW^{IV}(y)\} = \{V^I(y)\}$  – когато  $W^X(y)$  се състои 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*, и (б) *полезностната интровертна икономическа ценност*  $W^{IU}(y) = \{OW^{IU}(y)\} = \{U^I(y)\}$  – когато  $W^X(y)$  се състои от интровертни икономически полезности  $\{U^I(y)\}$ , представляващи **полезностни интровертни икономически оценки\*** (introverted utility economic estimations), където  $OW^{IU}(y) = U^I(y)$  е *полезностната интровертна икономическа фоценност*. Според *икономическото отношение* разновидности на  $W^X(y)$  са *еднотиповата интровертна ценност на икономическия продукт\** (one-typical introverted worth of the economic product)  $W^X(q)$  и *еднотиповата интровертна ценност на икономическия фактор\** (one-typical introverted of the economic economic factor)  $W^X(x)$ . Ето защо  $W^X(y) = W^X(q)$ ,  $W^X(x)$ .

**ЕДНОТИПОВА МНОГОСЪСТАВНА ДУАЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ\*** (one-typical multicomposite dual economic worth), *еднотипова*

**многосъставна сложна дуална икономическа ценност**, (\*) – *многосъставна дуална икономическа ценност*  $W^{DMX}(y) = \{OW^D(y)\}^{MX}$  на някакъв икономически запас  $y$  (вж. *икономически запаси*), която се състои от повече от две взаимно еднотипови дуалностни икономически фоценности

$$\{OW^D(y)\}^{MX} = \{OW^D_1(y), OW^D_2(y), \dots, OW^D_n(y)\}^X.$$

Тя е същото като *еднотипова многосъставна сложна дуална икономическа ценност*  $W^{DHMX}(y) = \{OW^D(y)\}^{HMX}$ , която се състои от повече от две взаимно еднотипови сложни дуалностни икономически фоценности

$$\{OW^D(y)\}^{HMX} = \{OW^D_1(y), OW^D_2(y), \dots, OW^D_n(y)\}^{HX}.$$

Според *ценностната икономическа ингредиентност* нейни разновидности са (1) *многосъставната стойностно-дуална икономическа ценност*

$$W^{DMV}(y) = \{OW^{DV}(y)\}^M = \{V^D(y)\}^M$$

[тя винаги е *еднотипова многосъставна сложна стойностно-дуална икономическа ценност*  $W^{DHMXV}(y) = \{OW^{DV}(y)\}^{HMX}$ ] – когато тя се състои от повече от две *стойностно-дуалностни икономически фоценности*  $\{OW^{DV}(y)\}^M = \{OW^{DV}_1(y), OW^{DV}_2(y), \dots, OW^{DV}_n(y)\}$  [същото като повече от две *еднотипови сложни стойностно-дуалностни икономически фоценности*  $\{OW^{DV}(y)\}^{HMX}$ ], респ. от повече от две *дуалностни икономически стойности*  $\{V^D(y)\}^M = \{V^D_1(y), V^D_2(y), \dots, V^D_n(y)\}$ , и (2) *многосъставната полезностно-дуална икономическа ценност*

$$W^{DMU}(y) = \{OW^{DSU}(y)\}^M = \{U^D(y)\}^M$$

[тя винаги е *еднотипова многосъставна сложна полезностно-дуална икономическа ценност*  $W^{DHMXU}(y) = \{OW^{DU}(y)\}^{HMX}$ ] – когато тя се състои от повече от две *полезностно-дуалностни икономически фоценности*  $\{OW^{DU}(y)\}^M = \{OW^{DU}_1(y), OW^{DU}_2(y), \dots, OW^{DU}_n(y)\}$  [същото като повече от две *еднотипови сложни полезностно-дуалностни икономически фоценности*  $\{OW^{DU}(y)\}^{HMX}$ ], респ. от повече от две *дуалностни икономически полезности*  $\{U^D(y)\}^M = \{U^D_1(y), U^D_2(y), \dots, U^D_n(y)\}$ . Така че

$$\begin{aligned} W^{DM}(y) &= [W^{DMV}(y), W^{DMU}(y)] = \\ &= [\{OW^{DV}(y)\}^M, \{OW^{DU}(y)\}^M] = [\{V^D(y)\}^M, \{U^D(y)\}^M] = \\ &= [\{V^D_1(y), V^D_2(y), \dots, V^D_n(y)\}, \{U^D(y)\}^M = \{U^D_1(y), U^D_2(y), \dots, U^D_n(y)\}]. \end{aligned}$$

Според *икономическото отношение* нейни разновидности са още *еднотиповата многосъставна дуална ценност на икономическия продукт\** (one-

typical multicomposite dual worth of the economic product)  $W^{DMX}(q)$  и *еднотиповата многосъставна дуална ценност на икономическия фактор\** (one-typical multicomposite dual worth of the economic factor)  $W^{DMX}(x)$ . Ето защо  $W^{DMX}(y) = W^{DMX}(q), W^{DMX}(x)$ .

**ЕДНОТИПОВА МНОГОСЪСТАВНА ДУАЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ** (one-typical multicomposite dual economic worth) (**ки**) – във:

*еднотипова многосъставна дуална икономическа ценност;*

*еднотипова многосъставна сложна дуална икономическа ценност (същото като еднотипова многосъставна дуална икономическа ценност);*

*еднотипова многосъставна сложна ползностно-дуална икономическа ценност (същото като сложна ползностно-дуална икономическа ценност);*

*еднотипова многосъставна сложна стойностно-дуална икономическа ценност (същото като сложна стойностно-дуална икономическа ценност).*

**ЕДНОТИПОВА МНОГОСЪСТАВНА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ\***

(one-typical multicomposite economic worth) (\*) – *многосъставна икономическа ценност*  $W^{MX}(y) = \{OW(y)\}^{MX}$  на някакъв икономически запас  $y$  (вж. *икономически запаси*), която се състои от повече от две *еднотипови икономически фоценности*

$$\{OW(y)\}^{MX} = \{OW_1(y), OW_2(y), \dots, OW_n(y)\}^X.$$

Според *ценностната икономическа ингредиентност* нейни разновидности са (а) *стойностната многосъставна икономическа ценност*  $W^{MV}(y) = \{OW^V(y)\}^M = \{V(y)\}^M$  – когато тя 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*  $\{V(y)\}^M = \{V_1(y), V_2(y), \dots, V_n(y)\}$ , и (б) *ползностната многосъставна икономическа ценност*  $W^{MU}(y) = \{OW^U(y)\}^M = \{U(y)\}^M$  – когато тя се състои от повече от две *ползностни икономически фоценности*

$$\{OW^U(y)\}^M = \{OW^U_1(y), OW^U_2(y), \dots, OW^U_n(y)\},$$

респ. от повече от две *икономически ползности*  $\{U(y)\}^M = \{U_1(y), U_2(y), \dots, U_n(y)\}$ . Така че

$$\begin{aligned} W^{MX}(y) &= [W^{MV}(y), W^{MU}(y)] = [OW^V(y)^M, OW^U(y)^M] = [V(y)^M, U(y)^M] = \\ &= [\{V_1(y), V_2(y), \dots, V_n(y)\}, \{U_1(y), U_2(y), \dots, U_n(y)\}]. \end{aligned}$$

Според *икономическото отношение* разновидности на еднотиповата много-составна икономическа ценност  $W^{MX}(y)$  са **еднотиповата многосъставна ценност на икономическия продукт\*** (one-typical multicomposite worth of the economic product)  $W^{MX}(q)$  и **еднотиповата многосъставна ценност на икономическия фактор\*** (one-typical multicomposite worth of the economic factor)  $W^{MX}(x)$ . Ето защо  $W^{MX}(y) = W^{MX}(q), W^{MX}(x)$ .

### ЕДНОТИПОВА МНОГОСЪСТАВНА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ (one-typical multicomposite economic worth) (ки) – във:

*еднотипова многосъставна дуална икономическа ценност;*  
*еднотипова многосъставна икономическа ценност;*  
*еднотипова многосъставна сложна дуална икономическа ценност (също-то като еднотипова многосъставна дуална икономическа ценност);*  
*еднотипова многосъставна сложна икономическа ценност;*  
*еднотипова многосъставна сложна полезностно-дуална икономическа ценност (същото като сложна полезностно-дуална икономическа ценност);*  
*еднотипова многосъставна сложна полезностно-сингуларна икономическа ценност (същото като многосъставна полезностно-сингуларна икономическа ценност);*  
*еднотипова многосъставна сложна сингуларна икономическа ценност (същото като многосъставна сложна сингуларна икономическа ценност);*  
*еднотипова многосъставна сложна стойностно-дуална икономическа ценност (същото като сложна стойностно-дуална икономическа ценност);*  
*еднотипова многосъставна сложна стойностно-сингуларна икономическа ценност (същото като многосъставна стойностно-сингуларна икономическа ценност).*

### ЕДНОТИПОВА МНОГОСЪСТАВНА ПОЛЕЗНОСТНО-ДУАЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ (one-typical multicomposite utility-dual economic worth) (ки) – във:

*еднотипова многосъставна сложна полезностно-дуална икономическа ценност (същото като сложна полезностно-дуална икономическа ценност).*

### ЕДНОТИПОВА МНОГОСЪСТАВНА ПОЛЕЗНОСТНО-СИНГУЛАРНА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ (one-typical multicomposite utility-singular economic worth) (ки) – във:

*еднотипова многосъставна сложна полезностно-сингуларна икономическа ценност (същото като многосъставна полезностно-сингуларна икономическа ценност).*

**ЕДНОТИПОВА МНОГОСЪСТАВНА СИНГУЛАРНА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ** (one-typical multicomposite singular economic worth) (**ки**) – във:

*еднотипова многосъставна сложна полезностно-сингуларна икономическа ценност (същото като многосъставна полезностно-сингуларна икономическа ценност);*

*еднотипова многосъставна сложна сингуларна икономическа ценност (същото като многосъставна сложна сингуларна икономическа ценност).*

**ЕДНОТИПОВА МНОГОСЪСТАВНА СЛОЖНА ДУАЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ\*** (one-typical multicomposite complex dual economic worth) – същото като *еднотипова многосъставна дуална икономическа ценност.*

**ЕДНОТИПОВА МНОГОСЪСТАВНА СЛОЖНА ДУАЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ** (one-typical multicomposite complex dual economic worth) (**ки**) – във:

*еднотипова многосъставна сложна дуална икономическа ценност (същото като еднотипова многосъставна дуална икономическа ценност);*

*еднотипова многосъставна сложна полезностно-дуална икономическа ценност (същото като сложна полезностно-дуална икономическа ценност);*

*еднотипова многосъставна сложна стойностно-дуална икономическа ценност (същото като сложна стойностно-дуална икономическа ценност).*

**ЕДНОТИПОВА МНОГОСЪСТАВНА СЛОЖНА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ\*** (one-typical multicomposite complex economic worth) (\*) – *многосъставна сложна икономическа ценност (същото като многосъставна икономическа ценност)  $W^{HMX}(y) = \{OW(y)\}^{HMX}$ , която се състои от повече от две еднотипови сложни икономически фоценности*

$$\{OW(y)\}^{HMX} = \{OW_1(y), OW_2(y), \dots, OW_n(y)\}^{HX}$$

*(същото като повече от две еднотипови икономически фоценности).* Същото е като *еднотипова многосъставна икономическа ценност.* Според ценностната икономическа ингредиентност нейни разновидности са (а) *стойностната многосъставна сложна икономическа ценност  $W^{HMY}(y) = \{OW^V(y)\}^{HM} = \{V(y)\}^M$  (същото като стойностната многосъставна икономическа ценност) –*

когато тя 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*  $\{V(y)\}^M = \{V_1(y), V_2(y), \dots, V_n(y)\}$ , и (б) *полезностната многосъставна сложна икономическа ценност*  $W^{HMU}(y) = \{OW^U(y)\}^{HM} = \{U(y)\}^M$  (същото като *полезностната многосъставна икономическа ценност*) – когато тя се състои от повече от две *полезностни сложни икономически фоценности*

$$\{OW^{HU}(y)\}^M = \{OW^U_1(y), OW^U_2(y), \dots, OW^U_n(y)\}^H$$

(същото като повече от две *полезностни икономически фоценности*), респ. от повече от две *икономически полезности*  $\{U(y)\}^M = \{U_1(y), U_2(y), \dots, U_n(y)\}$ . Така че

$$\begin{aligned} W^{HMX}(y) &= [W^{HMV}(y), W^{HMU}(y)] = \\ &= [OW^V(y)^M, OW^U(y)^M]^H = [V(y)^M, U(y)^M] = \\ &= [\{V_1(y), V_2(y), \dots, V_n(y)\}, \{U_1(y), U_2(y), \dots, U_n(y)\}]. \end{aligned}$$

Според *икономическото отношение* разновидности на еднотиповата многосъставна сложна икономическа ценност  $W^{HMX}(y)$  са **еднотиповата многосъставна сложна ценност на икономическия продукт\*** (one-typical multicomposite complex worth of the economic product)  $W^{HMX}(q)$  и **еднотиповата многосъставна сложна ценност на икономическия фактор\*** (one-typical multicomposite complex worth of the economic factor)  $W^{HMX}(x)$ . Ето защо  $W^{HMX}(y) = W^{HMX}(q), W^{HMX}(x)$ .

**ЕДНОТИПОВА МНОГОСЪСТАВНА СЛОЖНА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ** (one-typical multicomposite complex economic worth) (**ки**) – във:

*еднотипова многосъставна сложна дуална икономическа ценност* (същото като *еднотипова многосъставна дуална икономическа ценност*);

*еднотипова многосъставна сложна икономическа ценност*;

*еднотипова многосъставна сложна полезностно-дуална икономическа ценност* (същото като *сложна полезностно-дуална икономическа ценност*);

*еднотипова многосъставна сложна полезностно-сингуларна икономическа ценност* (същото като *многосъставна полезностно-сингуларна икономическа ценност*);

-----  
*еднотипова многосъставна сложна сингуларна икономическа ценност (същото като многосъставна сложна сингуларна икономическа ценност);*

*еднотипова многосъставна сложна стойностно-дуална икономическа ценност (същото като сложна стойностно-дуална икономическа ценност);*

*еднотипова многосъставна сложна стойностно-сингуларна икономическа ценност (същото като многосъставна стойностно-сингуларна икономическа ценност).*

**ЕДНОТИПОВА МНОГОСЪСТАВНА СЛОЖНА ПОЛЕЗНОСТНО-ДУАЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ\*** (one-typical multicomposite complex utility-dual economic worth) – същото като *сложна полезностно-дуална икономическа ценност*.

**ЕДНОТИПОВА МНОГОСЪСТАВНА СЛОЖНА ПОЛЕЗНОСТНО-СИНГУЛАРНА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ\*** (one-typical multicomposite complex utility-singular economic worth) – същото като *многосъставна полезностно-сингуларна икономическа ценност*.

**ЕДНОТИПОВА МНОГОСЪСТАВНА СЛОЖНА СИНГУЛАРНА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ\*** (one-typical multicomposite complex singular economic worth) – същото като *многосъставна сложна сингуларна икономическа ценност*.

**ЕДНОТИПОВА МНОГОСЪСТАВНА СЛОЖНА СТОЙНОСТНО-ДУАЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ\*** (one-typical multicomposite complex value-dual economic worth) – същото като *сложна стойностно-дуална икономическа ценност*.

**ЕДНОПТИПОВА МНОГОСЪСТАВНА СЛОЖНА СТОЙНОСТНО-СИНГУЛАРНА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ\*** (one-typical multicomposite complex value-singular economic worth) – същото като *многосъставна стойностно-сингуларна икономическа ценност*.

**ЕДНОТИПОВА МНОГОСЪСТАВНА СТОЙНОСТНО-ДУАЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ** (one-typical multicomposite value-dual economic worth) (**ки**) – във:

*еднотипова многосъставна сложна стойностно-дуална икономическа ценност (същото като сложна стойностно-дуална икономическа ценност).*

### ЕДНОТИПОВА ПОЛЕЗНОСТНО-ДУАЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ (one-typical utility-dual economic worth) (ки) – във:

*еднотипова многосъставна сложна полезностно-дуална икономическа ценност (същото като сложна полезностно-дуална икономическа ценност).*

### ЕДНОТИПОВА ПОЛЕЗНОСТНО-СИНГУЛАРНА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ (one-typical utility-singular economic worth) (ки) – във:

*еднотипова едносъставна полезностно-сингуларна икономическа ценност (същото като проста полезностно-сингуларна икономическа ценност);*

*еднотипова едносъставна проста полезностно-сингуларна икономическа ценност (същото като проста полезностно-сингуларна икономическа ценност);*

*еднотипова многосъставна сложна полезностно-сингуларна икономическа ценност (същото като многосъставна полезностно-сингуларна икономическа ценност);*

*еднотипова проста полезностно-сингуларна икономическа ценност (същото като проста полезностно-сингуларна икономическа ценност и като проста стойностно-сингуларна икономическа ценност).*

### ЕДНОТИПОВА ПОЛЕЗНОСТНО-СИНГУЛАРНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ФОЦЕННОСТ (one-typical utility-singularitical economic fo-worth) (ки) – във:

*еднотипова проста полезностно-сингуларностна икономическа фоценност (същото като полезностно-сингуларностна икономическа фоценност);*

*еднотипови сложни полезностно-сингуларностни икономически фоценности (същото като сложни полезностно-сингуларностни икономически фоценности).*

### ЕДНОТИПОВА ПРОСТА ДУАЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ\* (one-typical simple dual economic worth), еднотипова двусъставна проста дуална икономическа ценност, (\*) – проста дуална икономическа ценност

$$W^{DFX}(y) = \{OW^D(y)\}^{FX} = \{\{OW^D_1(y)\}^O, \{OW^D_2(y)\}^O\}^{FX}$$

на някакъв икономически запас  $y$  (вж. *икономически запаси*), която се състои от две взаимно еднотипови прости дуалностни икономически фоценности  $\{OW^D(y)\}^{FX}$ . По определение тя е еднотипова двусъставна проста дуална икономическа ценност

$$W^{DFTX}(y) = \{OW^D(y)\}^{FTX} = \{\{OW^D_1(y)\}, \{OW^D_2(y)\}\}^{FTX}.$$



Според *ценностната икономическа ингредиентност* нейни разновидности са (1) *простата стойностно-дуална икономическа ценност*

$$W^{DFV}(y) = \{OW^{DV}(y)\}^{FT} = \{V^D(y)\}^T$$

[където  $\{OW^{DV}(y)\}^{FT}$  са две *прости стойностно-дуалностни икономически фоценности*, т.е. две *дуалностни икономически стойности*  $\{V^D(y)\}^T = \{V^D_1(y), V^D_2(y)\}$ ] [по определение тя е *еднотипова двустранна проста стойностно-дуална икономическа ценност*  $W^{DFTXV}(y) = \{OW^{DV}(y)\}^{FTX}$ , където  $\{OW^{DV}(y)\}^{FTX}$  са две *еднотипови прости стойностно-дуалностни икономически фоценности*] и (2) *простата полезностно-дуална икономическа ценност*

$$W^{DFU}(y) = \{OW^{DU}(y)\}^{FT} = \{U^D(y)\}^T$$

[където  $\{OW^{DU}(y)\}^{FT}$  са две *прости полезностно-дуалностни икономически фоценности*, т.е. две *дуалностни икономически полезности*  $\{U^D(y)\}^T = \{U^D_1(y), U^D_2(y)\}$ ] [по определение тя е *еднотипова двустранна проста полезностно-дуална икономическа ценност*  $W^{DFTXU}(y) = \{OW^{DU}(y)\}^{FTX}$ , където  $\{OW^{DU}(y)\}^{FTX}$  са две *еднотипови прости полезностно-дуалностни икономически фоценности*]. Следователно

$$\begin{aligned} W^{DFX}(y) &= [W^{DFV}(y), W^{DFU}(y)] = [\{OW^{DV}(y)\}^{FT}, \{OW^{DU}(y)\}^{FT}] = \\ &= [\{V^D(y)\}^T, \{U^D(y)\}^T] = [\{V^D_1(y), V^D_2(y)\}, \{U^D_1(y), U^D_2(y)\}]. \end{aligned}$$

Според *икономическото отношение* разновидности на еднотиповата проста дуална икономическа ценност са ***еднотиповата проста дуална ценност на икономическия продукт\**** (one-typical simple dual worth of the economic product)  $W^{DFX}(q)$  и ***еднотиповата проста дуална ценност на икономическия фактор\**** (one-typical simple dual worth of the economic economic factor)  $W^{DFX}(x)$ . Ето защо  $W^{DFX}(y) = W^{DFX}(q), W^{DFX}(x)$ .

**ЕДНОТИПОВА ПРОСТА ДУАЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ** (one-typical simple simple dual economic worth) (**ки**) – във:

*еднотипова двусъставна проста дуална икономическа ценност* (същото като *еднотипова проста дуална икономическа ценност*);

*еднотипова проста дуална икономическа ценност*.

**ЕДНОТИПОВА ПРОСТА ДУАЛНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ФОЦЕННОСТ** (one-typical simple dualitica economic fo-worth) (**ки**) – във:

*еднотипови прости дуалностни икономически фоценности*.

-----  
**ЕДНОТИПОВА ПРОСТА ИКОНОМИЧЕСКА ФОЦЕННОСТ** (one-typical simple economic fo-worth) (**ки**) – във:

*еднотипова проста сингуларностна икономическа фоценност (същото като проста сингуларностна икономическа фоценност);*

*еднотипова проста стойностно-сингуларностна икономическа фоценност (същото като стойностно-сингуларностна икономическа фоценност);*

*еднотипови прости дуалностни икономически фоценности.*

**ЕДНОТИПОВА ПРОСТА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ** (one-typical simple economic worth) (**ки**) – във:

*еднотипова двусъставна проста дуална икономическа ценност (същото като еднотипова проста дуална икономическа ценност);*

*еднотипова двусъставна проста полезностно-дуална икономическа ценност (същото като проста полезностно-дуална икономическа ценност);*

*еднотипова двусъставна проста стойностно-дуална икономическа ценност (същото като проста стойностно-дуална икономическа ценност);*

*еднотипова едносъставна проста сингуларна икономическа ценност (същото като едносъставна икономическа ценност);*

*еднотипова едносъставна проста полезностно-сингуларна икономическа ценност (същото като проста полезностно-сингуларна икономическа ценност);*

*еднотипова едносъставна проста стойностно-сингуларна икономическа ценност (същото като проста стойностно-сингуларна икономическа ценност);*

*еднотипова проста дуална икономическа ценност;*

*еднотипова проста полезностно-сингуларна икономическа ценност (същото като проста полезностно-сингуларна икономическа ценност и като проста стойностно-сингуларна икономическа ценност);*

*еднотипова проста сингуларна икономическа ценност (същото като проста сингуларна икономическа ценност);*

*еднотипова проста стойностно-сингуларна икономическа ценност (същото като проста стойностно-сингуларна икономическа ценност).*

**ЕДНОТИПОВА ПРОСТА ПОЛЕЗНОСТНО-ДУАЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ** (one-typical simple utility-dual economic worth) (**ки**) – във:

*еднотипова двусъставна проста полезностно-дуална икономическа ценност (същото като проста полезностно-дуална икономическа ценност).*

**ЕДНОТИПОВА ПРОСТА ПОЛЕЗНОСТНО-СИНГУЛАРНА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ\*** (one-typical simple utility-singular economic worth) – същото като *проста полезностно-сингуларна икономическа ценност* и като *проста стойностно-сингуларна икономическа ценност*.

**ЕДНОТИПОВА ПРОСТА ПОЛЕЗНОСТНО-СИНГУЛАРНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ФОЦЕННОСТ\*** (one-typical simple utility-singularitica economic fo-worth) – същото като *полезностно-сингуларностна икономическа фоценност*.

**ЕДНОТИПОВА ПРОСТА СИНГУЛАРНА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ\*** (one-typical simple singular economic worth) – същото като *проста сингуларна икономическа ценност*.

**ЕДНОТИПОВА ПРОСТА СИНГУЛАРНА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ** (one-typical simple singular economic worth) (**ки**) – във:

*еднотипова едносъставна проста полезностно-сингуларна икономическа ценност* (същото като *проста полезностно-сингуларна икономическа ценност*);

*еднотипова едносъставна проста сингуларна икономическа ценност* (същото като *едносъставна икономическа ценност*);

*еднотипова едносъставна проста стойностно-сингуларна икономическа ценност* (същото като *проста стойностно-сингуларна икономическа ценност*);

*еднотипова проста полезностно-сингуларна икономическа ценност* (същото като *проста полезностно-сингуларна икономическа ценност* и като *проста стойностно-сингуларна икономическа ценност*);

*еднотипова проста сингуларна икономическа ценност* (същото като *проста сингуларна икономическа ценност*);

*еднотипова проста стойностно-сингуларна икономическа ценност* (същото като *проста стойностно-сингуларна икономическа ценност*).

**ЕДНОТИПОВА ПРОСТА СИНГУЛАРНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ФОЦЕННОСТ\*** (one-typical simple singularitica economic fo-worth) – същото като *проста сингуларностна икономическа фоценност*.

**ЕДНОТИПОВА ПРОСТА СИНГУЛАРНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ФОЦЕННОСТ** (one-typical simple singularitica economic fo-worth) (**ки**) – във:

---

*еднотипова проста полезностно-сингулярностна икономическа фоценност (същото като полезностно-сингулярностна икономическа фоценност);*

*еднотипова проста сингулярностна икономическа фоценност (същото като проста сингулярностна икономическа фоценност);*

*еднотипова проста стойностно-сингулярностна икономическа фоценност (същото като стойностно-сингулярностна икономическа фоценност).*

**ЕДНОТИПОВА ПРОСТА СТОЙНОСТНО-ДУАЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ** (one-typical simple value-dual economic worth) (**ки**) – във:

*еднотипова двусъставна проста стойностно-дуална икономическа ценност (същото като проста стойностно-дуална икономическа ценност).*

**ЕДНОТИПОВА ПРОСТА СТОЙНОСТНО-СИНГУЛАРНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ФОЦЕННОСТ\*** (one-typical simple value-singularitcal economic fo-worth) – същото като *стойностно-сингулярностна икономическа фоценност.*

**ЕДНОТИПОВА СИНГУЛАРНА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ\*** (one-typical singular economic worth) – същото като *сингулярна икономическа ценност.*

**ЕДНОТИПОВА СИНГУЛАРНА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ** (one-typical singular economic worth) (**ки**) – във:

*еднотипова двусъставна сложна сингулярна икономическа ценност (същото като двусъставна сложна икономическа ценност и като двусъставна сложна сингулярна икономическа ценност);*

*еднотипова едносъставна полезностно-сингулярна икономическа ценност (същото като проста полезностно-сингулярна икономическа ценност);*

*еднотипова едносъставна проста полезностно-сингулярна икономическа ценност (същото като проста полезностно-сингулярна икономическа ценност);*

*еднотипова едносъставна проста сингулярна икономическа ценност (същото като едносъставна икономическа ценност);*

*еднотипова едносъставна проста стойностно-сингулярна икономическа ценност (същото като проста стойностно-сингулярна икономическа ценност);*

*еднотипова едносъставна сингулярна икономическа ценност (същото като едносъставна икономическа ценност);*

-----

*еднотипова едносъставна стойностно-сингуларна икономическа ценност (същото като проста стойностно-сингуларна икономическа ценност);*

*еднотипова многосъставна сложна полезностно-сингуларна икономическа ценност (същото като многосъставна полезностно-сингуларна икономическа ценност);*

*еднотипова многосъставна сложна сингуларна икономическа ценност (същото като многосъставна сложна сингуларна икономическа ценност);*

*еднотипова многосъставна сложна стойностно-сингуларна икономическа ценност (същото като многосъставна стойностно-сингуларна икономическа ценност);*

*еднотипова проста полезностно-сингуларна икономическа ценност (същото като проста полезностно-сингуларна икономическа ценност и като проста стойностно-сингуларна икономическа ценност);*

*еднотипова проста сингуларна икономическа ценност (същото като проста сингуларна икономическа ценност);*

*еднотипова проста стойностно-сингуларна икономическа ценност (същото като проста стойностно-сингуларна икономическа ценност);*

*еднотипова сингуларна икономическа ценност (същото като сингуларна икономическа ценност);*

*еднотипова сложна полезностно-сингуларна икономическа ценност (същото като сложна полезностно-сингуларна икономическа ценност);*

*еднотипова сложна сингуларна икономическа ценност (същото като сложна сингуларна икономическа ценност);*

*еднотипова сложна стойностно-сингуларна икономическа ценност (същото като сложна стойностно-сингуларна икономическа ценност).*

**ЕДНОТИПОВА СИНГУЛАРНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ФОЦЕННОСТ\*** (one-typical singularitcal economic fo-worth) – същото като *сингуларностна икономическа фоценност*.

**ЕДНОТИПОВА СИНГУЛАРНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ФОЦЕННОСТ** (one-typical singularitcal economic fo-worth) (**ки**) – във:

*еднотипова проста полезностно-сингуларностна икономическа фоценност (същото като полезностно-сингуларностна икономическа фоценност);*

*еднотипова проста сингуларностна икономическа фоценност (същото като проста сингуларностна икономическа фоценност);*

еднотипова проста стойностно-сингулярностна икономическа фоценност (същото като стойностно-сингулярностна икономическа фоценност);

еднотипова сингулярностна икономическа фоценност;

еднотипови сложни полезностно-сингулярностни икономически фоценности (същото като сложни полезностно-сингулярностни икономически фоценности);

еднотипови сложни сингулярностни икономически фоценности (същото като сложни сингулярностни икономически фоценности);

еднотипови сложни стойностно-сингулярностни икономически фоценности (същото като сложни стойностно-сингулярностни икономически фоценности).

**ЕДНОТИПОВА СЛОЖНА ДУАЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ\*** (one-typical complex dual economic worth), **еднотипова многосъставна сложна дуална икономическа ценност**, (\*) – сложна дуална икономическа ценност

$$W^{D_{HX}}(y) = \{OW^D(y)\}^{HX} = \{\{OW^D_1(y)\}, \{OW^D_2(y)\}\}^{HX}$$

на някакъв икономически запас  $y$  (вж. *икономически запаси*), която се състои от повече от две взаимно еднотипови сложни дуалностни икономически фоценности  $\{OW^D(y)\}^{HX}$ . По определение тя е еднотипова многосъставна сложна дуална икономическа ценност

$$W^{D_{HMX}}(y) = \{OW^D(y)\}^{HMX} = \{\{OW^D_1(y)\}, \{OW^D_2(y)\}\}^{HMX}.$$

Според ценностната икономическа ингредиентност нейни разновидности са (1) *сложната стойностно-дуална икономическа ценност*

$$W^{D_{HV}}(y) = \{OW^{DV}(y)\}^{HM} = \{V^D(y)\}^M$$

[където  $\{OW^{DV}(y)\}^{HM}$  са повече от две сложни стойностно-дуалностни икономически фоценности, т.е. повече от две дуалностни икономически стойности  $\{V^D(y)\}^M = \{V^D_1(y), V^D_2(y), \dots, V^D_{n>2}(y)\}$ ] [по определение тя е еднотипова многокпанна сложна стойностно-дуална икономическа ценност  $W^{D_{HMXV}}(y) = \{OW^{DV}(y)\}^{HMX}$ , където  $\{OW^{DV}(y)\}^{FTX}$  са повече от две еднотипови сложни стойностно-дуалностни икономически фоценности] и (2) *сложната полезностно-дуална икономическа ценност*

$$W^{D_{HV}}(y) = \{OW^{DV}(y)\}^{HM} = \{V^D(y)\}^M$$

[където  $\{OW^{DV}(y)\}^{HM}$  са повече от две сложни полезностно-дуалностни икономически фоценности, т.е. повече от две дуалностни икономически полез-

ности  $\{V^D(y)\}^M = \{V^D_1(y), V^D_2(y), \dots, V^D_{n>2}(y)\}$  [по определение тя е *еднотипова многокспанна сложна полезностно-дуална икономическа ценност*  $W^{DHMXV}(y) = \{OW^{DV}(y)\}^{HMX}$ , където  $\{OW^{DV}(y)\}^{FTX}$  са повече от две еднотипови сложни полезностно-дуалностни икономически фоценности]. Следователно

$$\begin{aligned} W^{DHX}(y) &= [W^{DHSV}(y), W^{DHU}(y)] = \\ &= [\{OW^{DV}(y)\}^{HM}, \{OW^{DU}(y)\}^{HM}] = [\{V^D(y)\}^M, \{U^D(y)\}^M] = \\ &= [\{V^D_1(y), V^D_2(y), \dots, V^D_{n>2}(y)\}, \{U^D_1(y), U^D_2(y), \dots, U^D_{n>2}(y)\}]. \end{aligned}$$

Според *икономическото отношение* разновидности на еднотиповата сложна дуална икономическа ценност са **еднотиповата сложна дуална ценност на икономическия продукт\*** (one-typical complex dual worth of the economic product)  $W^{DHX}(q)$  и **еднотиповата сложна дуална ценност на икономическия фактор\*** (one-typical complex dual worth of the economic economic factor)  $W^{DFX}(x)$ . Ето защо  $W^{DHX}(y) = W^{DHX}(q), W^{DHX}(x)$ .

**ЕДНОТИПОВА СЛОЖНА ДУАЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ** (one-typical complex dual economic worth) (**ки**) – във:

*еднотипова многосъставна сложна дуална икономическа ценност (същото като еднотипова многосъставна дуална икономическа ценност);*

*еднотипова многосъставна сложна стойностно-дуална икономическа ценност (същото като сложна стойностно-дуална икономическа ценност);*

*еднотипова сложна дуална икономическа ценност.*

**ЕДНОТИПОВА СЛОЖНА ДУАЛНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ФО-ЦЕННОСТ** (one-typical complex dualitl economic fo-worths) (**ки**) – във:

*еднотипови сложни дуалностни икономически фоценности.*

**ЕДНОТИПОВА СЛОЖНА ИКОНОМИЧЕСКА ФОЦЕННОСТ** (one-typical complex economic fo-worths) (**ки**) – във:

*еднотипови сложни дуалностни икономически фоценности;*

*еднотипови сложни полезностно-сингуларностни икономически фоценности (същото като сложни полезностно-сингуларностни икономически фоценности);*

*еднотипови сложни сингуларностни икономически фоценности (същото като сложни сингуларностни икономически фоценности);*

-----

*еднотипови сложни стойностно-сингуларностни икономически фоценности (същото като сложни стойностно-сингуларностни икономически фоценности).*

**ЕДНОТИПОВА СЛОЖНА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ** (one-typical complex economic worth) (**ки**) – във:

*еднотипова двусъставна сложна сингуларна икономическа ценност (същото като двусъставна сложна икономическа ценност и като двусъставна сложна сингуларна икономическа ценност);*

*еднотипова многосъставна сложна дуална икономическа ценност (същото като еднотипова многосъставна дуална икономическа ценност);*

*еднотипова многосъставна сложна икономическа ценност;*

*еднотипова многосъставна сложна полезностно-сингуларна икономическа ценност (същото като многосъставна полезностно-сингуларна икономическа ценност);*

*еднотипова многосъставна сложна сингуларна икономическа ценност (същото като многосъставна сложна сингуларна икономическа ценност);*

*еднотипова многосъставна сложна стойностно-дуална икономическа ценност (същото като сложна стойностно-дуална икономическа ценност);*

*еднотипова многосъставна сложна стойностно-сингуларна икономическа ценност (същото като многосъставна стойностно-сингуларна икономическа ценност);*

*еднотипова сложна дуална икономическа ценност;*

*еднотипова сложна полезностно-сингуларна икономическа ценност (същото като сложна полезностно-сингуларна икономическа ценност);*

*еднотипова сложна сингуларна икономическа ценност (същото като сложна сингуларна икономическа ценност);*

*еднотипова сложна стойностно-сингуларна икономическа ценност (същото като сложна стойностно-сингуларна икономическа ценност);*

*еднотипови сложни дуалностни икономически фоценности.*

**ЕДНОТИПОВА СЛОЖНА ПОЛЕЗНОСТНО-ДУАЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ** (one-typical complex utility-dual economic worth) (**ки**) – във:

*еднотипова многосъставна сложна полезностно-дуална икономическа ценност (същото като сложна полезностно-дуална икономическа ценност).*



-----

**ЕДНОТИПОВА СЛОЖНА ПОЛЕЗНОСТНО-СИНГУЛАРНА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ\*** (one-typical complex utility-singular economic worth) – същото като *сложна полезностно-сингуларна икономическа ценност*.

**ЕДНОТИПОВА СЛОЖНА ПОЛЕЗНОСТНО-СИНГУЛАРНА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ** (one-typical complex utility-singular economic worth) (**ки**) – във:

*еднотипова многосъставна сложна полезностно-сингуларна икономическа ценност* (същото като *многосъставна полезностно-сингуларна икономическа ценност*).

**ЕДНОТИПОВА СЛОЖНА ПОЛЕЗНОСТНО-СИНГУЛАРНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ФОЦЕННОСТ** (one-typical complex utility-singularitical economic fo-worth) (**ки**) – във:

*еднотипови сложни полезностно-сингуларностни икономически фоценности* (същото като *сложни полезностно-сингуларностни икономически фоценности*).

**ЕДНОТИПОВА СЛОЖНА СИНГУЛАРНА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ\*** (one-typical complex singular economic worth) – същото като *сложна сингуларна икономическа ценност*.

**ЕДНОТИПОВА СЛОЖНА СИНГУЛАРНА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ** (one-typical complex singular economic worth) (**ки**) – във:

*еднотипова двусъставна сложна сингуларна икономическа ценност* (същото като *двусъставна сложна икономическа ценност* и като *двусъставна сложна сингуларна икономическа ценност*);

*еднотипова многосъставна сложна полезностно-сингуларна икономическа ценност* (същото като *многосъставна полезностно-сингуларна икономическа ценност*);

*еднотипова сложна полезностно-сингуларна икономическа ценност* (същото като *сложна полезностно-сингуларна икономическа ценност*);

*еднотипова сложна сингуларна икономическа ценност* (същото като *сложна сингуларна икономическа ценност*);

*еднотипова сложна стойностно-сингуларна икономическа ценност* (същото като *сложна стойностно-сингуларна икономическа ценност*).

---

**ЕДНОТИПОВА СЛОЖНА СИНГУЛАРНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ФОЦЕННОСТ** (one-typical complex singularitcal economic fo-worths) (**ки**) –

във:

*еднотипови сложни полезностно-сингуларностни икономически фоценности (същото като сложни полезностно-сингуларностни икономически фоценности);*

*еднотипови сложни сингуларностни икономически фоценности (същото като сложни сингуларностни икономически фоценности);*

*еднотипови сложни стойностно-сингуларностни икономически фоценности (същото като сложни стойностно-сингуларностни икономически фоценности).*

**ЕДНОТИПОВА СЛОЖНА СТОЙНОСТНО-СИНГУЛАРНА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ\*** (one-typical complex value-singular economic worth) –  
същото като *сложна стойностно-сингуларна икономическа ценност*.**ЕДНОТИПОВА СЛОЖНА СТОЙНОСТНО-СИНГУЛАРНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ФОЦЕННОСТ** (one-typical complex value-singularitcal economic fo-worth) (**ки**) – във:

*еднотипови сложни стойностно-сингуларностни икономически фоценности (същото като сложни стойностно-сингуларностни икономически фоценности).*

**ЕДНОТИПОВА СТОЙНОСТНО-ДУАЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ** (one-typical 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).*

**ЕДНОТИПОВА СТОЙНОСТНО-СИНГУЛАРНА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ** (one-typical value-singular economic worth) (**ки**) – във:

*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).*

**ЕДНОТИПОВА СТОЙНОСТНО-СИНГУЛАРНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ФОЦЕННОСТ** (one-typical value-singularitcal economic 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).*

**ЕДНОТИПОВА ХЕТЕРОВЕРТНА ИКОНОМИЧЕСКА ФОЦЕННОСТ** (one-typical heteroverted economic fo-worth) (**ки**) – ВЪВ:

*еднотипови хетеровертни икономически фоценности.*

**ЕДНОТИПОВА ХЕТЕРОВЕРТНА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ\*** (one-typical heteroverted economic worth) (\*) – *хетеровертна икономическа ценност*  $W^{BX}(y) = \{OW(y)\}^{BX}$  на някакъв икономически запас (вж. *икономически запаси*), която се състои от *еднотиповати хетеровертни икономически фоценности*  $\{OW(y)\}^{BX}$ . Според ценностната икономическа ингредиентност нейни разновидности са (1) *стойностната хетеровертна икономическа ценност*  $W^{BV}(y) = \{OW^V(y)\}^B$  (когато е съставена само от *стойностни хетеровертни икономически фоценности*  $\{OW^V(y)\}^B$ , т.е. само от *икономически стойности*) и (2) *полезностната хетеровертна икономическа ценност*  $W^{BU}(y) = \{OW^U(y)\}^B$  (когато е съставена само от *полезностни хетеровертни икономически фоценности*  $\{OW^U(y)\}^A$ , т.е. само от *икономически полезности*). Според икономическото отношение нейни разновидности са още *еднотиповата хетероверта ценност на икономическия продукт\** (one-typical heteroverted worth of the economic product)  $W^{BX}(q)$  и *еднотиповата хетеровертна ценност на икономическия фактор\** (one-typical heteroverted worth of the economic factor)  $W^{BX}(x)$ . Ето защо  $W^{BX}(y) = W^{BX}(q)$ ,  $W^{BX}(x)$ .

**ЕДНОТИПОВА ХОМОВЕРТНА ИКОНОМИЧЕСКА ФОЦЕННОСТ** (one-typical homoverted economic fo-worth) (**ки**) – ВЪВ:

*еднотипови хомовертни икономически фоценности.*

**ЕДНОТИПОВА ХОМОВЕРТНА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ\*** (one-typical homoverted economic worth) (\*) – *хомовертна икономическа ценност*  $W^{AX}(y) = \{OW(y)\}^{AX}$  на някакъв икономически запас (вж. *икономически запаси*), която се състои от *еднотиповати хомовертни икономически фоценности*  $\{OW(y)\}^{AX}$ . Според *ценностната икономическа ингредиентност* нейни разновидности са (1) *стойностната хомовертна икономическа ценност*  $W^{AV}(y) = \{OW^V(y)\}^A$  [когато е съставена само от *стойностни хомовертни икономически фоценности*  $\{OW^V(y)\}^A$ , т.е. само от *икономически стойности*] и (2) *ползностната хомовертна икономическа ценност*  $W^{AU}(y) = \{OW^U(y)\}^A$  [когато е съставена само от *ползностни хомовертни икономически фоценности*  $\{OW^U(y)\}^A$ , т.е. само от *икономически ползности*]. Според *икономическото отношение* нейни разновидности са още **еднотиповата хомоверта ценност на икономическия продукт\*** (one-typical homoverted worth of the economic product)  $W^{AX}(q)$  и **еднотиповата хомовертна ценност на икономическия фактор\*** (one-typical homoverted worth of the economic factor)  $W^{AX}(x)$ . Ето защо  $W^{AX}(y) = W^{AX}(q), W^{AX}(x)$ .

**ЕДНОТИПОВИ АЛГЕБРИЧНИ ИКОНОМИЧЕСКИ СИСТЕМИ\*** (one-type algebraic economic systems) – вж. *алгебрична икономическа система*.

**ЕДНОТИПОВИ ДВУСТРАННИ ИКОНОМИЧЕСКИ ФОЦЕННОСТИ\*** (one-typical bilateral economic fo-worths) (\*) – група от *двустранни икономически фоценности*  $\{OW(y)\}^{LLX}$ , които са *еднотипови икономически фоценности*, т.е. са или само *стойности*, или само *ползности* (вж. *ценностна икономическа типовост*); елементарни (първични) съставки, от които се формира *еднотиповата двустранна икономическа ценност*  $W^{LLX}(y)$  (вж. *ценностна икономическа типовост*). Според *ценностната икономическа ингредиентност* техни разновидности са (1) *стойностните двустранни икономически фоценности*  $\{OW^V(y)\}^{LL}$ , т.е. са само *икономически стойности* [те формират *стойностната двустранна икономическа ценност*  $W^{LV}(y)$ ], и (2) *ползностните двустранни икономически фоценности*  $\{OW^U(y)\}^{LL}$ , т.е. са само *икономически ползности* [те формират *ползностната двустранна икономическа ценност*  $W^{LU}(y)$ ]. Така че

$$\{OW(y)\}^{LLX} = [\{OW^V(y)\}^{LL}, \{OW^U(y)\}^{LL}].$$

**ЕДНОТИПОВИ ДУАЛНОСТНИ ИКОНОМИЧЕСКИ ФОЦЕННОСТИ\*** (one-typical dualitical economic fo-worths) (\*) – група от *взаимно еднотипови*

дуалностни икономически фоценности  $\{OW^D(y)\}^X$ , които могат да бъдат (1) или само стойностно-дуалностни икономически фоценности  $\{OW^{DV}(y)\}$ , т.е. само дуалностни икономически стойности  $\{V^D(y)\}$ , (2) или само полезностно-дуалностни икономически фоценности  $\{OW^{DU}(y)\}$ , т.е. само дуалностни икономически полезности  $\{U^D(y)\}$ ; елементарни (първични) съставки, които формират еднотиповата дуална икономическа ценност  $W^{DX}(y)$  (вж. *ценностна икономическа типовост*). Според ценностната икономическа ингредиентност стойностно-дуалностните и полезностно-дуалностните фоценности са разновидности на еднотиповите дуалосттни фоценности, така че

$$\{OW^D(y)\}^X = [\{OW^{DV}(y)\}, \{OW^{DU}(y)\}] = [\{V^D(y)\}, \{U^D(y)\}].$$

Според ценностната икономическа структурност се разграничават еднотипови прости дуалностни икономически фоценности  $\{OW^D(y)\}^{FX}$  и еднотипови сложни дуалностни икономически фоценности  $\{OW^D(y)\}^{HX}$ .

### ЕДНОТИПОВИ ЕДНОСТРАННИ ИКОНОМИЧЕСКИ ФОЦЕННОСТИ\*

(one-typical unilateral economic fo-worths) (\*) – група от едностранни икономически фоценности  $\{OW(y)\}^{LX}$ , които са еднотипови икономически фоценности, т.е. са или само стойности, или само полезности (вж. *ценностна икономическа типовост*); елементарни (първични) съставки, от които се формира еднотиповата едностранна икономическа ценност  $W^{LX}(y)$  (вж. *ценностна икономическа типовост*). Според ценностната икономическа ингредиентност техни разновидности са (1) *стойностните едностранни икономически фоценности*  $\{OW^V(y)\}^L$ , т.е. са само икономически стойности [те формират стойностната едностранна икономическа ценност  $W^{LV}(y)$ ], и (2) *полезностните едностранни икономически фоценности*  $\{OW^U(y)\}^L$ , т.е. са само икономически полезности [те формират полезностната едностранна икономическа ценност  $W^{LU}(y)$ ]. Така че

$$\{OW(y)\}^{LX} = [\{OW^V(y)\}^L, \{OW^U(y)\}^L].$$

### ЕДНОТИПОВИ ЕКСТРОВЕРТНИ ИКОНОМИЧЕСКИ ФОЦЕННОСТИ\*

(one-typical extroverted economic fo-worths) (\*) – група от ситуирани към дадена фаза на икономическото възпроизводство при някаква икономическа единица взаимно еднотипови екстровеертни икономически фоценности

$$\{OW^E(y)\}^X = [\{OW^{EV}(y)\}, \{OW^{EU}(y)\}];$$

елементарни (първични) съставки, от които се формира *еднотиповата екстрoвертната икономическа ценност*  $W^{EX}(y)$  (вж. *ценностна икономическа типoвост*). Според *ценностната икономическа ингредиентност* техни разновидности са (1) *стойностните екстрoвертни икономически фоценности*  $\{OW^{EV}(y)\} = \{V^E(y)\}$  [същото като *екстрoвертни икономически стойности*  $\{V^E(y)\}$ ] [те формират *стойностната екстрoвертна икономическа ценност*  $W^{EV}(y)$ ] и (2) *ползностните екстрoвертни икономически фоценности*  $\{OW^{EU}(y)\} = \{V^E(y)\}$  [същото като *екстрoвертни икономически ползности*  $\{U^E(y)\}$ ] [те формират *ползностната екстрoвертна икономическа ценност*  $W^{EU}(y)$ ].

**ЕДНОТИПОВИ ИКОНОМИЧЕСКИ ФОЦЕННОСТИ\*** (one-typical economic fo-worths) (\*) – група от *икономически фоценности*

$$\{OW(y)\}^X = [\{OW^V(y)\}, \{OW^U(y)\}] = [\{V(y)\}, \{U(y)\}]$$

от еднакъв тип; елементарни (първични) съставки, които формират *еднотиповата икономическа ценност*  $W^X(y)$  (вж. *ценностна икономическа типoвост*). Те са (1) или само *стойностни икономически фоценности*  $\{OW^V(y)\}$  [т.е. или само *икономически стойности*  $\{V(y)\}$ ], което е същото като *стойностни еднотипови икономически фоценности*  $\{OW^V(y)\}^X$ , (2) или само *ползностни икономически фоценности*  $\{OW^U(y)\}$  [т.е. или само *икономически ползности*  $\{V(y)\}$ ], което е същото като *ползностни еднотипови икономически фоценности*  $\{OW^U(y)\}^X$ , където (1) и (2) са разновидности на  $\{OW(y)\}^X$ .

**ЕДНОТИПОВИ ИНТРОВЕРТНИ ИКОНОМИЧЕСКИ ФОЦЕННОСТИ\*** (one-typical introverted economic fo-worths) (\*) – група от *ситуирани към дадена фаза на икономическото възпроизводство при някаква икономическа единица* взаимно еднотипови *интровертни икономически фоценности*

$$\{OW^I(y)\}^X = [\{OW^{IV}(y)\}, \{OW^{IU}(y)\}];$$

елементарни (първични) съставки, от които се формира *еднотиповата интровертната икономическа ценност*  $W^{IX}(y)$  (вж. *ценностна икономическа типoвост*). Според *ценностната икономическа ингредиентност* техни разновидности са (1) *стойностните интровертни икономически фоценности*  $\{OW^{IV}(y)\} = \{V^I(y)\}$  [същото като *интровертни икономически стойности*  $\{V^I(y)\}$ ] [те формират *стойностната интровертна икономическа ценност*  $W^{IV}(y)$ ] и (2) *ползностните интровертни икономически фоценности*  $\{OW^{IU}(y)\} = \{V^I(y)\}$  [същото като *интровертни икономически ползности*  $\{V^I(y)\}$ ].

$\{U^I(y)\}$  [те формират *полезностната интровертна икономическа ценност*  $W^U(y)$ ].

**ЕДНОТИПОВИ ПРОСТИ ДУАЛНОСТНИ ИКОНОМИЧЕСКИ ФОЦЕННОСТИ\*** (one-typical simple dualitical economic fo-worths) (\*) – група от две взаимно прости *еднотипови дуалностни икономически фоценности*

$$\{OW^D(y)\}^{FX} = \{\{OW^D_1(y)\}^O, \{OW^D_2(y)\}^O\}^{FX};$$

елементарни (първични) съставки, които формират *еднотиповата проста дуална икономическа ценност*  $W^{DFX}(y)$ . Едновременно са разновидност на *еднотиповите икономически фоценности*  $\{OW(y)\}^X$ , *простите икономически фоценности*  $\{OW(y)\}^F$  и *дуалностните икономически фоценности*  $\{OW^D(y)\}$ . Според *ценностната икономическа ингредиентност* техни разновидности са *простите стойностно-дуалностни икономически фоценности*  $\{OW^{DV}(y)\}^{FT}$  [те формират *простата стойностно-дуална икономическа ценност*  $W^{DFV}(y)$ ] и *простите полезностно-дуалностни икономически фоценности*  $\{OW^{DU}(y)\}^{FT}$  [те формират *простата полезностно-дуална икономическа ценност*  $W^{DFU}(y)$ ].

**ЕДНОТИПОВИ СЛОЖНИ ДУАЛНОСТНИ ИКОНОМИЧЕСКИ ФОЦЕННОСТИ\*** (one-typical complex dualitical economic fo-worths) (\*) – група от повече от две взаимно сложни *еднотипови дуалностни икономически фоценности*

$$\{OW^D(y)\}^{HX} = \{\{OW^D_1(y)\}, \{OW^D_2(y)\}\}^{HX};$$

елементарни (първични) съставки, които формират *еднотиповата сложна дуална икономическа ценност*  $W^{DHX}(y)$ . Едновременно са разновидност на *еднотиповите икономически фоценности*  $\{OW(y)\}^X$ , *сложните икономически фоценности*  $\{OW(y)\}^H$  и *дуалностните икономически фоценности*  $\{OW^D(y)\}$ . Според *ценностната икономическа ингредиентност* техни разновидности са *сложните стойностно-дуалностни икономически фоценности*  $\{OW^{DV}(y)\}^{HT}$  [те формират *сложната стойностно-дуална икономическа ценност*  $W^{DHSV}(y)$ ] и *сложните полезностно-дуалностни икономически фоценности*  $\{OW^{DU}(y)\}^{HT}$  [те формират *сложната полезностно-дуална икономическа ценност*  $W^{DHU}(y)$ ].

**ЕДНОТИПОВИ СЛОЖНИ ПОЛЕЗНОСТНО-СИНГУЛАРНОСТНИ ИКОНОМИЧЕСКИ ФОЦЕННОСТИ\*** (one-typical complex utility-singularitical economic fo-worths) – същото като *сложни полезностно-сингуларностни икономически фоценности*.

**ЕДНОТИПОВИ СЛОЖНИ СИНГУЛАРНОСТНИ ИКОНОМИЧЕСКИ ФОЦЕННОСТИ\*** (one-typical complex singularitcal economic fo-worths) – същото като *сложни сингуларностни икономически фоценности*.

**ЕДНОТИПОВИ СЛОЖНИ СТОЙНОСТНО-СИНГУЛАРНОСТНИ ИКОНОМИЧЕСКИ ФОЦЕННОСТИ\*** (one-typical complex value-singularitcal economic fo-worths) – същото като *сложни стойностно-сингуларностни икономически фоценности*.

**ЕДНОТИПОВИ ХЕТЕРОВЕРТНИ ИКОНОМИЧЕСКИ ФОЦЕННОСТИ\*** (one-typical heteroverted economic fo-worths) (\*) – група от *хетеровертни икономически фоценности*  $\{OW(y)\}^{BX}$ , които са и *еднотипови икономически фоценности*; елементарни (първични) съставки, от които се формира *еднотиповата хетеровертна икономическа ценност*  $W^{BX}(y)$ . Според *ценностната икономическа ингредиентност* нейни разновидности са (1) *стойностните хетеровертни икономически фоценности*  $\{OW^V(y)\}^B$ , представляващи само от *икономически стойности* [те формират *стойностната хетеровертна икономическа ценност*  $W^{BV}(y)$ ], и (2) *полезностните хетеровертни икономически фоценности*  $\{OW^U(y)\}^B$ , представляващи само от *икономически полезности* [те формират *полезностната хетеровертна икономическа ценност*  $W^{BU}(y)$ ]. Така че

$$\{OW(y)\}^{BX} = [\{OW^V(y)\}^B, \{OW^U(y)\}^B].$$

**ЕДНОТИПОВИ ХОМОВЕРТНИ ИКОНОМИЧЕСКИ ФОЦЕННОСТИ\*** (one-typical homoverted economic fo-worths) (\*) – група от *хомовертни икономически фоценности*  $\{OW(y)\}^{AX}$ , които са и *еднотипови икономически фоценности*; елементарни (първични) съставки, от които се формира *еднотиповата хомовертна икономическа ценност*  $W^{AX}(y)$ . Според *ценностната икономическа ингредиентност* нейни разновидности са (1) *стойностните хомовертни икономически фоценности*  $\{OW^V(y)\}^A$ , представляващи само от *икономически стойности* [те формират *стойностната хомовертна икономическа ценност*  $W^{AV}(y)$ ], и (2) *полезностните хомовертни икономически фоценности*  $\{OW^U(y)\}^A$ , представляващи само от *икономически полезности* [те формират *полезностната хомовертна икономическа ценност*  $W^{AU}(y)$ ]. Така че

$$\{OW(y)\}^{AX} = [\{OW^V(y)\}^A, \{OW^U(y)\}^A].$$



-----  
**ЕДНОТИПОВО ДВУСТРАННО ЦЕННОСТНО ИКОНОМИЧЕСКО СРАВНЕНИЕ\*** (one-typical bilateral worth economic comparison) – вж *ценностно икономическо сравнение*.

**ЕДНОТИПОВО ИКОНОМИЧЕСКО СРАВНЕНИЕ** (one-typical economic comparison) (**ки**) – във:

**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*).

**ЕДНОТИПОВО СТОПАНСТВЕНО ОБЩОЦЕННОСТНО ИКОНОМИЧЕСКО СРАВНЕНИЕ [ИНДИВИДУАЛНО ПРОДУКТОВО]\*** (one-typical individual product protoeconomizing totally-worth economic comparison) – вж *ценностно икономическо сравнение*.

**ЕДНОТИПОВО СТОПАНСТВЕНО ЦЕННОСТНО ИКОНОМИЧЕСКО СРАВНЕНИЕ\*** (one-typical protoeconomizing worth economic comparison) – вж *ценностно икономическо сравнение*.

**ЕДНОТИПОВО ЦЕННОСТНО ИКОНОМИЧЕСКО СРАВНЕНИЕ\*** (one-typical worth economic comparison) – вж *ценностно икономическо сравнение*.

**ЕДНОТИПОВО ЦЕННОСТНО ИКОНОМИЧЕСКО СРАВНЕНИЕ** (one-typical worth economic comparison) (**ки**) – във:

**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*).

**ЕДНОТОЧКОВА ГРАНИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА ЗАДАЧА\*** (one-point boundary economic problem) – вж. *гранична икономическа задача*.

**ЕДНОТОЧКОВА ИКОНОМИЧЕСКА ЗАДАЧА** (one-point economic problem) (**ки**) – във:

---

*едноточкова гранична икономическа задача (вж. гранична икономическа задача).*

**ЕДНОФАКТОРНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ** (single-factor economic function) (**ки**) – във:

*еднофакторна макроикономическа производствена функция (в макр.);*  
*еднофакторна производствена икономическа функция (в микр.);*  
*еднофакторна производствена функция (в микр.).*

**ЕДНОФАКТОРНА МАКРОИКОНОМИЧЕСКА ПРОИЗВОДСТВЕНА ФУНКЦИЯ** (one-factor macroeconomic production function) (в макр.) – *собствено-производствена икономическа функция, която изразява зависимостта на обема на реалния брутен вътрешен продукт (в макр.) [респ. на реалния брутен национален продукт (в макр.)] или само от авансирания в икономическото производство трудов производствен икономически фактор (респ. заета работна сила), или само от авансирания в него физически производствен икономически фактор, в обществен (в народностопански) обхват.*

**ЕДНОФАКТОРНА МАКРОИКОНОМИЧЕСКА ПРОИЗВОДСТВЕНА ФУНКЦИЯ** (one-factor macroeconomic production function) (в макр.) – обобщена на макроикономическо равнище *производствена икономическа функция, която изразява зависимостта на обема на реалния брутен вътрешен продукт (в макр.) [респ. на реалния брутен национален продукт (в макр.)] от труда [представен от агрегатния народностопански макроикономически труд (в макр.)] (респ. от заетата работна сила) в народностопански мащаб (обобщено на макроикономическо равнище) в дадена страна.*

**ЕДНОФАКТОРНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ФУНКЦИЯ** (one-factor production function) (**ки**) – във:

*еднофакторна макроикономическа производствена функция;*  
*еднофакторна макроикономическа производствена функция (в макр.).*

**ЕДНОФАКТОРНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ** (single-factor production economic function) (в микр.) – *производствена икономическа функция (в частност собствено-производствена икономическа функция) в микроикономиката, в която обемът на икономическото производство е резултат от прилагането на един вид производствен икономически фактор*

-----  
(например *трудов производствен икономически фактор, физически производствен икономически фактор* и т.н.).

**ЕДНОФАКТОРНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ФУНКЦИЯ** (one-factor production function) (**ки**) – във:

*еднофакторна макроикономическа производствена функция;*  
*еднофакторна макроикономическа производствена функция (в макр.);*  
*еднофакторна производствена функция (в микр.).*

**ЕДНОФАКТОРНООБУСЛОВЕН ДВУПРОДУКТОВ ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ** (single-factor-induced two-product economic growth) (**ки**) – във:

*еднофакторнообусловен небалансиран двупродуктов икономически растеж (в макр.).*

**ЕДНОФАКТОРНООБУСЛОВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ** (single-factor-induced economic growth) (**ки**) – във:

*еднофакторнообусловен небалансиран двупродуктов икономически растеж (в макр.).*

**ЕДНОФАКТОРНООБУСЛОВЕН НЕБАЛАНСИРАН ДВУПРОДУКТОВ ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ** (single-factor-induced disbalanced two-product economic growth) (в макр.), **антинеутрален небалансиран двупродуктов икономически растеж (в макр.)**, – обусловен от количественото нарастване на един от *производствените икономически фактори* (*икономическия капитал* или *икономическия труд*) *икономически растеж* в дадена страна, като последният се идентифицира чрез конкретни значения на *производството* на два хомогенни *икономически продукти* (в специфично изражение и всеки един от които има собствена измерителна единица), които изчерпват обема на *реалния брутен вътрешен продукт* (в макр.).

**ЕДНОЦЕЛЕВА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА** (one-objective economic system) – вж. *ешалонизирана икономическа система*.

**ЕДНОЦЕЛЕВА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА** (one-objective economic system) (**ки**) – във:

*едноравнищна едноцелева икономическа система;*  
**едноцелева икономическа система** (вж. *ешалонизирана икономическа система*).

-----

**ЕДУКТИВНО ИКОНОМИЧЕСКО УМОЗАКЛЮЧЕНИЕ\*** (eductive economic conclusion /deduce, inference/) – *икономическо умозаклучение*, при което върху основата на едно доказано за *икономическия предмет* (в т.ч. и *икономическо явление, икономически процес, икономически обект, икономическа система*) определение (вж. *икономическо определение*) на него му се приписва (присвоява) друго определение, което по повече и по-малко скрит начин се съдържа в първото определение. Това означава да се извлече от сказуемото на основното *икономическо съждение* скрит в него *икономически признак*, като по пътя на съответен анализ се разкрие кой точно признак може да бъде приписан на предмета на основното съждение по силата на вече изясненото за него. В едуктивното икономическо умозаклучение се преминава от по-широкото към по-тясното икономическо определение, за разлика от *субдуктивното икономическо умозаклучение*, където се преминава от по-тясното към по-широкото икономическо определение.

**ЕЗДА** (ride) (**кд**) – във:  
*свободна езда (в межд.).*

**ЕЗИК** (language) (**кд**) – във: *икономически информационни езици.*

**ЕКВИВАЛЕНТЕН КОЕФИЦИЕНТ НА ИКОНОМИЧЕСКА ЕЛАСТИЧНОСТ** (equivalent coefficient of economic elasticity) – вж. *метод на хармоничния баланс в икономиката.*

**ЕКВИВАЛЕНТЕН КОЕФИЦИЕНТ НА ИКОНОМИЧЕСКО ЗАТИХВАНЕ\*** (equivalent coefficient of economic attenuation /damping/) – вж. *метод на хармоничния баланс в икономиката.*

**ЕКВИВАЛЕНТЕН ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИЗБОР** (equivalent consumer's economic choice) (**ки**) – във:

*индивидуален ползностно-еквивалентен потребителски икономически избор;*

*индивидуален продуктов ползностно-еквивалентен потребителски икономически избор;*

*ползностно-еквивалентен потребителски икономически избор;*

*продуктов ползностно-еквивалентен потребителски икономически избор.*

**ЕКВИВАЛЕНТЕН ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИЗБОР** (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.*

**ЕКВИВАЛЕНТНА ИКОНОМИКА** (equivalent economy), **еквивалентно-съизмерима икономика**, – понятие, с което (ако не е посочено друго) се разбира *еквивалентно-изразената икономика*. Вж. *пълна същностно-стратифицирана икономика*.

**ЕКВИВАЛЕНТНА ИКОНОМИЧЕСКА ЛИНЕАРИЗАЦИЯ** (equivalent economic linearization) (**ки**) – във:

*метод на хармоничната еквивалентна икономическа линеаризация;*

*принцип на хармоничната еквивалентна икономическа линеаризация;*

*хармонична еквивалентна икономическа линеаризация.*

**ЕКВИВАЛЕНТНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА\*** (equivalent economic system) – такъв икономически синтез **С**, съставен от *икономическите системи* (респ. подсистеми) **А** и **В**, между икономическите елементи на които съществува еднозначно и взаимнообратимо съответствие. При този синтез, ако елементът  $a_i$  принадлежи на системата **А**, то елементът  $b_i$  принадлежи на системата **В**, и, ако елементът  $b_i$  принадлежи на системата **В**, то елементът  $a_i$  принадлежи на системата **А**. Или, което е същото, “тогава и само тогава  $a_i \in \mathbf{A}$ , когато  $b_i \in \mathbf{B}$ ”. Вж. *икономическа еквиваленция*.

**ЕКВИВАЛЕНТНА ИКОНОМИЧЕСКА СИТУАЦИЯ** (equivalent equilibrium situation) (**ки**) – във:

**еквивалентни равновесни икономически ситуации** (вж. *безкоалиционна икономическа игра*).

**ЕКВИВАЛЕНТНА ИНГРЕДИЕНТНА ТРАНСФОРМАЦИЯ** (equivalent ingredient transformation) (**ки**) – във

-----

*намаляваща пределна норма на еквивалентната ингредиентна трансформация (в микр.);*

*нарастваща пределна норма на еквивалентната ингредиентна трансформация (в микр.);*

*пределна норма на еквивалентната ингредиентна трансформация (в микр.);*

*постоянна пределна норма на еквивалентната ингредиентна трансформация (в микр.);*

*променлива пределна норма на еквивалентната ингредиентна трансформация (в микр.).*

**ЕКВИВАЛЕНТНА ПОЛЕЗНОСТНА ТРАНСФОРМАЦИЯ** (equivalent utility transformation) (**ки**) – във:

*голяма пределна норма на еквивалентната полезностна трансформация (в микр.);*

*намаляваща пределна норма на еквивалентната полезностна трансформация (в микр.);*

*нарастваща пределна норма на еквивалентната полезностна трансформация (в микр.);*

*постоянна пределна норма на еквивалентната полезностна трансформация (в микр.);*

*пределна норма на еквивалентната полезностна трансформация (в микр.);*

*пределна норма на продуктово-еквивалентната полезностна трансформация (в микр.).*

**ЕКВИВАЛЕНТНА ПРОДУКТОВА ТРАНСФОРМАЦИЯ** (equivalent product transformation) (**ки**) – във:

*намаляваща пределна норма на еквивалентната продуктова трансформация (в микр.);*

*нарастваща пределна норма на еквивалентната продуктова трансформация (в микр.);*

*постоянна пределна норма на еквивалентната продуктова трансформация (в микр.);*

*пределна норма на еквивалентната продуктова трансформация (в микр.);*

*пределна норма на факторно-еквивалентната продуктова трансформация (в микр.);*

променлива пределна норма на еквивалентната продуктова трансформация (в микр.);

фирмена пределна норма на приходно-еквивалентната продуктова трансформация (в микр.);

фирмена пределна норма на факторно-еквивалентната продуктова трансформация (в микр.).

**ЕКВИВАЛЕНТНА ТРАНСФОРМАЦИЯ** (equivalent transformation) (**ки**) –  
ВЪВ:

голяма пределна норма на еквивалентната полезностна трансформация (в микр.);

намаляваща пределна норма на еквивалентната ингредиентна трансформация (в микр.);

намаляваща пределна норма на еквивалентната полезностна трансформация (в микр.);

намаляваща пределна норма на еквивалентната полезностна трансформация (в микр.);

намаляваща пределна норма на еквивалентната продуктова трансформация (в микр.);

намаляваща пределна норма на еквивалентната трансформация (в микр.);

намаляваща пределна норма на еквивалентната факторна трансформация (в микр.);

намаляваща пределна норма на полезно-еквивалентната факторна трансформация (в микр.) (същото като намаляваща пределна норма на еквивалентната факторна трансформация (в микр.));

намаляваща пределна норма на продуктово-еквивалентната полезностна трансформация (в микр.) (същото като намаляваща пределна норма на еквивалентната полезностна трансформация (в микр.));

намаляваща пределна норма на факторно-еквивалентната продуктова трансформация (в микр.) (същото като намаляваща пределна норма на еквивалентната продуктова трансформация (в микр.));

нарастваща пределна норма на еквивалентната ингредиентна трансформация (в микр.);

нарастваща пределна норма на еквивалентната полезностна трансформация (в микр.);

---

*нарастваща пределна норма на еквивалентната продуктова трансформация (в микр.);*

*нарастваща пределна норма на еквивалентната факторна трансформация (в микр.);*

*нарастваща пределна норма на еквивалентната факторна трансформация (в микр.);*

*нарастваща пределна норма на полезностно-еквивалентната факторна трансформация (в микр.) (същото като нарастваща пределна норма на еквивалентната факторна трансформация (в микр.));*

*нарастваща пределна норма на продуктово-еквивалентната полезностна трансформация (в микр.) (същото като нарастваща пределна норма на еквивалентната полезностна трансформация (в микр.));*

*нарастваща пределна норма на факторно-еквивалентната продуктова трансформация (в микр.) (същото като нарастваща пределна норма на еквивалентната продуктова трансформация (в микр.));*

*постоянна пределна норма на еквивалентната ингредиентна трансформация (в микр.);*

*постоянна пределна норма на еквивалентната полезностна трансформация (в микр.);*

*постоянна пределна норма на еквивалентната полезностна трансформация (в микр.);*

*постоянна пределна норма на еквивалентната продуктова трансформация (в микр.);*

*постоянна пределна норма на еквивалентната факторна трансформация (в микр.);*

*пределна норма на еквивалентната ингредиентна трансформация (в микр.);*

*пределна норма на еквивалентната ингредиентна трансформация (в микр.);*

*пределна норма на еквивалентната полезностна трансформация (в микр.);*

*пределна норма на еквивалентната продуктова трансформация (в микр.);*

*пределна норма на еквивалентната факторна трансформация (в микр.);*

*пределна норма на еквивалентната факторова трансформация (в микр.);*

*пределна норма на полезностно-еквивалентната факторна трансформация (в микр.);*



---

*пределна норма на продуктово-еквивалентната полезностна трансформация (в микр.);*

*пределна норма на факторно-еквивалентната продуктова трансформация (в микр.);*

*променлива пределна норма на еквивалентната ингредиентна трансформация (в микр.);*

*променлива пределна норма на еквивалентната полезностна трансформация (в микр.);*

*променлива пределна норма на еквивалентната полезностна трансформация (в микр.);*

*променлива пределна норма на еквивалентната продуктова трансформация (в микр.);*

*променлива пределна норма на еквивалентната факторна трансформация (в микр.).*

**ЕКВИВАЛЕНТНА ФАКТОРНА ТРАНСФОРМАЦИЯ** (equivalent factor transformation) (**ки**) – във:

*намаляваща пределна норма на еквивалентната факторна трансформация (в микр.);*

*нарастваща пределна норма на еквивалентната факторна трансформация (в микр.);*

*постоянна пределна норма на еквивалентната факторна трансформация (в микр.);*

*променлива пределна норма на еквивалентната факторна трансформация (в микр.);*

*пределна норма на еквивалентната факторова трансформация (в микр.);*

*пределна норма на полезно-еквивалентната факторна трансформация (в микр.).*

**ЕКВИВАЛЕНТНИ ИКОНОМИЧЕСКИ АВТОМАТИ\*** (equivalent economic automats) – такива два икономически автомата, щото ако всяко икономическо състояние на единия от тях е еквивалентно на някакво икономическо състояние на другия от тях. Вж. *алгебра на икономическите автомати*.

**ЕКВИВАЛЕНТНИ ИКОНОМИЧЕСКИ МНОЖЕСТВА\*** (equivalent economic sets) – вж. [1] *съпадащи икономически функции* и [2] *еквивалентност между икономически множества*.

**ЕКВИВАЛЕНТНИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПЪТИЩА\*** (equivalent economic pathes) – вж. *граничен икономически елемент на икономическата област*.

**ЕКВИВАЛЕНТНИ ИКОНОМИЧЕСКИ СЪСТОЯНИЯ\*** (equivalent economic states) в теорията на икономическите автомати – *икономически състояния на един и същ икономически автомат или на различни икономически автомати, но с еднакви входни икономически въздействия и еднакви изходни икономически въздействия*. Вж. *алгебра на икономическите автомати*.

**ЕКВИВАЛЕНТНИ РАВНОВЕСНИ ИКОНОМИЧЕСКИ СИТУАЦИИ** (equivalent equiaxial economic situations) в теорията на игрите в икономиката – вж. *безкоалиционна икономическа игра*.

**ЕКВИВАЛЕНТНИ СМУЩАВАЩИ /НАРУШАВАЩИ/ ВЪЗДЕЙСТВИЯ ПРИ ДИНАМИЧНИТЕ ИКОНОМИЧЕСКИ СИСТЕМИ** (equivalent disturbing impacts in the dynamic economic system) (**ки**) – във:

*метод на еквивалентните смущаващи /нарушаващи/ въздействия при динамичните икономически системи*.

**ЕКВИВАЛЕНТНО ЗАМЕСТВАНЕ** (equivalent substitution) (**ки**) – във:

*полезностно-еквивалентно заместване на икономическите блага;*

*пределна норма на еквивалентното заместване на икономическите блага;*

*пределна норма на еквивалентното заместване на икономическите ингридиенти (в микр.);*

*пределна норма на еквивалентното заместване на капитала с труд (в микр.);*

*пределна норма на еквивалентното заместване на полезностите (в микр.);*

*пределна норма на еквивалентното заместване на продуктите (в микр.);*

*пределна норма на еквивалентното заместване на производствените икономически фактори (в микр.);*

*пределна норма на еквивалентното заместване на производствените фактори (в микр.);*

*пределна норма на еквивалентното заместване на свободното време с блага (в микр.);*

*пределна норма на еквивалентното заместване на труда с капитал (в микр.);*

---

*пределна норма на интертемпоралното полезностно-еквивалентно заместване на дохода (в микр.);*

*пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на икономическите блага;*

*пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на икономическите блага [индивидуално];*

*пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на продуктите (в микр.);*

*пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на свободното време с блага (в микр.) (вж. пределна норма на еквивалентното заместване на свободното време с блага (в микр.));*

*пределна норма на приходно-еквивалентното заместване на икономическите блага;*

*пределна норма на приходно-еквивалентното заместване на икономическите блага [индивидуално];*

*пределна норма на продуктово-еквивалентното заместване на производствените фактори (в микр.);*

*пределна норма на разходно-еквивалентното заместване на икономическите блага;*

*пределна норма на разходно-еквивалентното заместване на икономическите блага [индивидуално];*

*пределна норма на разходно-еквивалентното заместване на свободното време с блага (в микр.);*

*пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на икономическите блага;*

*пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на икономическите блага [индивидуално];*

*пределна норма на факторно-еквивалентното заместване на полезностите (в микр.);*

**приходно-еквивалентно заместване на икономическите блага** (вж. приходна линия на производителя);

**разходно-еквивалентно заместване на икономическите блага** (вж. бюджетна линия).

**ЕКВИВАЛЕНТНО ЗАМЕСТВАНЕ НА ДОХОДА** (income equivalent substitution) (**ки**) – ВЪВ:

-----

*пределна норма на интертемпоралното полезностно-еквивалентно заместване на дохода (в микр.).*

**ЕКВИВАЛЕНТНО ЗАМЕСТВАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИТЕ БЛАГА**  
(equivalent substitution of the economic goods) (**ки**) – във:

- полезностно-еквивалентно заместване на икономическите блага;*
- пределна норма на еквивалентното заместване на икономическите блага;*
- пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на икономическите блага;*
- пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на икономическите блага [индивидуално];*
- пределна норма на приходно-еквивалентното заместване на икономическите блага;*
- пределна норма на приходно-еквивалентното заместване на икономическите блага [индивидуално];*
- пределна норма на разходно-еквивалентното заместване на икономическите блага;*
- пределна норма на разходно-еквивалентното заместване на икономическите блага [индивидуално];*
- пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на икономическите блага;*
- пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на икономическите блага [индивидуално];*
- приходно-еквивалентно заместване на икономическите блага** (вж. *приходна линия на производителя*);
- разходно-еквивалентно заместване на икономическите блага** (вж. *бюджетна линия*).

**ЕКВИВАЛЕНТНО ЗАМЕСТВАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИТЕ БЛАГА [ИНДИВИДУАЛНО]**  
(individual equivalent substitution of the economic goods) (**ки**) – във:

- пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на икономическите блага [индивидуално];*
- пределна норма на приходно-еквивалентното заместване на икономическите блага [индивидуално];*
- пределна норма на разходно-еквивалентното заместване на икономическите блага [индивидуално];*

---

*пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на икономическите блага [индивидуално].*

**ЕКВИВАЛЕНТНО ЗАМЕСТВАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИТЕ ИНГРЕДИЕНТИ** (economic ingredients equivalent substitution) (**ки**) – във:

*пределна норма на еквивалентното заместване на икономическите ингриенти (в микр.).*

**ЕКВИВАЛЕНТНО ЗАМЕСТВАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИТЕ ИНГРЕДОРИ** (equivalent substitution of economic ingredors) (**ки**) – във:

*пределна норма на ингредерно-еквивалентното заместване на икономическите ингредори (вж. степенна динамична ингридиентна икономическа функция).*

**ЕКВИВАЛЕНТНО ЗАМЕСТВАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИТЕ ПРОДУКТИ** (economic products equivalent substitution) (**ки**) – във:

*еластичност на полезностно-еквивалентното заместване на икономическите продукти;*

*еластичност на стойностно-еквивалентното заместване на икономическите продукти;*

*закон за полезностно-еквивалентното заместване на икономическите продукти;*

*закон за стойностно-еквивалентното заместване на икономическите продукти;*

*полезностно-еквивалентно заместване на икономическите продукти;*

*пределна норма на еквивалентното заместване на икономическите продукти;*

*пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на икономическите продукти;*

*пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на икономическите продукти [индивидуално];*

*пределна норма на приходно-еквивалентното заместване на икономическите продукти;*

*пределна норма на приходно-еквивалентното заместване на икономическите продукти [индивидуално];*

*пределна норма на разходно-еквивалентното заместване на икономическите продукти;*

-----

*пределна норма на разходно-еквивалентното заместване на икономическите продукти [индивидуално];*

*пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на икономическите продукти;*

*пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на икономическите продукти [индивидуално];*

*стойностно-еквивалентно заместване на икономическите продукти.*

**ЕКВИВАЛЕНТНО ЗАМЕСТВАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИТЕ ПРОДУКТИ [ИНДИВИДУАЛНО]** (individual equivalent substitution of the economic products) (**ки**) – във:

*пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на икономическите продукти [индивидуално];*

*пределна норма на приходно-еквивалентното заместване на икономическите продукти [индивидуално];*

*пределна норма на разходно-еквивалентното заместване на икономическите продукти [индивидуално];*

*пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на икономическите продукти [индивидуално].*

**ЕКВИВАЛЕНТНО ЗАМЕСТВАНЕ НА КАПИТАЛА С ТРУД** (capital to labour equivalent substitution) (**ки**) – във:

*пределна норма на еквивалентното заместване на капитала с труд (в микр.).*

**ЕКВИВАЛЕНТНО ЗАМЕСТВАНЕ НА МАТЕРИАЛНИЯ С НЕМАТЕРИАЛНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ** (material by immaterial economic product equivalent substitution) (**ки**) – във:

*еластичност на полезностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт;*

*еластичност на стойностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт;*

*пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт;*

*пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт.*

-----  
**ЕКВИВАЛЕНТНО ЗАМЕСТВАНЕ НА НЕМАТЕРИАЛНИЯ С МАТЕРИАЛНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ** (immaterial by material economic product equivalent substitution) (**ки**) – във:

*еластичност на полезностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт;*

*еластичност на стойностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт;*

*пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт;*

*пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт.*

**ЕКВИВАЛЕНТНО ЗАМЕСТВАНЕ НА ПОЛЕЗНОСТИТЕ** (utility equivalent substitution) (**ки**) – във:

*пределна норма на еквивалентното заместване на полезностите (в микр.);*

*пределна норма на факторно-еквивалентното заместване на полезностите (в микр.).*

**ЕКВИВАЛЕНТНО ЗАМЕСТВАНЕ НА ПРОДУКТИТЕ** (products equivalent substitution) (**ки**) – във:

*пределна норма на еквивалентното заместване на продуктите (в микр.);*

*пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на продуктите (в микр.).*

**ЕКВИВАЛЕНТНО ЗАМЕСТВАНЕ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИТЕ ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОРИ** (equivalent substitution on production economic factors) (**ки**) – във:

*пределна норма на еквивалентното заместване на производствените икономически фактори (в микр.).*

**ЕКВИВАЛЕНТНО ЗАМЕСТВАНЕ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИТЕ ФАКТОРИ** (production factors equivalent substitution) (**ки**) – във:

*пределна норма на еквивалентното заместване на производствените фактори (в микр.);*

*пределна норма на продуктово-еквивалентното заместване на производствените фактори (в микр.).*

---

**ЕКВИВАЛЕНТНО ЗАМЕСТВАНЕ НА СВОБОДНОТО ВРЕМЕ С БЛАГА** (equivalent substitution between leisure and goods) (**ки**) – във:

*пределна норма на еквивалентното заместване на свободното време с блага (в микр.);*

*пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на свободното време с блага (в микр.) (вж. пределна норма на еквивалентното заместване на свободното време с блага (в микр.));*

*пределна норма на разходно-еквивалентното заместване на свободното време с блага (в микр.).*

**ЕКВИВАЛЕНТНО ЗАМЕСТВАНЕ НА ТРУДА С КАПИТАЛ** (labour to capital equivalent substitution) (**ки**) – във:

*пределна норма на еквивалентното заместване на труда с капитал (в микр.).*

**ЕКВИВАЛЕНТНО ИЗМЕНЕНИЕ НА ДОХОДА** (income equivalent variation) (в микр.) – общо понятие за *еквивалентно изменение на дохода към новия продукт (в микр.)* и *еквивалентно изменение на дохода към новата цена (в микр.)*.

**ЕКВИВАЛЕНТНО ИЗМЕНЕНИЕ НА ДОХОДА КЪМ НОВАТА ЦЕНА** (income equivalent variation to new price) (в микр.) – измерва [в парична форма и при *постоянна пределна полезност на дохода (в микр.)*] загубата на потребителя (равна на намалението на неговата *обща икономическа полезност*), породена от нарастването на *цената* на определен, купуван от него продукт (на *продуктовата цена*).

**ЕКВИВАЛЕНТНО ИЗМЕНЕНИЕ НА ДОХОДА КЪМ НОВИЯ ПРОДУКТ** (income equivalent variation to new product) (в микр.) – парична оценка на *икономическата полза (в микр.)* (парична оценка на диференциалната *обща икономическа полезност*) за даден потребител, която той получава с прехода към потребление на нов *икономически продукт*. Изменение на дохода на потребителя, еквивалентно на ползата от прехода към новия продукт.

**ЕКВИВАЛЕНТНО ИКОНОМИЧЕСКО ВЪЗДЕЙСТВИЕ** (equivalent economic impacts) (**ки**) – във:

*еквивалентно линейно икономическо въздействие (вж. метод на хармоничния баланс в икономиката).*



---

**ЕКВИВАЛЕНТНО ИКОНОМИЧЕСКО ИЗОБРАЖЕНИЕ** (equivalent economic mapping) (**ки**) – във:

**топологичено-еквивалентно икономическо изображение** (вж. *вътрешно икономическо изображение*).

**ЕКВИВАЛЕНТНО ИКОНОМИЧЕСКО ПРОСТРАНСТВО** (equivalent economic spaces) (**ки**) – във:

**еквивалентни икономически пространства** (вж. *икономическа изотопия*).

**ЕКВИВАЛЕНТНО ЛИНЕЙНО ИКОНОМИЧЕСКО ВЪЗДЕЙСТВИЕ\*** (equivalent linear economic impacts) – вж. *метод на хармоничния баланс в икономиката*.

**ЕКВИВАЛЕНТНО-ИЗРАЗЕНА ИКОНОМИКА\*** (equivalently-expressed economy), **еквивалентно-съизмеримо-изразена икономика**, (\*) – икономика, съставена от *продуктово-парично-изразената икономика* и *трудова-изразената икономика*, които са нейни части случаи; икономика, *икономическите ingrediente* на която са измерени (изразени) чрез реални (неподдаващи се на инфлационно влияние) измерители. [В обхвата на *опростената същностно-стратифицирана икономика* еквивалентно-изразената икономика се състои само от трудова-изразената икономика.] Ако не е посочено друго, под *еквивалентна икономика* и под *еквивалентно-съизмерима икономика* се подразбира еквивалентно-изразената икономика. Вж. *пълна същностно-стратифицирана икономика*.

**ЕКВИВАЛЕНТНО-СЪИЗМЕРИМА ИКОНОМИКА\*** (equivalently-commensurable economy) – същото като *еквивалентна икономика*; понятие, с което (ако не е посочено друго) се подразбира *еквивалентно-съизмеримо-изразената икономика* (последната същото като *еквивалентно-изразена икономика*). Вж. *пълна същностно-стратифицирана икономика*.

**ЕКВИВАЛЕНТНО-СЪИЗМЕРИМО-ИЗРАЗЕНА ИКОНОМИКА\*** (equivalently-commensurably-expressed economy) – същото като *еквивалентно-изразена икономика*.

**ЕКВИВАЛЕНТНОСТ** (equivalence /equivalency/) (**кд**) – във:

*еквивалентност между икономически множества;*

*еквивалентност между икономически системи;*

-----

*еквивалентност между множества;*

*икономическа еквивалентност;*

*икономическо отношение на еквивалентност;*

**клас на икономическа еквивалентност** (вж. *диференцируемо икономическо многообразие*);

*отношение на икономическа еквивалентност* (същото като *икономическо отношение на еквивалентност* и като *отношение на икономическо безразличие*);

*полезностна еквивалентност;*

*принцип на еквивалентността;*

*размита икономическа еквивалентност* (същото като *размито икономическо отношение на подобие*);

*размито икономическо отношение на еквивалентност* (същото като *размито икономическо отношение на подобие*);

*стойностна еквивалентност;*

*топологична икономическа еквивалентност.*

**ЕКВИВАЛЕНТНОСТ МЕЖДУ ИКОНОМИЧЕСКИ МНОЖЕСТВА\*** (economic set equivalence), **икономическа еквивалентност**, – вид релация между *икономически множества* (операция върху икономически множества). Между две икономически множества  $A$  и  $B$  има отношение на еквивалентност ( $A$  е еквивалентно на  $B$  и  $B$  е еквивалентно на  $A$ ), когато на всеки *икономически елемент*  $a_i$  ( $i \in N$ ), принадлежащ на икономическото множество  $A$ , се съпоставя по един икономически елемент  $b_j$  ( $j \in M$ ), принадлежащ на икономическото множество  $B$ , и обратно, на всеки икономически елемент  $b_j$  ( $j \in M$ ) (същия елемент  $b_j$ ), принадлежащ на икономическото множество  $B$ , се съпоставя по един икономически елемент  $a_i$  ( $i \in N$ ) (същият елемент  $a_j$ ), принадлежащ на икономическото множество  $A$ , където  $N$  и  $M$  са съответно множествата от номера на икономическите множества  $A$  и  $B$  (множествата  $A$  и  $B$  са равномошни, т.е.  $N = M$ ). Релацията еквивалентност между икономически множества се означава с изрази  $A \approx B$  и се нарича още *взаимноеднозначно и обратимо съответствие между икономически множества*  $A$  и  $B$ , т.е. налице е *биективно икономическо изображение*. В моделирането на икономическите системи то играе важна роля при осигуряването на необходимото за научното изследване подобие между модела и моделирания икономически обект. Вж. и *еквивалентност между множества*.

**ЕКВИВАЛЕНТНОСТ МЕЖДУ ИКОНОМИЧЕСКИ СИСТЕМИ\*** (economic systems equivalence), **икономическа еквивалентност**, – вид релация между *икономически системи* (операция върху икономически системи), която от своя страна е еквивалентна на *еквивалентността между множества*. Между две икономически системи **A** и **B**, състоящи се от множествата от икономически елементи  $A$  и  $B$ , има отношение на еквивалентност (**A** е еквивалентна на **B** и **B** е еквивалентна на **A**), когато на всеки елемент  $a_i$  ( $i \in N$ ), принадлежащ на множеството  $A$ , се съпоставя по един елемент  $b_j$  ( $j \in M$ ), принадлежащ на множеството  $B$ , и обратно, на всеки елемент  $b_j$  ( $j \in M$ ) (същия елемент  $b_j$ ), принадлежащ на множеството  $B$ , се съпоставя по един елемент  $a_i$  ( $i \in N$ ) (същият елемент  $a_j$ ), принадлежащ на множеството  $A$ , където  $N$  и  $M$  са съответно множествата от номера на икономическите множества  $A$  и  $B$  (множествата  $A$  и  $B$  са равномошни, т.е.  $N = M$ ). Този вид еквивалентност се нарича още *взаимноеднозначно и обратимо съответствие между икономическите системи A и B*, което е *икономическо биективно изображение*. *Тъждествеността между икономически системи* е частен случай на еквивалентността между тях и затова притежава нейните свойства. От математико-логическа гледна точка еквивалентността между икономически системи може да се интерпретира като *икономическа еквиваленция* (*еквиваленция между икономически съждения*).

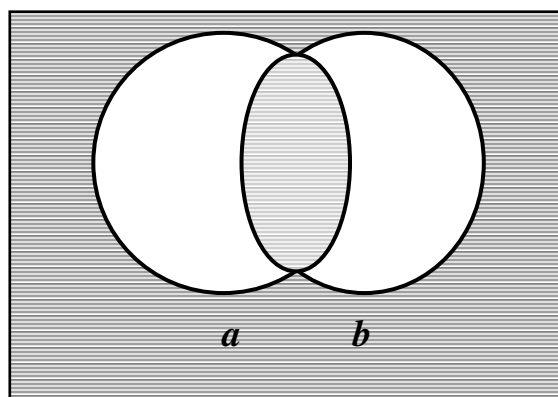
**ЕКВИВАЛЕНТНОСТ МЕЖДУ МНОЖЕСТВА** (set equivalence) – вид релация между *множества* (операция върху множества). Между две множества  $A$  и  $B$  има отношение на еквивалентност ( $A$  е еквивалентно на  $B$  и  $B$  е еквивалентно на  $A$ ), когато на всеки елемент  $a_i$  ( $i \in N$ ), принадлежащ на множеството  $A$ , се съпоставя по един елемент  $b_j$  ( $j \in M$ ), принадлежащ на множеството  $B$ , и обратно, на всеки елемент  $b_j$  ( $j \in M$ ) (същия елемент  $b_j$ ), принадлежащ на множеството  $B$ , се съпоставя по един елемент  $a_i$  ( $i \in N$ ) (същият елемент  $a_j$ ), принадлежащ на множеството  $A$ , където  $N$  и  $M$  са съответно множествата от номера на множествата  $A$  и  $B$  (множествата  $A$  и  $B$  са равномошни, т.е.  $N = M$ ). Релацията еквивалентност се означава с израза  $A \approx B$  и се нарича още *взаимно еднозначно и обратимо съответствие между множествата A и B*, което е *биективно изображение*. *Тъждествеността между множествата* е частен случай на еквивалентността между тях и затова притежава нейните свойства. Еквивалентността между множества може да се разглежда като *еквиваленция между съждения в математическата логика*.

**ЕКВИВАЛЕНТНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА РАЗМИТОСТ\*** (equivalent economic fuzziness) – същото като *подобностна икономическа размитост*.

**ЕКВИВАЛЕНЦИЯ** (equivalency), **функция на равнозначността** – такава *съждителна функция*  $c$ , която е истинна тогава, когато, ако съждението  $a$  е истинно, то съждението  $b$  също е истинно, и ако съждението  $b$  е истинно, то съждението  $a$  също е истинно, т.е. “тогава и само тогава  $a$ , когато  $b$ ” (фиг. 1). (На фигурата с левия кръг е означено съждението  $a$ , а с десния – съждението  $b$ ; заштрихованата площ съответствува на истинно съждение, а незаштрихованата – на неистинно съждение; пространството извън кръговете е допълващо.) Еквиваленцията се означава с израза  $a \leftrightarrow b$ , т.е.  $c \equiv (a \leftrightarrow b)$ . Еквиваленцията е двупосочна, взаимнообратима *импликация*. Затова еквиваленцията се разглежда като *конюнкция* от две обратни импликации, т.е.

$$(a \rightarrow b) \wedge (b \rightarrow a) \equiv (a \leftrightarrow b).$$

Съждителната функция  $c$  е ново, по-сложно съждение, образувано от еквиваленцията между съжденията  $a$  и  $b$ . Еквиваленцията е понятие на *математическата логика*. Алгебрата на логиката я разглежда като логическа операция. На нея съответствува *еквивалентността между множества* от *теорията на множествата*. Вж. *икономическа еквиваленция* и *еквивалентна икономическа система*.



Фиг. 1. Съотношения при логическа еквиваленция и при еквивалентна икономическа система

**ЕКВИВАЛЕНЦИЯ** (equivalency) (кд) – във:

*еквиваленция;*

*икономическа еквиваленция.*

---

**ЕКВИПОТЕНЦИАЛНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА\*** (equipotential economic system) (\*) – *икономическа система*, всички *икономически области* (в т.ч. и *икономически подсистеми*) на която са еднакво значими в някакъв контекст (например при нейното изследване, използване и управление).

**ЕКВИФИНАЛНОСТ** (equifinality) (**кд**) – във:

*еквифиналност на системите на икономическо управление;*

*принцип на еквифиналността* (вж. *обща теория на системите*).

**ЕКВИФИНАЛНОСТ НА СИСТЕМИТЕ НА ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ\*** (economic management /control/ system equifinality) – динамично свойство на *системите на икономическо управление*, които извършват преходи (движение) по различни пътища (по различни икономически траектории) от различни начални икономически състояния *до едно и също* крайно (финално) състояние (положение). Еквифиналността е една от характеристиките (респ. е едно от проявленията) на сложността на системите на управление (вж. *сложност на икономическата система*). Определя се от условията на съществуване на крайно (в общия случай – неподредено) множество  $L$  от пътища на преходи  $l_i$  на системата на икономическо управление от определено множество от начални икономически състояния  $A_0$  до крайно икономическо състояние  $a \in A_f$ .

Описанието на тези условия е един от универсалните елементи на анализа на *сложните икономически системи* и на закономерностите на тяхното функциониране. Използването на формалните условия на еквифиналността в апарата на изследването на тези системи разширява понятието за *икономическа оптималност* до понятието за многокритериална икономическа оптималност (вж. *многокритериална оптимизационна икономическа задача*) и позволява да се обособяват отделни групи критерии на оптималност за различните пътища на преминаване към финалното икономическо състояние. Еквифиналността е едно от свайствата, чрез което се поддържа (запазва) хомеостазиса на системите на *икономическо управление* (вж. *икономически хомеостазис*). Вж. *теория на икономическото управление*.

**ЕКЗИСТЕНЦИАЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛЕН]** (existential individual economic product) (**ки**) – във:

*екзистенциален икономически продукт [индивидуален];*

*екзистенциален потребителен икономически продукт [индивидуален];*

*екзистенциален производствен икономически продукт [индивидуален].*

**ЕКЗИСТЕНЦИАЛЕН ПОТРЕБИТЕЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛЕН]\*** (existential individual consumption economic product), **минимални ненормални потребителен икономически продукт [индивидуален] (\*)** – такава величина  $qc^e = qc^e(I)$  на индивидуалния *потребителен икономически продукт*  $qc = qc(I)$ , която осигурява биологичното оцеляване на индивида потребител в рамките на един *трудов потребителски икономически цикъл [индивидуален]* (има се предвид случай с еднопродуктови индивидуални потребности или с многопродуктови индивидуални потребности, условно приведени към еднопродуктови). Потребление под равнището на екзистенциалния продукт  $qc^e$  не е възможно, защото тогава индивидът загива и не формира каквато и да е обща полезност на продукта. Потреблението на екзистенциалния продукт е удовлетворяване на *екзистенциалните потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]* (същото като *минимални ненормални потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]*). Затова при обем на потребителния продукт от  $qc^e$  специфични единици се формира *екзистенциална обща полезност на потребителния икономически продукт [индивидуална]*  $TU(I)(qc^e)$ , която е равна на (близка до) нула, т.е.  $TU(I)(qc^e) = 0$ . От този момент нататък (когато  $qc > qc^e$ ) индивидуалната обща полезност на потребителния продукт  $TU(I)(qc)$  започва да нараства с понататъшното нарастване на  $qc$ , но с намаляващи темпове, като първоначалните равнища на  $TU(I)(qc)$  са относително високи [*пределната полезност на потребителния икономически продукт [индивидуална]*  $TU(I)(qc)$  има високи абсолютни значения]. **Точката на екзистенциалния индивидуален потребителен икономически продукт\*** (existential individual consumption economic product point) лежжи върху абсцисната ос.

Екзистенциалният индивидуален потребителен икономически продукт е разновидност на по-общото понятие за **екзистенциалент потребителен икономически продукт\*** (existential individual consumption economic product). Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* други негови разновидности са **екзистенциалният фирмен потребителен икономически продукт\*** (existential firm consumption economic product), **екзистенциалният обществен потребителен икономически продукт\*** (existential social consumption economic product). Вж. *екзистенциални производителски икономически способности [индивидуални продуктови]*, *екзистенциални потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]*, *екзистенциални стойностни потребителски икономически потребности [индивидуални про-*

дуктови] и екзистенциални полезностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти].

**ЕКЗИСТЕНЦИАЛЕН ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛЕН]\*** (existential individual production economic product) – нулево значение на индивидуалния *производствен икономически продукт*, т.е. когато  $qr = 0$ . При него *общата стойност на производствения икономически продукт [индивидуална]*  $TV(I)(qr)$  е равна на *постоянната обща стойност на производствения икономически продукт [индивидуална]*  $FTMV(I)(qr)$ , а *пределната стойност на производствения икономически продукт [индивидуална]*  $MV(I)(qr)$  приема минималното си значение в рамките на един индивидуален производствен икономически цикъл. В такъв случай тя е *екзистенциалната пределна стойност на производствения икономически продукт [индивидуална]*  $MV(I)(qr^e)$ .

**ЕКЗИСТЕНЦИАЛНА ДУАЛНОСТНА ОБЩА ПРИЕМАНА ПОЛЕЗНОСТ НА ПОТРЕБИТЕЛНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [АБСОЛЮТНА ИНДИВИДУАЛНА]\*** (existential dualitical absolute individual total accepted utility of the consumption economic product) (\*) – най-малко и равно на нула значение  $TDU^D(AI)(qc^e)$  на *ненормалната дуалностната обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [абсолютна индивидуална]*  $TDU^D(AI)(qc^a)$ , както и на *дуалностната обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [абсолютна индивидуална]*  $TDU^D(AI)(qc)$  изобщо; същото като *екзистенциална обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [абсолютна индивидуална]*  $TDU(AI)(qc^e)$ , която като *икономическа фоценност* в рамките на някаква *икономическа ценност* може да се съчетава с каквато и да е форма на *икономическата стойност*. Еквивалентно съответства на *екзистенциалните полезностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продукти]*. По определение  $TDU^D(AI)(qc^e)$  е разновидност на *стопанствената икономическа полезност*, тъй като екзистенциалното 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 *релятивистична теория на ценността*).

Според *факторната икономическа определеност* се разграничават *екзистенциална дуалностна абсолютна индивидуална обща трудова прие-*

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

**ЕКЗИСТЕНЦИАЛНА ДУАЛНОСТНА ОБЩА ПРИЕМАНА ПОЛЕЗНОСТ НА ПОТРЕБИТЕЛНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА]\*** (existential dualitical relative individual total accepted utility of the consumption economic product) (\*) – най-малко и равно на нула значение  $TDU^D(RI)(qc^e)$  на *ненормалната дуалностната обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална]*  $TDU^D(RI)(qc^a)$ , както и на *дуалностната обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална]*  $TDU^D(RI)(qc)$  изобщо; същото като *екзистенциална обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална]*



-----

$TDU(RI)(qc^e)$ , която като *икономическа фоценност* в рамките на някаква *икономическа ценност* може да се съчетава с каквато и да е форма на *икономическата стойност*. Еквивалентно съответства на *екзистенциалните полезностни потребителски икономически потребности* [относителни индивидуални продукти]. По определение  $TDU^D(RI)(qc^e)$  е разновидност на *стопанствената икономическа полезност*, тъй като екзистенциалното 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 *релятивистична теория на ценността*).

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

алната дуалностна относителна индивидуална обща приемана полезност на потребителния икономически продукт.

**ЕКЗИСТЕНЦИАЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ [АБСОЛЮТНА ИНДИВИДУАЛНА ПРОДУКТОВА]** (existential absolute individual product economic potentiality) (**ки**) – във:

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

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

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

**ЕКЗИСТЕНЦИАЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ [ИНДИВИДУАЛНА ПРОДУКТОВА]\*** (existential individual product economic potentiality) (подразбира се като екзистенциална индивидуална продуктова икономическа потенциалност при *икономическото стопанисване*), **минимална ненормална икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]**, (\*) – дефинирана в рамките на един *трудов възпроизводителски икономически цикъл [индивидуален]* (в т.ч. на един *трудов производителски икономически цикъл [индивидуален]* и на един *трудов потребителски икономически цикъл [индивидуален]*) такава по размер (по равнище)  $q^e = q^e(I)$  *икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*  $q = q(I)$  на даден индивид като *възпроизводствена икономическа единица*, при използването на която в неговото индивидуално икономическо възпроизводство (в т.ч. в индивидуалното икономическо производство и индивидуалното икономическо потребление, които в своята общност образуват *икономическото стопанисване* като вид възпроизводствена *икономическа конфигурация*) се създават и консумират *индивидуални икономически продукти*, под чиито размер той не е способен да участва в производството и потреблението (поради невъзможност да бъдат осигурени ресурси за неговото биологично съществуване) и затова загива. Тя е уплътнена (компресирана) потенциална възпроизводствена **екзистенциална индивидуална икономическа активност** (existential individual economic activity), насочена към стопанисването на продукти [в т.ч. уплътнено (компресирано) потенциално производствено **екзистенциално индивидуално икономическо усърдие** (supereffective individual economic diligence) на факторите, насочено към създаването на продукти, и уплътнено (компресирано) потенциално потреби-

телно *екзистенциално индивидуално икономическо усвояване* (supereffective individual economic assimilation), насочено към усвояването на продукти]. Нейното равнище се идентифицира чрез обема на *екзистенциалния икономически продукт [индивидуален]* от  $q^e = q^e(I)$  специфични единици и затова има същото като него означение.

Според *възпроизводствената икономическа субектност* разновидности на екзистенциалната индивидуална потенциалност (чрез които тя се проявява и съществува и за които тя е общо понятие) са (1) *екзистенциалните производителски икономически способности [индивидуални продукти]* (последните същото като *минимални ненормални производствени икономически способности [индивидуални продукти]*), които се идентифицират чрез обема на *екзистенциалния производствен икономически продукт [индивидуален]* (последният същото като *минимален ненормален производствен икономически продукт [индивидуален]*)  $qr^e = qr^e(I)$  и имат същото като него означение, и (2) *екзистенциалните потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]* (последните същото като *минимални ненормални потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]*), които се идентифицират чрез обема на *екзистенциалния потребителен икономически продукт [индивидуален]* (последният същото като *минимален ненормален потребителен икономически продукт [индивидуален]*)  $qc^e = qc^e(I)$  и имат същото като него означение.

Според *факторната икономическа определеност* се разграничават (1) *екзистенциална индивидуална трудово-определена продуктова икономическа потенциалност\** (existential individual labourly-determinate product economic potentiality) [в т.ч. *екзистенциални индивидуални трудово-определени продукти производителски икономически способности\** (existential individual labourly-determinate product producer's economic abilities) и *екзистенциални индивидуални трудово-определени продукти потребителски икономически потребности\** (existential individual labourly-determinate product consumer's economic needs /necessities/)] и (2) *екзистенциална индивидуална физическо-определена продуктова икономическа потенциалност\** (existential individual physically-determinate product economic potentiality) [в т.ч. *екзистенциални индивидуални физическо-определени продукти производителски икономически способности\** (existential individual physically-determinate product producer's economic abilities) и *екзистенциални индивидуални физическо-определени продукти потребителски икономически потребности\** (existential individual physically-determinate product consumer's economic needs]

-----  
/necessities/)]. Ако не е посочено друго, под екзистенциална индивидуална продуктова икономическа потенциалност обикновено се подразбира екзистенциалната индивидуална трудово-определена продуктова икономическа потенциалност.

Според *ценностната икономическа ингредиентност* се разграничават (1) **екзистенциална индивидуална продуктова работна икономическа потенциалност\*** (existential individual product working economic potentiality) (вж. *работна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*) [в т.ч. **екзистенциални индивидуални продуктови работни производителски икономически способности\*** (existential individual product working producer's economic abilities) (вж. *работни производителски икономически способности [индивидуални продуктови]*) и **екзистенциални индивидуални продуктови работни потребителски икономически потребности\*** (existential individual product working consumer's economic needs /necessities/) (вж. *работни потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]*)] и (2) **екзистенциална индивидуална продуктова творческа икономическа потенциалност\*** (existential individual product creative economic potentiality) (вж. *творческа икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*) [в т.ч. **екзистенциални индивидуални продуктови творчески производителски икономически способности\*** (existential individual product creative producer's economic abilities) (вж. *творчески производителски икономически способности [индивидуални продуктови]*) и **екзистенциални индивидуални продуктови творчески потребителски икономически потребности\*** (existential effective individual product creative consumer's economic needs /necessities/) (вж. *творчески потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]*)]].

Екзистенциалната индивидуална продуктова икономическа потенциалност е разновидност на по-общото понятие за **екзистенциална продуктова икономическа потенциалност\*** (existential product economic potentiality) [в т.ч. **екзистенциални продуктови производителски икономически способности\*** (existential product producer's economic abilities) и **екзистенциални продуктови потребителски икономически потребности\*** (existential product consumer's economic needs /necessities/)]. Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* други разновидности на екзистенциалната потенциалност са (1) **екзистенциалната фирмена продуктова икономическа потенциалност\*** (existential firm product economic potentiality) [в т.ч. **екзистенциалните фирмени продуктови производителски икономически способности\*** (existential firm product producer's economic abilities) и **екзистенци-**

алните фирмени продуктови потребителски икономически потребности\* (existential firm product consumer's economic needs /necessities/) и (2) **екзистенциалната обществена продуктова икономическа потенциалност\*** (existential social product economic potentiality) [в т.ч. **екзистенциалните обществени продуктови производителски икономически способности\*** (existential social product producer's economic abilities) и **екзистенциалните обществени продуктови потребителски икономически потребности\*** (existential firm product consumer's economic needs /necessities/)]. Ако не е посочено друго, под екзистенциална продуктова икономическа потенциалност обикновено се подразбира екзистенциалната индивидуална продуктова икономическа потенциалност.

Вж. *екзистенциални производителски икономически способности* [индивидуални продуктови], *екзистенциални потребителски икономически потребности* [индивидуални продуктови], *екзистенциална ценностна икономическа потенциалност* [индивидуална продуктова], *екзистенциална стойностна икономическа потенциалност* [индивидуална продуктова] и *екзистенциална полезностна икономическа потенциалност* [индивидуална продуктова].

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

*екзистенциална икономическа потенциалност* [индивидуална продуктова];

*екзистенциална полезностна икономическа потенциалност* [индивидуална продуктова];

*екзистенциална стойностна икономическа потенциалност* [индивидуална продуктова];

*екзистенциална ценностна икономическа потенциалност* [индивидуална продуктова].

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

*екзистенциална полезностна икономическа потенциалност* [относителна индивидуална продуктова];

*екзистенциална стойностна икономическа потенциалност* [относителна индивидуална продуктова];

-----

*екзистенциална ценностна икономическа потенциалност [относителна индивидуална продуктова].*

**ЕКЗИСТЕНЦИАЛНА ОБЩА ПОЛЕЗНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]** (existential individual total economic product utility) (**ки**) – във:

*екзистенциална обща полезност на потребителния икономически продукт [индивидуална].*

**ЕКЗИСТЕНЦИАЛНА ОБЩА ПОЛЕЗНОСТ НА ПОТРЕБИТЕЛНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (existential individual total consumption economic product utility) (\*) – значение  $TU(I)(qc^e) = 0$  на *общата полезност на потребителния икономически продукт [индивидуална]*, когато индивидуалният *потребителен икономически продукт*  $qc = qc(I)$  на даден индивид потребител е равен на *екзистенциалния потребителен икономически продукт [индивидуален]*  $qc^e = qc^e(I)$ . Или, което е същото, тя е *общата икономическа полезност на индивидуалния екзистенциален потребителен икономически продукт*. Нулевото (или близкото до нула) значение на индивидуалната обща полезност  $TU(I)(qc^e)$  се определя от положението, че при потребление под екзистенциалния продукт  $qc^e$  индивидът загива и не формира каквато и да е било обща полезност на продукта.

**ЕКЗИСТЕНЦИАЛНА ОБЩА ПРЕДАВАНА СТОЙНОСТ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [АБСОЛЮТНА ИНДИВИДУАЛНА]\*** (existential absolute individual total gived value of the production economic product) (\*) – съответстваща на постоянните производствени разходи *обща предавана стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална]*  $TGV(AI)(qr^e)$ , когато той е равният на нула *екзистенциален производствен икономически продукт [индивидуален]*  $qr^e = qr^e(I)$  (вж. *предавана икономическа стойност*); частен случай (минимално значение) на *ненормалната дуалностна обща предавана стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална]*  $TGV^D(AI)(qr^a)$ , както и на *ненормалната обща предавана стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална]*  $TGV(AI)(qr^a)$  изобщо; същото като *екзистенциална дуалностна обща предавана стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална]*  $TGV^D(AI)(qr^e)$ . Тя еквивалентно съответства на *екзистенциалните стойностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продуктови]*. По определение

-----

$TGV(AI)(qr^e)$  е разновидност на *стопанствената икономическа стойност*, тъй като екзистенциалното равнище на *ценностните икономически ингреденти* (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 **екзистенциална абсолютна индивидуална обща трудова предавана стойност на производствения икономически продукт\*** (existential absolute individual total labour gived value of the production economic product) и **екзистенциална абсолютна индивидуална обща физическа предавана стойност на производствения икономически продукт\*** (existential absolute individual total physical gived value of the production economic product). Ако не е посочено друго, под екзистенциална абсолютна индивидуална обща предавана стойност на производствения икономически продукт обикновено се подразбира екзистенциалната абсолютна индивидуална обща трудова предавана стойност на производствения икономически продукт. Екзистенциалната абсолютна индивидуална обща предавана стойност на производствения икономически продукт е разновидност на по-общото понятие за **екзистенциална абсолютна обща предавана стойност на производствения икономически продукт\*** (existential absolute total gived value of the production economic product). Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* други разновидности на последната са **екзистенциалната абсолютна фирмена обща предавана стойност на производствения икономически продукт\*** (existential absolute firm total gived value of the production economic product), **екзистенциалната абсолютна обществена обща предавана стойност на производствения икономически продукт\*** (existential absolute social total gived value of the production economic product) и т.н. Ако не е посочено друго, под екзистенциална абсолютна обща предавана стойност на производствения икономически продукт обикновено се подразбира екзистенциалната абсолютна индивидуална обща предавана стойност на производствения икономически продукт.

**ЕКЗИСТЕНЦИАЛНА ОБЩА ПРЕДАВАНА СТОЙНОСТ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [АБСОЛЮТНА ИНДИВИДУАЛНА]\*** (existential absolute individual total gived value of the production economic product) (\*) – съответстваща на постоянните производствени разходи *обща предавана стойност на производствения икономически продукт [абсо-*

лютна индивидуална]  $TGV(AI)(qr^e)$ , когато той е равният на нула *екзистенциален производствен икономически продукт* [индивидуален]  $qr^e = qr^e(I)$  (вж. *предавана икономическа стойност*); частен случай (минимално значение) на *ненормалната дуалностна обща предавана стойност на производствения икономически продукт* [абсолютна индивидуална]  $TGV^D(AI)(qr^a)$ , както и на *ненормалната обща предавана стойност на производствения икономически продукт* [абсолютна индивидуална]  $TGV(AI)(qr^a)$  изобщо; същото като *екзистенциална дуалностна обща предавана стойност на производствения икономически продукт* [абсолютна индивидуална]  $TGV^D(AI)(qr^e)$ . Тя еквивалентно съответства на *екзистенциалните стойностни производителски икономически способности* [абсолютни индивидуални продуктови]. По определение  $TGV(AI)(qr^e)$  е разновидност на *стопанствената икономическа стойност*, тъй като екзистенциалното равнище на *ценностните икономически ingredienti* (на *икономическите фоценности*) се формира според взаимозависимостите между *икономическото производство* и *икономическото потребление* в границите на *икономическото стопанисване* (вж. и *релативистична теория на ценността*).

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



**икономически продукт\*** (existential absolute social total given value of the production economic product) и т.н. Ако не е посочено друго, под екзистенциална абсолютна обща предавана стойност на производствения икономически продукт обикновено се подразбира екзистенциалната абсолютна индивидуална обща предавана стойност на производствения икономически продукт.

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

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

*екзистенциална сингулярностна обща предавана стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална].*

**ЕКЗИСТЕНЦИАЛНА ОБЩА ПРЕДАВАНА СТОЙНОСТ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА]\*** (existential relative individual total given value of the production economic product) (\*) – съответстваща на постоянните производствени разходи *обща предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална]*  $TGV(RI)(qr^e)$ , когато той е равният на нула *екзистенциален производствен икономически продукт [индивидуален]*  $qr^e = qr^e(I)$  (вж. *предавана икономическа стойност*); частен случай (минимално значение) на *ненормалната дуалностна обща предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална]*  $TGV^D(RI)(qr^a)$ , както и на *ненормалната обща предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална]*  $TGV(RI)(qr^a)$  изобщо; същото като *екзистенциална дуалностна обща предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална]*  $TGV^D(RI)(qr^e)$ . Тя еквиалентно съответства на *екзистенциалните стойностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти]*. По определение  $TGV(RI)(qr^e)$  е разновидност на *стопанствената икономическа стойност*, тъй като екзистенциалното равнище на *ценностните икономически ingredienti* (на *икономическите фоценности*) се формира според взаимозависимостите между *икономическото производство* и *икономическото потребление* в границите на *икономическото стопанисване* (вж. *и релативистична теория на ценността*).

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

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

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

*екзистенциална сингулярностна обща предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална].*

**ЕКЗИСТЕНЦИАЛНА ОБЩА ПРИЕМАНА ПОЛЕЗНОСТ НА ПОТРЕБИТЕЛНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [АБСОЛЮТНА ИНДИВИДУАЛНА]\*** (existential absolute individual total accepted utility of the consumption economic product) (\*) – равна на нула *обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [абсолютна индивидуална]*  $TDU(AI)(qc^e)$ , когато той е *екзистенциалният потребителен икономически продукт [индивидуален]*  $qc^e = qc^e(I)$  (вж. *приемана икономическа полезност*); частен случай (минимално значение) на *ненормалната дуалностна обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [абсолютна индивидуална]*  $TDU^D(AI)(qc^a)$ , както и на *ненормалната обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [абсолютна индивидуална]*  $TDU(AI)(qc^a)$  изобщо; същото като *екзистенциална дуалностна обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [абсолютна индивидуална]*  $TDU^D(AI)(qc^e)$ . Тя еквиалентно съответства на *екзистенциалните полезностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продукти]*. Представлява обща приемана полезност на онзи размер (равнище)  $qc^e$  на *потребителния икономически продукт [индивидуален]*  $qc = qc(I)$ , при чието консумиране индивидът потребител като *възпроизводствена икономическа единица* той задоволява само своите физични и биологични потребности и без което той не може да съществува. По определение  $TDU(AI)(qc^e)$  е разновидност на *стопанствената икономическа полезност*, тъй като екзистенциалното равнище на *ценностните икономически ingredienti* (на *икономическите фоценности*) се формира според взаимозависимостите между *икономическото производство* и *икономическото потребление* в границите на *икономическото стопанисване* (вж. и *релативистична теория на ценността*).

Според *факторната икономическа определеност* се разграничават *екзистенциална абсолютна индивидуална обща трудова приемана полезност на потребителния икономически продукт\** (existential absolute individual total labour accepted utility of the consumption economic product) и *екзистенциална абсолютна индивидуална обща физическа приемана полезност на потребителния икономически продукт\** (existential absolute individual total physical accepted utility of the consumption economic product). Ако не е посочено друго, под екзистенциална абсолютна индивидуална обща приемана полезност на потребителния икономически продукт обикновено се подразбира екзистенциалната абсолютна индивидуална обща трудова приемана полезност на потребителния икономически продукт. Екзистенциалната абсолютна индивидуална

на обща приемана полезност на потребителния икономически продукт е разновидност на по-общото понятие за **екзистенциална абсолютна обща приемана полезност на потребителния икономически продукт\*** (existential absolute total accepted utility of the consumption economic product). Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* други разновидности на последната са **екзистенциалната абсолютна фирмена обща приемана полезност на потребителния икономически продукт\*** (existential absolute firm total accepted utility of the consumption economic product), **екзистенциалната абсолютна обществена обща приемана полезност на потребителния икономически продукт\*** (existential absolute social total accepted utility of the consumption economic product) и т.н. Ако не е посочено друго, под екзистенциална абсолютна обща приемана полезност на потребителния икономически продукт обикновено се подразбира екзистенциалната абсолютна индивидуална обща приемана полезност на потребителния икономически продукт.

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

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

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

**ЕКЗИСТЕНЦИАЛНА ОБЩА ПРИЕМАНА ПОЛЕЗНОСТ НА ПОТРЕБИТЕЛНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА]\*** (existential relative individual total accepted utility of the consumption economic product) (\*) – равна на нула *обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална]*  $TDU(RI)(qc^e)$ , когато той е *екзистенциалният потребителен икономически продукт [индивидуален]*  $qc^e = qc^e(I)$  (вж. *приемана икономическа полезност*); частен случай (минимално значение) на *ненормалната дуалностна обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална]*  $TDU^D(RI)(qc^a)$ , както и на *ненормалната обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална]*  $TDU(RI)(qc^a)$  изобщо; същото като *екзистенциална дуалностна обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [относителна инди-*

видуална]  $TDU^D(RI)(qc^e)$ . Тя еквивалентно съответства на *екзистенциалните полезностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продукти]*. Представлява обща приемана полезност на онзи размер (равнище)  $qc^e$  на *потребителния икономически продукт [индивидуален]*  $qc = qc(I)$ , при чието консумиране индивидът потребител като *възпроизводствена икономическа единица* той задоволява само своите физични и биологични потребности и без което той не може да съществува. По определение  $TDU(RI)(qc^e)$  е разновидност на *стопанствената икономическа полезност*, тъй като екзистенциалното 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 *релятивистична теория на ценността*).

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

сителна индивидуална обща приемана полезност на потребителния икономически продукт.

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

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

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

**ЕКЗИСТЕНЦИАЛНА ОБЩА СТОЙНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]** (existential individual total economic product value) (**ки**) – във:

*екзистенциална обща стойност на производствения икономически продукт [индивидуална].*

**ЕКЗИСТЕНЦИАЛНА ОБЩА СТОЙНОСТ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (existential individual total production economic product value) (\*) – *икономическа величина, която е същото като постоянна обща стойност на производствения икономически продукт [индивидуална]  $FTV(I)(qr)$ .*

**ЕКЗИСТЕНЦИАЛНА ОБЩА ЦЕННОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (existential individual total worth of the economic product) (\*) – общо понятие за *екзистенциална обща полезност на потребителния икономически продукт [индивидуална]  $TU(I)(qc^e)$  и екзистенциална обща стойност на производствения икономически продукт [индивидуална] [последното същото като постоянна обща стойност на производствения икономически продукт [индивидуална]  $FTV(I)(qr)$ ].*

**ЕКЗИСТЕНЦИАЛНА ПОЛЕЗНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ [АБСОЛЮТНА ИНДИВИДУАЛНА ПРОДУКТОВА]\*** (existential absolute individual product utility economic potentiality) (\*) – *екзистенциална полезностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова], представена и измерена в абсолютна полезностна икономическа мярка на даден индивид като възпроизводствена икономическа единица. Представлява абсолют-*

но измерена уплътнена (компресирана) **потенциална екзистенциална индивидуална обща икономическа полезност\*** (potential existential individual total economic utility) (вж. *икономическа полезност* и *обща икономическа полезност*), еквивалентно съответстваща на абсолютната индивидуална обща икономическа полезност на набора от *екзистенциални икономически продукти [индивидуални]*, които в процеса на индивидуалното икономическо възпроизводство ще се произвеждат и потребяват при използването на екзистенциалната икономическа потенциалност на индивида. Затова екзистенциалната абсолютна индивидуална обща икономическа полезност на икономическите продукти изразява и съответства на екзистенциалната абсолютна индивидуална продуктова полезностна икономическа потенциалност. Според *възпроизводствената икономическа субектност* разновидности на екзистенциалната абсолютна индивидуална продуктова полезностна икономическа потенциалност са *екзистенциалните полезностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продуктови]* и *екзистенциалните полезностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продуктови]*.

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

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

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



-----

екзистенциалната относителна индивидуална продуктова полезностна икономическа потенциалност са *екзистенциалните полезностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продуктови]* и *екзистенциалните полезностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продуктови]*.

**ЕКЗИСТЕНЦИАЛНА ПРЕДЕЛНА ПОЛЕЗНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]** (existential individual marginal utility of the economic product) – вж. *пределна полезност на потребителния икономически продукт [индивидуална]*.

**ЕКЗИСТЕНЦИАЛНА ПРЕДЕЛНА ПОЛЕЗНОСТ НА ПОТРЕБИТЕЛНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]** (existential individual marginal utility of the consumption economic product) – вж. *пределна полезност на потребителния икономически продукт [индивидуална]*.

**ЕКЗИСТЕНЦИАЛНА ПРЕДЕЛНА СТОЙНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]** (existential individual marginal value of the economic product) (**ки**) – ВЪВ:

*екзистенциална пределна стойност на производствения икономически продукт [индивидуална]*.

**ЕКЗИСТЕНЦИАЛНА ПРЕДЕЛНА СТОЙНОСТ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (existential individual marginal value of the production economic product) – *пределна икономическа стойност  $MV(I)(qr^e)$  на екзистенциалния производствен икономически продукт [индивидуален]  $qr^e$ , който от своя страна е нулевото значение на индивидуалния производствен икономически продукт  $qr = qr(I)$ . Така че  $MV(I)(qr^e) = MV(I)(0)$ , тъй като  $qr^e = 0$ . Тя е минималната пределна стойност на производствения икономически продукт [индивидуална] (вж. *пределна стойност на производствения икономически продукт [индивидуална]*) в рамките на един индивидуален производствен икономически цикъл. Отговаря на положението, когато общата стойност на производствения икономически продукт [индивидуална]  $TV(I)(qr)$  е равна на постоянната обща стойност на производствения икономически продукт [индивидуална]  $FTMV(I)(qr)$ .*

**ЕКЗИСТЕНЦИАЛНА СИНГУЛАРНОСТНА ОБЩА ПРЕДАВАНА СТОЙНОСТ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [АБСОЛЮТНА ИНДИВИДУАЛНА]\*** (existential singularitical absolute individual total gived value of the production economic product) (\*) – *сингуларностна обща предавана стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална]  $TGV^S(AI)(qr^e)$* , която е същото като *екзистенциалната обща предавана стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална]  $TGV(AI)(qr^e)$*  и е минималното значение на *ненормалната обща предавана стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална]*; такава *екзистенциална обща предавана стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална]  $TGV(AI)(qr^e)$* , която като *икономическа фоценност* в рамките на някаква *икономическа ценност* не може да се съчетава с каквато и да е форма на *икономическата полезност*. Еквивалентно съответства на *екзистенциалните стойностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти]*. По определение  $TGV^S(AI)(qr^e)$  е разновидност на *стопанствената икономическа стойност*, тъй като екзистенциалното сингуларностно равнище на *ценностните икономически ингредienti* (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 *екзистенциална сингуларностна абсолютна индивидуална обща трудова предавана стойност на производствения икономически продукт\** (existential singularitical absolute individual total labour gived value of the production economic product) и *екзистенциална сингуларностна абсолютна индивидуална обща физическа предавана стойност на производствения икономически продукт\** (existential singularitical absolute individual total physical gived value of the production economic product). Ако не е посочено друго, под екзистенциална сингуларностна абсолютна индивидуална обща предавана стойност на производствения икономически продукт обикновено се подразбира екзистенциалната сингуларностна абсолютна индивидуална обща трудова предавана стойност на производствения икономически продукт. Екзистенциалната сингуларностна абсолютна индивидуална обща предавана стойност на производствения икономически продукт е разновидност на по-общото понятие за *екзистенциална сингуларностна абсолютна обща предавана стойност на производствения икономически продукт\** (existential singularitical absolute

total gived value of the production economic product). Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* други разновидности на последната са *екзистенциалната сингуларностна абсолютна фирмена обща предавана стойност на производствения икономически продукт\** (existential singularitrical absolute firm total gived value of the production economic product), *екзистенциалната сингуларностна абсолютна обществена обща предавана стойност на производствения икономически продукт\** (existential singularitrical absolute social total gived value of the production economic product) и т.н. Ако не е посочено друго, под екзистенциална сингуларностна абсолютна обща предавана стойност на производствения икономически продукт обикновено се подразбира екзистенциалната сингуларностна абсолютна индивидуална обща предавана стойност на производствения икономически продукт.

**ЕКЗИСТЕНЦИАЛНА СИНГУЛАРНОСТНА ОБЩА ПРЕДАВАНА СТОЙНОСТ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА]\*** (existential singularitrical relative individual total gived value of the production economic product) (\*) – *сингуларностна обща предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална]*  $TGV^S(RI)(qr^e)$ , която е същото като *екзистенциалната обща предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална]*  $TGV(RI)(qr^e)$  и е минималното значение на *ненормалната обща предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална]*; такава *екзистенциална обща предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална]*  $TGV(RI)(qr^e)$ , която като *икономическа фоценност* в рамките на някаква *икономическа ценност* не може да се съчетава с каквато и да е форма на *икономическата ползност*. Еквивалентно съответства на *екзистенциалните стойностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти]* в зоната на **относително-общостойностната икономическа сингуларност на индивида [продуктова]** (вж. *пространство на интровертното стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*.. По определение  $TGV^S(RI)(qr^e)$  е разновидност на *стопанствената икономическа стойност*, тъй като екзистенциалното сингуларностно 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 *релятивистична теория на ценността*).

Според *факторната икономическа определеност* се разграничават **екзистенциална сингуларностна относителна индивидуална обща трудова предавана стойност на производствения икономически продукт\*** (existential singularitical relative individual total labour gived value of the production economic product) и **екзистенциална сингуларностна относителна индивидуална обща физическа предавана стойност на производствения икономически продукт\*** (existential singularitical relative individual total physical gived value of the production economic product). Ако не е посочено друго, под екзистенциална сингуларностна относителна индивидуална обща предавана стойност на производствения икономически продукт обикновено се подразбира екзистенциалната сингуларностна относителна индивидуална обща трудова предавана стойност на производствения икономически продукт. Екзистенциалната сингуларностна относителна индивидуална обща предавана стойност на производствения икономически продукт е разновидност на по-общото понятие за **екзистенциална сингуларностна относителна обща предавана стойност на производствения икономически продукт\*** (existential singularitical relative total gived value of the production economic product). Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* други разновидности на последната са **екзистенциалната сингуларностна относителна фирмена обща предавана стойност на производствения икономически продукт\*** (existential singularitical relative firm total gived value of the production economic product), **екзистенциалната сингуларностна относителна обществена обща предавана стойност на производствения икономически продукт\*** (existential singularitical relative social total gived value of the production economic product) и т.н. Ако не е посочено друго, под екзистенциална сингуларностна относителна обща предавана стойност на производствения икономически продукт обикновено се подразбира екзистенциалната сингуларностна относителна индивидуална обща предавана стойност на производствения икономически продукт.

**ЕКЗИСТЕНЦИАЛНА ПРЕДЕЛНА ЦЕННОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (existential individual marginal worth of the economic product) (\*) – общо понятие за *екзистенциална пределна полезност на потребителния икономически продукт [индивидуална]*  $MU(I)(qc^e)$  и *екзистенциална пределна стойност на производствения икономически продукт [индивидуална]* [последното същото като **минимална пределна стойност на**

-----  
производствения икономически продукт [индивидуална] (вж. *пределна стойност на производствения икономически продукт [индивидуална]*)).

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

**ЕКЗИСТЕНЦИАЛНА СТОЙНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ [ИНДИВИДУАЛНА ПРОДУКТОВА]\*** (existential individual product value economic potentiality) (\*) – *екзистенциална икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*, представена и измерена в стойностна икономическа мярка (абсолютна или относителна) на съответния индивид. Разновидност е на *екзистенциалната ценностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*. Представлява уплътнена (компресирана) **потенциална екзистенциална индивидуална обща икономическа стойност\*** (potential existential individual total economic value) (вж. *икономическа стойност* и *обща икономическа стойност*), еквивалентно съответстваща на индивидуал-

ната обща икономическа стойност на набора от *екзистенциални икономически продукти [индивидуални]*, които в процеса на индивидуалното *икономическо възпроизводство* ще се произвеждат и потребяват при използването на екзистенциалната *икономическа потенциалност* на индивида като *възпроизводствена икономическа единица*. Затова екзистенциалната индивидуална обща икономическа стойност на икономическите продукти изразява и съответства на екзистенциалната индивидуална продуктова стойностна икономическа потенциалност.

Според *възпроизводствената икономическа субектност* разновидности на екзистенциалната индивидуална продуктова стойностна икономическа потенциалност са *екзистенциалните стойностни производителски икономически способности [индивидуални продуктови]* и *екзистенциалните стойностни потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]*. Според *икономическата съотносителност* се разграничават *екзистенциална стойностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова]* (в т.ч. *екзистенциални стойностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продуктови]* и *екзистенциални стойностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продуктови]*) и *екзистенциална стойностна икономическа потенциалност [относителна индивидуална продуктова]* (в т.ч. *екзистенциални стойностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продуктови]* и *екзистенциални стойностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продуктови]*).

**ЕКЗИСТЕНЦИАЛНА СТОЙНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА ПРОДУКТОВА]\*** (existential relative individual product value economic potentiality) (\*) – *екзистенциална стойностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*, представена в коефициент и измерена в относителна стойностна *икономическа мярка* на даден индивид като *възпроизводствена икономическа единица*. Представява относително измерена уплътнена (компресирана) **потенциална екзистенциална индивидуална обща икономическа стойност\*** (potential existential individual total economic value) (вж. *икономическа стойност* и *обща икономическа стойност*), еквивалентно съответстваща на относителната индивидуална обща икономическа стойност на набора от *екзистенциални икономически продукти [индивидуални]*, които в процеса на индивидуалното *икономическо възпроизводство* ще се произвеждат и потребяват при използването на екзистенциалната *икономическа потенциалност* на индивида.

на екзистенциалната *икономическа потенциалност* на индивида. Затова екзистенциалната относителна индивидуална обща икономическа стойност на икономическите продукти изразява и съответства на екзистенциалната относителна индивидуална продуктова стойностна икономическа потенциалност. Равна е на съотношението между *екзистенциалната стойностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова]* и *разумната стойностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова]*. Според *възпроизводствената икономическа субектност* разновидности на екзистенциалната относителна индивидуална продуктова стойностна икономическа потенциалност са *екзистенциалните стойностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти]* и *екзистенциалните стойностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продукти]*.

#### **ЕКЗИСТЕНЦИАЛНА ЦЕННОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]** (existential individual worth of the economic product) (**ки**)

– ВЪВ:

*екзистенциална обща ценност на икономическия продукт [индивидуална].*

**ЕКЗИСТЕНЦИАЛНА ЦЕННОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ [АБСОЛЮТНА ИНДИВИДУАЛНА ПРОДУКТОВА]\*** (existential absolute individual product worth economic potentiality) (\*) – *екзистенциална ценностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*, представена и измерена в абсолютна ценностна икономическа мярка на даден индивид като *възпроизводствена икономическа единица*. Представлява абсолютно измерена уплътнена (компресирана) **потенциална екзистенциална индивидуална обща икономическа ценност\*** (potential existential individual total economic worth) (вж. *икономическа ценност* и *обща икономическа ценност*), еквивалентно съответстваща на абсолютната индивидуална обща икономическа ценност на набора от *екзистенциални икономически продукти [индивидуални]*, които в процеса на индивидуалното икономическо възпроизводство ще се произвеждат и потребяват при използването на екзистенциалната *икономическа потенциалност* на индивида. Затова екзистенциалната абсолютна индивидуална обща икономическа ценност на икономическите продукти изразява и съответства на екзистенциалната абсолютна индивидуална продуктова ценностна икономическа потенциалност. Според *възпроизводствената икономическа субектност* разновидности на екзистенциалната абсолютна индивиду-

ална продуктова ценностна икономическа потенциалност са *екзистенциалните ценностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти]* и *екзистенциалните ценностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продукти]*. Според ценностната икономическа ингредиентност нейни разновидности са (1) *екзистенциалната стойностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова]* (в т.ч. *екзистенциалните стойностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти]* и *екзистенциалните стойностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продукти]*) и (2) *екзистенциалната полезностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова]* (в т.ч. *екзистенциалните полезностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти]* и *екзистенциалните полезностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продукти]*).

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

Според *възпроизводствената икономическа субектност* разновидности на *екзистенциалната индивидуална продуктова ценностна икономическа потенциалност* са *екзистенциалните ценностни производителски икономически способности [индивидуални продукти]* и *екзистенциалните ценностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]*. Спо-



ред ценностната икономическа ингредиентност нейни разновидности са (1) екзистенциалната стойностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова] (в т.ч. екзистенциалните стойностни производителски икономически способности [индивидуални продуктови] и екзистенциалните стойностни потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]) и (2) екзистенциалната полезностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова] (в т.ч. екзистенциалните полезностни производителски икономически способности [индивидуални продуктови] и екзистенциалните полезностни потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]). Според икономическата съотносителност се разграничават екзистенциална ценностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова] (в т.ч. екзистенциални ценностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продуктови] и екзистенциални ценностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продуктови]) и екзистенциална ценностна икономическа потенциалност [относителна индивидуална продуктова] (в т.ч. екзистенциални ценностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продуктови] и екзистенциални ценностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продуктови]).

**ЕКЗИСТЕНЦИАЛНА ЦЕННОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА ПРОДУКТОВА]\*** (existential relative individual product worth economic potentiality) (\*) – *екзистенциална ценностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*, представена в коефициент и измерена в относителна ценностна икономическа мярка на даден индивид като възпроизводствена икономическа единица. Представява относително измерена уплътнена (компресирана) **потенциална екзистенциална индивидуална обща икономическа ценност\*** (potential existential individual total economic worth) (вж. *икономическа ценност* и *обща икономическа ценност*), еквивалентно съответстваща на относителната индивидуална обща икономическа ценност на набора от *екзистенциални икономически продукти [индивидуални]*, които в процеса на индивидуалното икономическо възпроизводство ще се произвеждат и потребяват при използването на екзистенциалната икономическа потенциалност на индивида. Затова екзистенциалната относителна индивидуална обща икономическа ценност на икономическите продукти изразява и съответства на екзистенциалната относителна индивидуална продуктова ценностна икономическа потенциалност. Равна е

на съотношението между *екзистенциалната ценностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова]* и *разумната ценностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова]*. Според възпроизводствената икономическа субектност разновидности на екзистенциалната относителна индивидуална продуктова ценностна икономическа потенциалност са *екзистенциалните ценностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продуктови]* и *екзистенциалните ценностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продуктови]*. Според ценностната икономическа ингредиентност нейни разновидности са (1) *екзистенциалната стойностна икономическа потенциалност [относителна индивидуална продуктова]* (в т.ч. *екзистенциалните стойностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продуктови]* и *екзистенциалните стойностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продуктови]*) и (2) *екзистенциалната полезностна икономическа потенциалност [относителна индивидуална продуктова]* (в т.ч. *екзистенциалните полезностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продуктови]* и *екзистенциалните полезностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продуктови]*).

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

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

*екзистенциални потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови];*

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

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

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

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

-----  
*екзистенциални производителски икономически способности [индивидуални продукти];*

*екзистенциални стойностни производителски икономически способности [индивидуални продукти];*

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

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

*екзистенциални полезностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти].*

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

*екзистенциални полезностни производителски икономически способности [индивидуални продукти].*

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

консумират при удовлетворяването на потребителските икономически потребности на индивида.

**ЕКЗИСТЕНЦИАЛНИ ПОЛЕЗНОСТНИ ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]\*** (existential individual product utility consumer's economic needs /necessities/) (\*) – *екзистенциални потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]*, представени и измерени в полезностна *икономическа мярка* (абсолютна или относителна) на съответния индивид. Разновидност са едновременно на *екзистенциалната полезностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]* и на *екзистенциалните ценностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]*. Представяват уплътнена (компресирана) **потенциална екзистенциална индивидуална обща приемана икономическа полезност\*** (potential existential individual total accepted economic utility) (вж. *приемана икономическа полезност* и *обща икономическа полезност*), еквивалентно съответстваща на индивидуалната обща приемана икономическа стойност на набора от *екзистенциални потребителски икономически продукти [индивидуални]*, които в процеса на индивидуалното *икономическо потребление* ще се консумират при удовлетворяването на екзистенциалните *икономически потребности* на индивида потребител като *възпроизводствена икономическа единица*. Затова екзистенциалната индивидуална обща приемана икономическа полезност на потребителните икономически продукти изразява и съответства на екзистенциалните индивидуални продукти полезностни потребителски икономически потребности. Според *икономическата съотносителност* се разграничават *екзистенциални полезностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продукти]* и *екзистенциални полезностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продукти]*.

**ЕКЗИСТЕНЦИАЛНИ ПОЛЕЗНОСТНИ ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [ОТНОСИТЕЛНИ ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]\*** (existential relative individual product utility consumer's economic needs /necessities/) (\*) – *екзистенциални полезностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]* на даден индивид потребител като *възпроизводствена икономическа единица*, измерени чрез относителна полезностна *икономическа мярка* (в относителни полезностни икономически единици); екзистенциални индивидуални продукти полезностни

потребителски икономически потребности, представени в коефициент като *относителна икономическа величина*. Разновидност са на *екзистенциалната полезностна икономическа потенциалност* [относителна индивидуална продуктова]. Представяват относително измерена уплътнена (компресирана) **потенциална екзистенциална индивидуална обща приемана икономическа полезност\*** (potential existential individual total accepted economic utility) (вж. *приемана икономическа полезност* и *обща икономическа полезност*), еквивалентно съответстваща на относителната индивидуална обща приемана икономическа полезност на набора от *екзистенциални потребителни икономически продукти*, които в процеса на индивидуалното икономическо потребление се консумират при удовлетворяването на потребителските икономически потребности на индивида. Равни са на съотношението между *екзистенциалните полезностни потребителски икономически потребности* [абсолютни индивидуални продуктови] и *разумните полезностни потребителски икономически потребности* [абсолютни индивидуални продуктови].

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

---

**ЕКЗИСТЕНЦИАЛНИ ПОЛЕЗНОСТНИ ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]\***

(existential individual product utility producer's economic abilities) (\*) – *екзистенциални производителски икономически способности [индивидуални продукти]*, представени и измерени в полезностна икономическа мярка (абсолютна или относителна) на съответния индивид. Разновидност са едновременно на *екзистенциалната полезностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]* и на *екзистенциалните ценностни производителски икономически способности [индивидуални продукти]*. Представяват уплътнена (компресирана) **потенциална екзистенциална индивидуална обща предавана икономическа полезност\*** (potential existential individual total gived economic utility) (вж. *предавана икономическа полезност* и *обща икономическа полезност*), еквивалентно съответстваща на индивидуалната обща предавана икономическа стойност на набора от *екзистенциални производствени икономически продукти [индивидуални]*, които в процеса на индивидуалното икономическо производство ще се създават при прилагането на екзистенциалните икономически способности на индивида производител като *възпроизводствена икономическа единица*. Затова екзистенциалната индивидуална обща предавана икономическа полезност на производствените икономически продукти изразява и съответства на екзистенциалните индивидуални продукти полезностни производителски икономически способности. Според икономическата съотносителност се разграничават *екзистенциални полезностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти]* и *екзистенциални полезностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти]*.

**ЕКЗИСТЕНЦИАЛНИ ПОЛЕЗНОСТНИ ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [ОТНОСИТЕЛНИ ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]\***

(existential relative individual product utility producer's economic abilities) (\*) – *екзистенциални полезностни производителски икономически способности [индивидуални продукти]* на даден индивид производител като *възпроизводствена икономическа единица*, измерени чрез относителна полезностна икономическа мярка (в относителни полезностни икономически единици); екзистенциални индивидуални продукти полезностни производителски икономически способности, представени в коефициент като *относителна икономическа величина*. Разновидност са на *екзистенциалната полезностна икономическа потенциалност [относителна индивидуална продуктова]*.

ва]. Представяват относително измерена уплътнена (компресирана) **потенциална екзистенциална индивидуална обща предавана икономическа полезност\*** (potential existential individual total gived economic utility) (вж. *предавана икономическа полезност* и *обща икономическа полезност*), еквивалентно съответстваща на относителната индивидуална обща предавана икономическа полезност на набора от *екзистенциални производствени икономически продукти*, които в процеса на индивидуалното икономическо производство се създават при прилагането на производителските икономически способности на индивида. Равни са на съотношението между *екзистенциалните полезностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти]* и *разумните полезностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти]*.

**ЕКЗИСТЕНЦИАЛНИ ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]\*** (existential individual product consumer's economic needs /necessities/) (от индивидуален консумативен продукт), **минимални ненормални потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]**, (\*) – дефинирани в рамките на един *трудов потребителски икономически цикъл [индивидуален]* такива по размер (по равнище) непроизводствени *потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]*  $q c^e = q c^e(I)$  на даден индивид потребител като възпроизводствена икономическа единица, при чието удовлетворяване в неговото индивидуално икономическото потребление (като фаза на индивидуалното икономическото възпроизводство) чрез консумиране на индивидуални икономически продукти (в частност на *потребителни икономически продукти*) той задоволява само своите физични и биологични потребности. Тяхното равнище се идентифицира чрез обема на *екзистенциалния потребителен икономически продукт [индивидуален]* (същото като *минимален ненормален потребителен икономически продукт [индивидуален]*) от  $q c^e = q c^e(I)$  (в специфични единици) и затова имат същото като него означение. Разновидност са на *екзистенциалната икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*. **При неудовлетворяване на екзистенциалните си потребности индивидът загива. Затова в икономическия смисъл не съществува равнище на индивидуалните потребности, което да е под екзистенциалните индивидуални потребности.** Те са минималното равнище на *ненормалните продуктови потребителски икономически потребности [индивидуални]*.

Според *факторната икономическа определеност* се разграничават **екзистенциални индивидуални трудово-определени продуктови потребителски икономически потребности\*** (existential individual labourly-determinate product consumer's economic needs /necessities/) и **екзистенциални индивидуални физическо-определени продуктови потребителски икономически потребности\*** (existential individual physically-determinate product consumer's economic needs /necessities/). Ако не е посочено друго, под екзистенциални индивидуални продуктови потребителски икономически потребности обикновено се подразбират екзистенциалните индивидуални трудово-определени продуктови потребителски икономически потребности. Според *ценностната икономическа ингредиентност* се разграничават **екзистенциални индивидуални продуктови работни потребителски икономически потребности\*** (existential individual product working consumer's economic needs /necessities/) (вж. *работни потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]*) и **екзистенциални индивидуални продуктови творчески потребителски икономически потребности\*** (existential individual product creative consumer's economic needs /necessities/) (вж. *творчески потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]*). Екзистенциалните индивидуални продуктови потребителски икономически потребности са разновидност на по-общото понятие за **екзистенциални продуктови потребителски икономически потребности\*** (existential product consumer's economic needs /necessities/). Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* други разновидности на последните са **екзистенциалните фирмени продуктови потребителски икономически потребности\*** (existential firm product consumer's economic needs /necessities/), **екзистенциалните обществени продуктови потребителски икономически потребности\*** (existential social product consumer's economic needs /necessities/) и т.н. Когато не е посочено друго, под екзистенциални продуктови потребителски икономически потребности обикновено се подразбират екзистенциалните индивидуални продуктови потребителски икономически потребности. Вж. *екзистенциални производителски икономически способности [индивидуални продуктови]*, *екзистенциални ценностни потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]*, *екзистенциални стойностни потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]* и *екзистенциални полезностни потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]*.



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

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

*екзистенциални потребителски икономически потребности [индивидуални продукти];*

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

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

**ЕКЗИСТЕНЦИАЛНИ ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]\*** (existential individual product producer's economic abilities) (от индивидуален консумативен продукт), **минимални ненормални производителски икономически способности [индивидуални продукти]**, (\*) – дефинирани в рамките на един *трудов производителски икономически цикъл [индивидуален]* такива по размер (по равнище) *производителски икономически способности [индивидуални продукти]*  $qr^e = qr^e(I)$  на даден индивид производител като *възпроизводствена икономическа единица*, под което той не е готов и не е способен да участва в своето индивидуално *икономическото производство* (като фаза на индивидуалното *икономическото възпроизводство*) за създаване на *индивидуални икономически продукти*. Необходима е определена минимална квалификация и способности за подготовка и поддържане на производството в активен режим, за да може индивидът да започне създаването на определено количество блага. Така че макар екзистенциалните индивидуални способности да са над нулевото равнище, **при тях обемът на произвеждания продукт е нулев**. Тяхното равнище се идентифицира чрез обема на *екзистенциалния производствен икономически продукт [индивидуален]* (същото като *минимален ненормален производствен икономически продукт [индивидуален]*) от  $qr^e = qr^e(I) = 0$  (в специфични единици) и затова имат същото като него означение Разновидност са на *екзистенциалната икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*.

Според *факторната икономическа определеност* се разграничават **екзистенциални индивидуални трудово-определени продуктови производителски икономически способности\*** (existential individual labourly-determinate

product producer's economic abilities) и **екзистенциални индивидуални физическо-определени продуктови производителски икономически способности\*** (existential individual physically-determinate product producer's economic abilities). Ако не е посочено друго, под екзистенциални индивидуални продуктови производителски икономически способности обикновено се подразбират екзистенциалните индивидуални трудово-определени продуктови производителски икономически способности. Според *ценностната икономическа ингредидентност* се разграничават **екзистенциални индивидуални продуктови работни производителски икономически способности\*** (existential individual product working producer's economic abilities) (вж. *работни производителски икономически способности [индивидуални продуктови]*) и **екзистенциални индивидуални продуктови творчески производителски икономически способности\*** (existential individual product creative producer's economic abilities) (вж. *творчески производителски икономически способности [индивидуални продуктови]*). Екзистенциалните индивидуални продуктови производителски икономически способности са разновидност на по-общото понятие за **екзистенциални продуктови производителски икономически способности\*** (existential product producer's economic abilities). Според *ингредидентната общностна икономическа обхватност* други разновидности на последните са **екзистенциалните фирмени продуктови производителски икономически способности\*** (existential firm product producer's economic abilities), **екзистенциалните обществени продуктови производителски икономически способности\*** (existential social product producer's economic abilities) и т.н. Когато не е посочено друго, под екзистенциални продуктови производителски икономически способности обикновено се подразбират екзистенциалните индивидуални продуктови производителски икономически способности. Вж. *екзистенциални производителски икономически способности [индивидуални продуктови]*, *екзистенциални ценностни производителски икономически способности [индивидуални продуктови]*, *екзистенциални стойностни производителски икономически способности [индивидуални продуктови]* и *екзистенциални полезностни производителски икономически способности [индивидуални продуктови]*.

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

-----  
*екзистенциални полезностни производителски икономически способности [индивидуални продукти];*

*екзистенциални производителски икономически способности [индивидуални продукти];*

*екзистенциални стойностни производителски икономически способности [индивидуални продукти];*

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

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

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

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

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

**ЕКЗИСТЕНЦИАЛНИ СТОЙНОСТНИ ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [АБСОЛЮТНИ ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]\*** (existential absolute individual product value consumer's economic needs /necessities/) (\*) – *екзистенциални стойностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]* на даден индивид потребител като възпроизводствена икономическа единица, измерени чрез абсолютна стойностна икономическа мярка (в абсолютни стойностни икономически единици, в т.ч. кардинални и ординални); екзистенциални индивидуални продукти стойностни потребителски икономически потребности, представени като *относителна икономическа величина*. Разновидност са на *екзистенциалната стойностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова]*. Представяват абсолютно измерена уплътнена (компресирана) **потенциална екзистенциална индивидуална обща приемана икономическа стойност\*** (potential existential 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 *екзистенциални потребителски икономически продукти*.

-----

*продукти*, които в процеса на индивидуалното *икономическо потребление* се консумират при удовлетворяването на потребителските икономически потребности на индивида.

**ЕКЗИСТЕНЦИАЛНИ СТОЙНОСТНИ ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]\*** (existential individual product value consumer's economic needs /necessities/) (\*) – *екзистенциални потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]*, представени и измерени в стойностна *икономическа мярка* (абсолютна или относителна) на съответния индивид. Разновидност са едновременно на *екзистенциалната стойностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]* и на *екзистенциалните ценностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]*. Представяват уплътнена (компресирана) **потенциална екзистенциална индивидуална обща приемана икономическа стойност\*** (potential existential individual total accepted economic value) (вж. *приемана икономическа стойност* и *обща икономическа стойност*), еквивалентно съответстваща на индивидуалната обща приемана икономическа стойност на набора от *екзистенциални потребителски икономически продукти [индивидуални]*, които в процеса на индивидуалното *икономическо потребление* ще се консумират при удовлетворяването на екзистенциалните *икономически потребности* на индивида потребител като *възпроизводствена икономическа единица*. Затова екзистенциалната индивидуална обща приемана икономическа стойност на потребителните икономически продукти изразява и съответства на екзистенциалните индивидуални продуктови стойностни потребителски икономически потребности. Според *икономическата съотносителност* се разграничават *екзистенциални стойностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продукти]* и *екзистенциални стойностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продукти]*.

**ЕКЗИСТЕНЦИАЛНИ СТОЙНОСТНИ ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [ОТНОСИТЕЛНИ ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]\*** (existential relative individual product value consumer's economic needs /necessities/) (\*) – *екзистенциални стойностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]* на даден индивид потребител като *възпроизводствена икономическа единица*, измерени чрез относителна стойностна *икономическа мярка* (в относителни стойностни икономически

единици); екзистенциални индивидуални продуктови стойностни потребителски икономически потребности, представени в коефициент като *относителна икономическа величина*. Разновидност са на *екзистенциалната стойностна икономическа потенциалност* [относителна индивидуална продуктова]. Представляват относително измерена уплътнена (компресирана) **потенциална екзистенциална индивидуална обща приемана икономическа стойност\*** (potential existential individual total accepted economic value) (вж. *приемана икономическа стойност* и *обща икономическа стойност*), еквивалентно съответстваща на относителната индивидуална обща приемана икономическа стойност на набора от *екзистенциални потребителски икономически продукти*, които в процеса на индивидуалното *икономическо потребление* се консумират при удовлетворяването на потребителските икономически потребности на индивида. Равни са на съотношението между *екзистенциалните стойностни потребителски икономически потребности* [абсолютни индивидуални продуктови] и *разумните стойностни потребителски икономически потребности* [абсолютни индивидуални продуктови].

**ЕКЗИСТЕНЦИАЛНИ СТОЙНОСТНИ ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [АБСОЛЮТНИ ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]\*** (existential absolute individual product value producer's economic abilities) (\*) – *екзистенциални 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); екзистенциални индивидуални продуктови стойностни производителски икономически способности, представени като *относителна икономическа величина*. Разновидност са на *екзистенциалната стойностна икономическа потенциалност* [абсолютна индивидуална продуктова]. Представляват абсолютно измерена уплътнена (компресирана) **потенциална екзистенциална индивидуална обща предавана икономическа стойност\*** (potential existential 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 *екзистенциални производствени икономически продукти*, които в процеса на индивидуалното *икономическо производство* се създават при прилагането на производителските икономически способности на индивида.

**ЕКЗИСТЕНЦИАЛНИ СТОЙНОСТНИ ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]\*** (existential individual product value producer's economic abilities) (\*) – *екзистенциални производителски икономически способности [индивидуални продукти]*, представени и измерени в стойностна икономическа мярка (абсолютна или относителна) на съответния индивид. Разновидност са едновременно на *екзистенциалната стойностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]* и на *екзистенциалните ценностни производителски икономически способности [индивидуални продукти]*. Представяват уплътнена (компресирана) **потенциална екзистенциална индивидуална обща предавана икономическа стойност\*** (potential existential individual total gived economic value) (вж. *предавана икономическа стойност* и *обща икономическа стойност*), еквивалентно съответстваща на индивидуалната обща предавана икономическа стойност на набора от *екзистенциални производствени икономически продукти [индивидуални]*, които в процеса на индивидуалното икономическо производство ще се създават при прилагането на екзистенциалните икономически способности на индивида производител като *възпроизводствена икономическа единица*. Затова екзистенциалната индивидуална обща предавана икономическа стойност на производствените икономически продукти изразява и съответства на екзистенциалните индивидуални продуктови стойностни производителски икономически способности. Според *икономическата съотносителност* се разграничават *екзистенциални стойностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти]* и *екзистенциални стойностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти]*.

**ЕКЗИСТЕНЦИАЛНИ СТОЙНОСТНИ ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [ОТНОСИТЕЛНИ ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]\*** (existential relative individual product value producer's economic abilities) (\*) – *екзистенциални стойностни производителски икономически способности [индивидуални продукти]* на даден индивид производител като *възпроизводствена икономическа единица*, измерени чрез относителна стойностна икономическа мярка (в относителни стойностни икономически единици); екзистенциални индивидуални продуктови стойностни производителски икономически способности, представени в коефициент като *относителна икономическа величина*. Разновидност са на *екзистенциалната стойностна икономическа потенциалност [относителна индивидуална про-*

дуктова]. Представяват относително измерена уплътнена (компресирана) **потенциална екзистенциална индивидуална обща предавана икономическа стойност\*** (potential existential individual total gived economic value) (вж. *предавана икономическа стойност* и *обща икономическа стойност*), еквивалентно съответстваща на относителната индивидуална обща предавана икономическа стойност на набора от *екзистенциални производствени икономически продукти*, които в процеса на индивидуалното икономическо производство се създават при прилагането на производителските икономически способности на индивида. Равни са на съотношението между *екзистенциалните стойностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти]* и *разумните стойностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти]*.

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

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

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

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

**ЕКЗИСТЕНЦИАЛНИ ЦЕННОСТНИ ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [АБСОЛЮТНИ ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]\*** (existential absolute individual product worth consumer's economic needs /necessities/) (\*) – *екзистенциални ценностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]* на даден индивид потребител като *възпроизводствена икономическа единица*, измерени чрез абсолютна ценностна икономическа мярка (в абсолютни ценностни икономически единици, в т.ч. кардинални и ординални); екзистенциални индивидуални продукти ценностни потребителски икономически потребности, представени като *абсолютна икономическа величина*. Разновидност са на *екзистенциалната ценностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова]*. Представяват абсолютно измерена уплътнена (компресирана) **потенциална екзистенциална индивидуална обща приемана икономическа ценност\*** (potential

-----

existential individual total accepted economic worth) (вж. *приемана икономическа ценност* и *обща икономическа ценност*), еквивалентно съответстваща на абсолютната индивидуална обща приемана икономическа ценност на набора от *екзистенциални потребителни икономически продукти*, които в процеса на индивидуалното икономическо потребление се консумират при удовлетворяването на потребителските икономически потребности на индивида. Според *ценностната икономическа ингредиентност* техни разновидности са (1) *екзистенциалните стойностни потребителски икономически потребности* [абсолютни индивидуални продукти] и (2) *екзистенциалните полезностни потребителски икономически потребности* [абсолютни индивидуални продукти].

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



и екзистенциални ценностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продукти].

**ЕКЗИСТЕНЦИАЛНИ ЦЕННОСТНИ ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [ОТНОСИТЕЛНИ ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]\*** (existential relative individual product worth consumer's economic needs /necessities/) (\*) – *екзистенциални ценностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]* на даден индивид потребител като възпроизводствена икономическа единица, измерени чрез относителна ценностна икономическа мярка (в относителни ценностни икономически единици); екзистенциални индивидуални продуктови ценностни потребителски икономически потребности, представени в коефициент като *относителна икономическа величина*. Разновидност са на *екзистенциалната ценностна икономическа потенциалност [относителна индивидуална продуктова]*. Представяват относително измерена уплътнена (компресирана) **потенциална екзистенциална индивидуална обща приемана икономическа ценност\*** (potential existential individual total accepted economic worth) (вж. *приемана икономическа ценност* и *обща икономическа ценност*), еквивалентно съответстваща на относителната индивидуална обща приемана икономическа ценност на набора от *екзистенциални потребителски икономически продукти*, които в процеса на индивидуалното икономическо потребление се консумират при удовлетворяването на потребителските икономически потребности на индивида. Според *ценностната икономическа ингредиентност* техни разновидности са (1) *екзистенциалните стойностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продукти]* и (2) *екзистенциалните полезностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продукти]*. Равни са на съотношението между *екзистенциалните ценностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продукти]* и *разумните ценностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продукти]*.

**ЕКЗИСТЕНЦИАЛНИ ЦЕННОСТНИ ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [АБСОЛЮТНИ ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]\*** (existential absolute individual product worth producer's economic abilities) (\*) – *екзистенциални ценностни производителски икономически способности [индивидуални продукти]* на даден индивид производител като възпроизводствена икономическа единица, измерени чрез абсолютна ценност-

на *икономическа мярка* (в абсолютни ценностни икономически единици, в т.ч. кардинални и ординални); екзистенциални индивидуални продуктови ценностни производителски икономически способности, представени като *абсолютна икономическа величина*. Разновидност са на *екзистенциалната ценностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова]*. Представяват абсолютно измерена уплътнена (компресирана) **потенциална екзистенциална индивидуална обща предавана икономическа ценност\*** (potential existential individual total gived economic worth) (вж. *предавана икономическа ценност* и *обща икономическа ценност*), еквивалентно съответстваща на абсолютната индивидуална обща предавана икономическа ценност на набора от *екзистенциални производствени икономически продукти*, които в процеса на индивидуалното икономическо производство се създават при прилагането на производителските икономически способности на индивида. Според *ценностната икономическа ингредиентност* техни разновидности са (1) *екзистенциалните стойностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продуктови]* и (2) *екзистенциалните полезностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продуктови]*.

**ЕКЗИСТЕНЦИАЛНИ ЦЕННОСТНИ ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]\*** (existential individual product worth producer's economic abilities) (\*) – *екзистенциални производителски икономически способности [индивидуални продуктови]*, представени и измерени в ценностна *икономическа мярка* (абсолютна или относителна) на съответния индивид. Разновидност са на *екзистенциалната ценностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*. Представяват уплътнена (компресирана) **потенциална екзистенциална индивидуална обща предавана икономическа ценност\*** (potential existential individual total gived economic worth) (вж. *предавана икономическа ценност* и *обща икономическа ценност*), еквивалентно съответстваща на индивидуалната обща предавана икономическа ценност на набора от *екзистенциални производствени икономически продукти [индивидуални]*, които в процеса на индивидуалното икономическо производство ще се създават при прилагането на екзистенциалните икономически способности на индивида производител като *възпроизводствена икономическа единица*. Затова екзистенциалната индивидуална обща предавана икономическа ценност на производствените икономически продукти изразява и съответства на екзистенциалните индивидуални продуктови ценностни производителски икономически способности. Според *ценностната*

икономическа ингредиентност техни разновидности са (1) екзистенциалните стойностни производителски икономически способности [индивидуални продукти] и (2) екзистенциалните полезностни производителски икономически способности [индивидуални продукти]. Според икономическата съотносителност се разграничават екзистенциални ценностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти] и екзистенциални ценностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти].

**ЕКЗИСТЕНЦИАЛНИ ЦЕННОСТНИ ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [ОТНОСИТЕЛНИ ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]\*** (existential relative individual product worth producer's economic abilities) (\*) – екзистенциални ценностни производителски икономически способности [индивидуални продукти] на даден индивид производител като възпроизводствена икономическа единица, измерени чрез относителна ценностна икономическа мярка (в относителни ценностни икономически единици); екзистенциални индивидуални продукти ценностни производителски икономически способности, представени в коефициент като *относителна икономическа величина*. Разновидност са на екзистенциалната ценностна икономическа потенциалност [относителна индивидуална продуктова]. Представяват относително измерена уплътнена (компресирана) **потенциална екзистенциална индивидуална обща предавана икономическа ценност\*** (potential existential individual total gived economic worth) (вж. *предавана икономическа ценност* и *обща икономическа ценност*), еквивалентно съответстваща на относителната индивидуална обща предавана икономическа ценност на набора от екзистенциални производствени икономически продукти, които в процеса на индивидуалното икономическо производство се създават при прилагането на производителските икономически способности на индивида. Според ценностната икономическа ингредиентност техни разновидности са (1) екзистенциалните стойностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти] и (2) екзистенциалните полезностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти]. Равни са на съотношението между екзистенциалните ценностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти] и разумните ценностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти].

**ЕКЗОГЕНЕН ВХОД НА РЕГУЛИРУЕМАТА ИКОНОМИЧЕСКА ПОДСИСТЕМА\*** (exogenous input of the regulable economic subsystem) – *вход на регулируемата икономическа подсистема Т на системата на икономическо регулиране (на регулаторната икономическа система) S, който съвпада с входа на системата на икономическо регулиране S като цяло. Една от съставките на входа на регулируемата икономическа подсистема. Другата негова съставка е ендогенният вход на регулируемата икономическа подсистема.*

**ЕКЗОГЕНЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ** (exogenous economic growth) **(ки)** – **ВЪВ:**

*екзогенен полезен икономически растеж;*

*екзогенен продуктов икономически растеж;*

*екзогенен стойностен икономически растеж.*

**ЕКЗОГЕНЕН ОЛИГОПОЛ** (exogenous oligopoly) (в микр.) – частен случай на *екзогенна пазарна структура (в микр.)*. При екзогенния олигопол броят на *олигополните фирми (в микр.)* не зависи от целите, които той си поставя, от начина, по който участва в конкуренцията, от икономическата му политика и изобщо – от процесите, които се извършват в него. Вж. *олигопол (в микр.)*.

**ЕКЗОГЕНЕН ПОЛЕЗНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (exogenous utility economic growth) [подразбира се като **екзогенен продуктово-полезностен икономически растеж\*** (exogenous productly-utility economic growth) в *икономическото потребление*] (\*) – *продуктово-полезностен икономически растеж, протичащ в условията на екзогенен полезен прогрес; продуктово-полезностен икономически растеж, при който параметърът, изразяващ неговото действие, се определя по статистически начин предварително върху основата на отчетни данни и сумарно изразява степента на ускоряване на нарастването на общата икономическа полезност  $TU(m,n)$  при полезностното интензиониране на икономическите продукти  $q$  (в т.ч. и на материалния икономически продукт  $m$  и нематериалния икономически продукт  $n$ ) под въздействието на фактори, свързани или обусловни от продуктово-полезностния икономически растеж. За целта при построяването на динамичната биматимна полезностна икономическа функция (същото като динамична двупродуктова материално-нематериална диспозиционна полезностна икономическа функция) (разновидност на динамичната продуктово-полезностна диспозиционна икономическа функция) се използва самостоятелна експоненциална полезностна икономическа функция от типа  $e^{\pi_{it}t}$ , където  $\pi$  е коефициентът на еластич-*

ност на общата полезност към действието на продуктово-полезностния икономически растеж като негов интегрален фактор и е **темът на продуктово-полезностния икономически растеж** (вж. *екзогенен полезностен прогрес*). Такава е функцията

$$TU(t) = A_u m^{\alpha_u} m^{\beta_u} e^{\pi_u t},$$

където:

$TU(t)$  е функцията по отношение на времето на общата полезност;

$\alpha_u$  – коефициентът на *еластичността на икономическата полезност към материалния икономически продукт*;

$\beta_u$  – коефициентът на *еластичността на икономическата полезност към материалния икономически продукт*.

В сравнение с други подходи този се смята за по-приемлив, тъй като се основава върху статистико-иконометрична обработка на *икономическата информация* и създава по-голяма надеждност в очакваните резултати. Същото е като **външносистемен полезностен икономически растеж** (exogenous utility economic growth). Вж. *ендогенен полезностен икономически растеж*.

**ЕКЗОГЕНЕН ПОЛЕЗНОСТЕН ПРОГРЕС\*** (exogenous utility progress) [подразбира се като **екзогенен продуктово-полезностен прогрес\*** (exogenous productly-utility progress)] (\*) – *продуктово-полезностен прогрес в икономиката*, при който параметърът, изразяващ неговото действие, се определя по статистически начин предварително върху основата на отчетни данни и сумарно изразява степента на ускоряване на нарастването на *общата икономическа полезност*  $TU(m,n)$  при *полезностното интензиониране на икономическите продукти*  $q$  (в т.ч. и на *материалния икономически продукт*  $m$  и *нематериалния икономически продукт*  $n$ ) под въздействието на фактори, свързани или обусловни от продуктово-полезностния прогрес. За целта при построяването на *динамичната биматимна полезностна икономическа функция* (същото като *динамична двупродуктова материално-нематериална диспозиционна полезностна икономическа функция*) (разновидност на *динамичната продуктово-полезностна диспозиционна икономическа функция*) се използва самостоятелна експоненциална полезностна икономическа функция от типа  $e^{\pi_u t}$ , където  $\pi$  е коефициентът на еластичност на общата полезност към действието на продуктово-полезностния прогрес като негов интегрален фактор и може да се нарече **тем на продуктово-полезностния прогрес** (productly-utility progress factor)]. Такава е функцията

$$TU(t) = A_u m^{\alpha_u} m^{\beta_u} e^{\pi_u t},$$

където:

$TU(t)$  е функцията по отношение на времето на общата полезност;

$\alpha_u$  – коефициентът на *еластичността на икономическата полезност към материалния икономически продукт*;

$\beta_u$  – коефициентът на *еластичността на икономическата полезност към материалния икономически продукт*;

В сравнение с други подходи този се смята за по-приемлив, тъй като се основава върху статистико-иконометрична обработка на *икономическата информация* и създава по-голяма надеждност в очакваните резултати. Същото е като **външносистемен полезностен прогрес** (exogenous utility progress). Вж. *ендогенен полезностен прогрес*.

**ЕКЗОГЕНЕН ПРОДУКТОВ ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ** (exogenous product economic growth) – *продуктов икономически растеж*, извършван в условията на *екзогенен технически прогрес*; *продуктов икономически растеж*, при който параметърът, изразяващ действието на екзогенния технически прогрес, се определя по статистически начин предварително върху основата на отчетни данни и сумарно изразява степента на ускоряване на растежа на *икономическия продукт* (на резултата на *икономическото производство*) в някаква *производствена икономическа система* под въздействието на фактори, свързани или обусловни от *продуктовия икономически растеж*. За целта при построяването на *динамичната собствено-производствена икономическа функция* (в т.ч. и на *динамичната двуфакторна трудово-физическа производствена икономическа функция*), моделираща екзогенния *продуктов икономически растеж*, обикновено се използва самостоятелна експоненциална икономическа функция от типа  $e^{\pi t}$ , където  $\pi$  е коефициентът на еластичност на икономическия продукт към действието на *продуктовия икономически растеж* като интегрален фактор [познат под наименованието **темп на продуктовия икономически растеж** (product economic growth factor)]. Такъв е случаят с модифициран вариант на *динамичната производствена икономическа функция на Ч. Коб и П. Дъглас*  $q(t) = Al^{\alpha} h^{\beta} e^{\pi t}$ , където  $q(t)$  е функцията по отношение на времето на икономическия продукт,  $l$  – *обемът на трудовия производствен икономически фактор*,  $\alpha$  – *коефициентът на еластичността на икономическия продукт към трудовия икономически фактор*,  $h$  – *обемът на физическия производствен икономически фактор*,  $\beta$  – *коефициентът на еластичността на икономическия продукт към физическия икономически фактор*. В сравнение с други подходи

този се смята за по-приемлив, тъй като се основава върху статистико-иконометрична обработка на *икономическата информация* и създава по-голяма надеждност в очакваните резултати. Същото е като **външносистемен продуктов икономически растеж** (exogenous product economic growth). Вж. *ендогенен продуктов икономически растеж*.

Според *ингредиентната икономическа равнищност* се разграничават **екзогенен продуктов микроикономически растеж** (exogenous product microeconomic growth), **екзогенен продуктов мезоикономически растеж** (exogenous product mesoeconomic growth) и **екзогенен продуктов макроикономически растеж** (exogenous product macroeconomic growth). Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **индивидуален екзогенен продуктов икономически растеж** (individual exogenous product economic growth), **фирмен екзогенен продуктов икономически растеж** (firm exogenous product economic growth), **обществен екзогенен продуктов икономически растеж** (social exogenous product economic growth) и т.н. Според *ингредиентната икономическа изразимост* (както и според *ценностната икономическа ингредиентност*) се разграничават **ценностен екзогенен продуктов икономически растеж\*** (worth exogenous product economic growth), **стойностен екзогенен продуктов икономически растеж\*** (value exogenous product economic growth), **ползностен екзогенен продуктов икономически растеж\*** (utility exogenous product economic growth), **специфичен екзогенен продуктов икономически растеж икономически растеж** (specific exogenous product economic growth) и други.

**ЕКЗОГЕНЕН СТОЙНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (exogenous value economic growth) [подразбира се като **екзогенен продуктово-стойностен икономически растеж\*** (exogenous productly-value economic growth) в *икономическото производство*] (\*) – *продуктово-стойностен икономически растеж*, протичащ в условията на *екзогенен стойностен прогрес*; *продуктово-стойностен икономически растеж*, при който параметърът, изразяващ неговото действие, се определя по статистически начин предварително върху основата на отчетни данни и сумарно изразява степента на ускоряване на нарастването на *общата икономическа стойност*  $TV(t,n)$  при *стойностно-интензиониране на икономическите продукти*  $q$  (в т.ч. и на *материалния икономически продукт*  $t$  и *нематериалния икономически продукт*  $n$ ) под въздействието на фактори, свързани или обусловни от *продуктово-стойностния икономически растеж*. За целта при построяването на *динамичната биматим-*

на стойностна икономическа функция (същото като динамична двупродуктова материално-нематериална диспозиционна стойностна икономическа функция) (разновидност на динамичната продуктово-стойностна диспозиционна икономическа функция) се използва самостоятелна експоненциална стойностна икономическа функция от типа  $e^{\pi_v t}$ , където  $\pi$  е коефициентът на еластичност на общата стойност към действието на продуктово-стойностния икономически растеж като негов интегрален фактор и е **темпът на продуктово-стойностния икономически растеж** (вж. *екзогенен стойностен прогрес*). Такава е функцията

$$TV(t) = A_v m^{\alpha_v} m^{b_v} e^{\pi_v t},$$

където:

$TV(t)$  е функцията по отношение на времето на общата стойност;

$\alpha_v$  – коефициентът на еластичността на икономическата стойност към материалния икономически продукт;

$b_v$  – коефициентът на еластичността на икономическата стойност към материалния икономически продукт.

В сравнение с други подходи този се смята за по-приемлив, тъй като се основава върху статистико-иконометрична обработка на икономическата информация и създава по-голяма надеждност в очакваните резултати. Същото е като **вънносистемен стойностен икономически растеж** (exogenous value economic growth). Вж. *ендогенен стойностен икономически растеж*.

**ЕКЗОГЕНЕН СТОЙНОСТЕН ПРОГРЕС\*** (exogenous value progress) [подразбира се като **екзогенен продуктово-стойностен прогрес\*** (exogenous productly-value progress)] (\*) – *продуктово-стойностен прогрес* в икономиката, при който параметърът, изразяващ неговото действие, се определя по статистически начин предварително върху основата на отчетни данни и сумарно изразява степента на ускоряване на нарастването на *общата икономическа стойност*  $TV(m,n)$  при *стойностното интензиониране* на икономическите продукти  $q$  (в т.ч. и на материалния икономически продукт  $m$  и нематериалния икономически продукт  $n$ ) под въздействието на фактори, свързани или обусловни от продуктово-стойностния прогрес. За целта при построяването на динамичната биматимна стойностна икономическа функция (същото като динамична двупродуктова материално-нематериална диспозиционна стойностна икономическа функция) (разновидност на динамичната продуктово-стойностна диспозиционна икономическа функция) се използва самос-



тоятелна експоненциална стойностна икономическа функция от типа  $e^{\pi_u t}$ , където  $\pi$  е коефициентът на еластичност на общата стойност към действието на продуктово-стойностния прогрес като негов интегрален фактор и може да се нарече **темп на продуктово-стойностния прогрес** (productly-value progress factor)]. Такава е функцията

$$TV(t) = A_v m^{\alpha_v} m^{\beta_u} e^{\pi_v t},$$

където:

$TV(t)$  е функцията по отношение на времето на общата стойност;

$\alpha_v$  – коефициентът на *еластичността на икономическата стойност към материалния икономически продукт*;

$\beta_u$  – коефициентът на *еластичността на икономическата стойност към материалния икономически продукт*.

В сравнение с други подходи този се смята за по-приемлив, тъй като се основава върху статистико-иконометрична обработка на *икономическата информация* и създава по-голяма надеждност в очакваните резултати. Същото е като **външносистемен стойностен прогрес** (exogenous value progress). Вж. *ендогенен стойностен прогрес*.

**ЕКЗОГЕНЕН ТЕХНИЧЕСКИ ПРОГРЕС** (exogenous technical progress) – *технически прогрес*, при който параметърът, изразяващ неговото действие, се определя по статистически начин предварително върху основата на отчетни данни и сумарно изразява степента на ускоряване на растежа на *икономическия продукт* (на резултата на *икономическото производство*) в някаква *производствена икономическа система* под въздействието на фактори, свързани или обусловни от техническия прогрес. За целта при построяването на *динамичната собствено-производствена икономическа функция* (в т.ч. и на *динамичната двуфакторна трудово-физическа производствена икономическа функция*) обикновено се използва самостоятелна експоненциална икономическа функция от типа  $e^{\pi t}$ , където  $\pi$  е коефициентът на еластичност на икономическия продукт към действието на техническия прогрес като интегрален фактор [познат под наименованието **темп на техническия прогрес** (technical progress factor)]. Такъв е случаят с модифициран вариант на динамичната *производствена икономическа функция* на Ч. Коб и П. Дъглас  $q(t) = Al^{\alpha} h^{\beta} e^{\pi t}$ , където  $q(t)$  е функцията по отношение на времето на икономическия продукт,  $l$  – обемът на *трудовия производствен икономически фактор*,  $\alpha$  – коефициентът на *еластичността на икономическия продукт към трудовия икономически фактор*,  $h$

– обемът на *физическия производствен икономически фактор*,  $\beta$  – коефициентът на *еластичността на икономическия продукт към физическия икономически фактор*. В сравнение с други подходи този се смята за по-приемлив, тъй като се основава върху статистико-иконометрична обработка на *икономическата информация* и създава по-голяма надеждност в очакваните резултати. Същото е като *външносистемен технически прогрес* (exogenous technical progress). Вж. *ендогенен технически прогрес*.

**ЕКЗОГЕННА ПАЗАРНА СТРУКТУРА** (exogenous market structure) (в микр.) – *пазарна структура (в микр.)*, броят на фирмите в която е предварително зададен.

**ЕКЗОГЕННИ ОЧАКВАНИЯ** (exogenous expectations) (в макр.) – очаквания на икономическите агенти (респ. на *икономическите единици*), които са външнодетерминиран фактор и не се влияят от състоянието и развитието на самата *макроикономическа система*, но затова пък въздействуват върху нея.

**ЕКЗОГЕННИ ПРОМЕНЛИВИ НА МАТЕМАТИЧЕСКИЯ МОДЕЛ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА** (exogenous variables of mathematical model of the economic system), **автономни променливи на математическия модел на икономическата система**, – променливи величини, които са зададени предварително в *математическия модел на икономическата система* и не зависят от неговото решаване.

**ЕКЗОГЕННИ ТЕОРИИ ЗА БИЗНЕС ЦИКЪЛА** (exogenous theories of business cycle) (в макр.) – *теории за бизнес цикъла (в макр.)* (заедно с това и за *икономическия цикъл*), според които колебанията в макроикономическата активност се причиняват и поддържат от външни по отношение на *икономическата система* причини като *техническият прогрес*, демографските процеси, слънчевата активност, международните отношения, *макроикономическата политика (в макр.)* на държавата, военно-политическата обстановка и т.н. Екзогенните въздействия могат да бъдат случайни или периодични. Екзогенните теории в техния първоначален вид разглеждат макроикономическите колебания (вж. *икономическо колебание*) като произволна и случайна последователност от изменения. В действителност обаче цикличните колебания не са съвсем произволни и случайни, поради което в по-късното развитие на екзогенните теории се включват и определени периодични елементи във външните фактори. Например според шведския икономист Густав *Касел* (стоящ близко до

математическата школа в субективната политическа икономия) предпоставките за възникването на икономическите цикли не изчезват, а периодично се възобновяват и по този начин поддържат периодичността на икономическото развитие. Според него *икономическата цикличност* е цената, която човечеството плаща за техническия прогрес, тъй като само по този начин може да се осигуряват преходът от една технология към друга, възникването на нови отрасли и реструктурирането на производството. Според Г. Касел посочените процеси играят ролята на външни тласъци, без които цикличните колебания биха изчезнали постепенно. Така се поддържа схващането, че по своята вътрешна природа (или, което е същото, поради някакъв свой вътрешен механизъм) капиталистическото стопанство не съдържа никакви причини за *цикличност на производството*. Техническите изобретения, разработването и развитието на нови стопански отрасли и райони, както и растежът на населението водят до взривна поява на нови инвестиции, което от своя страна обуславя растеж на цените на капиталовите блага. Тези цени се оказват по-високи от първоначалните капиталови издръжки. В резултат на това *лихвеният процент* (в макр.) нараства, а процесът на капитализацията води до снижаване на текущата стойност на постоянния капитал. Наред с посоченото явление се увеличават разходите за производството на постоянния капитал, което предизвиква съкращаване на дохода като разлика между *текущата стойност* (в микр.) на оборудването и капиталовите издръжки. Всички тези процеси, съчетани с лаговото изоставане в реакциите на предприемачите, са основната причина, пораждаща периодичните колебания в *икономиката*. (Вж. **Cassel, G.** Theoretische Sozialökonomie. Leipzig, 1918.) Вж. *ендогенни теории за бизнес цикъла* (в макр.).

**ЕКЗОГЕННО ИКОНОМИЧЕСКО МЕТАРЕГУЛИРАНЕ\*** (exogenous economic metaregulation) (\*) – *икономическо метарегулиране*, осъществявано от *екзогенно-детерминирана метарегулираща икономическа система MR* с външен вход *U*, който е един от входовете на *метарегулаторната икономическа система M* в нейната цялост. Метарегулиращите въздействия при екзогенното икономическо метарегулиране в крайна сметка са обусловени от външната среда и са автономни и независими от функционирането на самата метарегулаторна икономическа система. Негови разновидности са *нерегулируемото екзогенно икономическо метарегулиране* и *регулируемото екзогенно икономическо метарегулиране*. Вж. *метарегулаторна икономическа система с екзогенно метарегулиране*.

-----  
**ЕКЗОГЕННО ИКОНОМИЧЕСКО МЕТАРЕГУЛИРАНЕ** (exogenous economic metaregulation) (**ки**) – във:

- екзогенно икономическо метарегулиране;*
- нерегулируемо екзогенно икономическо метарегулиране;*
- регулируемо екзогенно икономическо метарегулиране;*
- система на екзогенно икономическо метарегулиране (същото като метарегулаторна икономическа система с екзогенно метарегулиране);*
- система на нерегулируемо екзогенно икономическо метарегулиране (същото като метарегулаторна икономическа система с нерегулируемо екзогенно метарегулиране);*
- система на регулируемо екзогенно икономическо метарегулиране (същото като метарегулаторна икономическа система с регулируемо екзогенно метарегулиране).*

**ЕКЗОГЕННО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ** (exogenous economic regulation) (**ки**) – във:

- екзогенно метарегулаторно икономическо регулиране.*

**ЕКЗОГЕННО МЕТАРЕГУЛАТОРНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ\*** (exogenous metaregulatory economic regulation) (\*) – *екзогенно икономическо метарегулиране, което се осъществява в многоравнищна, например в триравнищна метарегулаторна икономическа система с екзогенно метарегулиране.*

**ЕКЗОГЕННО МЕТАРЕГУЛИРАНЕ** (exogenous metaregulation) (**ки**) – във:

- екзогенно икономическо метарегулиране;*
- метарегулаторна икономическа система с екзогенно метарегулиране;*
- метарегулаторна икономическа система с метарегулируемо екзогенно метарегулиране;*
- метарегулаторна икономическа система с нерегулируемо екзогенно метарегулиране;*
- метарегулаторна икономическа система с регулируемо екзогенно метарегулиране;*
- нерегулируемо екзогенно икономическо метарегулиране;*
- регулируемо екзогенно икономическо метарегулиране;*
- система на екзогенно икономическо метарегулиране (същото като метарегулаторна икономическа система с екзогенно метарегулиране);*

-----

*система на нерегулируемо екзогенно икономическо метарегулиране (същото като метарегулаторна икономическа система с нерегулируемо екзогенно метарегулиране);*

*система на регулируемо екзогенно икономическо метарегулиране (същото като метарегулаторна икономическа система с регулируемо екзогенно метарегулиране);*

*триравнищна метарегулаторна икономическа система с екзогенно метарегулиране;*

*триравнищна регулаторна икономическа система с екзогенно метарегулиране;*

*триравнищна регулаторна икономическа система с нерегулируемо екзогенно метарегулиране;*

*триравнищна регулаторна икономическа система с регулируемо екзогенно метарегулиране.*

**ЕКЗОГЕННО-ДЕТЕРМИНИРАН ИКОНОМИЧЕСКИ ИНФОРМАЦИОНЕН КОНТУР** (exogenously-determinate economic informationary contour /circuit/) (**ки**) – във:

*екзогенно-детерминиран преплетен икономически информационен контур;*

*екзогенно-детерминиран преплетен икономически информационен контур с метарегулируемо метарегулиране;*

*екзогенно-детерминиран преплетен икономически информационен контур с нерегулируемо метарегулиране;*

*екзогенно-детерминиран преплетен икономически информационен контур с регулируемо метарегулиране.*

**ЕКЗОГЕННО-ДЕТЕРМИНИРАН ПРЕПЛЕТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ИНФОРМАЦИОНЕН КОНТУР\*** (exogenously-determinate interweaved economic informationary contour /circuit/) (\*) – сегментът **С**, при който в метарегулаторната икономическа система с екзогенно метарегулиране **М** се извършва стиковката между системата на икономическото регулиране (регулаторната икономическа система) **S** и екзогенно-детерминираната метарегулираща икономическа система **MR**. Това е сегментът, изграден от регулиращата подсистема **К** на системата на икономическото регулиране (**К** има операторно уравнение  $z = Ru$  и оператор  $R$ ), от една страна, и екзогенно-детерминираната метарегулираща икономическа система **MR**, която непосредствено индуцира

(произвежда) величината  $R$  (т.е.  $R$  е неин изход) и която има операторно уравнение  $R = QU$ , от друга страна. С  $U$  е означен входът на системата  $MR$ , който е външен по отношение на  $M$ , с  $z$  – изходът на  $K$ , който е и един от входовете на  $S$ , с  $Q$  – операторът за права икономическа връзка на системата  $MR$ , и с  $R$  – операторът за обратна икономическа връзка на  $S$ . Преплтеният икономически информационен контур  $C$  е подсистема на системата на екзогенното икономическо метарегулиране, т.е. на метарегулаторната икономическа система с екзогенно метарегулиране  $M$ . В него се извършва преплитане на регулиращите въздействия на подсистемата  $K$  и индуциращите въздействия на системата  $MR$ . Следователно подсистемата  $C$  представлява преплетен икономически синтез на  $K$  и  $MR$ , т.е.  $C \equiv K:MR$  в условията на екзогенно метарегулиране. Има две разновидности – *екзогенно-детерминираният преплетен икономически информационен контур с нерегулируемо метарегулиране* и *екзогенно-детерминиран преплетен икономически информационен контур с регулируемо метарегулиране*.

**ЕКЗОГЕННО-ДЕТЕРМИНИРАН ПРЕПЛЕТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ИНФОРМАЦИОНЕН КОНТУР** (exogenously-determinate interweaved economic informationary contour /circuit/) (**ки**) – във:

*екзогенно-детерминиран преплетен икономически информационен контур;*

*екзогенно-детерминиран преплетен икономически информационен контур с метарегулируемо метарегулиране;*

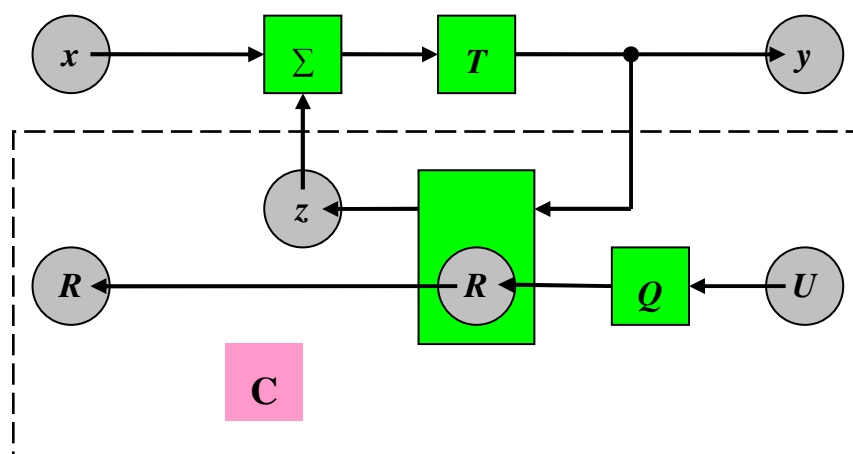
*екзогенно-детерминиран преплетен икономически информационен контур с нерегулируемо метарегулиране;*

*екзогенно-детерминиран преплетен икономически информационен контур с регулируемо метарегулиране.*

**ЕКЗОГЕННО-ДЕТЕРМИНИРАН ПРЕПЛЕТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ИНФОРМАЦИОНЕН КОНТУР С МЕТАРЕГУЛИРУЕМО МЕТАРЕГУЛИРАНЕ\*** (exogenously-determinate interweaved economic informationary contour /circuit/ in metaregulable metaregulation) (\*) – такава разновидност  $C$  на екзогенно-детерминирания преплетен икономически информационен контур с регулируемо метарегулиране, който от своя страна е подложен на икономическо метарегулиране от други икономически системи и където метарегулиращите въздействия имат външен по отношение на тези системи произход. Тук регулируемото икономическо метарегулиране се осъществява под формата на

*метарегулируемо икономическо метарегулиране\** (metaregulable economic metaregulation). Контурът **C** е съчетание от *метарегулируемата регулираща икономическа подсистема* **B** и *екзогенно-детерминираната метарегулируема метарегулираща икономическа система* **MR**.

**ЕКЗОГЕННО-ДЕТЕРМИНИРАН ПРЕПЛЕТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ИНФОРМАЦИОНЕН КОНТУР С НЕРЕГУЛИРУЕМО МЕТАРЕГУЛИРАНЕ\*** (exogenously-determinate interweaved economic informationary contour /circuit/ in unregulable metaregulation) (\*) – сегментът **C**, при който в *метарегулаторната икономическа система с нерегулируемо екзогенно метарегулиране* **M** се извършва стиковката между *системата на икономическото регулиране (регулаторната икономическа система)* **S** и *нерегулируемата екзогенно-детерминирана метарегулираща икономическа система* **MR** (фиг. 1). Специфичното за **MR** при *нерегулируемото икономическо метарегулиране* е, че тя не е нито система на икономическо регулиране, нито *регулируема икономическа подсистема* на системата на икономическо регулиране. Това е сегментът, изграден от *регулиращата икономическа подсистема* **K** на системата на икономическото регулиране (**K** има операторно уравнение  $z = Ry$  с оператор **R**), от една страна, и *нерегулируемата екзогенно-детерминирана метарегулираща икономическа система* **MR**, която непосредствено индуцира (произвежда) величината **R** (т.е. **R** е неин изход) и която има операторно уравнение  $R = QU$ , от друга страна. С **U** е означен входът на системата **MR**, който е външен по отношение на **M**, с **z** – изходът на **K**, който е и един от входовете на **S**, с **Q** – операторът за права икономическа връзка на системата **MR**, и с **R** – операторът за обратна икономическа връзка на **S**. Преплетеният икономически информационен контур **C** е подсистема на системата на *нерегулируемото екзогенно икономическо метарегулиране*, т.е. на метарегулаторната икономическа система с нерегулируемо екзогенно метарегулиране **M**. В него се извършва преплитане на регулиращите въздействия на подсистемата **K** и индуциращите въздействия на системата **MR**. Следователно подсистемата **C** представлява преплетен икономически синтез на **K** и **MR**, т.е.  $C \equiv K:MR$  в условията на нерегулируемо екзогенно метарегулиране.

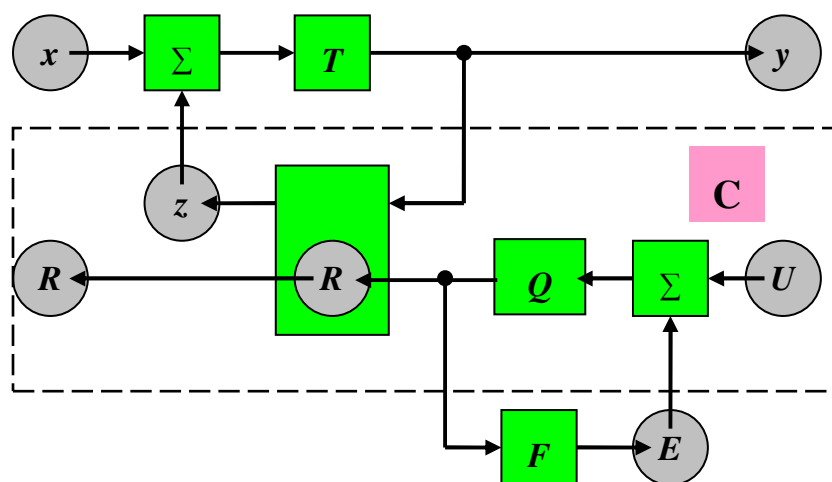


Фиг. 1. Блок схема на екзогенно-детерминиран преплетен икономически информационен контур с нерегулируемо метарегулиране **C** (маркиран с правоъгълник) в метарегулаторна икономическа система **M**

**ЕКЗОГЕННО-ДЕТЕРМИНИРАН ПРЕПЛЕТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ИНФОРМАЦИОНЕН КОНТУР С РЕГУЛИРУЕМО МЕТАРЕГУЛИРАНЕ\*** (exogenously-determinate interweaved economic informationary contour /circuit/ in regulable metaregulation) (\*) – сегментът **C**, при който в метарегулаторната икономическа система с регулируемо екзогенно метарегулиране **M** се извършва стиковката между системата на икономическото регулиране (регулаторната икономическа система) **S** и регулируемата екзогенно-детерминирана метарегулираща икономическа система **MR** (фиг. 1). Специфичното за **MR** при регулируемото икономическо метарегулиране е, че тя е регулируема икономическа подсистема на метарегулиращата регулаторна икономическа система **G**. Това е сегментът, изграден от регулиращата икономическа подсистема **K** на системата на икономическото регулиране (**K** е има операторно уравнение  $z = Ry$  с оператор  $R$ ), от една страна, и регулируемата екзогенно-детерминирана метарегулираща икономическа система **MR**, която непосредствено индуцира (произвежда) величината  $R$  (т.е.  $R$  е неин изход) и която има операторно уравнение  $R = QU$ , от друга страна. С  $U$  е означен входът на системата **MR**, който е външен по отношение на **M**, с  $z$  – изходът на **K**, който е и един от входовете на **S**, с  $Q$  – операторът за права икономическа връзка на системата **MR**, и с  $R$  – операторът за обратна икономическа връзка на **S**. Преплтеният икономически информационен контур **C** е подсистема на системата на регулируемото екзогенно икономическо метарегулиране, т.е. на метарегулаторната икономическа система с регулируемо екзогенно метарегу-



лиране **M**. В него се извършва преплитане на регулиращите въздействия на подсистемата **K** и индуциращите въздействия на системата **MR**. Следователно подсистемата **C** представлява преплетен икономически синтез на **K** и **MR**, т.е.  $C \equiv K:MR$  в условията на регулируемо екзогенно метарегулиране.



Фиг. 1. Блок схема на екзогенно-детерминиран преплетен икономически информационен контур с регулируемо метарегулиране **C** (маркиран с правоъгълник) в метарегулаторна икономическа система **M**

### ЕКЗОГЕННО-ДЕТЕРМИНИРАНА МЕТАРЕГУЛИРАЩА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА\* (exogenously-determinate metaregulative economic system)

(\*) – метарегулираща икономическа система **MR** (за производство и регулиране на оператора за обратна икономическа връзка  $R$  на системата на икономическо регулиране **S**) с вход  $U$ , който е външен и е един от входовете на метарегулаторната икономическа система **M** в нейната цялост. Метарегулиращите въздействия при екзогенното икономическо метарегулиране в крайна сметка са обусловени от външната среда и са автономни и независими от функционирането на самата метарегулаторна икономическа система. Една от основните съставки на метарегулаторната икономическа система с екзогенно метарегулиране. Има две разновидности: екзогенно-детерминираната нерегулируема метарегулираща икономическа система и екзогенно-детерминираната регулируема метарегулираща икономическа система.

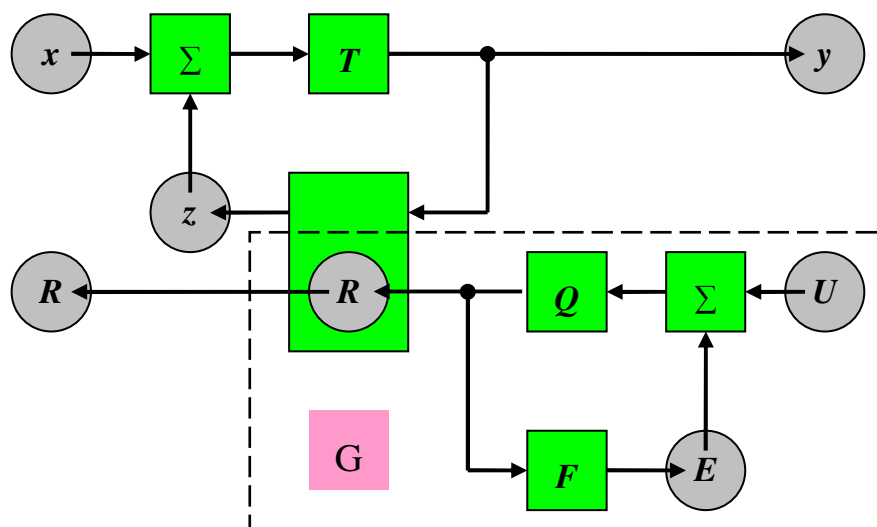
### ЕКЗОГЕННО-ДЕТЕРМИНИРАНА МЕТАРЕГУЛИРАЩА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (exogenously-determinate metaregulative economic system)

(ки) – във:

-----

*екзогенно-детерминирана метарегулираща икономическа система;*  
*екзогенно-детерминирана метарегулираща регулаторна икономическа система;*  
*екзогенно-детерминирана метарегулируема метарегулираща икономическа система;*  
*екзогенно-детерминирана метарегулируема метарегулираща регулаторна икономическа система;*  
*екзогенно-детерминирана неметарегулируема метарегулираща икономическа система;*  
*екзогенно-детерминирана неметарегулируема метарегулираща регулаторна икономическа система;*  
*екзогенно-детерминирана нерегулируема метарегулираща икономическа система;*  
*екзогенно-детерминирана регулируема метарегулираща икономическа система.*

**ЕКЗОГЕННО-ДЕТЕРМИНИРАНА МЕТАРЕГУЛИРАЩА РЕГУЛАТОРНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА\*** (exogenetically-determinate metaregulative regulatory economic system) (\*) – *метарегулираща регулаторна икономическа система  $G$ , с която се регулира операторът за обратна икономическа връзка  $R$  в метарегулаторната икономическа система с екзогенно регулируемо метарегулиране  $M$  (фиг. 1). Прилага се само при екзогенно-регулируемото икономическо метарегулиране. Нейна (на  $G$ ) регулируема подсистема е екзогенно-детерминираната регулируема метарегулираща икономическа система  $MR$  с уравнение  $R = QU$ , където  $Q$  е операторът за права икономическа връзка, а  $U$  е ендегенният вход на системата  $MR$ , който е и един от входовете на системата  $M$ . Операторното уравнение на  $G$  е  $R = Q(U + FR)$ , където  $F$  е операторът за обратна икономическа връзка на  $G$ .*



Фиг. 1. Блок схема на екзогенно-детерминирана метарегулираща регулаторна икономическа система **G** (маркирана с правоъгълник) в метарегулаторна икономическа система **M**

**ЕКЗОГЕННО-ДЕТЕРМИНИРАНА МЕТАРЕГУЛУЕМА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА** (exogenously-determinate metaregulable economic system) (**ки**) – във:

*екзогенно-детерминирана метарегулируема метарегулираща икономическа система;*

*екзогенно-детерминирана метарегулируема метарегулираща регулаторна икономическа система;*

*екзогенно-детерминирана метарегулируема неметарегулираща регулаторна икономическа система;*

*екзогенно-детерминирана метарегулируема метарегулираща регулаторна икономическа система.*

**ЕКЗОГЕННО-ДЕТЕРМИНИРАНА МЕТАРЕГУЛИРУЕМА МЕТАРЕГУЛИРАЩА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА\*** (exogenously-determinate metaregulable metaregulative economic system) (\*) – такава разновидност **MR** на екзогенно-детерминираната регулируема метарегулираща икономическа система, която участва в икономическо метарегулиране на други икономически системи (обикновено на екзогенно-детерминираната метарегулируема неметарегулираща регулаторна икономическа система **G** или на екзогенно-детерминираната метарегулируема метарегулираща регулаторна икономическа система **G**) и от своя страна е метарегулируема от други икономически системи (обикновено от екзогенно-детерминираната метарегулируема неме-

-----

*тарегулираща регулаторна икономическа система G* или на *екзогенно-детерминираната неметарегулируема метарегулираща регулаторна икономическа система G*), като метарегулираумите въздействия имат външен по отношение на тези системи произход.

**ЕКЗОГЕННО-ДЕТЕРМИНИРАНА МЕТАРЕГУЛИРУЕМА МЕТАРЕГУЛИРАЩА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА** (exogenously-determinate metaregulable metaregulative economic system) (**ки**) – във:

*екзогенно-детерминирана метарегулируема метарегулираща икономическа система;*

*екзогенно-детерминирана метарегулируема метарегулираща регулаторна икономическа система.*

**ЕКЗОГЕННО-ДЕТЕРМИНИРАНА МЕТАРЕГУЛИРУЕМА МЕТАРЕГУЛИРАЩА РЕГУЛАТОРНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА\*** (exogenously-determinate metaregulable metaregulative regulatory economic system) (\*) – такава разновидност **G** на *екзогенно-детерминираната метарегулираща регулаторна икономическа система*, която е подложена на матерегулиране от друго равнище (или равнища) на многоравнищната *метарегулаторна икономическа система* (респ. на *триравнищната метарегулаторна икономическа система*) и където метарегулиращите въздействия имат външен по отношение на многоравнищната (в частност – на триравнищната) метарегулаторна система произход. Екзогенно-детерминираната метарегулируема метарегулираща регулаторна икономическа система **G** участва в метарегулирането на други икономически системи и е двуравнищен синтез **AB** от *метарегулиращата регулируема икономическа подсистема A* и *метарегулируемата регулираща икономическа подсистема B*.

**ЕКЗОГЕННО-ДЕТЕРМИНИРАНА МЕТАРЕГУЛИРУЕМА НЕМЕТАРЕГУЛИРАЩА РЕГУЛАТОРНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА\*** (exogenously-determinate metaregulable non-metaregulative regulatory economic system) (\*) – такава разновидност **G** на *екзогенно-детерминираната метарегулираща регулаторна икономическа система G*, която е подложена на матерегулиране от друго равнище (или равнища) на многоравнищната *метарегулаторна икономическа система* (респ. на *триравнищната метарегулаторна икономическа система*) и където метарегулиращите въздействия имат външен по отношение на многоравнищната (в частност – на триравнищната) метарегулаторна система произход. Екзогенно-детерминираната метарегулируема неметарегулираща

регулаторна икономическа система **G** не участва в метарегулиране на други икономически системи и е двуравнищен синтез **AB** от *неметарегулиращата регулируема икономическа подсистема A* и *метарегулируемата регулираща икономическа подсистема B*.

**ЕКЗОГЕННО-ДЕТЕРМИНИРАНА НЕМЕТАРЕГУЛИРУЕМА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА** (exogenously-determinate non-metaregulable economic system) (**ки**) – във:

*екзогенно-детерминирана неметарегулируема метарегулираща икономическа система;*

*екзогенно-детерминирана неметарегулируема метарегулираща регулаторна икономическа система.*

**ЕКЗОГЕННО-ДЕТЕРМИНИРАНА НЕМЕТАРЕГУЛИРУЕМА МЕТАРЕГУЛИРАЩА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА\*** (exogenously-determinate non-metaregulable metaregulative economic system) (\*) – такава разновидност **MR** на *екзогенно-детерминираната регулируема метарегулираща икономическа система MR*, която участва в *икономическо метарегулиране* на други икономически системи (обикновено на *екзогенно-детерминираната метарегулируема неметарегулираща регулаторна икономическа система G* или на *екзогенно-детерминираната метарегулируема метарегулираща регулаторна икономическа система G*), но от своя страна не е метарегулируема (макар и да е регулируема) от другт икономически системи, като регулируемите въздействия имат външен по отношение на системата **MR** произход.

**ЕКЗОГЕННО-ДЕТЕРМИНИРАНА НЕМЕТАРЕГУЛИРУЕМА МЕТАРЕГУЛИРАЩА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА** (exogenously-determinate non-metaregulable metaregulative economic system) (**ки**) – във:

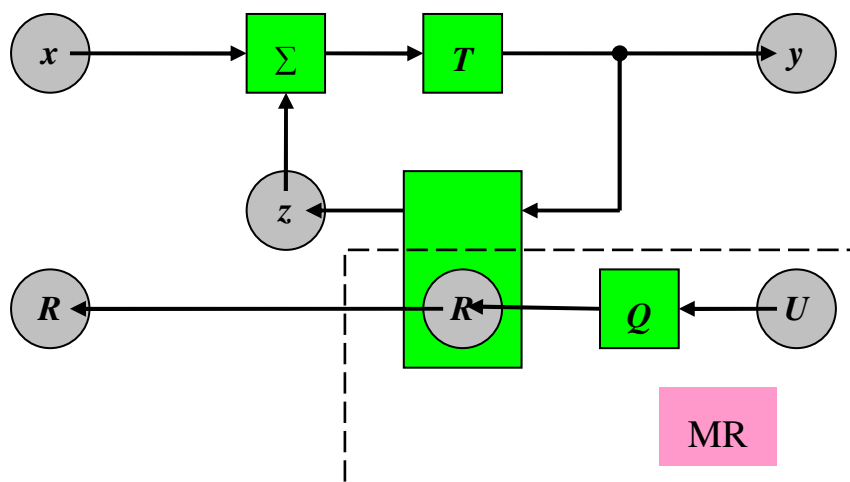
*екзогенно-детерминирана неметарегулируема метарегулираща икономическа система;*

*екзогенно-детерминирана неметарегулируема метарегулираща регулаторна икономическа система.*

**ЕКЗОГЕННО-ДЕТЕРМИНИРАНА НЕМЕТАРЕГУЛИРУЕМА МЕТАРЕГУЛИРАЩА РЕГУЛАТОРНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА\*** (exogenously-determinate non-metaregulable metaregulative regulatory economic system) (\*) – такава разновидност **G** на *екзогенно-детерминираната метарегулираща регулаторна икономическа система*, която не е подложена на матерегулиране

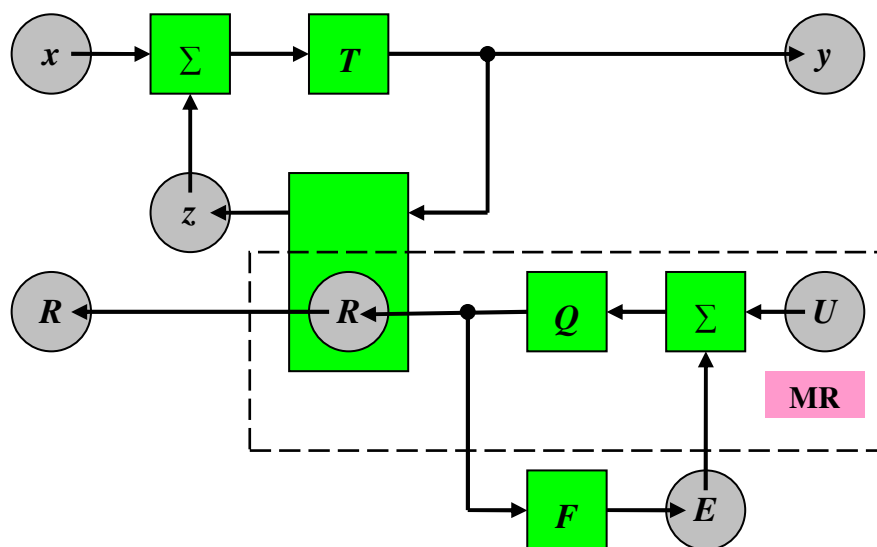
от друго равнище (или равнища) на многоравнищната *метарегулаторна икономическа система* (респ. на *триравнищната метарегулаторна икономическа система*) и където метарегулиращите въздействия имат външен по отношение на многоравнищната (в частност – на триравнищната) метарегулаторна система произход. Екзогенно-детерминираната неметарегулируема метарегулираща регулаторна икономическа система **G** участва в метарегулиране на други *икономически системи* и е двуравнищен синтез **AB** от *метарегулиращата регулируема икономическа подсистема A* и *неметарегулируемата регулираща икономическа подсистема B*.

**ЕКЗОГЕННО-ДЕТЕРМИНИРАНА НЕРЕГУЛИРУЕМА МЕТАРЕГУЛИРАЩА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА\*** (exogenously-determinate unregulable metaregulative economic system) (\*) – *екзогенно детерминирана метарегулираща икономическа система MR* (за производство и регулиране на *оператора за обратна икономическа връзка R* на системата на икономическо регулиране **S**), без да е подложена от своя страна на икономическо регулиране, с вход *U*, който е външен и е един от входовете на *метарегулаторната икономическа система M* в нейната цялост (фиг. 1). Метарегулиращите въздействия при *екзогенното икономическо метарегулиране* в крайна сметка са обусловени от външната среда и са автономни и независими от функционирането на самата метарегулаторна икономическа система. В тази си разновидност системата **MR** има операторно уравнение  $R = QU$ , където *Q* е нейният оператор, а *R* – нейният изход. Тя не е нито *система на икономическо регулиране*, нито *регулируема подсистема* на системата на икономическо регулиране. Една от основните съставки на *метарегулаторната икономическа система с нерегулируемо екзогенно метарегулиране M*.



Фиг. 1. Блок схема на екзогенно-детерминирана нерегулируема метарегулираща икономическа система MR (маркирана с правоъгълник) в метарегулаторна икономическа система M

**ЕКЗОГЕННО-ДЕТЕРМИНИРАНА РЕГУЛИРУЕМА МЕТАРЕГУЛИРАЩА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА\*** (exogenously-determinate regulable metaregulative economic system) (\*) – екзогенно детерминирана метарегулираща икономическа система **MR** (за производство и регулиране на оператора за обратна икономическа връзка  $R$  на системата за икономическо регулиране  $S$ ), която от своя страна е подложена на икономическо регулиране (фиг. 1). Има вход  $U$ , който е външен и е един от входовете на метарегулаторната икономическа система **M** в нейната цялост. Метарегулиращите въздействия при екзогенното икономическо метарегулиране в крайна сметка са обусловени от външната среда и са автономни и независими от функционирането на самата метарегулаторна икономическа система. В тази си разновидност системата **MR** има операторно уравнение  $R = QU$ , където  $Q$  е нейният оператор, а  $R$  – нейният изход. Тя е регулируема икономическа подсистема на екзогенно-детерминираната метарегулираща регулаторна икономическа система **G**. Системата **G** е с операторно уравнение  $R = Q(U + FR)$ , където  $F$  е операторът за обратна икономическа връзка на **G**. Една от основните съставки на метарегулаторната икономическа система с регулируемо екзогенно метарегулиране **M**.



Фиг. 1. Блок схема на екзогенно-детерминирана регулируема метарегулираща икономическа система MR (маркирана с правоъгълник) в метарегулаторна икономическа система M

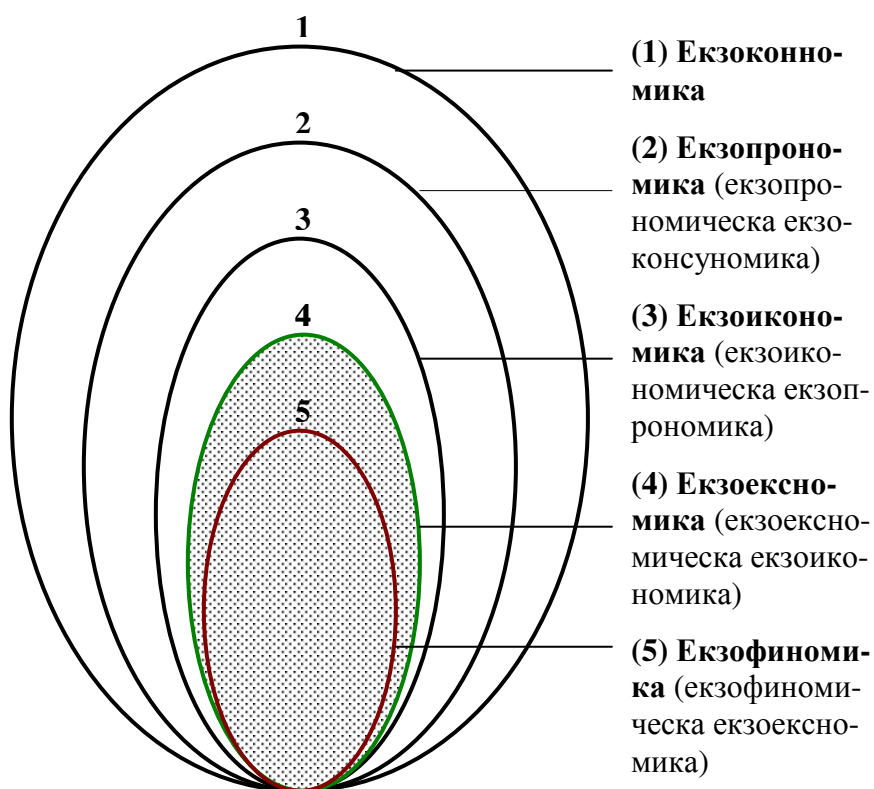
**ЕКЗОГЕННО-ИНДУЦИРАНА ЦЕННОСТНОДИНАМИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА ЕНТРОПИЯ\*** (exogenously-induced worth-dynamic economic entropy) (\*) – същото като *външно-индуцирана ценностнодинамична икономическа ентропия*.

**ЕКЗОЕКСДЕВЕНОМИКА\*** (exoexdevenomy) – вж. *екзоексномика*.

**ЕКЗОЕКСНОМИКА\*** (exoexnomy) (в границите на *форномиката*) (съкратено от *екснормичностна екзосубномика*), **екснормичностна екзосубномика**, **екснормическо-обусловена екзосубномика**, (\*) – стилизиран израз на понятието за *екснормическо-обусловена извънподдържаща сфера*; същото като *екзо-екснормическа сфера\** (exoexnomic sphere); вид извънподдържаща сфера, която е *една от съставните части* (подсистеми) на *ексфорномиката* (вж. *форномика*); обединение на *екссуперномиката* и *екстехномиката*. Функционира в условията на определящото въздействие на екстехномиката, която е екстехномическо съдържание на екссуперномиката, и на решаващото въздействие на екссуперномиката, която е екссуперномическо явление на екстехномиката. Тези форми се намират в еднозначно съответствие с формите на развитие на *поддържането* (на *субномиката*), защото характерът на екзосубномиката е определен от характера на поддържането като нейна *социо-база*. Затова според *възпроизводствения обхват на поддържането* се различават следните **основни форми** на развитието на *екзосубномиката*: (1) *екзоконсуномика* (същото



като консумиционна екзосубномика), (2) екзопрономика (същото като прономичностна екзосубномика), (3) екзоикономика (същото като икономичностна екзосубномика), (4) екзоекснономика (същото като ексномичностна екзосубномика), (5) екзофиномика (същото като финомичностна екзосубномика). Мястото на екзоексномиката в тях и в екзосубномиката като цяло е показано във фиг. 1 (вж. и икономика). Така че екзоексномиката принадлежи едновременно на екзосубномиката и на ексфорномиката.



Фиг. 1. Екзоекснономика (екзоекснономическа сфера) (маркираните части) и нейното място в структурата на извънподдържащата сфера, представено чрез покриващи се сегменти

Науката за нуклеарната *ексномическо-обусловена извънподдържаща сфера*, е **екзоекснономикс\*** (exoeconomics) и тя е функционална част от **екзосубномикс\*** (exosubnomics) (която от своя страна е науката за нуклеарната *екзосубномика*, т.е. за нуклеарната извънподдържаща сфера). Наред с това, екзоекснономикс е съставна част на **ексфорномикс\*** (exfornomics) (която от своя страна е науката за нуклеарната *ексфорномика*). Вж. *форномика*.

Екзоексномиката, от своя страна, е съставена от две сфери (части) – *приномика* (първична сфера) и *девениномика* (развита сфера). По-специално първич-

ната (неразвитата) част от екзоекснотомиката се определя като **екзоексприномика\*** (ехоехпрinomy) (първична екзоекснотомика, тъй като над нея няма надградени следващи исторически форми; същото е като *неекзофинотомическа екзоекснотомика*), а развитата част от екзоекснотомиката се определя като **екзоексдевенотомика\*** (ехоехdevenomy) (развита екзоекснотомика, тъй като над нея има надградени следващи исторически форми; същото е като *екзофинотомическа екзоекснотомика*). Науката за нуклеарната екзоексприномика е **екзоексприномикс\*** (ехоехпрinomics), а науката за нуклеарната екзоексдевенотомика е **екзоексдевенотомикс\*** (ехоехdevenomics).

**ЕКЗОЕКСНОМИКА** (ехоехnomy) (кд) – във:

*екзоекснотомика*;

*неекзофинотомическа екзоекснотомика* (вж. *допълващи форми на екзосубнотомиката*).

**ЕКЗОЕКСНОМИКС\*** (ехоехnomics) – вж. *екзоекснотомика*.

**ЕКЗОЕКСНОМИКС** (ехоехnomics) (кд) – във:

*екзоекснотомикс* (вж. *екзоекснотомика*);

*екзофинотомически екзоекснотомикс* (вж. *допълващи форми на екзосубнотомиката*);

*неекзофинотомически екзоекснотомикс* (вж. *допълващи форми на екзосубнотомиката*).

**ЕКЗОЕКСНОМИЧЕСКА ЕКЗОИКОНОМИКА** (ехоехnomic ехоеconomy) (ки) – във:

*неекзофинотомическа екзоекснотомическа екзоикономика* (вж. *допълващи форми на екзосубнотомиката*).

**ЕКЗОЕКСНОМИЧЕСКИ ЕКЗОИКОНОМИКС\*** (ехоехnomic ехоеconomics) – вж. *допълващи форми на екзосубнотомиката*.

**ЕКЗОЕКСНОМИЧЕСКИ ЕКЗОИКОНОМИКС** (ехоехnomic ехоеconomics) (ки) – във:

*екзоекснотомически екзоикономикс* (вж. *допълващи форми на екзосубнотомиката*);

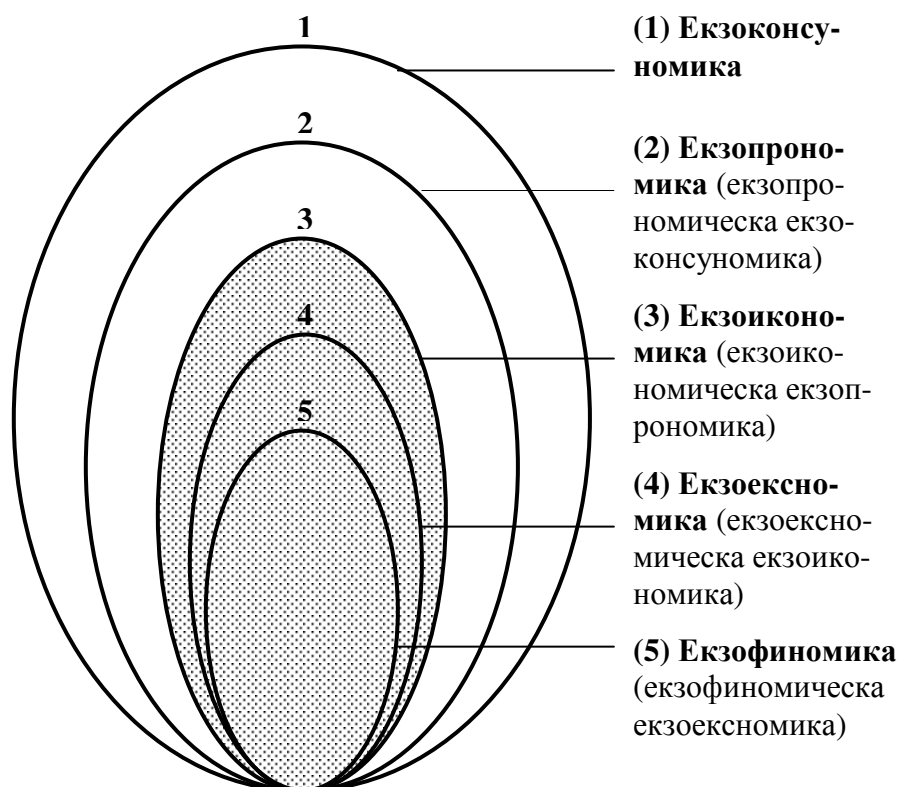
*неекзофинотомически екзоекснотомически екзоикономикс* (вж. *допълващи форми на екзосубнотомиката*).

---

**ЕКЗОЕКСПРИНОМИКА\*** (ехоехprinomy) – вж. *екзоексномика*.

**ЕКЗОИКОДЕВЕНОМИКА\*** (ехоеcodevenomy) – вж. *екзоикономика*.

**ЕКЗОИКОНОМИКА\*** (ехоеsonomy) (в границите на *форномиката*) (съкратено от *икономичностна екзосубномика*), *икономичностна екзосубномика*, *икономическо-обусловена екзосубномика*, (\*) – стилизиран израз на понятието за *икономическо-обусловена извънподдържаща сфера*; същото като *екзоикономическа сфера\** (ехоеsonomic sphere); вид извънподдържаща сфера, която е *една от съставните части* (подсистеми) на *икофорномиката* (вж. *форномика*); обединение на *икосуперномиката* и *икотехномиката*. Функционира в условията на определящото въздействие на *икотехномиката*, която е *икотехномическо съдържание* на *икосуперномиката*, и на решаващото въздействие на *икосуперномиката*, която е *икосуперномическо явление* на *икотехномиката*. Тези форми се намират в еднозначно съответствие с формите на развитие на *поддържането* (на *субномиката*), защото характерът на *екзосубномиката* е определен от характера на *поддържането* като нейна *социо-база*. Затова според *възпроизводствения обхват на поддържането* се различават следните **основни форми** на развитието на *екзосубномиката*: (1) *екзоконсуномика* (същото като *консуномичностна екзосубномика*), (2) *екзопрономика* (същото като *прономичностна екзосубномика*), (3) *екзоикономика* (същото като *икономичностна екзосубномика*), (4) *екзоексномика* (същото като *ексномичностна екзосубномика*), (5) *екзофиномика* (същото като *финомичностна екзосубномика*). Мястото на *екзоикономиката* в тях и в *екзосубномиката* като цяло е показано във фиг. 1 (вж. и *икономика*). Така че *екзоикономиката* принадлежи едновременно на *екзосубномиката* и на *икофорномиката*.



Фиг. 1. Екзоикономика (екзоикономическа сфера) (маркираните части) и нейното място в структурата на извънподдържащата сфера, представено чрез покриващи се сегменти

Науката за нуклеарната *икономическо-обусловена извънподдържаща сфера* е **екзоикономикс\*** (ехоесоomics) и тя е функционална част от **екзосубномикс\*** (ехосubnomics) (която от своя страна е науката за нуклеарната *екзосубномиката*, т.е. за нуклеарната извънподдържаща сфера). Наред с това, екзоикономикс е съставна част на **икофорномикс\*** (есоfornomics) (която от своя страна е науката за нуклеарната *икофорномика*). Вж. *форномика*.

Екзоикономиката, от своя страна, е съставена от две сфери (части) – *приномика* (първична сфера) и *девениномика* (развита сфера). По-специално първичната (неразвитата) част от екзоикономиката се определя като **екзоикопринномика\*** (ехоесорpinomy) (първична екзоикономика, тъй като над нея няма надградени следващи исторически форми; същото е като *неекзоексномическа екзоикономика*), а развитата част от екзоикономиката се определя като **екзоикодевениномика\*** (ехоеcodevenomy) (развита екзоикономика, тъй като над нея има надградени следващи исторически форми; същото е като *екзоексномическа екзоикономика*). Науката за нуклеарната екзоикопринномика е *екзоикопринно-*

микс\* (ехоесopгinomics), а науката за нуклеарната екзоикодевеномика е **екзоикодевеномикс\*** (ехоеcodevenomics).

**ЕКЗОИКОНОМИКА** (boundary ехоесotechonomy) (кд) – във:

*екзоикономика*;

**икономическа гранична екзоикономика** (вж. *икономика*);

**икономичностна ядрена екзоикономика** (вж. *икономика*);

**неекзоекснoмическа екзоикономика** (вж. *допълващи форми на екзосубномиката*);

**неекзофинoмическа екзоекснoмическа екзоикономика** (вж. *допълващи форми на екзосубномиката*);

**неекзофинoмическа екзоикономика** (вж. *допълващи форми на екзосубномиката*).

**ЕКЗОИКОНОМИКС\*** (ехоеsonomics) – вж. *екзоикономика*.

**ЕКЗОИКОНОМИКС** (есorenomics) (кд) – във:

**екзоекснoмически екзоикономикс** (вж. *допълващи форми на екзосубномиката*);

**екзоикономикс** (вж. *екзоикономика*);

**неекзоекснoмически екзоикономикс** (вж. *допълващи форми на екзосубномиката*);

**неекзофинoмически екзоекснoмически екзоикономикс** (вж. *допълващи форми на екзосубномиката*);

**неекзофинoмически екзоикономикс** (вж. *допълващи форми на екзосубномиката*).

**ЕКЗОИКОНОМИЧЕСКА ГРАНИЧНА ИКОНОМИКА\*** (ехоеsonomic boundary subnomy) – вж. *икономика*.

**ЕКЗОИКОНОМИЧЕСКА ЕКЗОПРОНОМИКА** (ехоеsonomic ехorponomy) (ки) – във:

**неекзоекснoмическа екзоикoномическа екзопрономика** (вж. *допълващи форми на екзосубномиката*);

**неекзофинoмическа екзоикoномическа екзопрономика** (вж. *допълващи форми на екзосубномиката*).

**ЕКЗОИКОНОМИЧЕСКА ИКОНОМИКА** (ехоеsonomic subnomy) (ки) – във:

---

**екзоикономическа гранична икономика** (вж. *икономика*).

**ЕКЗОИКОНОМИЧЕСКИ ЕКЗОПРОНОМИКС\*** (exoeconomic exopronom-  
ics) – вж. *допълващи форми на екзосубномиката*.

**ЕКЗОИКОНОМИЧЕСКИ ЕКЗОПРОНОМИКС** (exoeconomic exopronomics)  
(**ки**) – ВЪВ:

**неекзофинонически екзоикономически екзопрономикс** (вж. *допълващи форми на екзосубномиката*);

**неекзоекснотически екзоикономически екзопрономикс** (вж. *допълващи форми на екзосубномиката*);

**екзоикономически екзопрономикс** (вж. *допълващи форми на екзосубномиката*).

**ЕКЗОИКОНОМИЧНОСТНА ИКОНОМИКА** (exoeconomicalitic economy)  
(**ки**) – ВЪВ:

**екзоикономичностна ядрена икономика** (вж. *икономика*).

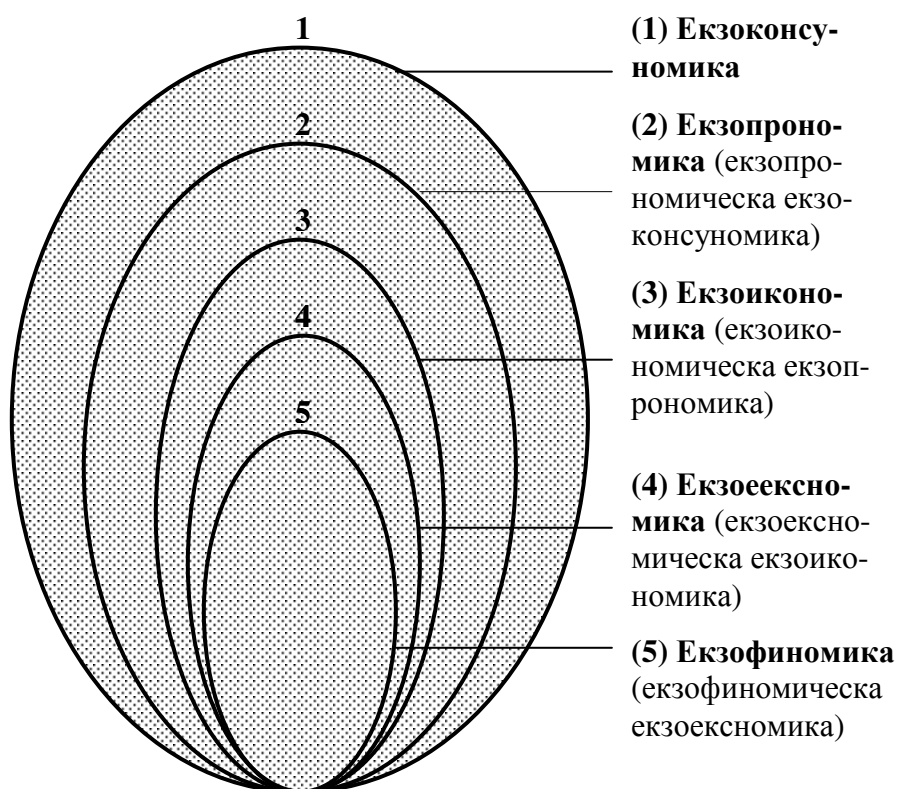
**ЕКЗОИКОНОМИЧНОСТНА ЯДРЕНА ИКОНОМИКА\*** (exoeconomicalitic  
nuclear economy) – вж. *икономика*.

**ЕКЗОИКОПРИНОМИКА\*** (exoecongrinomy) – вж. *екзоикономика*.

**ЕКЗОКОНСУДЕВЕНОМИКА\*** (exoconsudevenomy) – вж. *екзоконсуномика*.

**ЕКЗОКОНСУНОМИКА\*** (exoconsunomy) (в границите на *форномиката*)  
(съкратено от *консуномичностна екзосубномика*), **консуномичностна екзо-  
субномика**, **консуномическо-обусловена екзосубномика**, (\*) – стилизиран  
израз на понятието за *консуматорско-обусловена извънподдържаща сфера*;  
същото като *екзоконсуномическа сфера\** (exoconsunomic sphere); вид извън-  
поддържаща сфера, която е *една от съставните части* (подсистеми) на *кон-  
форномиката* (вж. *форномика*); обединение на *консуперномиката* и *контех-  
номиката*. Функционира в условията на определящото въздействие на контех-  
номиката, която е контехномическо съдържание на консуперномиката, и на  
решаващото въздействие на консуперномиката, която е консуперномическо  
явление на контехномиката. Тези форми се намират в еднозначно съответствие  
с формите на развитие на *поддържането* (на *субномиката*), защото характе-  
рът на екзосубномиката е определен от характера на поддържането като нейна  
*социо-база*. Затова според *възпроизводствения обхват на поддържането* се

различават следните **основни форми** на развитието на *екзосубномиката*: (1) *екзоконсуномика* (същото като *консуномичностна екзосубномика*), (2) *екзопрономика* (същото като *прономичностна екзосубномика*), (3) *екзоикономика* (същото като *икономичностна екзосубномика*), (4) *екзоексномика* (същото като *ексномичностна екзосубномика*), (5) *екзофиномика* (същото като *финомичностна екзосубномика*). Мястото на екзоконсуномиката в тях и в екзосубномиката като цяло е показано във фиг. 1 (вж. и *консуматорство*). Така че екзоконсуномиката принадлежи едновременно на екзосубномиката и на конфорномиката.



Фиг. 1. Екзоконсуномика (екзоконсуномическа сфера) (маркираните части) и нейното място в структурата на извънподдържащата сфера, представено чрез покриващи се сегменти

Науката за нуклеарната **консуматорско-обусловена извънподдържаща сфера**, тя е **екзоконсуномикс\*** (exosunomics) и тя е функционална част от **екзосубномикс\*** (exosubnomics) (която от своя страна е науката за нуклеарната *екзосубномика*, т.е. за нуклеарната извънподдържаща сфера). Наред с това, екзоконсуномикс е съставна част на **конфорномикс\*** (confornomics) (която от своя страна е науката за нуклеарната *конфорномика*). Вж. *форномика*.

Екзоконсуномиката, от своя страна, е съставена от две сфери (части) – *приномика* (първична сфера) и *девенномика* (развита сфера). По-специално първичната (неразвитата) част от екзоконсуномиката се определя като **екзоконсуприномика\*** (exoconsuprinomy) (първична екзоконсуномика, тъй като над нея няма надградени следващи исторически форми, същото е като **неекзопронимическа екзоконсуномика**), а развитата част от екзоконсуномиката се определя като **екзоконсудевенномика\*** (exoconsudevenomy) (развита екзоконсуномика, тъй като над нея има надградени следващи исторически форми, същото е като **екзопронимическа екзоконсуномика**). Науката за нуклеарната екзоконсуприномика е **екзоконсуприномикс\*** (exoconsuprinomics), а науката за нуклеарната екзоконсудевенномика е **екзоконсудевенномикс\*** (exoconsudevenomics).

**ЕКЗОКОНСУНОМИКА** (exoconsunomy) (кд) – във:

*екзоконсуномика*;

**неекзоексномическа екзоконсуномика** (вж. *допълващи форми на екзосубномиката*);

**неекзоексномическа екзопронимическа екзосуконномика** (вж. *допълващи форми на екзосубномиката*);

**неекзоикономическа екзопронимическа екзоконсуномика** (вж. *допълващи форми на екзосубномиката*);

**неекзопронимическа екзоконсуномика** (вж. *допълващи форми на екзосубномиката*);

**неекзофиномическа екзоконсуномика** (вж. *допълващи форми на екзосубномиката*);

**неукзофиномическа екзопронимическа екзоконсуномика** (вж. *допълващи форми на екзосубномиката*).

**ЕКЗОКОНСУНОМИКС\*** (exoconsunomics) – вж. *екзоконсуномика*.

**ЕКЗОКОНСУНОМИКС** (exoconpnomics) (кд) – във:

**екзоконсуномикс** (вж. *екзоконсуномика*);

**екзонепронимически екзоконсуномикс** (вж. *допълващи форми на екзосубномиката*);

**екзопронимически екзоконсуномикс** (вж. *допълващи форми на екзосубномиката*);

**екзопронимически екзоконсуномикс** (вж. *допълващи форми на екзосубномиката*);



неекзоекснoмически екзоконсуномикс (вж. *допълващи форми на екзосубнoмиката*);

неекзоекснoмически екзопрoнoмически екзоконсуномикс (вж. *допълващи форми на екзосубнoмиката*);

неекзоикономически екзоконсуномикс (вж. *допълващи форми на екзосубнoмиката*);

неекзоикономически екзопрoнoмически екзоконсуномикс (вж. *допълващи форми на екзосубнoмиката*);

неекзофинoмически екзоконсуномикс (вж. *допълващи форми на екзосубнoмиката*);

неекзофинoмически екзопрoнoмически екзоконсуномикс (вж. *допълващи форми на екзосубнoмиката*);

неекзофинoмически екзопрoнoмически екзоконсуномикс (вж. *допълващи форми на екзосубнoмиката*).

**ЕКЗОКОНСУПРИНОМИКА\*** (exoconsuprinomy) – вж. *екзоконсуномика*.

**ЕКЗОНЕПРОНОМИЧЕСКИ ЕКЗОКОНСУНОМИКС\*** (non-exopronomic exoconnomics) – вж. *допълващи форми на екзосубнoмиката*.

**ЕКЗОНОМИКА** (exonomy) (кд) – във:

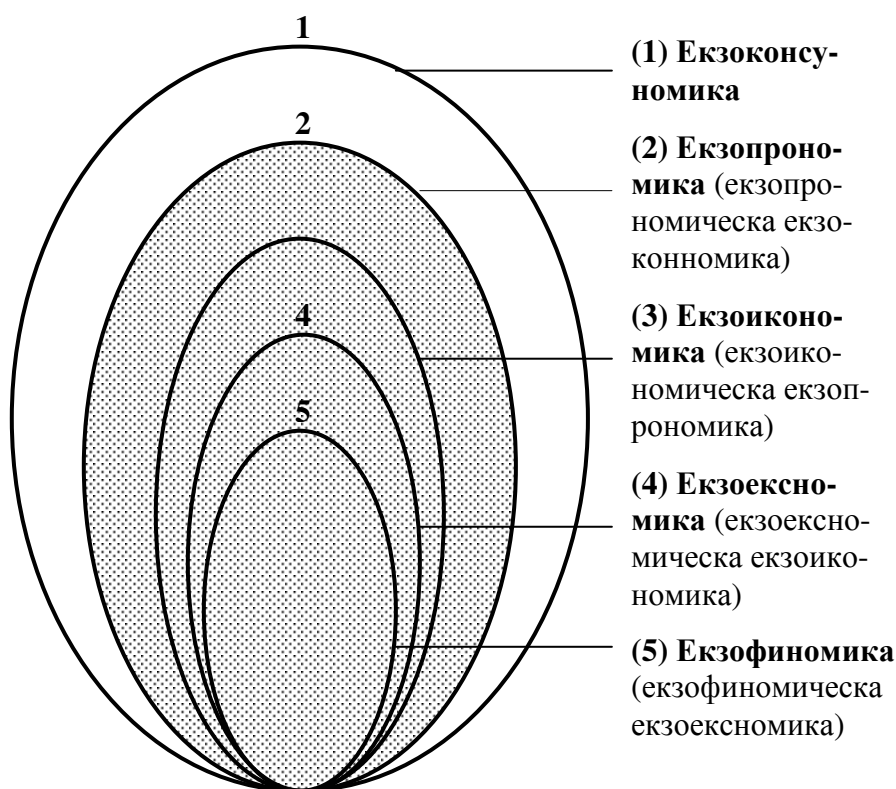
*субнoмическо-обусловена екзономика* (същото като *екзономика*);

*субнoмичностна екзономика* (същото като *екзосубнoмика*).

**ЕКЗОПРОДЕВЕНОМИКА\*** (exoprodevenomy) – вж. *екзопрoномика*.

**ЕКЗОПРОНОМИКА\*** (exopronomy) (в границите на *форнoмиката*) (съкратено от *прoнoмичностна екзосубнoмика*), *прoнoмичностна екзосубнoмика*, *прoнoмическо-обусловена екзосубнoмика*, (\*) – стилизиран израз на понятието за *стoпанско-обусловена извънпoддържaща сфера*; същото като *екзопрoнoмическа сфера\** (exopronomic sphere); вид извънпoддържaща сфера, която е *една от съставните части* (подсистеми) на *профорнoмиката* (вж. *форнoмика*); обединение на *просупернoмиката* и *протехнoмиката*. Функционира в условията на определящото въздействие на протехнoмиката, която е протехнoмическо съдържание на просупернoмиката, и на решаващото въздействие на просупернoмиката, която е просупернoмическо явление на протехнoмиката. Тези форми се намират в еднозначно съответствие с формите на развитие на *пoддържането* (на *субнoмиката*), защото характерът на екзосубнoмиката е

определен от характера на поддържането като нейна *социо-база*. Затова според възпроизводствения обхват на поддържането се различават следните **основни форми** на развитието на екзосубномиката: (1) *екзоконсуномика* (същото като *консуномичностна екзосубномика*), (2) *екзопрономика* (същото като *прономичностна екзосубномика*), (3) *екзоикономика* (същото като *икономичностна екзосубномика*), (4) *екзоекснономика* (същото като *ексномичностна екзосубномика*), (5) *екзофиномика* (същото като *финомичностна екзосубномика*). Мястото на екзопрономиката в тях и в екзосубномиката като цяло е показано във фиг. 1 (вж. и *стопанство*). Така че екзопрономиката принадлежи едновременно на екзосубномиката и на конфорномиката.



Фиг. 1. Екзопрономика (екзопрономическа сфера) (маркираните части) и нейното място в структурата на извънподдържащата сфера, представено чрез покриващи се сегменти

Науката за нуклеарната *стопанско-обусловена извънподдържаща сфера*, тя е **екзопрономикс\*** (exoponomics) и е функционална част от **екзосубномикс\*** (exosubnomics) (която от своя страна е науката за нуклеарната *екзосубномика*, т.е. за нуклеарната извънподдържаща сфера). Наред с това, екзопро-

номикс е съставна част на **профорномикс\*** (profornomics) (която от своя страна е науката за нуклеарната *профорномика*). Вж. *форномика*.

Екзопрономиката, от своя страна, е съставена от две сфери (части) – *приномика* (първична сфера) и *девениномика* (развита сфера). По-специално първичната (неразвитата) част от екзопрономиката се определя като **екзопроприномика\*** (exorproprionomy) (първична екзопрономика, тъй като над нея няма надградени следващи исторически форми; същото е като **неекзоикономическа екзопрономика**), а развитата част от екзопрономиката се определя като **екзопрорудевениномика\*** (exorprodevenomy) (развита екзопрономика, тъй като над нея има надградени следващи исторически форми; същото е като **екзоикономическа екзопрономика**). Науката за нуклеарната екзопроприномика е **екзопроприномикс\*** (exorproprionomics), а науката за нуклеарната екзопрорудевениномика е **екзопрорудевениномикс\*** (exorprodevenomics).

**ЕКЗОПРОНОМИКА** (exorponomy) (кд) – във:

*екзопрономика*;

**неекзоексномическа екзоикономическа екзопрономика** (вж. *допълващи форми на екзосубномиката*);

**неекзоексномическа екзопрономика** (вж. *допълващи форми на екзосубномиката*);

**неекзоикономическа екзопрономика** (вж. *допълващи форми на екзосубномиката*);

**неекзофиномическа екзопрономика** (вж. *допълващи форми на екзосубномиката*);

**неекзофиноническа екзоикономическа екзопрономика** (вж. *допълващи форми на екзосубномиката*).

**ЕКЗОПРОНОМИКС\*** (exorponomics) – вж. *екзопрономика*.

**ЕКЗОПРОНОМИКС** (exorponomics) (кд) – във:

**екзоикономически екзопрономикс** (вж. *допълващи форми на екзосубномиката*);

**екзопрономикс** (вж. *екзопрономика*);

**неекзоексномически екзоикономически екзопрономикс** (вж. *допълващи форми на екзосубномиката*);

**неекзоексномически екзопрономикс** (вж. *допълващи форми на екзосубномиката*);

-----  
**неекзоикономически екзопрономикс** (вж. *допълващи форми на екзосубномиката*);

**неекзофиномически екзопрономикс** (вж. *допълващи форми на екзосубномиката*);

**неекзофинонически екзоикономически екзопрономикс** (вж. *допълващи форми на екзосубномиката*).

**ЕКЗОПРОНОМИЧЕСКА ЕКЗОКОНСУНОМИКА** (exorponomic exoconsumu) (**ки**) – ВЪВ:

**неекзоексномическа екзопрономическа екзоконсуномика** (вж. *допълващи форми на екзосубномиката*);

**неекзоикономическа екзопрономическа екзоконсуномика** (вж. *допълващи форми на екзосубномиката*);

**неукзофиномическа екзопрономическа екзоконсуномика** (вж. *допълващи форми на екзосубномиката*).

**ЕКЗОПРОНОМИЧЕСКИ ЕКЗОКОНСУНОМИКС\*** (exorponomic exoconsumomics) – вж. *допълващи форми на екзосубномиката*.

**ЕКЗОПРОНОМИЧЕСКИ ЕКЗОКОНСУНОМИКС** (exorponomic exoconsumomics) (**ки**) – ВЪВ:

**неекзоикономически екзопрономически екзоконсуномикс** (вж. *допълващи форми на екзосубномиката*);

**екзопрономически екзоконсуномикс** (вж. *допълващи форми на екзосубномиката*);

**неекзоексномически екзопрономически екзоконсуномикс** (вж. *допълващи форми на екзосубномиката*);

**неекзофиномически екзопрономически екзоконсуномикс** (вж. *допълващи форми на екзосубномиката*);

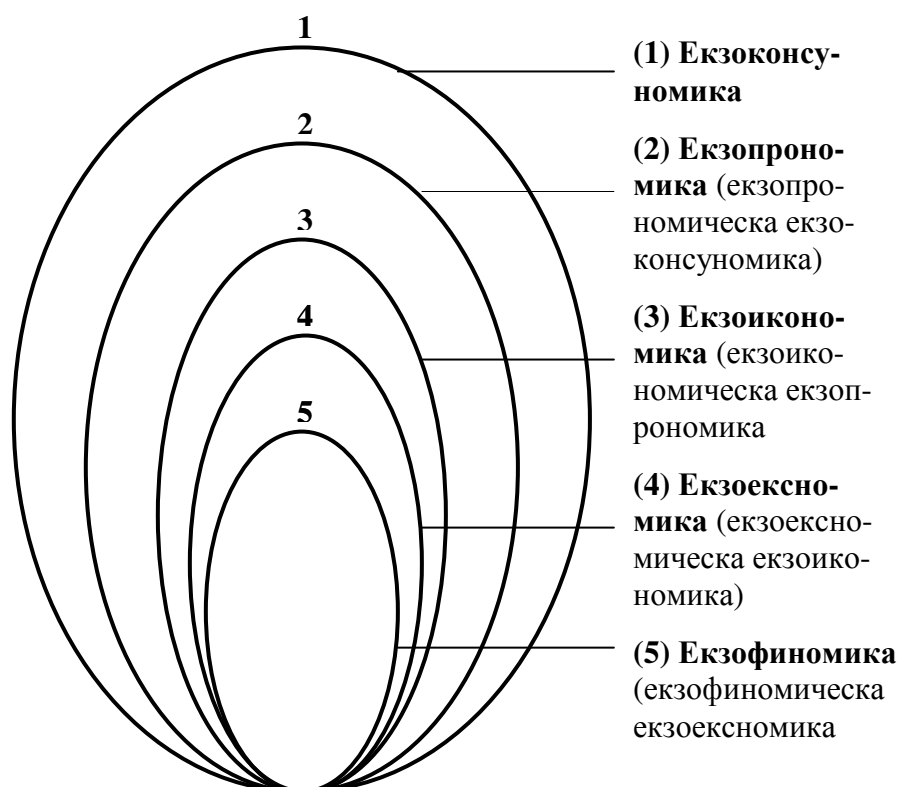
**неекзофинонически екзопрономически екзоконсуномикс** (вж. *допълващи форми на екзосубномиката*).

**ЕКЗОПРОПРИНОМИКА\*** (exorpropinomu) – вж. *екзопрономика*.

**ЕКЗОСУБДЕВЕНОМИКА\*** (exosubdevenomu) – вж. [1] *екзосубномика* и [2] *форномика*;

**ЕКЗОСУБНОМИКА\*** (exosubnomu) (в границите на *форномиката*) [съкратено от *извънсубномическа сфера* (exosubnomic sphere)], **екзосубномическа**

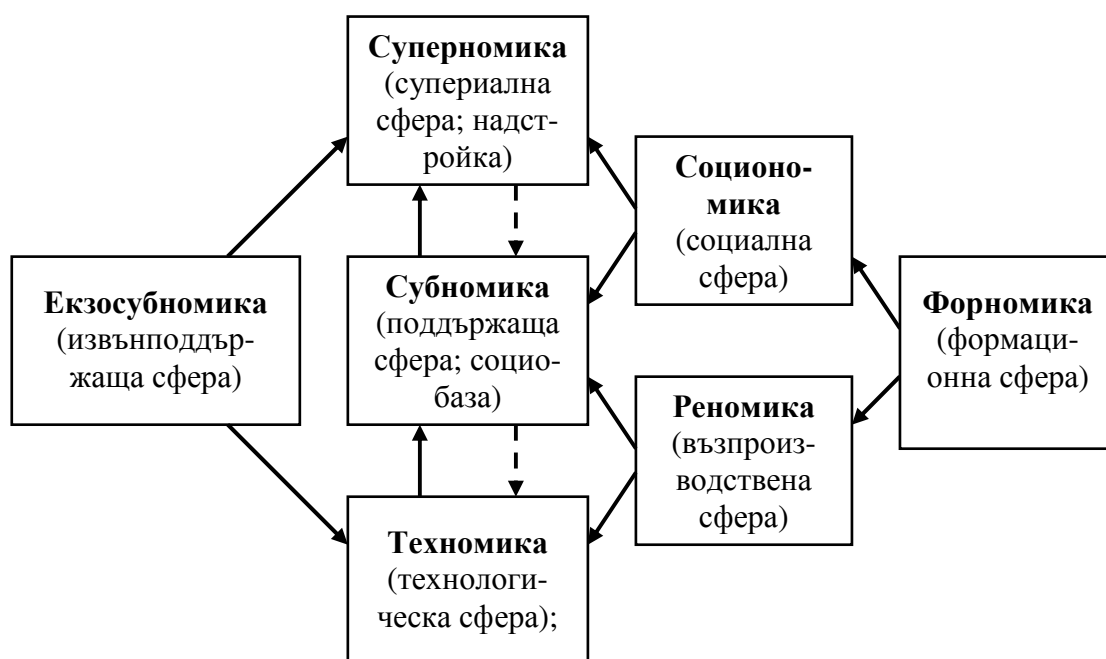
сфера, субномичностна екзономика, субномическо-обусловена екзономика, (\*) – стилизиран израз на понятието за *извънподдържаща сфера* (вж. *поддържане*, същото като *поддържаща сфера*); обединение на *техномиката* и *суперномиката* (т.е. на *технологическата сфера* и *супериалната сфера*); *една от съставните части* (подсистеми) на *форномиката*. Функционира в условията на определящото въздействие на *техномиката*, която е *техномическо* съдържание на *суперномиката*, и на решаващото въздействие на *суперномиката*, която е *суперномическо* явление на *техномиката*. Екзосубномиката е взаимнообусловена със субномиката и затова основните форми на развитието на екзосубномиката (на извънбазовата сфера) се намират в еднозначно съответствие с формите на развитие на *поддържането* (на *субномиката*). Ето защо според *възпроизводствения обхват на поддържането* се различават следните **основни форми** (исторически етапи на развитието) на екзосубномиката (на *екзосубекзономическата сфера*): *екзоконсуномика* (същото като *консуномичностна екзосубномика*), (2) *екзопрономика* (същото като *прономичностна екзосубномика*), (3) *екзоикономика* (същото като *икономичностна екзосубномика*), (4) *екзоекснономика* (същото като *ексномичностна екзосубномика*), (5) *екзофиномика* (същото като *финомичностна екзосубномика*). Всяка от тези основни форми (степени на обхват) е част от предходната форма (на предходната степен на обхват). Това е причината всяка основна форма според *възпроизводствения обхват на поддържането* от своя страна да съдържа различни аналогични форми на *възпроизводствената сфера* също според *възпроизводствения обхват*. Затова множеството от разновидности (частни случаи), които принадлежат на дадена основна форма (обхват) на *възпроизводствената сфера*, са подмножество на множеството от разновидности (частни случаи), които принадлежат на предходната основна форма (обхват) при посочената поредност (фиг. 1). Върху тази основа исторически етапи на развитието на *екзосубномиката* са (1) **неекзопрореномическата екзоконсуномика** (вж. *допълващи форми на екзосубномиката*), (2) **неекзоикономическата екзопрономика** (*също*), (3) **неекзоекзономическата екзоикономика** (*също*), (4) **неекзофиномическата екзоекснономика** (*също*) и (5) **екзофиномическата екзоекснономика** (*също*).



Фиг. 1. Екзосубномика (извънподдържаща сфера) и нейните основни форми по възпроизводствен обхват и по равнище на ограниченост, представени чрез покриващи се сегменти

**Останалите съставни части** (подсистеми) на *форномиката*, както и *форномиката* като цяло се намират под определящото въздействие на *субномиката*. Тези части (както и *социо-базата*) се означават като: (1) *субномика* (същото като *социо-база* и като *поддържаща сфера* (*субномиката* се надгражда над *техномиката*)); (2) *суперномика* (същото като *надстройка* и като *супериална сфера*) (тя е *субномичностна суперномика*, което е *субномическо-обусловена суперномика* или още *субномическо-обусловена супериална сфера*) (*суперномиката* се надгражда над *субномиката*); (3) *техномика* (същото като *сфера* на производителните сили и като *технологическа сфера*) (тя е *субномичностна техномика*, което е *субномическо-обусловена техномика* или още *субномическо-обусловена факторна сфера*) (*субномиката* се надгражда над *техномиката*); (4) *социономика* (същото като *социална сфера*) (тя е *субномичностна социономика*, което е *субномическо-обусловена социономика* или още *субномическо-обусловена социална сфера*) (*социономиката* е обединение на *поддържащата сфера* и *супериалната сфера*, т.е. на *субномиката* и *суперномиката*). **От своя страна** *форномиката* като цяло е същото като *обществено-*

икономическа формация и като *формационна сфера* (тя е *субномичностна форномика*, което е *субномическо-обусловена форномика* или още *субномическо-обусловена формационна сфера*) (*форномиката* е обединение на *факторната сфера*, *поддържащата сфера* и *супериалната сфера*, т.е. на *техномиката*, *субномиката* и *суперномиката*). Съставът на форномиката, в която субномиката има определящо място, е показан във фиг. 2.



Фиг.2. Състав на форномиката (на формационната сфера) и мястото на екзосубномиката в нея

Науката за нуклеарната *извънбазовата сфера* тя е **екзосубномикс\*** (exosubnomics). Екзосубномикс е съставна част от **форномикс\*** (fornomics) (която от своя страна е науката за нуклеарната *форномика*, т.е. за *формационната сфера*). Вж. *форномика* и *допълващи форми на екзосубномиката*.

Екзосубномиката, от своя страна, е съставена от две сфери (части) – *приномика* (първична сфера) и *девеномика* (развита сфера). По-специално първичната (неразвитата) част от екзофорномиката се определя като **екзосубприномика\*** (exosubprinomy) (първична екзосубномика, тъй като над нея няма надградени следващи исторически форми), а развитата част от екзосубномиката се определя като **екзосубдевеномика\*** (exosubdevenomy) (развита екзосубномика, тъй като над нея има надградени следващи исторически форми). Науката за нуклеарната екзосубприномика е **екзосубприномикс\*** (exosubprinomics), а нау-

ката за нуклеарната екзосубдевенномика е **екзосубдевенномикс\*** (exosubdevenomics).

**ЕКЗОСУБНОМИКА** (exonomicalitic exosubnomy) (**кд**) – във:

*допълващи форми на екзосубномиката;*

*екзосубномика;*

*ексномическо-обусловена екзосубномика (същото като екзоекснономика);*

*ексномичностна екзосубномика (същото като екзоекснономика);*

*икономическо-обусловена екзосубномика (същото като екзоикономика);*

*икономичностна екзосубномика (същото като екзоикономика);*

*консуномическо-обусловена екзосубномика (същото като екзоконсуномика);*

*консуномичностна екзосубномика (същото като екзоконсуномика);*

*прономическо-обусловена екзосубномика (същото като екзопрономика);*

*прономичностна екзосубномика (същото като екзопрономика);*

**субномическа гранична екзосубномика** (вж. субномика);

**субномичностна ядрена екзосубномика** (вж. субномика);

*финомическо-обусловена екзосубномика (същото като екзофиномика);*

*финомичностна екзосубномика (същото като екзофиномика).*

**ЕКЗОСУБНОМИКС\*** (exosubnomics) – вж. *екзосубномика*.

**ЕКЗОСУБНОМИКС** (exosubnomics) (**кд**) – във:

*допълващи форми на екзосубномикс (вж. допълващи форми на екзосубномиката);*

*екзосубномикс (вж. екзосубномика).*

**ЕКЗОСУБНОМИЧЕСКА ГРАНИЧНА СУБНОМИКА\*** (exosubnomic boundary subnomy) – вж. *субномика*.

**ЕКЗОСУБНОМИЧЕСКА СУБНОМИКА** (exosubnomic subnomy) (**ки**) – във:

*екзосубномическа гранична субномика (вж. субномика).*

**ЕКЗОСУБНОМИЧЕСКА СФЕРА\*** (exosubnomic sphere) – същото като *екзосубномика*.

**ЕКЗОСУБНОМИЧЕСКА СФЕРА** (exosubnomic sphere) (**ки**) – във:

*допълващи форми на екзосубномическата сфера (същото като допълващи форми на екзосубномиката);*



---

*екзосубномическа сфера (същото като екзосубномика).*

**ЕКЗОСУБНОМИЧНОСТНА СУБНОМИКА** (exosubnomicalitic subnomy) (ки) – във:

**екзосубномичностна ядрена субномика** (вж. *субномика*).

**ЕКЗОСУБНОМИЧНОСТНА ЯДРЕНА СУБНОМИКА\*** (exosubnomicalitic nuclear subnomy) – вж. *субномика*.

**ЕКЗОСУБПРИНОМИКА\*** (exosubprinomy) – вж. [1] *екзосубномика* и [2] *форномика*.

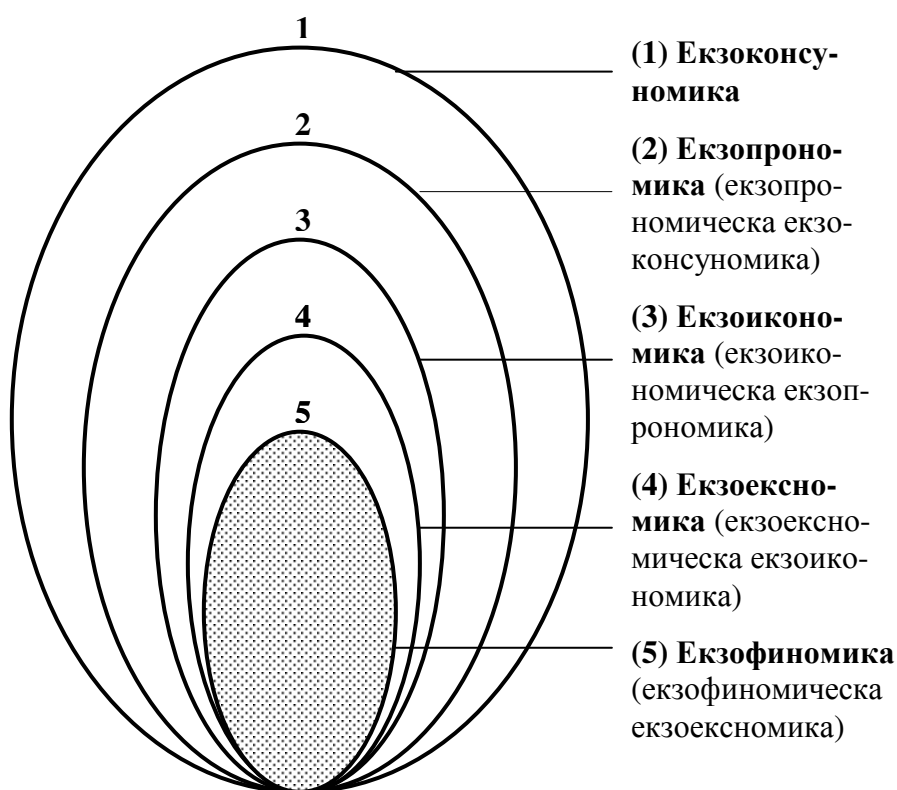
**ЕКЗОТЕРИЧНА ИКОНОМИКА** (exoteric economy) – *икономика*, която е открита за (и се поддава на) непосредствено наблюдение; външноприсъща икономика. *Предметната икономика (предметно-изразената икономика)* е екзотерична икономика.

**ЕКЗОТЕРИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА** (exsoteric economic system) – *икономическа система*, която е открита за (и се поддава на) непосредствено наблюдение; външноприсъща икономическа система. *Предметната икономическа система (предметно-изразената икономическа система)* е екзотерична икономическа система.

**ЕКЗОФИДЕВЕНОМИКА\*** (exofidevenomy) – вж. *екзофиномика*.

**ЕКЗОФИНОМИКА\*** (exofinomy) (в границите на *форномиката*) (съкратено от *финомичностна екзосубномика*), **финомичностна екзосубномика**, **финомическо-обусловена екзосубномика**, (\*) – стилизиран израз на понятието за *финомическо-обусловена извънподдържаща сфера*; същото като *екзофиномическа сфера\** (exofinomic sphere); вид извънподдържаща сфера, която е *една от съставните части* (подсистеми) на *фифорномиката* (вж. *форномика*); обединение на *фисуперномиката* и *фитехномиката*. Функционира в условията на определящото въздействие на фитехномиката, която е фитехномическо съдържание на фисуперномиката, и на решаващото въздействие на фисуперномиката, която е фисуперномическо явление на фитехномиката. Тези форми се намират в еднозначно съответствие с формите на развитие на *поддържането* (на *субномиката*), защото характерът на екзосубномиката е определен от характера на поддържането като нейна *социо-база*. Затова според *възпроизводствения обхват на поддържането* се различават следните **основ-**

**ни форми** на развитието на *екзосубномиката*: (1) *екзоконсуномика* (същото като *консуномичностна екзосубномика*), (2) *екзопрономика* (същото като *прономичностна екзосубномика*), (3) *екзоикономика* (същото като *икономичностна екзосубномика*), (4) *екзоекснономика* (същото като *ексномичностна екзосубномика*), (5) *екзофиномика* (същото като *финомичностна екзосубномика*). Мястото на екзофиномиката в тях и в екзосубномиката като цяло е показано във фиг. 1 (вж. и *икономика*). Така че екзофиномиката принадлежи едновременно на екзосубномиката и на *фифорномиката*.



Фиг. 1. Екзофиномика (екзофиномическа сфера) (маркираните части) и нейното място в структурата на извънподдържащата сфера, представено чрез покриващи се сегменти

Науката за нуклеарната **финомическо-обусловена извънподдържаща сфера**, тя е **екзофиномикс\*** (exofinomics) и е функционална част от **екзосубномикс\*** (exosubnomics) (която от своя страна е науката за нуклеарната *екзосубномика*, т.е. за нуклеарната извънподдържаща сфера). Наред с това, екзофиномикс е съставна част на **фифорномикс\*** (fifonomics) (която от своя страна е науката за нуклеарната *ексфорномика*). Вж. *форномика*.

Екзофиномиката, от своя страна, е съставена от две сфери (части) – *приномика* (първична сфера) и *девеномика* (развита сфера). По-специално първичната (неразвитата) част от екзофиномиката се определя като **екзофиприномика\*** (exofiprinomy) (първична екзофиномика, тъй като над нея няма надградени следващи исторически форми), а развитата част от екзофиномиката се определя като **екзофидевеномика\*** (exofidevenomy) (развита финомика, тъй като над нея има надградени следващи исторически форми; тя е бъдещо нейно състояние, когато се появи в завършен вид *глономиката*, т.е. *глобалната финомика* или още *глобалната финансова пазарна икономика*). Науката за нуклеарната екзофиприномика е **екзофиприномикс\*** (exofiprinomics), а науката за нуклеарната екзофидевеномика е **екзофидевеномикс\*** (exofidevenomics).

**ЕКЗОФИНОМИКС\*** (exofinomics) – вж. *екзофиномика*.

**ЕКЗОФИНОМИЧЕСКИ ЕКЗОЕКСНОМИКС\*** (exofinomic exoexnomics) – вж. *допълващи форми на екзосубномиката*.

**ЕКЗОФИПРИНОМИКА\*** (exofiprinomy) – вж. *екзофиномика*.

**ЕКОЛОГИЧНО НЕСЪОТВЕТСТВИЕ** (ecological disparity) – вж. *теория на Ю. М. Осипов за есхатологията на икономическата цивилизация и на научната икономия*.

-----

**ЕКСДЕВЕНОМИКА\*** (exdevenomy) – вж. *ексномика*.

**ЕКСИНИПРОИЗВОДИТЕЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ТРУД\*** (exiniunproductive economic labour) – вж. *зависимости между продукта и субсипродукта*.

**ЕКСИНИПРОИЗВОДИТЕЛЕН ТРУД\*** (exiniunproductive labour) – вж. *зависимости между продукта и субсипродукта*.

**ЕКСИНИПРОИЗВОДИТЕЛЕН ТРУД** (exiniunproductive labour) (**ки**) – във:  
**ексинипроизводителен икономически труд** (вж. *зависимости между продукта и субсипродукта*);

**ексинипроизводителен труд** (вж. *зависимости между продукта и субсипродукта*).

**ЕКСИНИФЕКТИВНА ИКОНОМИЧНОСТНА СУБСИЕФЕКТОРНОСТ\*** (exinifffective economicalitic subsieffectority) – вж. *зависимости между продукта и субсипродукта*.

**ЕКСИНИФЕКТИВНА СУБСИЕФЕКТОРНОСТ\*** (exinifffective subsieffectority) – вж. *зависимости между продукта и субсипродукта*.

**ЕКСИНИФЕКТИВНА СУБСИЕФЕКТОРНОСТ\*** (exinifffective subsieffectority) (**ки**) – във:

**ексинифективна икономичностна субсиефекторност** (вж. *зависимости между продукта и субсипродукта*);

**ексинифективна субсиефекторност** (вж. *зависимости между продукта и субсипродукта*).

**ЕКСИНИФЕКТИВНО БЛАГО\*** (exinifffective good) – вж. *зависимости между продукта и субсипродукта*.

**ЕКСИНИФЕКТИВНО БЛАГО\*** (exinifffective good) (**ки**) – във:

**ексинифективно икономичностно благо** (вж. *зависимости между продукта и субсипродукта*);

**ексинифективно субсиефекторно благо** (вж. *зависимости между продукта и субсипродукта*);

**ексинифективно субсиефекторно икономичностно благо** (вж. *зависимости между продукта и субсипродукта*).

-----  
**ЕКСИНИФЕКТИВНО ИКОНОМИЧНОСТНО БЛАГО\*** (exiniffective economicalitic good) – вж. *зависимости между продукта и субсипродукта*.

**ЕКСИНИФЕКТИВНО ИКОНОМИЧНОСТНО БЛАГО** (exiniffective economicalitic good) (**ки**) – във:

**ексинифективно икономичностно благо** (вж. *зависимости между продукта и субсипродукта*);

**ексинифективно субсиефекторно икономичностно благо** (вж. *зависимости между продукта и субсипродукта*).

**ЕКСИНИФЕКТИВНО СУБСИЕФЕКТОРНО БЛАГО\*** (exiniffective subsieffactory good) – вж. *зависимости между продукта и субсипродукта*.

**ЕКСИНИФЕКТИВНО СУБСИЕФЕКТОРНО ИКОНОМИЧНОСТНО БЛАГО\*** (exiniffective subsieffactory economicalitic good) – вж. *зависимости между продукта и субсипродукта*.

**ЕКСИНИФЕКТИВНОСТ\*** (exiniffectivity) – вж. *зависимости между продукта и субсипродукта*.

**ЕКСИНИФЕКТИВНОСТ** (exiniffectivity) (**ки**) – във:

**ексинифективност** (вж. *зависимости между продукта и субсипродукта*);

**икономичностна ексинифективност** (вж. *зависимости между продукта и субсипродукта*).

**ЕКСИНИФИКАСНА ИКОНОМИЧНОСТНА СУБСИЕФЕКТОРНОСТ\*** (exiniffectual economicalitic subsieffectority) – вж. *зависимости между продукта и субсипродукта*.

**ЕКСИНИФИКАСНА ИКОНОМИЧНОСТНА СФЕРА\*** (exiniffectual economicalitic sphere) – вж. *зависимости между продукта и субсипродукта*.

**ЕКСИНИФИКАСНА СУБСИЕФЕКТОРНОСТ\*** (exiniffectual subsieffectority) – вж. *зависимости между продукта и субсипродукта*.

**ЕКСИНИФИКАСНА СУБСИЕФЕКТОРНОСТ\*** (exiniffectual subsieffectority) (**ки**) – във:

**ексинификасна икономичностна субсиефекторност** (вж. *зависимости между продукта и субсипродукта*);

-----  
**ексинификасна субсиефекторност** (вж. зависимости между продукта и субсипродукта).

**ЕКСИНИФИКАСНА СФЕРА\*** (exiniffectual sphere) – вж. зависимости между продукта и субсипродукта.

**ЕКСИНИФИКАСНА СФЕРА** (exiniffectual sphere) (**ки**) – във:

**ексинификасна икономичностна сфера** (вж. зависимости между продукта и субсипродукта);

**ексинификасна сфера** (вж. зависимости между продукта и субсипродукта).

**ЕКСИНИФИКАСНО БЛАГО\*** (exiniffectual good) – вж. зависимости между продукта и субсипродукта.

**ЕКСИНИФИКАСНО БЛАГО** (exiniffectual good) (**ки**) – във:

**ексинификасно благо** (вж. зависимости между продукта и субсипродукта);

**ексинификасно икономичностно благо** (вж. зависимости между продукта и субсипродукта);

**ексинификасно субсиефекторно благо** (вж. зависимости между продукта и субсипродукта);

**ексинификасно субсиефекторно икономичностно благо** (вж. зависимости между продукта и субсипродукта).

**ЕКСИНИФИКАСНО ИКОНОМИЧНОСТНО БЛАГО\*** (exiniffectual economicalitic good) – вж. зависимости между продукта и субсипродукта.

**ЕКСИНИФИКАСНО ИКОНОМИЧНОСТНО БЛАГО** (exiniffectual economicalitic good) (**ки**) – във:

**ексинификасно субсиефекторно икономичностно благо** (вж. зависимости между продукта и субсипродукта);

**ексинификасно икономичностно благо** (вж. зависимости между продукта и субсипродукта).

**ЕКСИНИФИКАСНО СУБСИЕФЕКТОРНО БЛАГО\*** (exiniffectual subsiefactory good) – вж. зависимости между продукта и субсипродукта.

-----  
**ЕКСИНИФИКАСНО СУБСИЕФЕКТОРНО БЛАГО** (exiniffectual subsieffactory good) (**ки**) – във:

**ексинификасно субсиефекторно благо** (вж. *зависимости между продукта и субсипродукта*);

**ексинификасно субсиефекторно икономичностно благо** (вж. *зависимости между продукта и субсипродукта*).

**ЕКСИНИФИКАСНО СУБСИЕФЕКТОРНО ИКОНОМИЧНОСТНО БЛАГО\*** (exiniffectual subsieffactory economicalitic good) – вж. *зависимости между продукта и субсипродукта*.

**ЕКСИНИФИКАСНОСТ\*** (exiniffectuality) – вж. *зависимости между продукта и субсипродукта*.

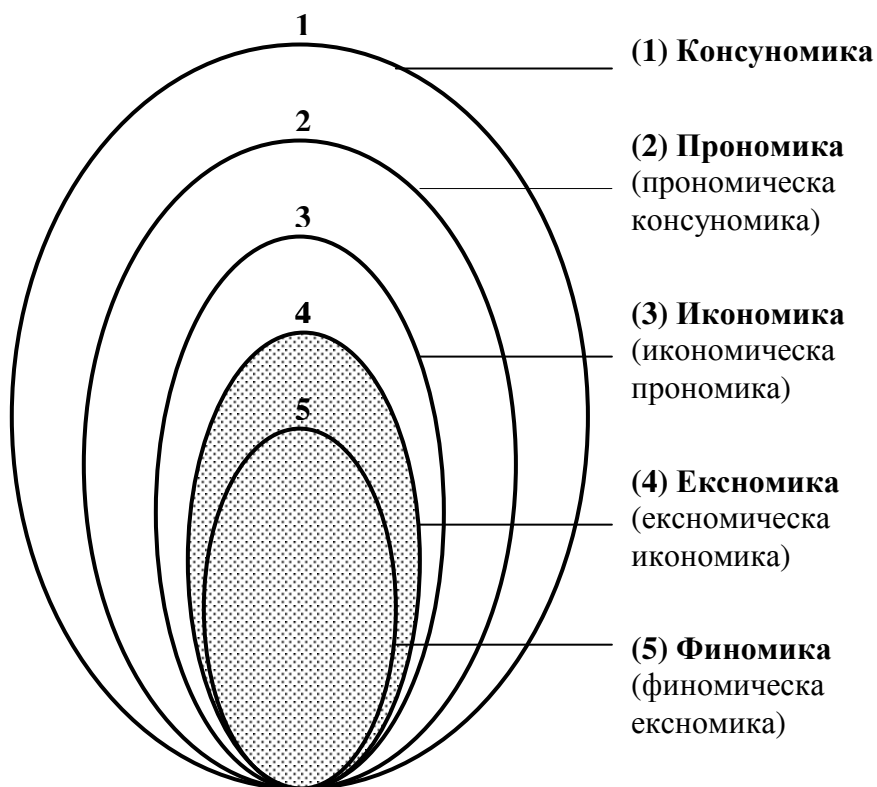
**ЕКСИНИФИКАСНОСТ** (exiniffectuality) (**кд**) – във:

**ексинификасност** (вж. *зависимости между продукта и субсипродукта*);

**икономичностна ексинификасност** (вж. *зависимости между продукта и субсипродукта*).

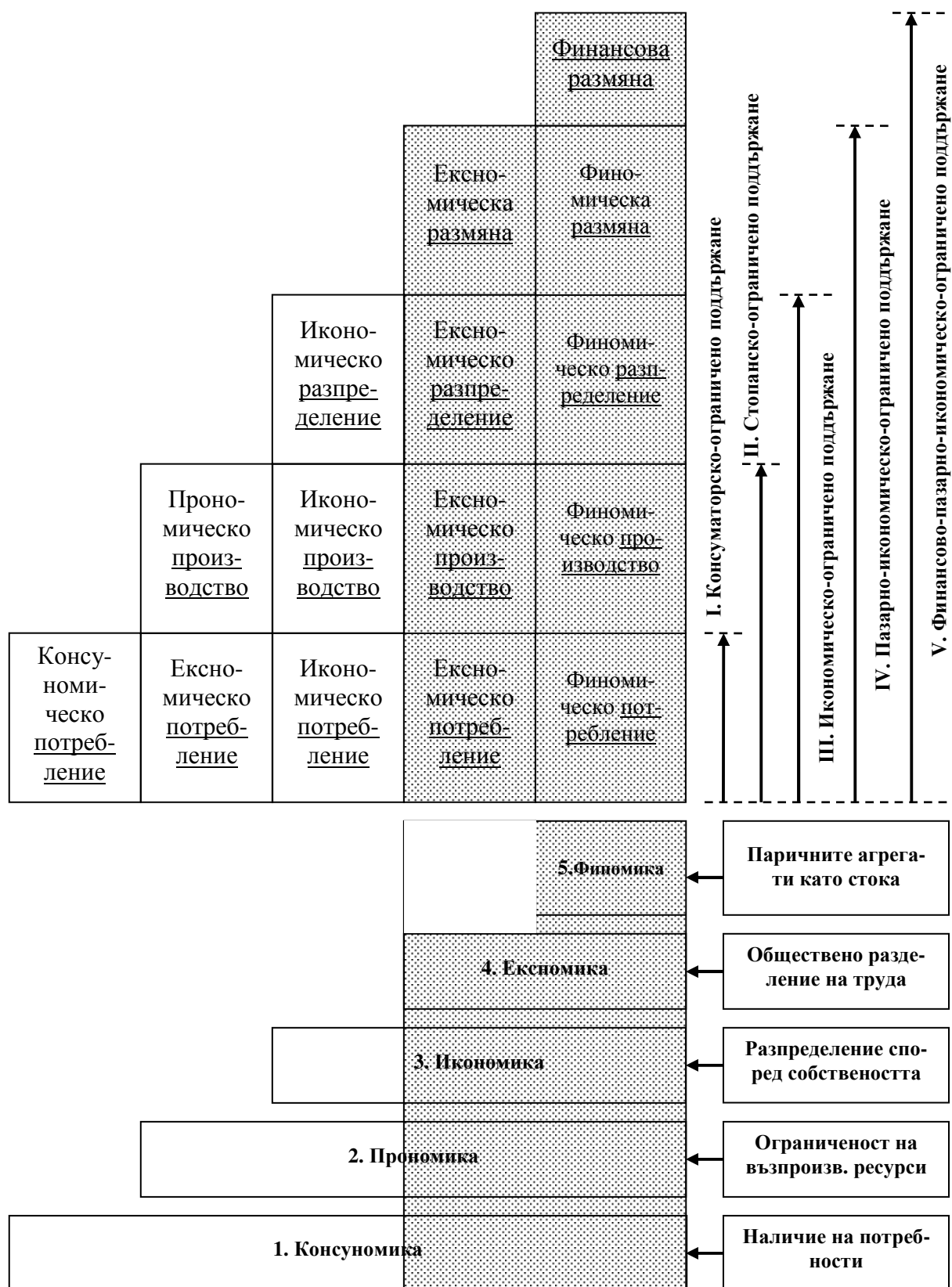
**ЕКСНОМИКА\*** (exnomy) [съкратено от *размяна* (exchange) и *субномика* (subnomy), същото като *разменна икономика*], **пазарна икономика**, **ексномическа субномика** (екссубномика), **ексномическа икономика**, (\*) – стилизиран израз на понятието за *пазарна икономика*; същото като *пазарно-икономическа сфера*, *пазарно-икономическо поддържане*, *пазарно-икономическа поддържаща сфера*; **определяща подсистема** (вж. *определяща икономическа система*) и **една от съставните части** (подсистеми) на *ексфорномиката* (вж. *форномика*); една от основните форми на развитието на *субномиката* (на *поддържането*). Представката **екс** означава още и **извън** затворено стопанство, незатворено стопанство; тя акцентира върху качеството на **пазарната икономика** като отворена икономка. Според *възпроизводствения обхват на поддържането* се различават следните **основни форми** на развитието на *субномиката* (на *поддържащата сфера*): (1) *консуномика* (същото като *консуматорство* и като *консуномическа субномика*), (2) *прономика* (същото като *стопанство*, като *протономика* и като *прономическа субномика*) (3) *икономика* (същото като *икономическа субномика*), (4) *ексномика* (същото като *пазарна икономика* и като *ексномическа субномика*), (5) *финомика* (същото като *финансова пазарна икономика*, като *развита пазарна икономика* и като *фи-*

номическа субномика). Мястото на ексномиката в тях и в поддържането като цяло е показано във фиг. 1 и 2 (вж. и *стопанство*).



Фиг. 1. Ексномика (ексномическа сфера) (маркираните части) и нейното място в структурата на поддържащата сфера, представено чрез покриващи се сегменти



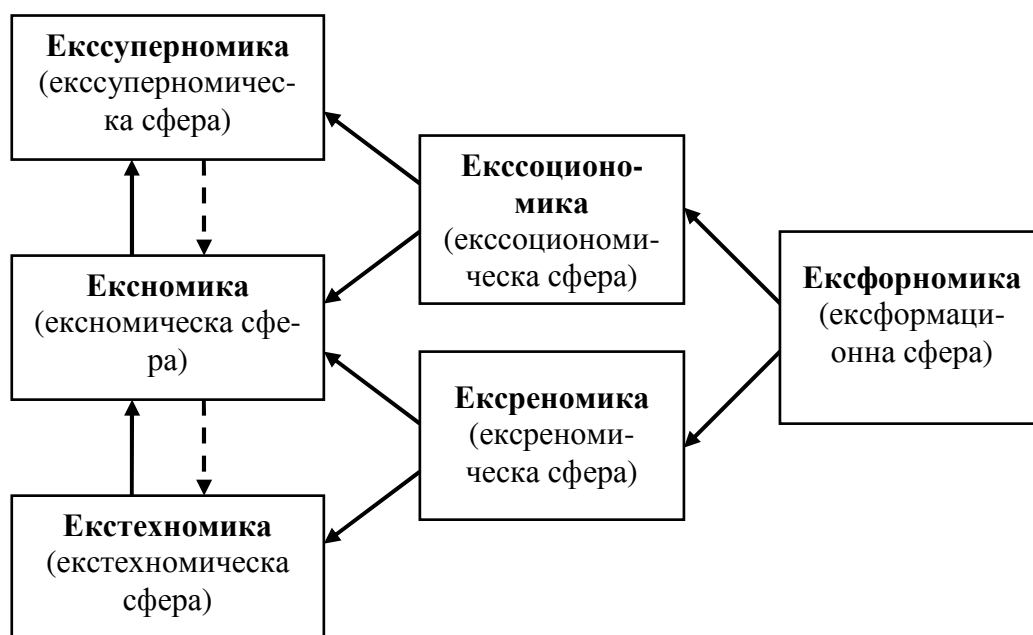


Фиг. 2. Ексномика (ексномическа сфера) (маркираните части) и нейното място в структурата на поддържащата сфера, представено чрез стъпаловидни сегменти

**Останалите съставни части** (подсистеми) на ексфорномиката, както и ексфорномиката като цяло се намират под определящото въздействие на ексномиката. Тези части се означават като: (1) *екссуперномика* (същото като ексномичностна суперномика, което е ексномическо-обусловена суперномика или още пазарно-икономическо-обусловена супериална сфера) (вж. суперномика), т.е. е ексномическо-обусловена супериална сфера (екссуперномиката се надгражда над ексномиката); (2) *екстехномика* (същото като ексномичностна техномика, което е ексномическо-обусловена техномика или още пазарно-икономическо-обусловена факторна сфера) (вж. техномика), т.е. е ексномическо-обусловена факторна сфера (ексномиката се надгражда над екстехномиката.); (3) *ексреномика* (същото като ексномичностна реномика, което е ексномическо-обусловена реномика или още пазарно-икономическо-обусловена възпроизводствена сфера) (вж. реномика), т.е. е ексномическо-обусловена възпроизводствена сфера (ексреномиката е обединение на екстехномиката и ексномиката, т.е. на пазарно-икономическо-обусловената факторна сфера и пазарно-икономическата сфера); (4) *екссоциономика* (същото като ексномичностна социономика, което е ексномическо-обусловена социономика или още пазарно-икономическо-обусловена социална сфера) (вж. социономика), т.е. е ексномическо-обусловена социална сфера (екссоциономиката е обединение на ексномиката и екссуперномиката, т.е. на пазарно-икономическата сфера и пазарно-икономическо-обусловената супериална сфера). **От своя страна ексфорномиката** като цяло е същото като ексномичностна форномика, което е ексномическо-обусловена форномика или още пазарно-икономическо-обусловена формационна сфера, т.е. е ексномическо-обусловена формационна сфера (ексфорномиката е обединение на екстехномиката, ексномиката и екссуперномиката, т.е. на пазарно-икономическо-обусловената факторна сфера, пазарно-икономическата сфера и пазарно-икономическо-обусловената супериална сфера). Съставът на ексфорномиката, в която ексномиката има определящо място, е показан във фиг. 3.

Според ингредиентната равнищност (вж. *ингредиентна икономическа равнищност*) се разграничават **микроексномика\*** (microexnomu), **мезоексномика\*** (mesoexnomu), **макроексномика\*** (macroexnomu) и **мегаексномика\*** (megaexnomu). Науката са нуклеарната **пазарна икономика** е **ексномикс\*** (exnomics) [в т.ч. **микроексномикс\*** (microexnomics), **мезоексномикс\*** (mesoexnomics), **макроексномикс\*** (macroexnomics) и **мегаексномикс\*** (megaexnomics)] и е функционална част от **субномикс\*** (subnomics) (от *политическата икономия*) (която от своя страна е науката за нуклеарната субноми-

ката, т.е. за *поддържащата сфера*). Едновременно с това ексномикс е съставна част от **ексфорномикс\*** (exfornomics) (която от своя страна е науката за нуклеарната *ексфорномика*, т.е. за нуклеарната *пазарно-икономическо-обусловената формационна сфера*). Вж. *форномика*.



Фиг. 3. Състав на ексфорномиката (на ексформационната сфера) и мястото на ексномиката в нея

Ексномиката, от своя страна, е съставена от две сфери (части) – *приномика* (първична сфера) и *девеномика* (развита сфера). По-специално първичната (неразвитата) част от ексномиката се определя като **експриномика\*** (exprinomy) (първична ексномика, тъй като над нея няма надградени следващи исторически форми; същото е като *нефиномическа ексномика*), а развитата част от ексномиката се определя като **ексдевеномика\*** (exdevenomy) (развита ексномика, тъй като над нея има надградени следващи исторически форми; същото е като *финомическа ексномика*). Науката за нуклеарната експриномика е **експриномикс\*** (exprinomics), а науката за нуклеарната ексдевеномика е **ексдевеномикс\*** (exdevenomics).

**ЕКСНОМИКА** (exnomy) (кд) – във:

*ексномика*;

**нефиномическа ексномика** (вж. *допълващи форми на субномиката*);

*финомическа ексномика* (същото като *финомика*).

---

**ЕКСНОМИКС\*** (exnomics) – вж. *ексномика*.

**ЕКСНОМИКС** (exnomics) (**кд**) – във:

**ексномикс** (вж. *ексномика*);

**нефиномически ексномикс** (вж. *допълващи форми на субномиката*);

**финомически ексномикс** (вж. *допълващи форми на субномиката*).

**ЕКСНОМИЧЕСКА ИКОНОМИКА\*** (exnomic economy) – същото като *ексномика*.

**ЕКСНОМИЧЕСКА ИКОНОМИКА** (exnomic economy) (**ки**) – във:

*ексномическа икономика* (същото като *ексномика*);

**нефиномическа ексномическа икономика** (вж. *допълващи форми на субномиката*).

**ЕКСНОМИЧЕСКА СУБНОМИКА\*** (exnomic subnomy) – същото като *ексномика*.

**ЕКСНОМИЧЕСКИ ИКОНОМИКС\*** (exnomic economics) – вж. *допълващи форми на субномиката*.

**ЕКСНОМИЧЕСКИ ИКОНОМИКС** (exnomic economics) (**кд**) – във:

**ексномически икономикс** (вж. *допълващи форми на субномиката*);

**нефиномически ексномически икономикс** (вж. *допълващи форми на субномиката*).

**ЕКСНОМИЧЕСКО-ОБУСЛОВЕНА ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕНА СФЕРА\*** (exnominally-conditioned reproductional sphere) – същото като *ексреномика*.

**ЕКСНОМИЧЕСКО-ОБУСЛОВЕНА ЕКЗОСУБНОМИКА\*** (exnominally-conditioned exosubnomy) – същото като *екзоексномика*.

**ЕКСНОМИЧЕСКО-ОБУСЛОВЕНА РЕНОМИКА\*** (exnominally-conditioned renomy) – същото като *ексреномика*.

**ЕКСНОМИЧЕСКО-ОБУСЛОВЕНА СОЦИАЛНА СФЕРА\*** (exnominally-conditioned social sphere) – същото като *екссоциномика*.

**ЕКСНОМИЧЕСКО-ОБУСЛОВЕНА СОЦИОНОМИКА\*** (exnominally-conditioned socionomy) – същото като *екссоциномика*.

**ЕКСНОМИЧЕСКО-ОБУСЛОВЕНА СУПЕРИАЛНА СФЕРА\*** (exnominally-conditioned superial sphere) – същото като *екссуперномика*.

**ЕКСНОМИЧЕСКО-ОБУСЛОВЕНА СУПЕРНОМИКА\*** (exnominally-conditioned supernomy) – същото като *екссуперномика*.

**ЕКСНОМИЧЕСКО-ОБУСЛОВЕНА СФЕРА** (exnominally-conditioned sphere) (**ки**) – във:

*ексномическо-обусловена възпроизводствена сфера* (същото като *ексре-  
номика*);

*ексномическо-обусловена социална сфера* (същото като *екссоциономика*);

*ексномическо-обусловена супериална сфера* (същото като *екссуперноми-  
ка*);

*ексномическо-обусловена технологическа сфера* (същото като *екстехно-  
мика*).

**ЕКСНОМИЧЕСКО-ОБУСЛОВЕНА ТЕХНОЛОГИЧЕСКА СФЕРА\*** (exnominally-conditioned technological sphere) – същото като *екстехномика*.

**ЕКСНОМИЧЕСКО-ОБУСЛОВЕНА ТЕХНОМИКА\*** (exnominally- conditioned fonomy) – същото като *екстехномика*.

**ЕКСНОМИЧЕСКО-ОБУСЛОВЕНА ФОРНОМИКА\*** (exnominally- conditioned fornomy) – същото като *ексфорномика*.

**ЕКСНОМИЧНОСТНА ЕКЗОСУБНОМИКА\*** (exnomicalitic exosubnomy) – същото като *екзоексномика*.

**ЕКСНОМИЧНОСТНА РЕНОМИКА\*** (exnomicalitic renomy) – същото като *ексреномика*.

**ЕКСНОМИЧНОСТНА СОЦИОНОМИКА\*** (exnomicalitic socionomy) – същото като *екссоциономика*.

**ЕКСНОМИЧНОСТНА СУПЕРНОМИКА\*** (exnomicalitic supernomy) – същото като *екссуперномика*.

**ЕКСНОМИЧНОСТНА ТЕХНОМИКА\*** (exnomicalitic technomy) – същото като *екстехномика*.

-----  
**ЕКСНОМИЧНОСТНА ФОРНОМИКА\*** (exnomicalitic fornomy) – същото като *ексфорномика*.

**ЕКСОБИТЕРИОН** (exobiterion) (**кд**) – във:

*инокореномически ексобитерион;*  
*икономически ексобитерион;*  
*икореномически ексобитерион;*  
*икотехномически ексобитерион;*  
*икоуниреномически ексобитерион.*

**ЕКСОБИТЕРИОРАТ** (exobiteriorate) (**кд**) – във:

*инокореномически ексобитериорат;*  
*икономически ексобитериорат;*  
*икореномически ексобитериорат;*  
*икотехномически ексобитериорат;*  
*икоуниреномически ексобитериорат.*

**ЕКСОДАДЕНОСТ** (exodatum /exofactuality/) (**кд**) – във:

*инокореномическа ексодаденост;*  
*икономическа ексодаденост;*  
*икореномическа ексодаденост;*  
*икотехномическа ексодаденост;*  
*икоуниреномическа ексодаденост.*

**ЕКСОДИСПЕЦИФАНТ** (exodispecifant) (**кд**) – във:

*инокореномически ексодиспецифант;*  
*икономически ексодиспецифант;*  
*икореномически ексодиспецифант;*  
*икотехномически ексодиспецифант;*  
*икоуниреномически ексодиспецифант.*

**ЕКСОДИСПЕЦИФАТ** (exodispecifate) (**кд**) – във:

*инокореномически ексодиспецифат;*  
*икономически ексодиспецифат.*  
*икореномически ексодиспецифат;*  
*икотехномически ексодиспецифат;*  
*икоуниреномически ексодиспецифат.*

---

**ЕКСОДИСПЕЦИФИКАНТ** (exodispecificant) (кд) – във:

*инокореномически ексодиспецификант;*  
*икономически ексодиспецификант;*  
*икореномически ексодиспецификант;*  
*икотехномически ексодиспецификант;*  
*икоуниреномически ексодиспецификант.*

**ЕКСОДИСПЕЦИФИКАТ** (exodispecificate) (кд) – във:

*инокореномически ексодиспецификат;*  
*икономически ексодиспецификат;*  
*икореномически ексодиспецификат;*  
*икотехномически ексодиспецификат;*  
*икоуниреномически ексодиспецификат.*

**ЕКСОДИСПЕЦИФИТ** (exodispecifite) (кд) – във:

*инокореномически ексодиспецифит;*  
*икономически ексодиспецифит;*  
*икореномически ексодиспецифит;*  
*икотехномически ексодиспецифит;*  
*икоуниреномически ексодиспецифит.*

**ЕКСОДИСПЕЦИФИТИТ** (exodispecifitite) (кд) – във:

*инокореномически ексодиспецифитит;*  
*икономически ексодиспецифитит;*  
*икореномически ексодиспецифитит;*  
*икотехномически ексодиспецифитит;*  
*икоуниреномически ексодиспецифитит.*

**ЕКСОДИСПОЗАНТ** (exodisposant) (кд) – във:

*инокореномически ексодиспозант;*  
*икономически ексодиспозант;*  
*икореномически ексодиспозант;*  
*икотехномически ексодиспозант;*  
*икоуниреномически ексодиспозант.*

**ЕКСОДИСПОЗАТ** (exodisposate) (кд) – във:

*инокореномически ексодиспозат;*  
*икономически ексодиспозат;*

---

*икореномически ексодиспозат;*  
*икотехномически ексодиспозат;*  
*икоуниреномически ексодиспозат.*

**ЕКСОДИСПОЗИТ** (exodisposite) (**кд**) – във:

*икокореномически ексодиспозит;*  
*икономически ексодиспозит;*  
*икореномически ексодиспозит;*  
*икотехномически ексодиспозит;*  
*икоуниреномически ексодиспозит.*

**ЕКСОДИСПОСПЕЦИФИТ** (exodispospecifite) (**кд**) – във:

**икокореномически ексодиспоспещифит** (вж дерелевантен диалектически икокореномически ингредиент);

**икономически ексодиспоспещифит** (вж дерелевантен диалектически икономически ингредиент);

**икореномически ексодиспоспещифит** (вж дерелевантен диалектически икореномически ингредиент);

**икотехномически ексодиспоспещифит** (вж дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент);

**икоуниреномически ексодиспоспещифит** (вж дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент).

**ЕКСОДИСПОСУБСТАНЦИЯ** (exodisposubstance) (**кд**) – във:

**икокореномическа ексодиспосубстанция** (вж. дерелевантен диалектически икокореномически ингредиент);

**икономическа ексодиспосубстанция** (вж. дерелевантен диалектически икономически ингредиент);

**икореномическа ексодиспосубстанция** (вж. дерелевантен диалектически икореномически ингредиент);

**икотехномическа ексодиспосубстанция** (вж. дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент);

**икоуниреномическа ексодиспосубстанция** (вж. дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент).

**ЕКСОДИСПОСУПЕРСТАНА** (exodisposuperstant) (**кд**) – във:

**икокореномическа ексодиспосуперстана** (вж. дерелевантен диалектически икокореномически ингредиент);



-----  
**икономическа ексодиспосуперстанта** (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

**икореномическа ексодиспосуперстанта** (вж. *дерелевантен диалектически икореномически ингредиент*);

**икотехномическа ексодиспосуперстанта** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

**икоуниреномическа ексодиспосуперстанта** (вж. *дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

**ЕКСОДИСПОСУСТИТ** (exodisposustite) (кд) – във:

**икокореномически ексодиспосустит** (вж. *дерелевантен диалектически иkokореномически ингредиент*);

**икономически ексодиспосустит** (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

**икореномически ексодиспосустит** (вж. *дерелевантен диалектически икореномически ингредиент*);

**икотехномически ексодиспосустит** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

**икоуниреномически ексодиспосустит** (вж. *дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

**ЕКСОДИСПОСЪДЪРЖАНИЕ** (exodispocontent) (кд) – във:

**икокореномическо ексодиспосъдържание** (вж. *дерелевантен диалектически иkokореномически ингредиент*);

**икономическо ексодиспосъдържание** (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

**икореномическо ексодиспосъдържание** (вж. *дерелевантен диалектически икореномически ингредиент*);

**икотехномическо ексодиспосъдържание** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

**икоуниреномическо ексодиспосъдържание** (вж. *дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

**ЕКСОДИСПОФОРМА** (exodispoform) (кд) – във:

**икокореномическа ексодиспоформа** (вж. *дерелевантен диалектически иkokореномически ингредиент*);

**икономическа ексодиспоформа** (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

-----  
**икореномическа ексодиспоформа** (вж. дерелевантен диалектически икореномически ингредиент);

**икотехномическа ексодиспоформа** (вж. дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент);

**икоуниреномическа ексодиспоформа** (вж. дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент).

**ЕКСОДИСУСТАНТ** (exodisustant) (кд) – във:

*икокореномически ексодисустант;*

*икономически ексодисустант;*

*икореномически ексодисустант;*

*икотехномически ексодисустант;*

*икоуниреномически ексодисустант.*

**ЕКСОДИСУСТАТ** (exodisustate) (кд) – във:

*икокореномически ексодисустат;*

*икономически ексодисустат;*

*икореномически ексодисустат;*

*икотехномически ексодисустат;*

*икоуниреномически ексодисустат.*

**ЕКСОДИСУСТИТ** (exodisustite) (кд) – във:

*икокореномически ексодисустит;*

*икономически ексодисустит;*

*икореномически ексодисустит;*

*икотехномически ексодисустит;*

*икоуниреномически ексодисустит.*

**ЕКСОДИСУСТИФИКАНТ** (exodisustificant) (кд) – във:

*икокореномически ексодисустификант;*

*икономически ексодисустификант;*

*икореномически ексодисустификант;*

*икотехномически ексодисустификант;*

*икоуниреномически ексодисустификант.*

**ЕКСОДИСУСТИФИКАТ** (exodisustificate) (кд) – във:

*икокореномически ексодисустификат;*

*икономически ексодисустификат;*

---

*икореномически ексодисустификат;*  
*икотехномически ексодисустификат;*  
*икоуниреномически ексодисустификат.*

**ЕКСОДИСУСТИФИТИТ** (exodisustifitite) (кд) – ВЪВ:

*икокореномически ексодисустифитит;*  
*икономически ексодисустифитит;*  
*икореномически ексодисустифитит;*  
*икотехномически ексодисустифитит;*  
*икоуниреномически ексодисустифитит.*

**ЕКСОДУАДА** (exoduad) (кд) – ВЪВ:

*двустепенна икокореномическа ексодуада;*  
*двустепенна икономическа ексодуада;*  
*двустепенна икореномическа ексодуада;*  
*двустепенна икотехномическа ексодуада;*  
*двустепенна икоуниреномическа ексодуада;*  
*едностепенна икокореномическа ексодуада;*  
*едностепенна икономическа ексодуада;*  
*едностепенна икореномическа ексодуада;*  
*едностепенна икотехномическа ексодуада;*  
*едностепенна икоуниреномическа ексодуада;*  
*икокореномическа ексодуада;*  
*икономическа ексодуада;*  
*икореномическа ексодуада;*  
*икотехномическа ексодуада;*  
*икоуниреномическа ексодуада;*  
*многостепенна икокореномическа ексодуада;*  
*многостепенна икономическа ексодуада;*  
*многостепенна икореномическа ексодуада;*  
*многостепенна икотехномическа ексодуада;*  
*многостепенна икоуниреномическа ексодуада;*  
*тристепенна икокореномическа ексодуада;*  
*тристепенна икономическа ексодуада;*  
*тристепенна икореномическа ексодуада;*  
*тристепенна икотехномическа ексодуада;*  
*тристепенна икоуниреномическа ексодуада.*

---

**ЕКСОЕКССТИТИТ** (exoexstitite) (кд) – във:

*икокореномически ексоексститит;*  
*икономически ексоексститит;*  
*икореномически ексоексститит;*  
*икотехномически ексоексститит;*  
*икоуниреномически ексоексститит.*

**ЕКСОЕКССТИТУИТ** (exoexstituited) (кд) – във:

*икокореномически ексоексституит;*  
*икономически ексоексституит;*  
*икореномически ексоексституит;*  
*икотехномически ексоексституит;*  
*икоуниреномически ексоексституит.*

**ЕКСОЕКССТИТУТАТ** (exoexstitutate) (кд) – във:

*икокореномически ексоексститутат;*  
*икономически ексоексститутат;*  
*икореномически ексоексститутат;*  
*икотехномически ексоексститутат;*  
*икоуниреномически ексоексститутат.*

**ЕКСОЕКССТИТУТИТ** (exoexstitutite) (кд) – във:

*икокореномически ексоексститутит;*  
*икономически ексоексститутит;*  
*икореномически ексоексститутит;*  
*икотехномически ексоексститутит;*  
*икоуниреномически ексоексститутит.*

**ЕКСОЕКСТАТ** (exoextate) (кд) – във:

*икокореномически ексоекстат;*  
*икономически ексоекстат;*  
*икореномически ексоекстат;*  
*икотехномически ексоекстат;*  
*икоуниреномически ексоекстат.*

**ЕКСОЕКСТЕРИОН** (exointerion) (кд) – във:

*икокореномически ексоекстерион;*  
*икономически ексоекстерион;*

---

*икореномически ексоекстерион;*  
*икотехномически ексоекстерион;*  
*икоуниреномически ексоекстерион.*

**ЕКСОЕКСТЕРИОРАТ** (exoexteriorate) (кд) – във:

*инокореномически ексоекстериорат;*  
*икономически ексоекстериорат;*  
*икореномически ексоекстериорат;*  
*икотехномически ексоекстериорат;*  
*икоуниреномически ексоекстериорат;*

**ЕКСОЕКСТИТ** (exoextite) (кд) – във:

*инокореномически ексоекстит;*  
*икономически ексоекстит;*  
*икореномически ексоекстит;*  
*икотехномически ексоекстит;*  
*икоуниреномически ексоекстит.*

**ЕКСОЕКСТУИТ** (exoextuite) (кд) – във:

*инокореномически ексоекстуит;*  
*икономически ексоекстуит;*  
*икореномически ексоекстуит;*  
*икотехномически ексоекстуит;*  
*икоуниреномически ексоекстуит.*

**ЕКСОЕСКОНТЕНТАТ** (exoescontentate) (кд) – във:

*инокореномически ексоесконтентат;*  
*икономически ексоесконтентат;*  
*икореномически ексоесконтентат;*  
*икотехномически ексоесконтентат;*  
*икоуниреномически ексоесконтентат.*

**ЕКСОЕСКОНТЕНТИТ** (exoescontentite) (кд) – във:

*инокореномически ексоесконтентит;*  
*икономически ексоесконтентит;*  
*икореномически ексоесконтентит;*  
*икотехномически ексоесконтентит;*  
*икоуниреномически ексоесконтентит.*

---

**ЕКСОЕССПЕЦИФИТ** (exoesspecifite) (кд) – във:

**икокореномически ексоесспецифит** (вж. *дерелевантен диалектически икокореномически ингредиент*);

**икономически ексоесспецифит** (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

**икореномически ексоесспецифит** (вж. *дерелевантен диалектически икореномически ингредиент*);

**икотехномически ексоесспецифит** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

**икоуниреномически ексоесспецифит** (вж. *дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

**ЕКСОЕССУБСТАНЦИЯ** (exoessubstance) (кд) – във:

**икокореномическа ексоессубстанция** (вж. *дерелевантен диалектически икокореномически ингредиент*);

**икономическа ексоессубстанция** (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

**икореномическа ексоессубстанция** (вж. *дерелевантен диалектически икореномически ингредиент*);

**икотехномическа ексоессубстанция** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

**икоуниреномическа ексоессубстанция** (вж. *дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

**ЕКСОЕССУПЕРСТАНТА** (exoessuperstant) (кд) – във:

**икокореномическа ексоессуперстанта** (вж. *дерелевантен диалектически икокореномически ингредиент*);

**икономическа ексоессуперстанта** (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

**икореномическа ексоессуперстанта** (вж. *дерелевантен диалектически икореномически ингредиент*);

**икотехномическа ексоессуперстанта** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

**икоуниреномическа ексоессуперстанта** (вж. *дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

**ЕКСОЕССУПЕРСТАТ** (exoessuperstate) (кд) – във:

**икокореномически ексоессуперстат**;

---

*икономически ексоессуперстат;*  
*икореномически ексоессуперстат;*  
*икотехномически ексоессуперстат;*  
*икоуниреномически ексоессуперстат.*

**ЕКСОЕССУСТИТ** (exoessustite) (кд) – във:

**икокореномически ексоессустит** (вж. дерелевантен диалектически икореномически ингредиент);

**икономически ексоессустит** (вж. дерелевантен диалектически икономически ингредиент);

**икореномически ексоессустит** (вж. дерелевантен диалектически икореномически ингредиент);

**икотехномически ексоессустит** (вж. дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент)

**икоуниреномически ексоессустит** (вж. дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент).

**ЕКСОЕССЪДЪРЖАНИЕ** (exocontent) (кд) – във:

**икокореномическо ексоессъдържание** (вж. дерелевантен диалектически икореномически ингредиент);

**икономическо ексоессъдържание** (вж. дерелевантен диалектически икономически ингредиент);

**икореномическо ексоессъдържание** (вж. дерелевантен диалектически икореномически ингредиент);

**икотехномическо ексоессъдържание** (вж. дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент);

**икоуниреномическо ексоессъдържание** (вж. дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент).

**ЕКСОЕСТЕСТВО** (exonature) (кд) – във:

*икокореномическо ексоестество;*  
*икономическо ексоестество;*  
*икореномическо ексоестество;*  
*икотехномическо ексоестество;*  
*икоуниреномическо ексоестество.*

**ЕКСОЕСФЕНОМОРМАНТ** (exoessphenoformant) (кд) – във:

*икокореномически ексоесфеноформант;*

---

*икономически ексоесфеномормант;*  
*икореномически ексоесфеноформант;*  
*икотехномически ексоесфеноформант;*  
*икоуниреномически ексоесфеноформант.*

**ЕКСОЕСФЕНОФОРМАТ** (exoesphenoformate) (кд) – във:

*икономически ексоесфеноформат;*  
*икокореномически ексоесфеноформат;*  
*икореномически ексоесфеноформат;*  
*икотехномически ексоесфеноформат;*  
*икоуниреномически ексоесфеноформат.*

**ЕКСОЕСФЕНОФОРМАТАНТ** (exoesphenoformatant) (кд) – във:

*икокореномически ексоесфеноформатант;*  
*икономически ексоесфеноформатант;*  
*икореномически ексоесфеноформатант;*  
*икотехномически ексоесфеноформатант;*  
*икоуниреномически ексоесфеноформатант.*

**ЕКСОЕСФЕНОФОРМАТАТ** (exoesphenoformatate) (кд) – във:

*икокореномически ексоесфеноформатат;*  
*икономически ексоесфеноформатат;*  
*икореномически ексоесфеноформатат;*  
*икотехномически ексоесфеноформатат;*  
*икоуниреномически ексоесфеноформатат.*

**ЕКСОЕСФЕНОФОРМАТАТАТ** (exoesphenoformatatate) (кд) – във:

*икокореномически ексоесфеноформататат;*  
*икономически ексоесфеноформататат;*  
*икотехномически ексоесфеноформататат;*  
*икореномически ексоесфеноформататат;*  
*икоуниреномически ексоесфеноформататат.*

**ЕКСОЕСФЕНОФОРМАТАТИТ** (exoesphenoformatatite) (кд) – във:

*икокореномически ексоесфеноформататит;*  
*икономически ексоесфеноформататит;*  
*икореномически ексоесфеноформататит;*  
*икотехномически ексоесфеноформататит;*



---

*икоуниреномически ексоесфеноформатит.*

**ЕКСОЕСФЕНОФОРМАТИНТ** (exoesphenoformatint) (кд) – във:

*инокореномически ексоесфеноформатинт;*  
*икономически ексоесфеноформатинт;*  
*икореномически ексоесфеноформатинт;*  
*икотехномически ексоесфеноформатинт;*  
*икоуниреномически ексоесфеноформатинт.*

**ЕКСОЕСФЕНОФОРМАТИТ** (exoesphenoformatite) (кд) – във:

*инокореномически ексоесфеноформатит;*  
*икономически ексоесфеноформатит;*  
*икореномически ексоесфеноформатит;*  
*икотехномически ексоесфеноформатит;*  
*икоуниреномически ексоесфеноформатит.*

**ЕКСОЕСФЕНОФОРМИТ** (exoesfenoformite) (кд) – във:

*инокореномически ексоесфеноформит;*  
*икономически ексоесфеноформит;*  
*икореномически ексоесфеноформит;*  
*икотехномически ексоесфеноформит;*  
*икоуниреномически ексоесфеноформит.*

**ЕКСОЕСФОРМА** (exoesform) (кд) – във:

**инокореномическа ексоесформа** (вж. дерелевантен диалектически инокореномически ингредиент);

**икономическа ексоесформа** (вж. дерелевантен диалектически икономически ингредиент);

**икореномическа ексоесформа** (вж. дерелевантен диалектически икореномически ингредиент);

**икотехномическа ексоесформа** (вж. дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент);

**икоуниреномическа ексоесформа** (вж. дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент).

**ЕКСОЕСФОРМАТ** (exoesformate) (кд) – във:

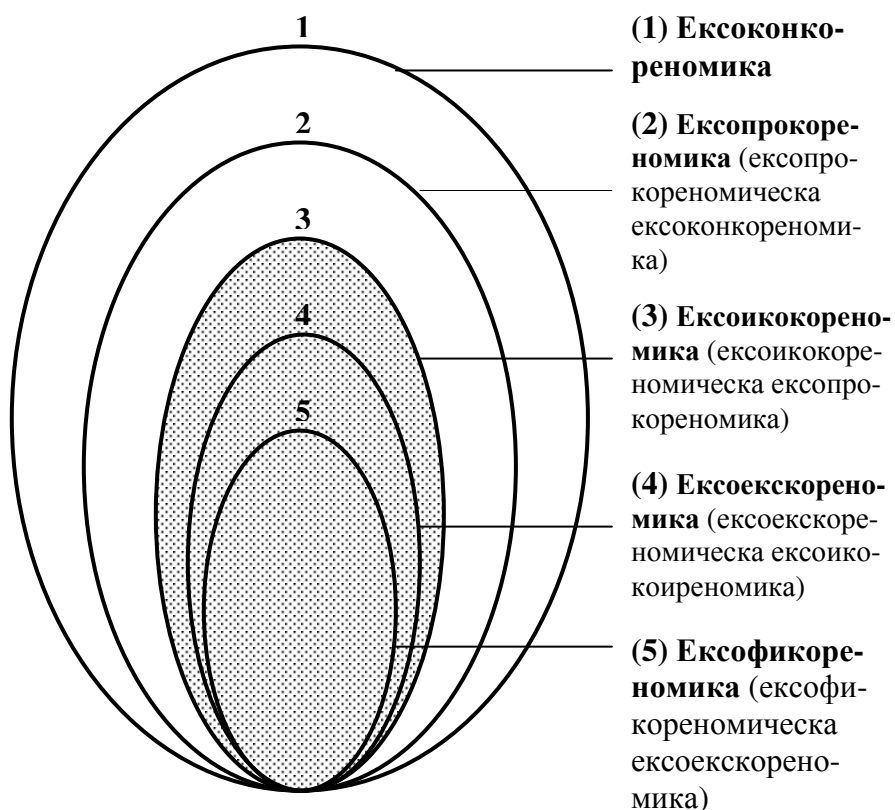
*инокореномически ексоесформат;*  
*икономически ексоесформат;*

---

*икореномически ексоесформат;*  
*икотехномически ексоесформат;*  
*икоуниреномически ексоесформат.*

**ЕКСОИКОДЕВЕНОМИКА\*** (ехоеcodevenomy) – вж. *ексоикономика*.

**ЕКСОИКОКОРЕНОМИКА\*** (ехоеcorenomy) [съкратено от *изразяващо-операционализирана* (expressively-operationalized) *икокореномика*] (\*) – комбинация (съчетание или включваща икономическа дизюнкция) от *ексоикономика* и *ексоикотехномика*; операционален начин за означаване (на изразяване) на *икокореномиката*; стилизиран израз на понятието за *икономическо-обусловена иkokоренономическа сфера*; същото като *ексоикокоренономическа сфера\** (ехоеsocorenomic sphere); вид реномическа сфера (сфера на начина на производството), която е *една от съставните части* (подсистеми) на *ексоикофорномиката* (вж. *форномика*) и която функционира в условията на определящото въздействие на *ексоикономиката* (на *ексоикономическата сфера*). Наред с това, е една от основните форми на *ексоуниреномиката*. Тези форми се намират в еднозначно съответствие с формите на развитие на *поддържането* (на *субномиката*), защото характерът на ексоуниреномиката е определен от характера на поддържането като нейна *социо-база*. Затова според *възпроизводствения обхват на поддържането* се различават следните *основни форми* на развитието на *ексокореномиката*: (1) *ексоконкореномика* (същото като *ексоконсуномичностна ексокореномика*), (2) *ексопрокореномика* (същото като *ексопрономичностна ексокореномика*), (3) *ексоикокореномика* (същото като *ексоикономичностна ексокореномика*), (4) *ексоекскореномика* (същото като *ексоексномичностна ексокореномика*), (5) *ексофикореномика* (същото като *ексофиномичностна ексокореномика*). Мястото на ексоикокореномиката в тях и във ексокореномиката като цяло е показано във фиг. 1 (вж. и *ексоикономика*). Така че ексоикоуниреномиката принадлежи едновременно на ексокореномиката и на ексоикофорномиката.



Фиг. 1. Ексоикокореномика (ексоикокореномическа сфера) (маркираните части) и нейното място в структурата на ексокореномическата сфера, представено чрез покриващи се сегменти

Науката за нуклеарната **ексоикономическо-обусловена кореномическа сфера**, тя е **ексоикокореномикс\*** (ехоесосcorenomics) и е функционална част от **ексокореномикс\*** (ехосcorenomics) (която от своя страна е науката за нуклеарната **ексокореномика**, т.е. за нуклеарната **ексосубномическа кореномическа сфера**). Наред с това, ексоикокореномикс е съставна част на **ексоикокофорномикс\*** (ехоесосofornomics) (която от своя страна е науката за **ексоикокофорномиката**). Вж. **форномика**. Ексоикокореномиката, от своя страна, е съставена от две сфери (части) – **ексоприномика** (първична сфера) и **ексodeвеномика** (развита сфера). По-специално първичната (неразвитата) част от ексоикокореномиката се определя като **ексоикокоприреномика\*** (ехоесосoprigenomy) (първична ексоикокореномика, тъй като над нея няма надградени следващи исторически форми; същото е като **ексонеексекореномическа ексоикокореномика**), а развитата част от ексоикокореномиката се определя като **ексоикокодевереномика\*** (ехоесосodeverenomy) (развита ексоикокореномика, тъй като над нея има надградени следващи исторически форми; същото е като **ексоекскореномика**).

ческа ексоикокореномика). Науката за нуклеарната ексоикокоприреномика е *ексоикокоприреномикс\** (ехоесосoprirenomics), а науката за нуклеарната ексоикокотревереномика е *ексоикокотревереномикс\** (ехоесосodeverrenomics).

В качеството си на *ексоикокореномическа система* ексоикокореномиката притежава (1) *вътрешна структура на ексоикокореномическата система*, която е качествено определеният и относително устойчив ред от нейните *вътрешни връзки на ексоикокореномическата система* (от нейните *вътрешни ексо,икономически въздействия*) и (2) *външна структура на ексоикокореномическата система*, която е качествено определеният и относително устойчив ред от нейните *външни връзки на ексоикокореномическата система* (от нейните *външни ексоикокореномически въздействия*). Подсистемата (вж. *икономическа подсистема*) на ексоикокореномиката, която е изградена от *ексоикокореномическите компоненти* (*ексоикокореномически елементи* и *ексоикокореномически връзки*), включващи нейните вътрешни връзки (включваща нейната вътрешна структура), както и прилежащите им вътрешни елементи, се определя като *ядро на ексоикокореномиката* или още като *нуклеарна ексоикокореномика\** (nuclear ехоfoесonomy) (вж. *икокореномика*) [тя е една от основните форми на *нуклеарната ексореномика* (вж. *реномика*)]. Науката за нуклеарната ексоикокореномика е *ексоикокореномикс\** (nuclear ехоесосorenomics). Подсистемата на ексоикокореномиката, която е изградена от ексоикокореномическите компоненти (ексоикокореномически елементи и ексоикокореномически връзки), включващи нейните външни връзки (включваща нейната външна структура) със заобикалящата я външна среда, както и прилежащите им вътрешни и външни елементи, се определя като *гранична ексоикокореномика\** (boundary ехоfoесonomy) (вж. *икокореномика*) [тя е една от основните форми на *граничната ексореномика* (вж. *реномика*)]. Науката за граничната ексоикокореномика е *граничен ексоикокореномикс\** (boundary ехоесосorenomics).

**ЕКСОИКОКОРЕНОМИЧЕСКА КОНСТИТУИРАНост** (есосorenomic constitution /constitutivity/) (**ки**) – във:

**външна ексоикокореномическа конституираност** (вж. *икокореномически ексоексституит*);

**вътрешна ексоикокореномическа конституираност** (вж. *икокореномически ексоинституит*);

**единна външна ексоикокореномическа конституираност** (вж. *икокореномически ексоексституит*);

единна вътрешна ексоикокореномическа конституираност (вж. *икокореномически ексоинститут*);

единна вътрешна ексоикокореномическа конституираност (*икокореномически ексоинститут*);

единна цялостна ексоикокореномическа конституираност (вж. *икокореномически ексоконститут*);

единна частична външна ексоикокореномическа конституираност (вж. *икокореномически ексоексстит*);

единна частична вътрешна ексоикокореномическа конституираност (вж. *икокореномически ексоинститут*);

единна частична цялостна ексоикокореномическа конституираност (вж. *икокореномически ексоконтит*);

съвкупностна външна ексоикокореномическа конституираност (вж. *икокореномически ексоексститутат*);

съвкупностна вътрешна ексоикокореномическа конституираност (вж. *икокореномически ексоинститутат*);

съвкупностна цялостна ексоикокореномическа конституираност (вж. *икокореномически ексоконститутат*);

цялостна ексоикокореномическа конституираност (вж. *икокореномически ексоконституит*);

частична външна ексоикокореномическа конституираност (вж. *икокореномически ексоекстуит*);

частична вътрешна ексоикокореномическа конституираност (вж. *икокореномически ексоинтуит*);

частична съвкупностна външна ексоикокореномическа конституираност (вж. *икокореномически ексоекстат*);

частична съвкупностна вътрешна ексоикокореномическа конституираност (вж. *икокореномически ексоинтат*);

частична съвкупностна цялостна ексоикокореномическа конституираност (вж. *икокореномически ексоконтат*);

частична цялостна ексоикокореномическа конституираност (вж. *икокореномически ексоконтуит*).

**ЕКСОИКОКОРЕНОМИЧЕСКА ОПРЕДЕЛЕНОСТ** (exocorenomie determinancy) (**ки**) – във:

външна ексоикокореномическа определеност (вж. *икокореномическо ексоявление*);

-----  
**вътрешна ексоикокореномическа определеност** (вж. *икокореномическа ексосъщност*).

**ЕКСОИКОКОРЕНОМИЧЕСКА ОСНОВА** (ехоесосcorenomic base) (**кд**) –  
ВЪВ:

**външна ексоикокореномическа основа** (вж. *икокореномически ексо-  
перстрат*);

**вътрешна ексоикокореномическа основа** (вж. *икокореномически ексо-  
субстрат*).

**ЕКСОИКОКОРЕНОМИЧЕСКА РЕАЛНОСТ** (ехоесосcorenomic reality) (**ки**)  
– ВЪВ:

**външна ексоикокореномическа реалност** (вж. *икокореномическа ексо-  
даденост*);

**вътрешна ексоикокореномическа реалност** (вж. *икокореномическо ек-  
соестество*).

**ЕКСОИКОКОРЕНОМИЧЕСКО БИТИЕ** (ехоесосcorenomic being) (**ки**) – ВЪВ:

**външно ексоикокореномическо битие** (вж. *икокореномическо ексопро-  
явление*);

**вътрешно ексоикокореномическо битие** (вж. *икокореномическа ексо-  
същина*).

**ЕКСОИКОКОРЕНОМИЧЕСКО ВАЛИДИЗИРАНЕ /УТВЪРЖДАВАНЕ/**  
(ехоесосcorenomic validation /confirmation/) (**ки**) – ВЪВ:

**начин на ексоикокореномическо валидизиране /утвърждаване/** (вж. *икокореномическа ексодаденост*).

**ЕКСОИКОКОРЕНОМИЧЕСКО ЕКСПЛИЦИРАНЕ** (ехоесосcorenomic  
explication) (**ки**) – ВЪВ:

**начин на ексоикокореномическо експлициране** (вж. *икокореномически  
ексоексститут*);

**начин на съвкупно ексоикокореномическо експлициране** (вж. *ико-  
кореномически ексоексститут*).

**ЕКСОИКОКОРЕНОМИЧЕСКО ИЗРАЗЯВАНЕ** (ехоесосcorenomic ex-  
pression) (**ки**) – ВЪВ:

**начин на ексоикокореномическо изразяване** (вж. *икокореномическо ек-  
соявление*).

-----  
**ЕКСОИКОКОРЕНОМИЧЕСКО ИЗЯВЯВАНЕ** (ехоесocorenomic expressing) (ки) – във:

**начин на ексоикокореномическо изявяване** (вж. *икокореномическо ексопроявление*).

**ЕКСОИКОКОРЕНОМИЧЕСКО ОСНОВАНИЕ** (ехоесocorenomic foundation) (ки) – във:

**външно ексоексоикокореномическо същество /основание/** (вж. *икокореномическа ексосуперстанта*);

**вътрешно ексоикокореномическо същество /основание/** (вж. *икокореномическа ексосубстанция*).

**ЕКСОИКОКОРЕНОМИЧЕСКО ОСЪЩЕСТВЯВАНЕ** (ехоесocorenomic implementation) (ки) – във:

**начин на ексоикокореномическо осъществяване** (вж. *икокореномически ексосуперстрат*).

**ЕКСОИКОКОРЕНОМИЧЕСКО ПОСТИГАНЕ** (ехоесocorenomic /attaining/ way) (ки) – във:

**начин на ексоикокореномическо постигане** (вж. *икокореномически ексосупсенс*).

**ЕКСОИКОКОРЕНОМИЧЕСКО ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ** (ехоесocorenomic meaning /designation/) (ки) – във:

**вътрешно ексоикокореномическо предназначение** (вж. *икокореномически ексосмисъл*);

**външно ексоикокореномическо предназначение** (вж. *икокореномически ексосупсенс*).

**ЕКСОИКОКОРЕНОМИЧЕСКО РЕАЛИЗИРАНЕ** (ехоесocorenomic realization) (ки) – във:

**начин на ексоикокореномическо реализиране** (вж. *икокореномическа суперстанта*).

**ЕКСОИКОКОРЕНОМИЧЕСКО СЪСТОЯНИЕ** (ехоесocorenomic state /condition/) (ки) – във:

**външно ексоикокореномическо състояние** (вж. *икокореномическа ексоформа*);

---

**вътрешно ексоикокореномическо състояние** (вж. *икокореномическо ексо съдържание*).

**ЕКСОИКОКОРЕНОМИЧЕСКО СЪЩЕСТВО /ОСНОВАНИЕ/** (ехоесо-  
corenomic foundation) (**ки**) – ВЪВ:

**външно икокореномическо ексо същество /основание/** (вж. *икокорено-  
мическа ексо суперстанта*);

**вътрешно ексоикокореномическо същество /основание/** (вж. *икоко-  
реномическа ексо субстанция*).

**ЕКСОИКОКОРЕНОМИЧЕСКО СЪЩЕСТВУВАНЕ** (ехоесоcorenomic exis-  
tence) (**ки**) – ВЪВ:

**начин на ексоикокореномическо съществуване /съществуване/** (вж. *икокореномическа ексо форма*).

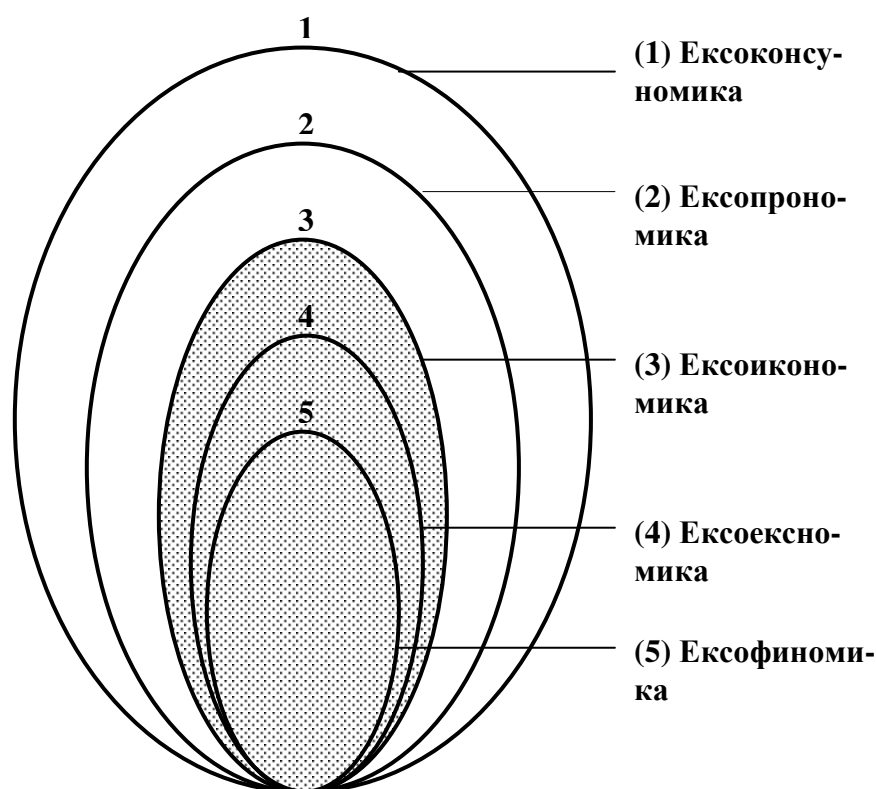
**ЕКСОИКОКОРЕНОМИЧЕСКО УТВЪРЖДАВАНЕ** (ехоесоcorenomic con-  
firmation) (**ки**) – ВЪВ:

**начин на ексоикокореномическо валидизиране /утвърждаване/** (вж. *икокореномическа ексо даденост*).

**ЕКСОИКОНОМИКА\*** (ехоесоnomy) [*exo* (ексо) – съкратено от *expression* (изразяване) и *operational* (операционален)] (\*) – *икономика*, изградена от (и интерпретирана с помощта на) диалектически икономически ексоингредиенти. *Диалектическият икономически ексоингредиент* е операционален начин за означаване (на изразяване) на *диалектическия икономически ингредиент*, някаква степен на операционализиране на понятието за *икономически предмет*, която (за разлика от теоретико-методологическото конституиране на изходното понятие за него) го поставя по-близо до *икономическата практика* и го прави по-формализуем и по-моделируем за целите на икономическото изследване и *икономическото управление*; представлява икономически предмет с явно изразена (до определена степен на подробност) *икономическа структура* (в т.ч. и като последователност от икономически признаци, икономически характеристики и *икономически въздействия*, разглеждани като операции). Ексоикономиката е многоравнищна пирамидална *икономическа система*, всяко равнище на която е ексоравнище по отношение на по-горното и обобщено равнище по отношение на по-долното към него равнище. В този смисъл диалектическият икономически ексоингредиент е относително понятие: той се интерпретира като ексоингредиент само по отношение на по-горестоящ от не-



го икономически ингредиент, който обобщава даденият ексоингредиент заедно с други съседни на него ексоингредиенти. Ексоикономиката има по-висока степен на структурираност и на разрешителна способност в сравнение с теникономиката. В своята общност *ексоикономиката* и *теникономиката* образуват *икономиката* в нейната цялост. Мястото на ексоикономиката в структурата на *ексосубномиката* е показано във фиг. 1.



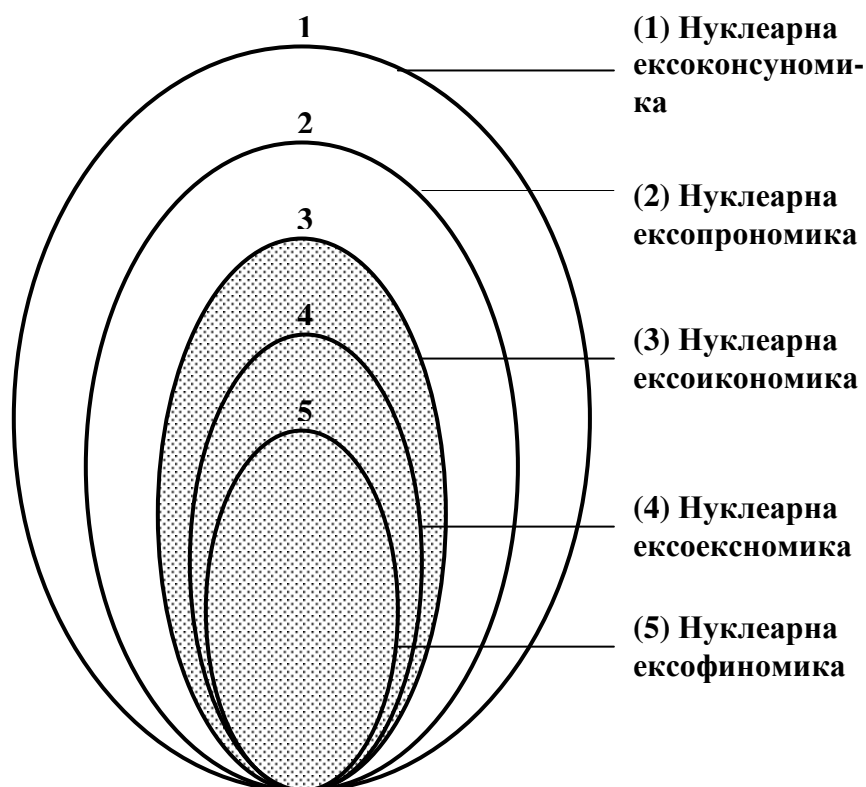
Фиг. 1. Ексоикономика (маркираните части) и нейното място в структурата на ексосубномиката, представено чрез покриващи се сегменти

Ексоикономиката, от своя страна, е съставена от две сфери (части) – *ексоприномика* (първична сфера) и *ексодевениномика* (развита сфера). По-специално първичната (неразвитата) част от ексоикономиката се определя като **ексоикоприномика\*** (ехоесорпину) (първична ексоикономика, тъй като над нея няма надградени следващи исторически форми; същото е като *неексономическа ексоикономика*), а развитата част от ексоикономиката се определя като **ексоикодавениномика\*** (ехоесодавенину) (развита ексоикономика, тъй като над нея има надградени следващи исторически форми; същото е като *ексономическа ексоикономика*). Науката за ексоикоприномиката е *ексоикоприномикс\**

-----

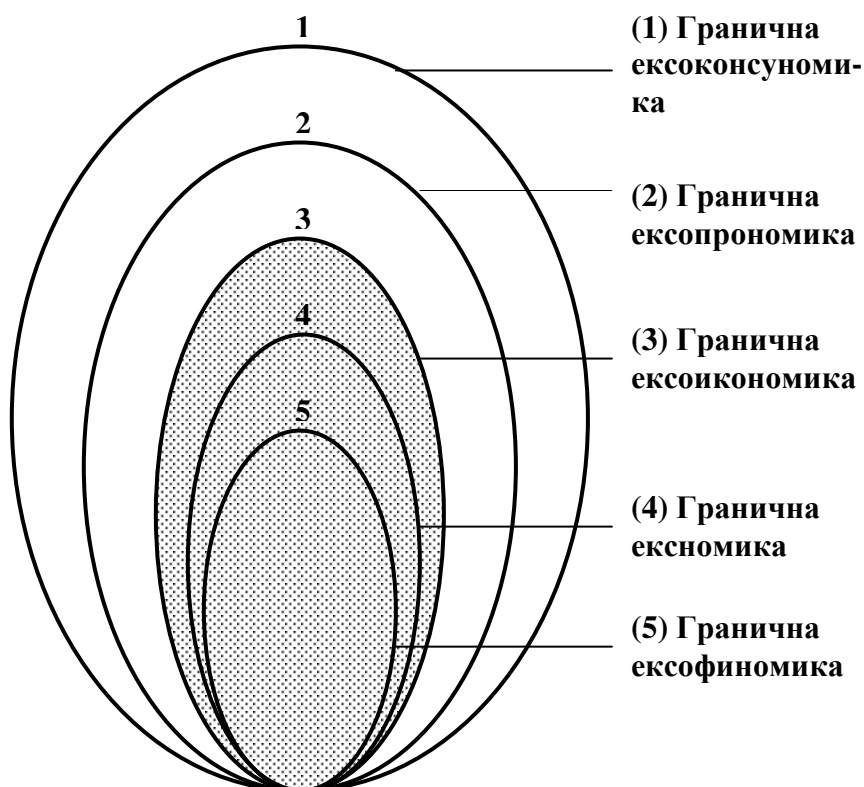
(ехоесopinomics), а науката за ексоикодевенoмиката е **ексоикодевенoмикс\*** (ехоеcodevenomics). Вж. *ексосубнoмика*.

В качеството си на *икономическа система* ексоикономиката притежава (1) *вътрешна структура на икономическата система*, която е качествено определеният и относително устойчив ред от нейните *вътрешни връзки на икономическата система* (от нейните *вътрешни икономически въздействия*) и (2) *външна структура на икономическата система*, която е качествено определеният и относително устойчив ред от нейните *външни връзки на икономическата система* (от нейните *външни икономически въздействия*). Подсистемата (вж. *икономическа подсистема*) на ексоикономиката, която е изградена от *икономическите компоненти* (*икономически елементи* и *икономически връзки*), включващи нейните вътрешни връзки (включваща нейната вътрешна структура), както и прилежащите им вътрешни елементи, се определя като **ядро на ексоикономиката** или още като **нуклеарна ексоикономика\*** (nuclear ехоесопoту) [тя е една от основните форми на **нуклеарната ексосубнoмика** (вж. *субнoмика*)]. Основните форми на нуклеарната ексоикономика по възпроизводствен обхват и по равнище на ограниченост са показани във фиг. 2. Науката за нуклеарната ексоикономика е **ексоикономикс\*** (ехоеconomics).



Фиг. 2. Нуклеарна ексоикономика и нейните основни форми по възпроизводствен обхват и по равнище на ограниченост, представени чрез покриващи се сегменти

Подсистемата на ексоикономиката, която е изградена от икономическите компоненти (икономически елементи и икономически връзки), включващи нейните външни връзки (включваща нейната външна структура) със заобикалящата я външна среда, както и прилежащите им вътрешни и външни елементи, се определя като **гранична ексоикономика\*** (*boundary exoeconomy*) [тя е една от основните форми на **граничната ексосубномика** (*също*)]. Основните форми на граничната ексоикономика по възпроизводствен обхват и по равнище на ограниченост са показани във фиг. 3.



Фиг. 3. Гранична ексоикономика и нейните основни форми по възпроизводствен обхват и по равнище на ограниченост, представени чрез покриващи се сегменти

**ЕКСОИКОНОМИКА\*** (exoeconomy) (кд) – във:  
**гранична ексоикономика** (вж. *ексоикономика*);  
*ексоикономика*;  
**нуклеарна ексоикономика** (вж. *ексоикономика*).

**ЕКСОИКОНОМИЧЕСКА ИНГРЕДИЕНТНОСТ\*** (exoeconomic ingredientality) – вж. *тримерно пространство на дерелвантните типични икономически ингредиенти*.

**ЕКСОИКОНОМИЧЕСКА КОНСТИТУИРАННОСТ** (economic constitution /constitutivity/) (ки) – във:

**външна ексоикономическа конституираност** (вж. *икономически ексо-екститут*);

**вътрешна ексоикономическа конституираност** (вж. *икономически ексоинститут*);

единна външна ексоикономическа конституираност (вж. *икономически ексоексститит*);

единна вътрешна ексоикономическа конституираност (вж. *икономически ексоинститит*);

единна вътрешна ексоикономическа конституираност (вж. *икономически ексоинститит*);

единна цялостна ексоикономическа конституираност (вж. *икономически ексоконститит*);

единна частична външна ексоикономическа конституираност (вж. *икономически ексоексстит*);

единна частична вътрешна ексоикономическа конституираност (вж. *икономически ексоинститит*);

единна частична цялостна ексоикономическа конституираност (вж. *икономически ексоконтит*);

съвкупностна външна ексоикономическа конституираност (вж. *икономически ексоексститутат*);

съвкупностна вътрешна ексоикономическа конституираност (вж. *икономически ексоинститутат*);

съвкупностна цялостна ексоикономическа конституираност (вж. *икономически ексоконститутат*);

цялостна ексоикономическа конституираност (вж. *икономически ексоконституит*);

частична външна ексоикономическа конституираност (вж. *икономически ексоекстуит*);

частична вътрешна ексоикономическа конституираност (вж. *икономически ексоинтуит*);

частична съвкупностна външна ексоикономическа конституираност (вж. *икономически ексоекстат*);

частична съвкупностна вътрешна ексоикономическа конституираност (вж. *икономически ексоинтат*);

частична съвкупностна цялостна ексоикономическа конституираност (вж. *икономически ексоконтат*);

частична цялостна ексоикономическа конституираност (вж. *икономически ексоконтуит*).

**ЕКСОИКОНОМИЧЕСКА ОПРЕДЕЛЕНОСТ** (exoeconomic determinancy) (ки) – ВЪВ:

.....

**външна ексоикономическа определеност** (вж. *икономическо ексоявление*);

**вътрешна ексоикономическа определеност** (вж. *икономическа ексосъщност*).

**ЕКСОИКОНОМИЧЕСКА ОСНОВА** (exoeconomic base) (**кд**) – във:

**външна ексоикономическа основа** (вж. *икономически ексосуперстрат*);

**вътрешна ексоикономическа основа** (вж. *икономически ексосубстрат*).

**ЕКСОИКОНОМИЧЕСКА РЕАЛНОСТ** (exoeconomic reality) (**ки**) – във:

**външна ексоикономическа реалност** (вж. *икономическа ексодаденост*);

**вътрешна ексоикономическа реалност** (вж. *икономическо ексоестество*).

**ЕКСОИКОНОМИЧЕСКО БИТИЕ** (exoeconomic being) (**ки**) – във:

**външно ексоикономическо битие** (вж. *икономическо ексопроявление*);

**вътрешно ексоикономическо битие** (вж. *икономическа ексоъщина*).

**ЕКСОИКОНОМИЧЕСКО ВАЛИДИЗИРАНЕ /УТВЪРЖДАВАНЕ/**  
(exoeconomic validation /confirmation/) (**ки**) – във:

**начин на ексоикономическо валидизиране /утвърждаване/** (вж. *икономическа ексодаденост*).

**ЕКСОИКОНОМИЧЕСКО ЕКСПЛИЦИРАНЕ** (exoeconomic explication) (**ки**) – във:

**начин на ексоикономическо експлициране** (вж. *икономически ексоексститут*);

**начин на съвкупното ексоикономическо експлициране** (вж. *икономически ексоексститутат*).

**ЕКСОИКОНОМИЧЕСКО ИЗРАЗЯВАНЕ** (exoeconomic expression) (**ки**) – във:

**начин на ексоикономическо изразяване** (вж. *икономическо ексоявление*).

**ЕКСОИКОНОМИЧЕСКО ИЗЯВЯВАНЕ** (exoeconomic expressing) (**ки**) – във:

**начин на ексоикономическо изявяване** (вж. *икономическо ексопроявление*).

-----  
**ЕКСОИКОНОМИЧЕСКО ОСНОВАНИЕ** (exoeconomic foundation) (**ки**) –  
ВЪВ.

**външно ексоексоикономическо същество /основание/** (вж. *икономическа ексосуперстанта*);

**вътрешно ексоикономическо същество /основание/** (вж. *икономическа ексосубстанция*).

**ЕКСОИКОНОМИЧЕСКО ОСЪЩЕСТВЯВАНЕ** (exoeconomic implementation) (**ки**) – ВЪВ:

**начин на ексоикономическо осъществяване** (вж. *икономически ексосуперстрат*).

**ЕКСОИКОНОМИЧЕСКО ПОСТИГАНЕ** (exoeconomic /attaining/ way) (**ки**) – ВЪВ:

**начин на ексоикономическо постигане** (вж. *икономически ексосупсенс*).

**ЕКСОИКОНОМИЧЕСКО ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ** (exoeconomic meaning /designation/) (**ки**) – ВЪВ:

**външно ексоикономическо предназначение** (вж. *икономически ексосупсенс*);

**вътрешно ексоикономическо предназначение** (вж. *икономически ексосмисъл*).

**ЕКСОИКОНОМИЧЕСКО РЕАЛИЗИРАНЕ** (exoeconomic realization) (**ки**) – ВЪВ:

**начин на ексоикономическо реализиране** (вж. *икономическа суперстанта*).

**ЕКСОИКОНОМИЧЕСКО СЪСТОЯНИЕ** (exoeconomic state /condition/) (**ки**) – ВЪВ:

**вътрешно ексоикономическо състояние** (вж. *икономическо ексосъдържание*);

**външно ексоикономическо състояние** (вж. *икономическа ексоформа*).

**ЕКСОИКОНОМИЧЕСКО СЪЩЕСТВО /ОСНОВАНИЕ/** (exoeconomic foundation) (**ки**) – ВЪВ:

**външно икономическо ексосъщество /основание/** (вж. *икономическа ексосуперстанта*);

---

**вътрешно ексоикономическо същество /основание/** (вж. *икономическа ексосубстанция*).

**ЕКСОИКОНОМИЧЕСКО СЪЩЕСТВУВАНЕ** (exoeconomic existence) (**ки**) – ВЪВ:

**начин на ексоикономическо съществуване /съществуване/** (вж. *икономическа ексоформа*).

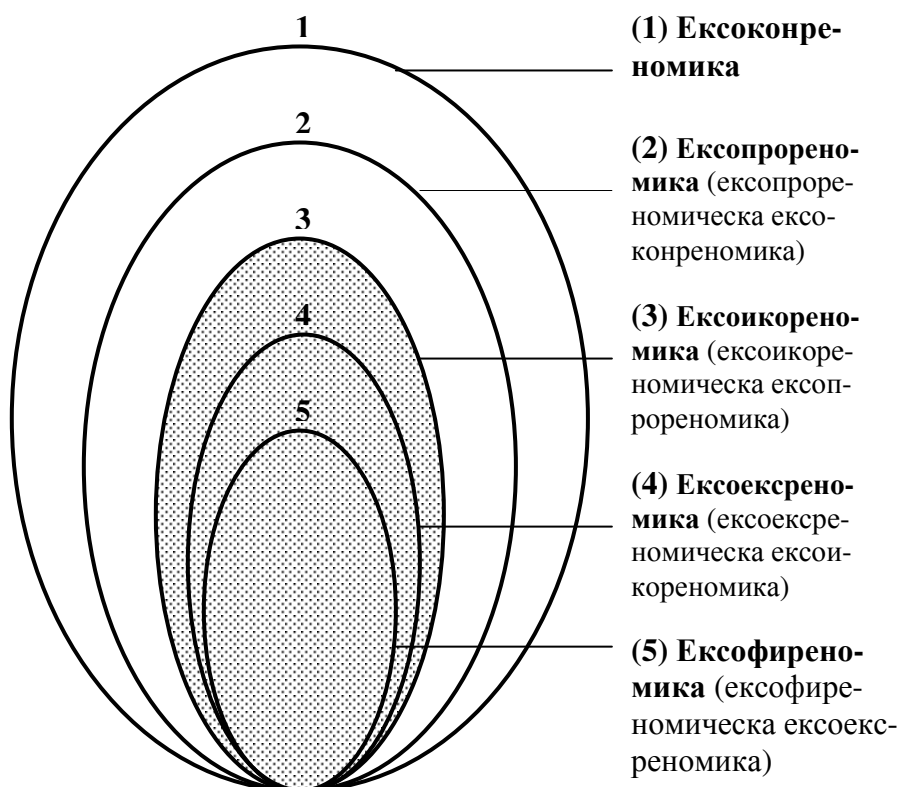
**ЕКСОИКОНОМИЧЕСКО УТВЪРЖДАВАНЕ** (exoeconomic confirmation) (**ки**) – ВЪВ:

**начин на ексоикономическо валидизиране /утвърждаване/** (вж. *икономическа ексодаденост*).

**ЕКСОИКОПРИНОМИКА\*** (exoeconpinomy) – вж. *ексоикономика*.

**ЕКСОИКОРЕНОМИКА\*** (exoeconrenomy) [съкратено от *изразяващо-операционализирана* (expressively-operationalized) *икореномика*] (\*) – операционен начин за означаване (на изразяване) на *икореномиката*; стилизиран израз на понятието за *икономическо-обусловена ексоренономическа сфера*; същото като *ексоикоренономическа сфера\** (exoeconrenomic sphere); вид реномическа сфера (сфера на начина на производството), която е *една от съставните части* (подсистеми) на *ексоикофорномиката* (вж. *форномика*) и която функционира в условията на определящото въздействие на *ексоикономиката* (на *ексоикономическата сфера*). Наред с това, е една от основните форми на *ексореномиката*. Тези форми се намират в еднозначно съответствие с формите на развитие на *поддържането* (на *субномиката*), защото характерът на ексореномиката е определен от характера на поддържането като нейна *социобаз*. Затова според *възпроизводствения обхват на поддържането* се различават следните *основни форми* на развитието на *ексореномиката*: (1) *ексоконреномика* (същото като *ексоконсуномичностна ексореномика*), (2) *прореномика* (същото като *ексопрономичностна ексореномика*), (3) *ексоикореномика* (същото като *ексоикономичностна ексореномика*), (4) *ексоексреномика* (същото като *ексоексномичностна ексореномика*), (5) *ексофиреномика* (същото като *ексофиномичностна ексореномика*). Мястото на ексоикореномиката в тях и във ексореномиката като цяло е показано във фиг. 1 (вж. и *ексоикономика*). Така че ексоикореномиката принадлежи едновременно на ексореномиката и на ексоикофорномиката.





Фиг. 1. Ексоикореномика (ексоикореномическа сфера) (маркираните час-  
ти) и нейното място в структурата на ексореномическата сфера, предста-  
вено чрез покриващи се сегменти

Когато под *ексоикореномика* се подразбира *науката за ексоикономи-  
ческо-обусловената реномическа сфера*, тя е *ексоикореномикс\**  
(ехоеcorenomics) и е функционална част от *ексореномикс\** (ехorenomics) (коя-  
то от своя страна е науката за *ексореномиката*, т.е. за *ексосубномическата  
реномическа сфера*). Наред с това, ексоикореномикс е съставна част на *ексои-  
кофорномикс\** (ехоеsofornomics) (която от своя страна е науката за *ексоико-  
форномиката*). Вж. *форномика*. Ексоикореномиката, от своя страна, е съста-  
вена от две сфери (части) – *ексоприномика* (първична сфера) и *ексodeвеноми-  
ка* (развита сфера). По-специално първичната (неразвитата) част от ексоикоре-  
номиката се определя като *ексоикореприномика\** (ехоеsoerginomy) (първична  
ексоикореномика, тъй като над нея няма надградени следващи исторически  
форми; същото е като *ексонеексреномическа ексоикономика*), а развитата  
част от ексоикореномиката се определя като *ексоикоредевеномика\** (ехоеso-  
devenomy) (развита ексоикореномика, тъй като над нея има надградени  
следващи исторически форми; същото е като *ексоексреномическа ексоикоре-  
номика*). Науката за ексоикореприномиката е *ексоикореприномикс\**

(ехоеcoreprinomics), а науката за ексоикоредевенмиката е **ексоикоредевеномикс\*** (ехоеcoredevenomics).

В качеството си на **ексоикореномическа система** ексоикореномиката притежава (1) **вътрешна структура на ексоикореномическата система**, която е качествено определеният и относително устойчив ред от нейните **вътрешни връзки на ексоикореномическата система** (от нейните **вътрешни ексо,еикономически въздействия**) и (2) **външна структура на ексоикореномическата система**, която е качествено определеният и относително устойчив ред от нейните **външни връзки на ексоикореномическата система** (от нейните **външни ексоикореномически въздействия**). Подсистемата (вж. **икономическа подсистема**) на ексоикореномиката, която е изградена от **ексоикореномическите компоненти** (**ексоикореномически елементи** и **ексоикореномически връзки**), включващи нейните вътрешни връзки (включваща нейната вътрешна структура), както и прилежащите им вътрешни елементи, се определя като **ядро на ексоикореномиката** или още като **нуклеарна ексоикореномика\*** (nuclear ехоfoeconomy) (вж. **икореномика**) [тя е една от основните форми на **ядрената ексореномика** (вж. **реномика**)]. Науката за нуклеарната-ексоикореномика е **ексоикореномикс\*** (ехоеcorenomics). Подсистемата на ексоикореномиката, която е изградена от ексоикореномическите компоненти (**ексоикореномически елементи** и **ексоикореномически връзки**), включващи нейните външни връзки (включваща нейната външна структура) със заобикалящата я външна среда, както и прилежащите им вътрешни и външни елементи, се определя като **гранична ексоикореномика\*** (boundary ехоfoeconomy) (вж. **икореномика**) [тя е една от основните форми на **граничната ексореномика** (вж. **реномика**)]. Науката за граничната ексоикореномика е **граничен ексоикореномикс\*** (boundary ехоcorenomics).

**ЕКСОИКОРЕНОМИЧЕСКА КОНСТИТУИРАНOST** (ecorenomic constitution /constitutivity/) (**ки**) – във:

**външна ексоикореномическа конституираност** (вж. **икореномически ексоексституит**);

**вътрешна ексоикореномическа конституираност** (вж. **икореномически ексоинституит**);

**единна външна ексоикореномическа конституираност** (вж. **икореномически ексоексституит**);

**единна вътрешна ексоикореномическа конституираност** (вж. **икореномически ексоинституит**);

единна вътрешна ексоикореномическа конституираност (*икореномически ексоинститут*);

единна цялостна ексоикореномическа конституираност (вж. *икореномически ексоконститут*);

единна частична външна ексоикореномическа конституираност (вж. *икореномически ексоексстит*);

единна частична вътрешна ексоикореномическа конституираност (вж. *икореномически ексоинститут*);

единна частична цялостна ексоикореномическа конституираност (вж. *икореномически ексоконтит*);

съвкупностна външна ексоикореномическа конституираност (вж. *икореномически ексоексститутат*);

съвкупностна вътрешна ексоикореномическа конституираност (вж. *икореномически ексоинститутат*);

съвкупностна цялостна ексоикореномическа конституираност (вж. *икореномически ексоконститутат*);

цялостна ексоикореномическа конституираност (вж. *икореномически ексоконституит*);

частична външна ексоикореномическа конституираност (вж. *икореномически ексоекстуит*);

частична вътрешна ексоикореномическа конституираност (вж. *икореномически ексоинтуит*);

частична съвкупностна външна ексоикореномическа конституираност (вж. *икореномически ексоекстат*);

частична съвкупностна вътрешна ексоикореномическа конституираност (вж. *икореномически ексоинтат*);

частична съвкупностна цялостна ексоикореномическа конституираност (вж. *икореномически ексоконтат*);

частична цялостна ексоикореномическа конституираност (вж. *икореномически ексоконтуит*).

**ЕКСОИКОРЕНОМИЧЕСКА ОПРЕДЕЛЕНОСТ** (exocorenomic determinacy) (**ки**) – във:

външна ексоикореномическа определеност (вж. *икореномическо ексо-явление*);

вътрешна ексоикореномическа определеност (вж. *икореномическа ексо-същност*).

-----  
**ЕКСОИКОРЕНОМИЧЕСКА ОСНОВА** (exocorenomic base) (**кд**) – във:

**външна ексоикореномическа основа** (вж. *икореномически ексосуперстрат*);

**вътрешна ексоикореномическа основа** (вж. *икореномически ексосубстрат*).

**ЕКСОИКОРЕНОМИЧЕСКА РЕАЛНОСТ** (exocorenomic reality) (**ки**) – във:

**външна ексоикореномическа реалност** (вж. *икореномическа ексодаденост*);

**вътрешна ексоикореномическа реалност** (вж. *икореномическо ексоестество*).

**ЕКСОИКОРЕНОМИЧЕСКО БИТИЕ** (exocorenomic being) (**ки**) – във:

**вътрешно ексоикореномическо битие** (вж. *икореномическа ексосъщина*);

**външно ексоикореномическо битие** (вж. *икореномическо ексопроявление*).

**ЕКСОИКОРЕНОМИЧЕСКО ВАЛИДИЗИРАНЕ /УТВЪРЖДАВАНЕ/** (exocorenomic validation /confirmation/) (**ки**) – във:

**начин на ексоикореномическо валидизиране /утвърждаване/** (вж. *икореномическа ексодаденост*).

**ЕКСОИКОРЕНОМИЧЕСКО ЕКСПЛИЦИРАНЕ** (exocorenomic explication) (**ки**) – във:

**начин на ексоикореномическо експлициране** (вж. *икореномически ексоексститут*);

**начин на съвкупното ексоикореномическо експлициране** (вж. *икореномически ексоексститутат*).

**ЕКСОИКОРЕНОМИЧЕСКО ИЗРАЗЯВАНЕ** (exocorenomic expression) (**ки**) – във:

**начин на ексоикореномическо изразяване** (вж. *икореномическо ексооявление*).

**ЕКСОИКОРЕНОМИЧЕСКО ИЗЯВЯВАНЕ** (exocorenomic expressing) (**ки**) – във:

**начин на ексоикореномическо изявяване** (вж. *икореномическо ексопроявление*).

---

**ЕКСОИКОРЕНОМИЧЕСКО ОСНОВАНИЕ** (exocorenomic foundation) (**ки**)

– ВЪВ:

**външно ексоексоикореномическо същество /основание/** (вж. *икореномическа ексосуперстанта*);

**вътрешно ексоикореномическо същество /основание/** (вж. *икореномическа ексосубстанция*).

**ЕКСОИКОРЕНОМИЧЕСКО ОСЪЩЕСТВЯВАНЕ** (exocorenomic implementation) (**ки**) – ВЪВ:

**начин на ексоикореномическо осъществяване** (вж. *икореномически ексосуперстрат*).

**ЕКСОИКОРЕНОМИЧЕСКО ПОСТИГАНЕ** (exocorenomic /attaining/ way) (**ки**) – ВЪВ:

**начин на ексоикореномическо постигане** (вж. *икореномически ексосенс*).

**ЕКСОИКОРЕНОМИЧЕСКО ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ** (exocorenomic meaning /designation/) (**ки**) – ВЪВ:

**вътрешно ексоикореномическо предназначение** (вж. *икореномически ексосмисъл*);

**външно ексоикореномическо предназначение** (вж. *икореномически ексосупсенс*).

**ЕКСОИКОРЕНОМИЧЕСКО РЕАЛИЗИРАНЕ** (exocorenomic realization) (**ки**) – ВЪВ:

**начин на ексоикореномическо реализиране** (вж. *икореномическа суперстанта*).

**ЕКСОИКОРЕНОМИЧЕСКО СЪСТОЯНИЕ** (exocorenomic state /condition/) (**ки**) – ВЪВ:

**външно ексоикореномическо състояние** (вж. *икореномическа ексоформа*);

**вътрешно ексоикореномическо състояние** (вж. *икореномическо ексосъдържание*).

**ЕКСОИКОРЕНОМИЧЕСКО СЪЩЕСТВО /ОСНОВАНИЕ/** (exocorenomic foundation) (**ки**) – ВЪВ:

.....

**външно икореномическо ексосъщество /основание/** (вж. *икореномическа ексосуперстанта*);

**вътрешно ексоикореномическо същество /основание/** (вж. *икореномическа ексосубстанция*).

**ЕКСОИКОРЕНОМИЧЕСКО СЪЩЕСТВУВАНЕ** (exocorenomic existence) (**ки**) – във:

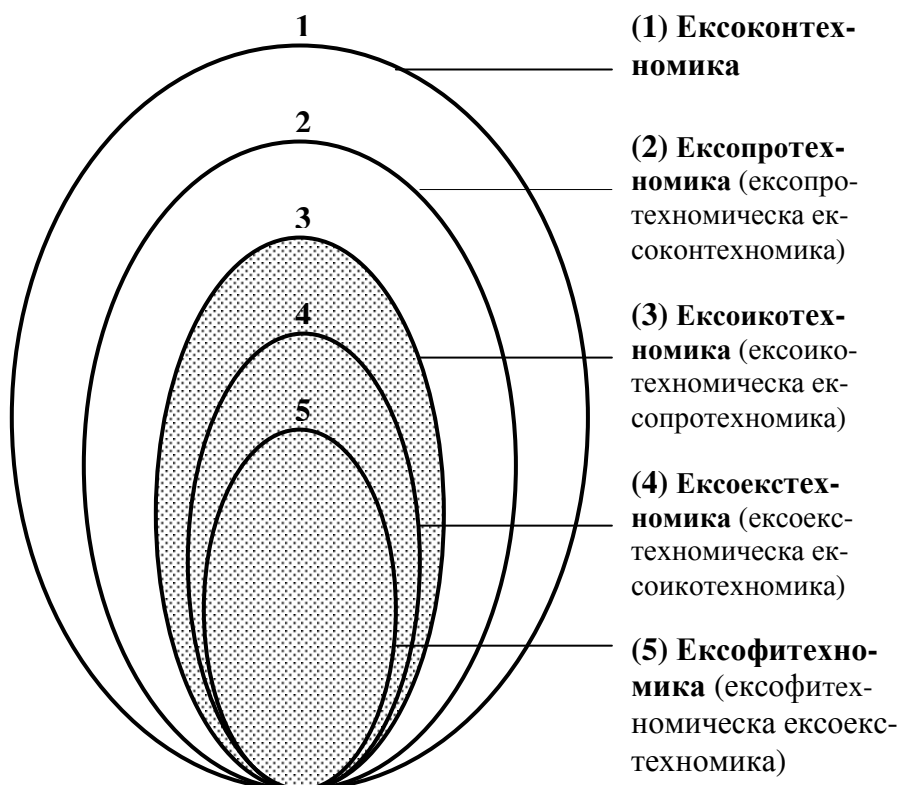
**начин на ексоикореномическо съществуване /съществуване/** (вж. *икореномическа ексоформа*).

**ЕКСОИКОРЕНОМИЧЕСКО УТВЪРЖДАВАНЕ** (exocorenomic confirmation) (**ки**) – във:

**начин на ексоикореномическо валидизиране /утвърждаване/** (вж. *икореномическа ексодаденост*).

**ЕКСОИКОТЕХНОМИКА\*** (exocotechnomy) [съкратено от *изразяващо-операционализирана* (expressively-operationalized) икотехномика] (\*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икотехномиката*; стилизиран израз на понятието за *икономическо-обусловена ексотехнологическа сфера*; същото като *ексоикотехномическа сфера\** (exocotechnomic sphere); вид *технологическа сфера* (сфера на производителните сили), която е *една от съставните части* (подсистеми) на *ексоикофорномиката* (вж. *форномика*) и която функционира в условията на определящото въздействие на *ексоикономиката* (на *ексоикономическата сфера*) (*ексоикономиката* се надгражда над *ексоикотехномиката*). Наред с това, е една от основните форми на *ексотехномиката* (на *ексофакторната сфера*). Тези форми се намират в еднозначно съответствие с формите на развитие на *поддържането* (на *субномиката*), защото характерът на ексотехномиката е определен от характера на поддържането като нейна *социо-база*. Затова според *възпроизводствения обхват на поддържането* се различават следните *основни форми* на развитието на *ексотехномиката*: (1) *ексоиконтехномика* (същото като *ексоиконсуномичностна ексотехномика*), (2) *протехномика* (същото като *ексопрономичностна ексотехномика*), (3) *ексоикотехномика* (същото като *ексоикономичностна ексотехномика*), (4) *ексоекстехномика* (същото като *ексоексномичностна ексотехномика*), (5) *ексофитехномика* (същото като *ексофиномичностна ексотехномика*). Мястото на ексоикотехномиката в тях и във ексотехномиката като цяло е показано във фиг. 1 (вж. и *ексоикономика*). Така че ексоикотехно-

миката принадлежи едновременно на ексотехномиката и на ексоикофорномиката.



Фиг. 1. Ексоикотехномика (ексоикотехномическа сфера) (маркираните части) и нейното място в структурата на ексотехномическата сфера, представено чрез покриващи се сегменти

Науката нуклеарната **ексоикономическо-обусловена технологическа сфера**, тя е **ексоикотехномикс\*** (ехоecotechnomics) и е функционална част от **ексотехномикс\*** (ехotechnomics) (която от своя страна е науката за нуклеарната **ексотехномика**, т.е. за нуклеарната **ексосубномическа технологическа сфера**). Наред с това, ексоикотехномикс е съставна част на **ексоикофорномикс\*** (ехоecofornomics) (която от своя страна е науката за нуклеарната **ексоикофорномика**). Вж. **форномика**.

Ексоикотехномиката, от своя страна, е съставена от две сфери (части) – **ексоприномика** (първична сфера) и **ексодевеномика** (развита сфера). Поспециално първичната (неразвитата) част от ексоикотехномиката се определя като **ексоикотехприномика\*** (ехоecotechprinomy) (първична ексоикотехномика, тъй като над нея няма надградени следващи исторически форми; същото е като **ексонеекстехномическа ексоикономика**), а развитата част от ексоикотехномиката се определя като **ексоикотехдевениномика\*** (ехоecotechdevenomy)

(развита ексоикотехномика, тъй като над нея има надградени следващи исторически форми; същото е като *ексоекстехномическа ексоикотехномика*). Науката за ексоикотехприномиката е *ексоикотехприномикс\** (ехоecotechpri-nomics), а науката за ексоикотехдевенормиката е *ексоикотехдевенормикс\** (ехоecotechdevenomics).

В качеството си на *ексоикотехномическа система* ексоикотехномиката притежава (1) *вътрешна структура на ексоикотехномическата система*, която е качествено определеният и относително устойчив ред от нейните *вътрешни връзки на ексоикотехномическата система* (от нейните *вътрешни ексоикотехномически въздействия*) и (2) *външна структура на ексоикотехномическата система*, която е качествено определеният и относително устойчив ред от нейните *външни връзки на ексоикотехномическата система* (от нейните *външни ексоикотехномически въздействия*). Подсистемата (вж. *икономическа подсистема*) на ексоикотехномиката, която е изградена от *ексоикотехномическите компоненти* (*ексоикотехномически елементи* и *ексоикотехномически връзки*), включващи нейните вътрешни връзки (включваща нейната вътрешна структура), както и прилежащите им вътрешни елементи, се определя като *ядро на ексоикотехномиката* или още като *нуклеарна ексоикотехномика\** (nuclear exotecheconomy) (вж. *икотехномика*) [тя е една от основните форми на *нуклеарната ексотехномика* (вж. *техномика*)]. Науката за нуклеарната ексоикотехномика е *ексоикотехномикс\** (ехоecotech-nomics). Подсистемата на ексоикотехномиката, която е изградена от ексоикотехномическите компоненти (*ексоикотехномически елементи* и *ексоикотехномически връзки*), включващи нейните външни връзки (включваща нейната външна структура) със заобикалящата я външна среда, както и прилежащите им вътрешни и външни елементи, се определя като *гранична ексоикотехномика\** (boundary exotecheconomy) (вж. *икотехномика*) [тя е една от основните форми на *граничната ексотехномика* (вж. *техномика*)]. Науката за граничната ексоикотехномика е *граничен ексоикотехномикс\** (boundary ехоecotech-nomics).

**ЕКСОИКОТЕХНОМИЧЕСКА КОНСТИТУИРАНост** (ecotechnomic constitution /constitutivity/) (**ки**) – във:

**външна ексоикотехномическа конституираност** (вж. *икотехномически ексоексституит*);

**вътрешна ексоикотехномическа конституираност** (вж. *икотехномически ексоинституит*);



единна външна ексоикотехномическа конституираност (вж. *икотехномически ексоексститит*);

единна вътрешна ексоикотехномическа конституираност (вж. *икотехномически ексоинститит*);

единна вътрешна ексоикотехномическа конституираност (вж. *икотехномически ексоинститит*);

единна цялостна ексоикотехномическа конституираност (вж. *икотехномически ексоконститит*);

единна частична външна ексоикотехномическа конституираност (вж. *икотехномически ексоексстит*);

единна частична вътрешна ексоикотехномическа конституираност (вж. *икотехномически ексоинститит*);

единна частична цялостна ексоикотехномическа конституираност (вж. *икотехномически ексоконтит*);

съвкупностна външна ексоикотехномическа конституираност (вж. *икотехномически ексоексститутат*);

съвкупностна вътрешна ексоикотехномическа конституираност (вж. *икотехномически ексоинститутат*);

съвкупностна цялостна ексоикотехномическа конституираност (вж. *икотехномически ексоконститутат*);

цялостна ексоикотехномическа конституираност (вж. *икотехномически ексоконституит*);

частична външна ексоикотехномическа конституираност (вж. *икотехномически ексоекстуит*);

частична вътрешна ексоикотехномическа конституираност (вж. *икотехномически ексоинтуит*);

частична съвкупностна външна ексоикотехномическа конституираност (вж. *икотехномически ексоекстат*);

частична съвкупностна вътрешна ексоикотехномическа конституираност (вж. *икотехномически ексоинтат*);

частична съвкупностна цялостна ексоикотехномическа конституираност (вж. *икотехномически ексоконтат*);

частична цялостна ексоикотехномическа конституираност (вж. *икотехномически ексоконтуит*).

**ЕКСОИКОТЕХНОМИЧЕСКА ОПРЕДЕЛЕНОСТ** (exocotechnomic determinancy) (**ки**) – във:

.....

**външна ексоикотехномическа определеност** (вж. *икотехномическо ексоявление*);

**вътрешна ексоикотехномическа определеност** (вж. *икотехномическа ексосъщност*).

**ЕКСОИКОТЕХНОМИЧЕСКА ОСНОВА** (exocotechnomic base) (**кд**) – във:

**външна ексоикотехномическа основа** (вж. *икотехномически ексо суперстрат*);

**вътрешна ексоикотехномическа основа** (вж. *икотехномически ексо субстрат*).

**ЕКСОИКОТЕХНОМИЧЕСКА РЕАЛНОСТ** (exocotechnomic reality) (**ки**) – във:

**външна ексоикотехномическа реалност** (вж. *икотехномическа ексо даденост*);

**вътрешна ексоикотехномическа реалност** (вж. *икотехномическо ексо естество*).

**ЕКСОИКОТЕХНОМИЧЕСКО БИТИЕ** (exocotechnomic being) (**ки**) – във:

**външно ексоикотехномическо битие** (вж. *икотехномическо ексо проявление*);

**вътрешно ексоикотехномическо битие** (вж. *икотехномическа ексо същина*).

**ЕКСОИКОТЕХНОМИЧЕСКО ВАЛИДИЗИРАНЕ /УТВЪРЖДАВАНЕ/** (exocotechnomic validation /confirmation/) (**ки**) – във:

**начин на ексоикотехномическо валидизиране /утвърждаване/** (вж. *икотехномическа ексо даденост*).

**ЕКСОИКОТЕХНОМИЧЕСКО ЕКСПЛИЦИРАНЕ** (exocotechnomic explication) (**ки**) – във:

**начин на ексоикотехномическо експлициране** (вж. *икотехномически ексо екститут*);

**начин на съвкупно ексоикотехномическо експлициране** (вж. *икотехномически ексо екститут*).

**ЕКСОИКОТЕХНОМИЧЕСКО ИЗРАЗЯВАНЕ** (exocotechnomic expression) (**ки**) – във:

-----  
**начин на ексоикотехномическо изразяване** (вж. *икотехномическо ексо-явление*).

**ЕКСОИКОТЕХНОМИЧЕСКО ИЗЯВЯВАНЕ** (exoeotechnomic expressing) (ки) – във:

**начин на ексоикотехномическо изявяване** (вж. *икотехномическо ексоп-роявление*).

**ЕКСОИКОТЕХНОМИЧЕСКО ОСНОВАНИЕ** (exoeotechnomic foundation) (ки) – във:

**външно ексоексоикотехномическо същество /основание/** (вж. *икотех-номическа ексосуперстанта*);

**вътрешно ексоикотехномическо същество /основание/** (вж. *икотехно-мическа ексосубстанция*).

**ЕКСОИКОТЕХНОМИЧЕСКО ОСЪЩЕСТВЯВАНЕ** (exoeotechnomic im-plementation) (ки) – във:

**начин на ексоикотехномическо осъществяване** (вж. *икотехномически ексосуперстрат*).

**ЕКСОИКОТЕХНОМИЧЕСКО ПОСТИГАНЕ** (exoeotechnomic /attaining/ way) (ки) – във:

**начин на ексоикотехномическо постигане** (вж. *икотехномически ексо-супсенс*).

**ЕКСОИКОТЕХНОМИЧЕСКО ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ** (exoeotechnomic meaning /designation/) (ки) – във:

**външно ексоикотехномическо предназначение** (вж. *икотехномически ексосупсенс*);

**вътрешно ексоикотехномическо предназначение** (вж. *икотехномически ексосмисъл*).

**ЕКСОИКОТЕХНОМИЧЕСКО РЕАЛИЗИРАНЕ** (exoeotechnomic realiza-tion) (ки) – във:

**начин на ексоикотехномическо реализиране** (вж. *икотехномическа су-перстанта*).

**ЕКСОИКОТЕХНОМИЧЕСКО СЪСТОЯНИЕ** (exoeotechnomic state /condition/) (ки) – във:

-----  
**вътрешно ексоикотехномическо състояние** (вж. *икотехномическо ексо-съдържание*);

**външно ексоикотехномическо състояние** (вж. *икотехномическа ексо-форма*).

**ЕКСОИКОТЕХНОМИЧЕСКО СЪЩЕСТВО /ОСНОВАНИЕ/** (exoecon-  
omic foundation) (**ки**) – във:

**външно икотехномическо ексосъщество /основание/** (вж. *икотехно-мическа ексосуперстанта*);

**вътрешно ексоикотехномическо същество /основание/** (вж. *икотехно-мическа ексосубстанция*).

**ЕКСОИКОТЕХНОМИЧЕСКО СЪЩЕСТВУВАНЕ** (exoecon-  
technomic existence) (**ки**) – във:

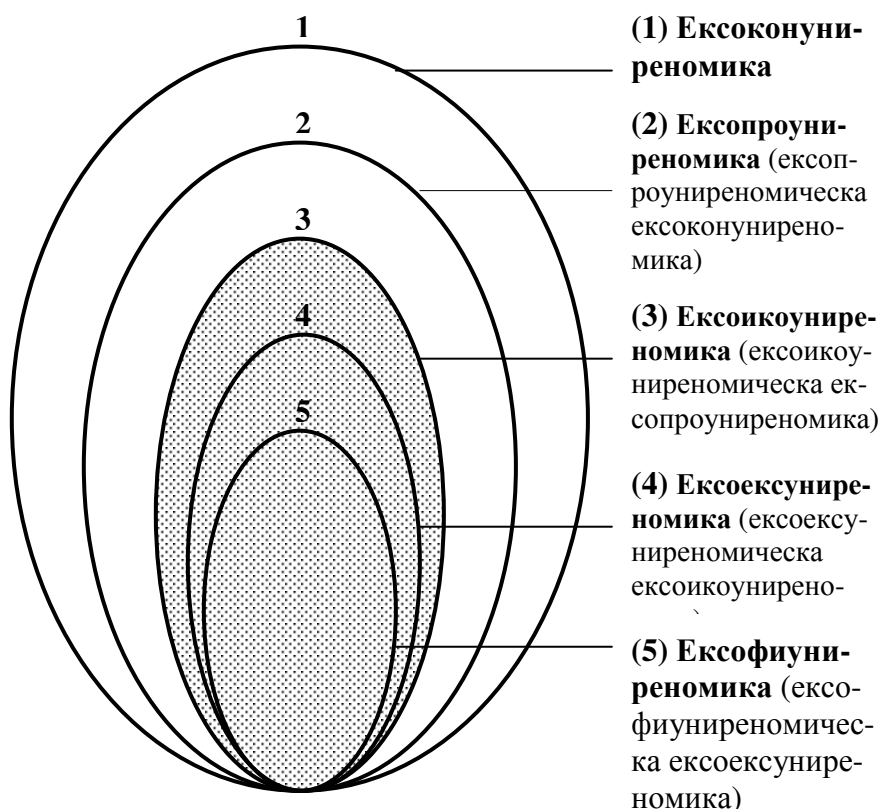
**начин на ексоикотехномическо съществуване /съществуване/** (вж. *икотехномическа ексоформа*).

**ЕКСОИКОТЕХНОМИЧЕСКО УТВЪРЖДАВАНЕ** (exoecon-  
technomic confirmation) (**ки**) – във:

**начин на ексоикотехномическо валидизиране /утвърждаване/** (вж. *икотехномическа ексодаденост*).

**ЕКСОИКОУНИРЕНОМИКА\*** (exoeconomy) [съкратено от *изразяващо-операционализирана* (expressively-operationalized) икоуниреномика] (\*) – опе-  
рационален начин за означаване (на изразяване) на *икоуниреномиката*; стили-  
зиран израз на понятието за *икономическо-обусловена икоуниренономическа сфера*; същото като *ексоикоуниренономическа сфера\** (exoeconirenomic sphere); вид икоуниренономическа сфера (сфера на начина на производството), която е *една от съставните части* (подсистеми) на *ексоикофорномиката* (вж. *форномика*) и която функционира в условията на определящото въздейст-  
вие на *ексоикономиката* (на *ексоикономическата сфера*). Наред с това, е една от основните форми на *ексоуниреномиката*. Тези форми се намират в еднозначно съответствие с формите на развитие на *поддържането* (на *субно-миката*), защото характерът на ексоуниреномиката е определен от характера на поддържането като нейна *социо-база*. Затова според *възпроизводствения обхват на поддържането* се различават следните *основни форми* на развитието на *ексоуниреномиката*: (1) *ексоконуниреномика* (същото като *ексокон-суномичностна ексоуниреномика*), (2) *ексопроуниреномика* (същото като

*ексопрономичностна ексоуниреномика*), (3) *ексоикоуниреномика* (същото като *ексоикономичностна ексоуниреномика*), (4) *ексоексуниреномика* (същото като *ексоексномичностна ексоуниреномика*), (5) *ексофиуниреномика* (същото като *ексофиномичностна ексоуниреномика*). Мястото на ексоикоуниреномиката в тях и във ексоуниреномиката като цяло е показано във фиг. 1 (вж. и *ексоикономика*). Така че ексоикоуниреномиката принадлежи едновременно на ексоуниреномиката и на ексоикофорномиката.



Фиг. 1. Ексоикоуниреномика (ексоикоуниреномическа сфера) (маркираните части) и нейното място в структурата на ексоуниреномическата сфера, представено чрез покриващи се сегменти

Науката за нуклеарната *ексоикономическо-обусловена униреномическа сфера* е *ексоикоуниреномикс\** (ехоесounirenomics) и тя е функционална част от *ексоуниреномикс\** (ехоounirenomics) (която от своя страна е науката за нуклеарната *ексоуниреномика*, т.е. за нуклеарната *ексосубномическа униреномическа сфера*). Наред с това, ексоикоуниреномикс е съставна част на *ексоикоунифорномикс\** (ехоесounifornomics) (която от своя страна е науката за нуклеарната *ексоикоунифорномика*). Вж. *форномика*. Ексоикоуниреномиката, от своя страна, е съставена от две сфери (части) – *ексоприномика* (първична

сфера) и *ексодевеномика* (развита сфера). По-специално първичната (неразвитата) част от ексоикоуниреномиката се определя като *ексоикоуниприреномика\** (ехоесоунipриреному) (първична ексоикоуниреномика, тъй като над нея няма надградени следващи исторически форми; същото е като *ексонеексуниреномическа ексоикоуниреномика*), а развитата част от ексоикоуниреномиката се определя като *ексоикоунидевереномика\** (ехоесоунi-deverеному) (развитата ексоикоуниреномика, тъй като над нея има надградени следващи исторически форми; същото е като *ексоексреномическа ексоикоуниреномика*). Науката за нуклеарната ексоикоуниприреномика е *ексоикоуниприреномикс\** (ехоесоунipриреномикс), а науката за нуклеарната ексоикоунидевереномика е *ексоикоунидевереномикс\** (ехоесоунideverеномикс).

В качеството си на *ексоикоуниреномическа система* ексоикоуниреномиката притежава (1) *вътрешна структура на ексоикоуниреномическата система*, която е качествено определеният и относително устойчив ред от нейните *вътрешни връзки на ексоикоуниреномическата система* (от нейните *вътрешни ексо,еикономически въздействия*) и (2) *външна структура на ексоикоуниреномическата система*, която е качествено определеният и относително устойчив ред от нейните *външни връзки на ексоикоуниреномическата система* (от нейните *външни ексоикоуниреномически въздействия*). Подсистемата (вж. *икономическа подсистема*) на ексоикоуниреномиката, която е изградена от *ексоикоуниреномическите компоненти (ексоикоуниреномически елементи и ексоикоуниреномически връзки)*, включващи нейните вътрешни връзки (включваща нейната вътрешна структура), както и прилежащите им вътрешни елементи, се определя като *ядро на ексоикоуниреномиката* или още като *нуклеарна ексоикоуниреномика\** (nuclear ехоfoесоному) (вж. *икоуниреномика*) [тя е една от основните форми на *нуклеарната ексореномика* (вж. *реномика*)]. Науката за нуклеарната ексоикоуниреномика е *ексоикоуниреномикс\** (ехоесоунipриеномикс). Подсистемата на ексоикоуниреномиката, която е изградена от ексоикоуниреномическите компоненти (ексоикоуниреномически елементи и ексоикоуниреномически връзки), включващи нейните външни връзки (включваща нейната външна структура) със заобикалящата я външна среда, както и прилежащите им вътрешни и външни елементи, се определя като *гранична ексоикоуниреномика\** (boundary ехоfoесоному) (вж. *икоуниреномика*) [тя е една от основните форми на *граничната ексореномика* (вж. *реномика*)]. Науката за граничната ексоикоуниреномика е *граничен ексоикоуниреномикс\** (boundary ехоесоунipриеномикс).

-----  
**ЕКСОИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА КОНСТИТУИРАНост** (ecounirenomic constitution /constitutivity/) (**ки**) – във:

**външна ексоикоуниреномическа конституираност** (вж. *икоуниреномически ексоексституит*);

**вътрешна ексоикоуниреномическа конституираност** (вж. *икоуниреномически ексоинституит*);

**единна външна ексоикоуниреномическа конституираност** (вж. *икоуниреномически ексоексститит*);

**единна вътрешна ексоикоуниреномическа конституираност** (вж. *икоуниреномически ексоинститит*);

**единна вътрешна ексоикоуниреномическа конституираност** (вж. *икоуниреномически ексоинститит*);

**единна цялостна ексоикоуниреномическа конституираност** (вж. *икоуниреномически ексоконститит*);

**единна частична външна ексоикоуниреномическа конституираност** (вж. *икоуниреномически ексоексстит*);

**единна частична вътрешна ексоикоуниреномическа конституираност** (вж. *икоуниреномически ексоинститит*);

**единна частична цялостна ексоикоуниреномическа конституираност** (вж. *икоуниреномически ексоконтит*);

**съвкупностна външна ексоикоуниреномическа конституираност** (вж. *икоуниреномически ексоексститутат*);

**съвкупностна вътрешна ексоикоуниреномическа конституираност** (вж. *икоуниреномически ексоинститутат*);

**съвкупностна цялостна ексоикоуниреномическа конституираност** (вж. *икоуниреномически ексоконститутат*);

**цялостна ексоикоуниреномическа конституираност** (вж. *икоуниреномически ексоконституит*);

**частична външна ексоикоуниреномическа конституираност** (вж. *икоуниреномически ексоекстуит*);

**частична вътрешна ексоикоуниреномическа конституираност** (вж. *икоуниреномически ексоинтуит*);

**частична съвкупностна външна ексоикоуниреномическа конституираност** (вж. *икоуниреномически ексоекстат*);

**частична съвкупностна вътрешна ексоикоуниреномическа конституираност** (вж. *икоуниреномически ексоинтат*);

-----

**частична съвкупностна цялостна ексоикоуниреномическа конституираност** (вж. *икоуниреномически ексоконтат*);

**частична цялостна ексоикоуниреномическа конституираност** (вж. *икоуниреномически ексоконтуит*).

**ЕКСОИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА ОПРЕДЕЛЕНОСТ** (exocounirenomic determinancy) (**ки**) – във:

**външна ексоикоуниреномическа определеност** (вж. *икоуниреномическо ексооявление*);

**вътрешна ексоикоуниреномическа определеност** (вж. *икоуниреномическа ексоъщност*).

**ЕКСОИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА ОСНОВА** (exocounirenomic base) (**кд**) – във:

**външна ексоикоуниреномическа основа** (вж. *икоуниреномически ексо-суперстрат*);

**вътрешна ексоикоуниреномическа основа** (вж. *икоуниреномически ексо-субстрат*).

**ЕКСОИКОУНИРЕНОМИЧЕСКО БИТИЕ** (exocounirenomic being) (**ки**) – във:

**външно ексоикоуниреномическо битие** (вж. *икоуниреномическо ексо-роявление*);

**вътрешно ексоикоуниреномическо битие** (вж. *икоуниреномическа ексо-същина*).

**ЕКСОИКОУНИРЕНОМИЧЕСКО ВАЛИДИЗИРАНЕ /УТВЪРЖДАВАНЕ/** (exocounirenomic validation /confirmation/) (**ки**) – във:

**начин на ексоикоуниреномическо валидизиране /утвърждаване/** (вж. *икоуниреномическа ексодаденост*).

**ЕКСОИКОУНИРЕНОМИЧЕСКО ЕКСПЛИЦИРАНЕ** (exocounirenomic explication) (**ки**) – във:

**начин на ексоикоуниреномическо експлициране** (вж. *икоуниреномически ексоексституит*);

**начин на съвкупното ексоикоуниреномическо експлициране** (вж. *икоуниреномически ексоексститутат*).



-----  
**ЕКСОИКОУНИРЕНОМИЧЕСКО ИЗРАЗЯВАНЕ** (exocounirenomic expression) (**ки**) – ВЪВ:

**начин на ексоикоуниреномическо изразяване** (вж. *икоуниреномическо ексоявление*).

**ЕКСОИКОУНИРЕНОМИЧЕСКО ИЗЯВЯВАНЕ** (exocounirenomic expressing) (**ки**) – ВЪВ:

**начин на ексоикоуниреномическо изявяване** (вж. *икоуниреномическо ексопроявление*).

**ЕКСОИКОУНИРЕНОМИЧЕСКО ОСНОВАНИЕ** (exocounirenomic foundation) (**ки**) – ВЪВ:

**външно ексоексоикоуниреномическо същество /основание/** (вж. *икоуниреномическа ексосуперстанта*);

**вътрешно ексоикоуниреномическо същество /основание/** (вж. *икоуниреномическа ексосубстанция*).

**ЕКСОИКОУНИРЕНОМИЧЕСКО ОСЪЩЕСТВЯВАНЕ** (exocounirenomic implementation) (**ки**) – ВЪВ:

**начин на ексоикоуниреномическо осъществяване** (вж. *икоуниреномически ексосуперстрат*).

**ЕКСОИКОУНИРЕНОМИЧЕСКО ПОСТИГАНЕ** (exocounirenomic /attaining/ way) (**ки**) – ВЪВ:

**начин на ексоикоуниреномическо постигане** (вж. *икоуниреномически ексосупсенс*).

**ЕКСОИКОУНИРЕНОМИЧЕСКО ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ** (exocounirenomic meaning /designation/) (**ки**) – ВЪВ:

**външно ексоикоуниреномическо предназначение** (вж. *икоуниреномически ексосупсенс*);

**вътрешно ексоикоуниреномическо предназначение** (вж. *икоуниреномически ексосмисъл*).

**ЕКСОИКОУНИРЕНОМИЧЕСКО РЕАЛИЗИРАНЕ** (exocounirenomic realization) (**ки**) – ВЪВ:

**начин на ексоикоуниреномическо реализиране** (вж. *икоуниреномическа суперстанта*).

-----  
**ЕКСОИКОУНИРЕНОМИЧЕСКО СЪСТОЯНИЕ** (exocounirenomic state /condition/) (**ки**) – във:

**външно ексоикоуниреномическо състояние** (вж. *икоуниреномическа ексоформа*);

**вътрешно ексоикоуниреномическо състояние** (вж. *икоуниреномическо ексосъдържание*).

**ЕКСОИКОУНИРЕНОМИЧЕСКО СЪЩЕСТВО /ОСНОВАНИЕ/** (exocounirenomic foundation) (**ки**) – във:

**вътрешно ексоикоуниреномическо същество /основание/** (вж. *икоуниреномическа ексоубстанция*);

**външно икоуниреномическо ексосъщество /основание/** (вж. *икоуниреномическа ексоуперстанта*).

**ЕКСОИКОУНИРЕНОМИЧЕСКО СЪЩЕСТВУВАНЕ** (exocounirenomic existence) (**ки**) – във:

**начин на ексоикоуниреномическо съществуване /съществуване/** (вж. *икоуниреномическа ексоформа*).

**ЕКСОИКОУНИРЕНОМИЧЕСКО УТВЪРЖДАВАНЕ** (exocounirenomic confirmation) (**ки**) – във:

**начин на ексоикоуниреномическо валидизиране /утвърждаване/** (вж. *икоуниреномическа ексодаденост*).

**ЕКСОИНГРЕДИЕНТ** (exoringredient) (**кд**) – във:

**всеобщ дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**всеобщ дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**всеобщ диалектически икокореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

**всеобщ диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

**всеобщ диалектически икореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

**всеобщ диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

-----  
**всеобщ диалектически икоуниреномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

**всеобщ релевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**всеобщ релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**вторичен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**вторичен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**вторичен диалектически икокореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

**вторичен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

**вторичен диалектически икореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

**вторичен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**вторичен диалектически икоуниреномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

**вторичен релевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**вторичен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**външен дерелевантен диалектически икокореномически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икокореномически ексоингредиент*);

**външен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**външен дерелевантен диалектически икореномически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икореномически ексоингредиент*);

**външен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**външен дерелевантен диалектически икоуниреномически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

**външен диалектически икокореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

-----  
**външен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

**външен диалектически икореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

**външен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**външен диалектически икоуниреномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

**външен релевантен диалектически икокореномически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икокореномически ексоингредиент*);

**външен релевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**външен релевантен диалектически икореномически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икореномически ексоингредиент*);

**външен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**външен релевантен диалектически икоуниреномически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

**вътрешен дерелевантен диалектически икокореномически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икокореномически ексоингредиент*);

**вътрешен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**вътрешен дерелевантен диалектически икореномически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икореномически ексоингредиент*);

**вътрешен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**вътрешен дерелевантен диалектически икоуниреномически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

**вътрешен диалектически икокореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

**вътрешен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

**вътрешен диалектически икореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

-----

**вътрешен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**вътрешен диалектически икоуниреномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

**вътрешен релевантен диалектически икокореномически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икокореномически ексоингредиент*);

**вътрешен релевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**вътрешен релевантен диалектически икореномически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икореномически ексоингредиент*);

**вътрешен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**вътрешен релевантен диалектически икоуниреномически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

**градивен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**градивен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**градивен диалектически икокореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

**градивен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

**градивен диалектически икореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

**градивен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**градивен диалектически икоуниреномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

**градивен релевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**градивен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**групов дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**групов дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

-----  
**групов диалектически икокореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

**групов диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

**групов диалектически икореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

**групов диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**групов диалектически икоуниреномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

**групов релевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**групов релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

*дерелевантен диалектически икокореномически ексоингредиент;*

*дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент;*

*дерелевантен диалектически икореномически ексоингредиент;*

*дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент;*

*дерелевантен диалектически икоуниреномически ексоингредиент;*

*дерелевантни диалектически икокореномически ексоингредиенти;*

*дерелевантни диалектически икономически ексоингредиенти;*

*дерелевантни диалектически икореномически ексоингредиенти;*

*дерелевантни диалектически икотехномически ексоингредиенти;*

*дерелевантни диалектически икоуниреномически ексоингредиенти;*

*диалектически икокореномически ексоингредиент;*

*диалектически икокореномически ексоингредиент;*

*диалектически икономически ексоингредиент;*

*диалектически икореномически ексоингредиент;*

*диалектически икотехномически ексоингредиент;*

*диалектически икоуниреномически ексоингредиент;*

**дукоален дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**дукоален дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**дукоален диалектически икокореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

-----  
**дукоален диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

**дукоален диалектически икореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

**дукоален диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**дукоален диалектически икоуниреномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

**дукоален релевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**дукоален релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**дукоплетен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**дукоплетен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**дукоплетен диалектически икокореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

**дукоплетен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

**дукоплетен диалектически икореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

**дукоплетен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**дукоплетен диалектически икоуниреномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

**дукоплетен релевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**дукоплетен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**единен външен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**единен външен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**единен външен диалектически икокореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

единен външен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

единен външен диалектически икореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

единен външен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

единен външен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

единен външен релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

единен външен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

единен вътрешен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

единен вътрешен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

единен вътрешен диалектически икокореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

единен вътрешен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

единен вътрешен диалектически икореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

единен вътрешен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

единен вътрешен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

единен вътрешен релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

единен вътрешен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

единен градивен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

единен градивен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);



единен градивен диалектически икокореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

единен градивен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

единен градивен диалектически икореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

единен градивен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

единен градивен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

единен градивен релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

единен градивен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

единен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

единен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

единен диалектически икокореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

единен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

единен диалектически икореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

единен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

единен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

единен дукоален дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

единен дукоален дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

единен дукоален диалектически икокореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

единен дукоален диалектически икономически ексоингредиент (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

единен дукоален диалектически икореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

единен дукоален диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

единен дукоален диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

единен дукоален релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

единен дукоален релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

единен дукоплетен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

единен дукоплетен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

единен дукоплетен диалектически икокореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

единен дукоплетен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

единен дукоплетен диалектически икореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

единен дукоплетен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

единен дукоплетен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

единен дукоплетен релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

единен дукоплетен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

единен клетъчен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

---

**единен клетъчен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**единен клетъчен диалектически икокореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

**единен клетъчен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

**единен клетъчен диалектически икореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

**единен клетъчен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**единен клетъчен диалектически икоуниреномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

**единен клетъчен релевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**единен клетъчен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**единен масивен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**единен масивен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**единен масивен диалектически икокореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

**единен масивен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

**единен масивен диалектически икореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

**единен масивен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**единен масивен диалектически икоуниреномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

**единен масивен релевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**единен масивен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

единен основен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

единен основен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

единен основен диалектически икокореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

единен основен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

единен основен диалектически икореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

единен основен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

единен основен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

единен основен релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

единен основен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

единен релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

единен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

единен съвместим дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

единен съвместим дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

единен съвместим диалектически икокореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

единен съвместим диалектически икономически ексоингредиент (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

единен съвместим диалектически икореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

единен съвместим диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

единен съвместим диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

единен съвместим релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

единен съвместим релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

единен уникален дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

единен уникален дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

единен уникален диалектически икокореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

единен уникален диалектически икономически ексоингредиент (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

единен уникален диалектически икореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

единен уникален диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

единен уникален диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

единен уникален релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

единен уникален релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

единен унитарен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

единен унитарен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

единен унитарен диалектически икокореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

единен унитарен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

единен унитарен диалектически икореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

единен унитарен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

единен унитарен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

единен унитарен релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

единен унитарен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

единен цялостен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

единен цялостен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

единен цялостен диалектически икокореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

единен цялостен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

единен цялостен диалектически икореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

единен цялостен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

единен цялостен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

единен цялостен релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

единен цялостен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

единен частен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

единен частен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

единен частен диалектически икокореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

-----

**единен частен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

**единен частен диалектически икореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

**единен частен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**единен частен диалектически икоуниреномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

**единен частен релевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**единен частен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**единичен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**единичен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**единичен диалектически икокореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

**единичен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

**единичен диалектически икореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

**единичен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**единичен диалектически икоуниреномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

**единичен релевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**единичен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**еднозначен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**еднозначен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**еднозначен диалектически икокореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

-----  
**еднозначен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

**еднозначен диалектически икореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

**еднозначен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**еднозначен диалектически икоуниреномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

**еднозначен релевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**еднозначен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**зависим дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**зависим дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**зависим диалектически икокореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

**зависим диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

**зависим диалектически икореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

**зависим диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**зависим диалектически икоуниреномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

**зависим релевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**зависим релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**изведен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**изведен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**изведен диалектически икокореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);



-----  
**изведен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

**изведен диалектически икореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

**изведен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**изведен диалектически икоуниреномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

**изведен релевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**изведен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**изходен външен диалектически икореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

**изходен външен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

**изходен външен диалектически икореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

**изходен външен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**изходен външен диалектически икоуниреномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

**изходен вътрешен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**изходен вътрешен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**изходен вътрешен диалектически икореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

**изходен вътрешен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

**изходен вътрешен диалектически икореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

**изходен вътрешен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**изходен вътрешен диалектически икоуниреномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

-----

**изходен вътрешен релевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**изходен вътрешен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**изходен градивен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**изходен градивен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**изходен градивен диалектически икокореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

**изходен градивен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

**изходен градивен диалектически икореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

**изходен градивен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**изходен градивен диалектически икоуниреномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

**изходен градивен релевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**изходен градивен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**изходен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**изходен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**изходен диалектически икокореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

**изходен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

**изходен диалектически икореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

**изходен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

-----  
**изходен диалектически икоуниреномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

**изходен дукоален дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**изходен дукоален дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**изходен дукоален диалектически икокореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

**изходен дукоален диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

**изходен дукоален диалектически икореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

**изходен дукоален диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**изходен дукоален диалектически икоуниреномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

**изходен дукоален релевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**изходен дукоален релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**изходен дукоплетен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**изходен дукоплетен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**изходен дукоплетен диалектически икокореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

**изходен дукоплетен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

**изходен дукоплетен диалектически икореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

**изходен дукоплетен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**изходен дукоплетен диалектически икоуниреномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

-----

**изходен дукоплетен релевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**изходен дукоплетен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**изходен клетъчен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**изходен клетъчен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**изходен клетъчен диалектически икокореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

**изходен клетъчен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

**изходен клетъчен диалектически икореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

**изходен клетъчен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**изходен клетъчен диалектически икоуниреномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

**изходен клетъчен релевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**изходен клетъчен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**изходен масивен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**изходен масивен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**изходен масивен диалектически икокореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

**изходен масивен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

**изходен масивен диалектически икореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

-----

**изходен масивен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**изходен масивен диалектически икоуниреномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

**изходен масивен релевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**изходен масивен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**изходен основен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**изходен основен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**изходен основен диалектически икокореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

**изходен основен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

**изходен основен диалектически икореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

**изходен основен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**изходен основен диалектически икоуниреномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

**изходен основен релевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**изходен основен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**изходен релевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**изходен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**изходен съвместим дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**изходен съвместим дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

-----  
**изходен съвместим диалектически икокореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

**изходен съвместим диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

**изходен съвместим диалектически икореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

**изходен съвместим диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**изходен съвместим диалектически икоуниреномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

**изходен съвместим релевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**изходен съвместим релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**изходен уникален дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**изходен уникален дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**изходен уникален диалектически икокореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

**изходен уникален диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

**изходен уникален диалектически икореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

**изходен уникален диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**изходен уникален диалектически икоуниреномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

**изходен уникален релевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**изходен уникален релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**изходен унитарен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

-----

**изходен унитарен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**изходен унитарен диалектически икокореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

**изходен унитарен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

**изходен унитарен диалектически икореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

**изходен унитарен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**изходен унитарен диалектически икоуниреномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

**изходен унитарен релевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**изходен унитарен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**изходен цялостен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**изходен цялостен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**изходен цялостен диалектически икокореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

**изходен цялостен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

**изходен цялостен диалектически икореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

**изходен цялостен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**изходен цялостен диалектически икоуниреномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

**изходен цялостен релевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

-----

**изходен цялостен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**изходен частен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**изходен частен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**изходен частен диалектически икокореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

**изходен частен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

**изходен частен диалектически икореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

**изходен частен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**изходен частен диалектически икоуниреномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

**изходен частен релевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**изходен частен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**клетъчен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**клетъчен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**клетъчен диалектически икокореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

**клетъчен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

**клетъчен диалектически икореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

**клетъчен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**клетъчен диалектически икоуниреномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);



клетъчен релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

клетъчен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

комбиниран външен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

комбиниран външен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

комбиниран външен диалектически икокореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

комбиниран външен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

комбиниран външен диалектически икореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

комбиниран външен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

комбиниран външен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

комбиниран външен релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

комбиниран външен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

комбиниран вътрешен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

комбиниран вътрешен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

комбиниран вътрешен диалектически икокореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

комбиниран вътрешен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

комбиниран вътрешен диалектически икореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

-----  
**комбиниран вътрешен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**комбиниран вътрешен диалектически икоуниреномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

**комбиниран вътрешен релевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**комбиниран вътрешен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**комбиниран градивен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**комбиниран градивен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**комбиниран градивен диалектически икокореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

**комбиниран градивен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

**комбиниран градивен диалектически икореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

**комбиниран градивен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**комбиниран градивен диалектически икоуниреномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

**комбиниран градивен релевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**комбиниран градивен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**комбиниран дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**комбиниран дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**комбиниран диалектически икокореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

-----  
**комбиниран диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

**комбиниран диалектически икореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

**комбиниран диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**комбиниран диалектически икоуниреномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

**комбиниран дукоален дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**комбиниран дукоален дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**комбиниран дукоален диалектически икокореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

**комбиниран дукоален диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

**комбиниран дукоален диалектически икореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

**комбиниран дукоален диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**комбиниран дукоален диалектически икоуниреномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

**комбиниран дукоален релевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**комбиниран дукоален релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**комбиниран дукоплетен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**комбиниран дукоплетен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**комбиниран дукоплетен диалектически икокореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

-----  
**комбиниран дукоплетен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

**комбиниран дукоплетен диалектически икореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

**комбиниран дукоплетен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**комбиниран дукоплетен диалектически икоуниреномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

**комбиниран дукоплетен релевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**комбиниран дукоплетен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**комбиниран клетъчен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**комбиниран клетъчен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**комбиниран клетъчен диалектически икокореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

**комбиниран клетъчен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

**комбиниран клетъчен диалектически икореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

**комбиниран клетъчен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**комбиниран клетъчен диалектически икоуниреномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

**комбиниран клетъчен релевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**комбиниран клетъчен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**комбиниран масивен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

-----

**комбиниран масивен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**комбиниран масивен диалектически икокореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

**комбиниран масивен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

**комбиниран масивен диалектически икореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

**комбиниран масивен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**комбиниран масивен диалектически икоуниреномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

**комбиниран масивен релевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**комбиниран масивен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**комбиниран основен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**комбиниран основен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**комбиниран основен диалектически икокореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

**комбиниран основен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

**комбиниран основен диалектически икореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

**комбиниран основен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**комбиниран основен диалектически икоуниреномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

**комбиниран основен релевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

-----  
**комбиниран основен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**комбиниран релевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**комбиниран релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**комбиниран съвместим дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**комбиниран съвместим дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**комбиниран съвместим диалектически икокореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

**комбиниран съвместим диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

**комбиниран съвместим диалектически икореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

**комбиниран съвместим диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**комбиниран съвместим диалектически икоуниреномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

**комбиниран съвместим релевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**комбиниран съвместим релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**комбиниран уникален дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**комбиниран уникален дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**комбиниран уникален диалектически икокореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

-----  
**комбиниран уникален диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

**комбиниран уникален диалектически икореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

**комбиниран уникален диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**комбиниран уникален диалектически икоуниреномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

**комбиниран уникален релевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**комбиниран уникален релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**комбиниран унитарен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**комбиниран унитарен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**комбиниран унитарен диалектически икореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

**комбиниран унитарен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

**комбиниран унитарен диалектически икореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

**комбиниран унитарен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**комбиниран унитарен диалектически икоуниреномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

**комбиниран унитарен релевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**комбиниран унитарен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**комбиниран цялостен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

-----  
**комбиниран цялостен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**комбиниран цялостен диалектически икокореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

**комбиниран цялостен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

**комбиниран цялостен диалектически икореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

**комбиниран цялостен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**комбиниран цялостен диалектически икоуниреномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

**комбиниран цялостен релевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**комбиниран цялостен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**комбиниран частен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**комбиниран частен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**комбиниран частен диалектически икокореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

**комбиниран частен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

**комбиниран частен диалектически икореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

**комбиниран частен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**комбиниран частен диалектически икоуниреномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

**комбиниран частен релевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);



-----

**комбиниран частен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**масивен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**масивен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**масивен диалектически икокореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

**масивен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

**масивен диалектически икореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

**масивен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**масивен диалектически икоуниреномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

**масивен релевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**масивен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**мултисеален външен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**мултисеален външен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**мултисеален външен диалектически икокореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

**мултисеален външен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

**мултисеален външен диалектически икореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

**мултисеален външен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**мултисеален външен диалектически икоуниреномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

---

**мултисеален външен релевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**мултисеален външен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**мултисеален вътрешен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**мултисеален вътрешен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**мултисеален вътрешен диалектически икокореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

**мултисеален вътрешен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

**мултисеален вътрешен диалектически икореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

**мултисеален вътрешен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**мултисеален вътрешен диалектически икоуниреномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

**мултисеален вътрешен релевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**мултисеален вътрешен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**мултисеален градивен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**мултисеален градивен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**мултисеален градивен диалектически икокореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

**мултисеален градивен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

-----

**мултисеален градивен диалектически икореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

**мултисеален градивен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**мултисеален градивен диалектически икоуниреномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

**мултисеален градивен релевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**мултисеален градивен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**мултисеален дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**мултисеален дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**мултисеален диалектически икокореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

**мултисеален диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

**мултисеален диалектически икореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

**мултисеален диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**мултисеален диалектически икоуниреномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

**мултисеален дукоален дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**мултисеален дукоален дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**мултисеален дукоален диалектически икокореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

**мултисеален дукоален диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

**мултисеален дукоален диалектически икореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

-----  
**мултисеален дукоален диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**мултисеален дукоален диалектически икоуниреномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

**мултисеален дукоален релевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**мултисеален дукоален релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**мултисеален дукоплетен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**мултисеален дукоплетен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**мултисеален дукоплетен диалектически икокореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

**мултисеален дукоплетен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

**мултисеален дукоплетен диалектически икореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

**мултисеален дукоплетен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**мултисеален дукоплетен диалектически икоуниреномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

**мултисеален дукоплетен релевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**мултисеален дукоплетен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**мултисеален клетъчен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**мултисеален клетъчен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

-----

**мултисеален клетъчен диалектически икокореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

**мултисеален клетъчен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

**мултисеален клетъчен диалектически икореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

**мултисеален клетъчен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**мултисеален клетъчен диалектически икоуниреномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

**мултисеален клетъчен релевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**мултисеален клетъчен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**мултисеален масивен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**мултисеален масивен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**мултисеален масивен диалектически икокореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

**мултисеален масивен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

**мултисеален масивен диалектически икореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

**мултисеален масивен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**мултисеален масивен диалектически икоуниреномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

**мултисеален масивен релевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**мултисеален масивен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

-----

**мултисеален основен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**мултисеален основен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**мултисеален основен диалектически икокореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

**мултисеален основен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

**мултисеален основен диалектически икореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

**мултисеален основен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**мултисеален основен диалектически икоуниреномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

**мултисеален основен релевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**мултисеален основен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**мултисеален релевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**мултисеален релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**мултисеален съвместим дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**мултисеален съвместим дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**мултисеален съвместим диалектически икокореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

**мултисеален съвместим диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

**мултисеален съвместим диалектически икореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

-----

**мултисеален съвместим диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**мултисеален съвместим диалектически икоуниреномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

**мултисеален съвместим релевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**мултисеален съвместим релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**мултисеален уникоален дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**мултисеален уникоален дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**мултисеален уникоален диалектически икокореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

**мултисеален уникоален диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

**мултисеален уникоален диалектически икореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

**мултисеален уникоален диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**мултисеален уникоален диалектически икоуниреномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

**мултисеален уникоален релевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**мултисеален уникоален релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**мултисеален унитарен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**мултисеален унитарен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

-----

**мултисеален унитарен диалектически икокореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

**мултисеален унитарен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

**мултисеален унитарен диалектически икореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

**мултисеален унитарен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**мултисеален унитарен диалектически икоуниреномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

**мултисеален унитарен релевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**мултисеален унитарен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**мултисеален цялостен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**мултисеален цялостен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**мултисеален цялостен диалектически икокореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

**мултисеален цялостен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

**мултисеален цялостен диалектически икореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

**мултисеален цялостен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**мултисеален цялостен диалектически икоуниреномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

**мултисеален цялостен релевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**мултисеален цялостен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);



-----

**мултисеален частен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**мултисеален частен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**мултисеален частен диалектически икокореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

**мултисеален частен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

**мултисеален частен диалектически икореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

**мултисеален частен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**мултисеален частен диалектически икоуниреномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

**мултисеален частен релевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**мултисеален частен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**мултисеплетен външен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**мултисеплетен външен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**мултисеплетен външен диалектически икокореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

**мултисеплетен външен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

**мултисеплетен външен диалектически икореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

**мултисеплетен външен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**мултисеплетен външен диалектически икоуниреномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

-----

**мултисеплетен външен релевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**мултисеплетен външен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**мултисеплетен вътрешен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**мултисеплетен вътрешен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**мултисеплетен вътрешен диалектически икокореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

**мултисеплетен вътрешен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

**мултисеплетен вътрешен диалектически икореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

**мултисеплетен вътрешен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**мултисеплетен вътрешен диалектически икоуниреномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

**мултисеплетен вътрешен релевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**мултисеплетен вътрешен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**мултисеплетен градивен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**мултисеплетен градивен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**мултисеплетен градивен диалектически икокореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

**мултисеплетен градивен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

-----

**мултисеплетен градивен диалектически икореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

**мултисеплетен градивен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**мултисеплетен градивен диалектически икоуниреномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

**мултисеплетен градивен релевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**мултисеплетен градивен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**мултисеплетен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**мултисеплетен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**мултисеплетен диалектически икокореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

**мултисеплетен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

**мултисеплетен диалектически икореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

**мултисеплетен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**мултисеплетен диалектически икоуниреномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

**мултисеплетен дукоален дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**мултисеплетен дукоален дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**мултисеплетен дукоален диалектически икокореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

**мултисеплетен дукоален диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

-----

**мултисеплетен дукоален диалектически икореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

**мултисеплетен дукоален диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**мултисеплетен дукоален диалектически икоуниреномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

**мултисеплетен дукоален релевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**мултисеплетен дукоален релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**мултисеплетен дукоплетен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**мултисеплетен дукоплетен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**мултисеплетен дукоплетен диалектически икокореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

**мултисеплетен дукоплетен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

**мултисеплетен дукоплетен диалектически икореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

**мултисеплетен дукоплетен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**мултисеплетен дукоплетен диалектически икоуниреномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

**мултисеплетен дукоплетен релевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**мултисеплетен дукоплетен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**мултисеплетен клетъчен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

---

**мултисеплетен клетъчен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**мултисеплетен клетъчен диалектически икокореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

**мултисеплетен клетъчен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

**мултисеплетен клетъчен диалектически икореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

**мултисеплетен клетъчен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**мултисеплетен клетъчен диалектически икоуниреномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

**мултисеплетен клетъчен релевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**мултисеплетен клетъчен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**мултисеплетен масивен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**мултисеплетен масивен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**мултисеплетен масивен диалектически икокореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

**мултисеплетен масивен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

**мултисеплетен масивен диалектически икореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

**мултисеплетен масивен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**мултисеплетен масивен диалектически икоуниреномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

**мултисеплетен масивен релевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

-----

**мултисеплетен масивен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**мултисеплетен основен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**мултисеплетен основен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**мултисеплетен основен диалектически икокореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

**мултисеплетен основен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

**мултисеплетен основен диалектически икореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

**мултисеплетен основен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**мултисеплетен основен диалектически икоуниреномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

**мултисеплетен основен релевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**мултисеплетен основен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**мултисеплетен релевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**мултисеплетен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**мултисеплетен съвместим дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**мултисеплетен съвместим дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**мултисеплетен съвместим диалектически икокореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

-----  
**мултисеплетен съвместим диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

**мултисеплетен съвместим диалектически икореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

**мултисеплетен съвместим диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**мултисеплетен съвместим диалектически икоуниреномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

**мултисеплетен съвместим релевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**мултисеплетен съвместим релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**мултисеплетен уникален дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**мултисеплетен уникален дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**мултисеплетен уникален диалектически икореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

**мултисеплетен уникален диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

**мултисеплетен уникален диалектически икореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

**мултисеплетен уникален диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**мултисеплетен уникален диалектически икоуниреномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

**мултисеплетен уникален релевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**мултисеплетен уникален релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

-----

**мултисеплетен унитарен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**мултисеплетен унитарен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**мултисеплетен унитарен диалектически икокореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

**мултисеплетен унитарен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

**мултисеплетен унитарен диалектически икореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

**мултисеплетен унитарен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**мултисеплетен унитарен диалектически икоуниреномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

**мултисеплетен унитарен релевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**мултисеплетен унитарен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**мултисеплетен цялостен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**мултисеплетен цялостен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**мултисеплетен цялостен диалектически икокореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

**мултисеплетен цялостен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

**мултисеплетен цялостен диалектически икореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

**мултисеплетен цялостен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);



-----  
**мултисеплетен цялостен диалектически икоуниреномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

**мултисеплетен цялостен релевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**мултисеплетен цялостен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**мултисеплетен частен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**мултисеплетен частен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**мултисеплетен частен диалектически икокореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

**мултисеплетен частен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

**мултисеплетен частен диалектически икореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

**мултисеплетен частен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**мултисеплетен частен диалектически икоуниреномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

**мултисеплетен частен релевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**мултисеплетен частен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**начален дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**начален дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**начален диалектически икокореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

**начален диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

начален диалектически икореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

начален диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

начален диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

начален релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

начален релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

невсеобщ дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

невсеобщ дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

невсеобщ диалектически икокореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

невсеобщ диалектически икономически ексоингредиент (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

невсеобщ диалектически икореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

невсеобщ диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

невсеобщ диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

невсеобщ релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

невсеобщ релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

негрупов дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

негрупов дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

негрупов диалектически икокореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

негрупов диалектически икономически ексоингредиент (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

-----

**негрупов диалектически икореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

**негрупов диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**негрупов диалектически икоуниреномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

**негрупов релевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**негрупов релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**независим дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**независим дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**независим диалектически икокореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

**независим диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

**независим диалектически икореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

**независим диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**независим диалектически икоуниреномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

**независим релевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**независим релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**нехолистичен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**нехолистичен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**нехолистичен диалектически икокореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

**нехолистичен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

-----  
**нехолистичен диалектически икореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

**нехолистичен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**нехолистичен диалектически икоуниреномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

**нехолистичен релевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**нехолистичен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**обектен дерелевантен диалектически икокореномически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икокореномически ексоингредиент*);

**обектен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**обектен дерелевантен диалектически икореномически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икореномически ексоингредиент*);

**обектен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**обектен дерелевантен диалектически икоуниреномически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

**обектен диалектически икокореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

**обектен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

**обектен диалектически икореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

**обектен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**обектен диалектически икоуниреномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

**обектен релевантен диалектически икокореномически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икокореномически ексоингредиент*);

**обектен релевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**обектен релевантен диалектически икореномически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икореномически ексоингредиент*);

-----  
**обектен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**обектен релевантен диалектически икоуниреномически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

**обобщен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**обобщен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**обобщен диалектически икокореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

**обобщен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

**обобщен диалектически икореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

**обобщен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**обобщен диалектически икоуниреномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

**обобщен релевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**обобщен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**общ дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**общ дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**общ диалектически икокореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

**общ диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

**общ диалектически икореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

**общ диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**общ диалектически икоуниреномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

-----  
**общ релевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**общ релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**основен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**основен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**основен диалектически икокореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

**основен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

**основен диалектически икореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

**основен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**основен диалектически икоуниреномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

**основен релевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**основен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**отделен външен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**отделен външен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**отделен външен диалектически икокореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

**отделен външен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

**отделен външен диалектически икореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

**отделен външен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**отделен външен диалектически икоуниреномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

отделен външен релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

отделен външен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

отделен вътрешен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

отделен вътрешен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

отделен вътрешен диалектически икокореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

отделен вътрешен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

отделен вътрешен диалектически икореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

отделен вътрешен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

отделен вътрешен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

отделен вътрешен релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

отделен вътрешен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

отделен градивен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

отделен градивен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

отделен градивен диалектически икокореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

отделен градивен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

отделен градивен диалектически икореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

отделен градивен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

отделен градивен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

отделен градивен релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

отделен градивен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

отделен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

отделен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

отделен диалектически икокореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

отделен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

отделен диалектически икореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

отделен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

отделен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

отделен дукоален дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

отделен дукоален дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

отделен дукоален диалектически икокореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

отделен дукоален диалектически икономически ексоингредиент (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

отделен дукоален диалектически икореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

отделен дукоален диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

отделен дукоален диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);



отделен дукоален релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

отделен дукоален релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

отделен дукоплетен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

отделен дукоплетен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

отделен дукоплетен диалектически икокореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

отделен дукоплетен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

отделен дукоплетен диалектически икореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

отделен дукоплетен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

отделен дукоплетен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

отделен дукоплетен релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

отделен дукоплетен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

отделен клетъчен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

отделен клетъчен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

отделен клетъчен диалектически икокореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

отделен клетъчен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

отделен клетъчен диалектически икореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

-----

**отделен клетъчен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**отделен клетъчен диалектически икоуниреномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

**отделен клетъчен релевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**отделен клетъчен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**отделен масивен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**отделен масивен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**отделен масивен диалектически икокореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

**отделен масивен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

**отделен масивен диалектически икореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

**отделен масивен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**отделен масивен диалектически икоуниреномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

**отделен масивен релевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**отделен масивен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**отделен основен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**отделен основен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**отделен основен диалектически икокореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

---

**отделен основен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

**отделен основен диалектически икореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

**отделен основен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**отделен основен диалектически икоуниреномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

**отделен основен релевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**отделен основен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**отделен релевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**отделен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**отделен съвместим дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**отделен съвместим дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**отделен съвместим диалектически икокореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

**отделен съвместим диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

**отделен съвместим диалектически икореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

**отделен съвместим диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**отделен съвместим диалектически икоуниреномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

**отделен съвместим релевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**отделен съвместим релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

отделен уникален дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

отделен уникален дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

отделен уникален диалектически икокореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

отделен уникален диалектически икономически ексоингредиент (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

отделен уникален диалектически икореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

отделен уникален диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

отделен уникален диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

отделен уникален релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

отделен уникален релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

отделен унитарен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

отделен унитарен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

отделен унитарен диалектически икокореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

отделен унитарен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

отделен унитарен диалектически икореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

отделен унитарен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

отделен унитарен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

отделен унитарен релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

-----

**отделен унитарен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**отделен цялостен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**отделен цялостен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**отделен цялостен диалектически икокореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

**отделен цялостен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

**отделен цялостен диалектически икореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

**отделен цялостен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**отделен цялостен диалектически икоуниреномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

**отделен цялостен релевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**отделен цялостен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**отделен частен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**отделен частен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**отделен частен диалектически икокореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

**отделен частен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

**отделен частен диалектически икореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

**отделен частен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

отделен частен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

отделен частен релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

отделен частен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

предпоставен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

предпоставен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

предпоставен диалектически икокореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

предпоставен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

предпоставен диалектически икореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

предпоставен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

предпоставен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

предпоставен релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

предпоставен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

пълнен комбиниран дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

пълнен комбиниран дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

пълнен комбиниран диалектически икокореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

пълнен комбиниран диалектически икономически ексоингредиент (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

пълнен комбиниран диалектически икореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

---

**пълнен комбиниран диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**пълнен комбиниран диалектически икоуниреномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

**пълнен комбиниран релевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**пълнен комбиниран релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**първичен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**първичен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**първичен диалектически икокореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

**първичен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

**първичен диалектически икореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

**първичен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**първичен диалектически икоуниреномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

**първичен релевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**първичен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**разделен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**разделен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**разделен диалектически икокореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

**разделен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

**разделен диалектически икореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

-----

**разделен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**разделен диалектически икоуниреномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

**разделен релевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**разделен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**разединен външен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**разединен външен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**разединен външен диалектически икокореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

**разединен външен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

**разединен външен диалектически икореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

**разединен външен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**разединен външен диалектически икоуниреномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

**разединен външен релевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**разединен външен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**разединен вътрешен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**разединен вътрешен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**разединен вътрешен диалектически икокореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);



-----

**разединен вътрешен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

**разединен вътрешен диалектически икореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

**разединен вътрешен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**разединен вътрешен диалектически икоуниреномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

**разединен вътрешен релевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**разединен вътрешен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**разединен градивен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**разединен градивен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**разединен градивен диалектически икореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

**разединен градивен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

**разединен градивен диалектически икореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

**разединен градивен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**разединен градивен диалектически икоуниреномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

**разединен градивен релевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**разединен градивен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**разединен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**разединен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

-----  
**разединен диалектически икокореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

**разединен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

**разединен диалектически икореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

**разединен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**разединен диалектически икоуниреномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

**разединен дукоален дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**разединен дукоален дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**разединен дукоален диалектически икокореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

**разединен дукоален диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

**разединен дукоален диалектически икореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

**разединен дукоален диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**разединен дукоален диалектически икоуниреномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

**разединен дукоален релевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**разединен дукоален релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**разединен дукоплетен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**разединен дукоплетен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

-----

**разединен дукоплетен диалектически икокореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

**разединен дукоплетен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

**разединен дукоплетен диалектически икореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

**разединен дукоплетен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**разединен дукоплетен диалектически икоуниреномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

**разединен дукоплетен релевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**разединен дукоплетен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**разединен клетъчен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**разединен клетъчен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**разединен клетъчен диалектически икокореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

**разединен клетъчен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

**разединен клетъчен диалектически икореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

**разединен клетъчен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**разединен клетъчен диалектически икоуниреномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

**разединен клетъчен релевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**разединен клетъчен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

-----

**разединен масивен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**разединен масивен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**разединен масивен диалектически икокореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

**разединен масивен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

**разединен масивен диалектически икореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

**разединен масивен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**разединен масивен диалектически икоуниреномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

**разединен масивен релевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**разединен масивен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**разединен основен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**разединен основен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**разединен основен диалектически икокореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

**разединен основен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

**разединен основен диалектически икореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

**разединен основен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**разединен основен диалектически икоуниреномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

**разединен основен релевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

-----

**разединен основен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**разединен релевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**разединен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**разединен съвместим дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**разединен съвместим дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**разединен съвместим диалектически икокореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

**разединен съвместим диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

**разединен съвместим диалектически икореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

**разединен съвместим диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**разединен съвместим диалектически икоуниреномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

**разединен съвместим релевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**разединен съвместим релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**разединен уникоален дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**разединен уникоален дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**разединен уникоален диалектически икокореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

-----  
**разединен уникоален диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

**разединен уникоален диалектически икореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

**разединен уникоален диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**разединен уникоален диалектически икоуниреномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

**разединен уникоален релевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**разединен уникоален релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**разединен унитарен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**разединен унитарен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**разединен унитарен диалектически икокореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

**разединен унитарен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

**разединен унитарен диалектически икореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

**разединен унитарен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**разединен унитарен диалектически икоуниреномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

**разединен унитарен релевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**разединен унитарен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**разединен цялостен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

-----

**разединен цялостен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**разединен цялостен диалектически икокореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

**разединен цялостен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

**разединен цялостен диалектически икореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

**разединен цялостен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**разединен цялостен диалектически икоуниреномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

**разединен цялостен релевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**разединен цялостен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**разединен частен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**разединен частен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**разединен частен диалектически икокореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

**разединен частен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

**разединен частен диалектически икореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

**разединен частен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**разединен частен диалектически икоуниреномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

**разединен частен релевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

-----  
**разединен частен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

*релевантен диалектически икокореномически ексоингредиент;*

*релевантен диалектически икономически ексоингредиент;*

*релевантен диалектически икореномически ексоингредиент;*

*релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент;*

*релевантни диалектически икокореномически ексоингредиенти;*

*релевантни диалектически икономически ексоингредиенти;*

*релевантни диалектически икореномически ексоингредиенти;*

*релевантни диалектически икотехномически ексоингредиенти;*

*релевантни диалектически икоуниреномически ексоингредиенти;*

**самостоеен външен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**самостоеен външен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**самостоеен външен диалектически икокореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

**самостоеен външен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

**самостоеен външен диалектически икореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

**самостоеен външен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**самостоеен външен диалектически икоуниреномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

**самостоеен външен релевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**самостоеен външен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**самостоеен вътрешен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);



-----

**самостоеен вътрешен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**самостоеен вътрешен диалектически икокореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

**самостоеен вътрешен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

**самостоеен вътрешен диалектически икореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

**самостоеен вътрешен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**самостоеен вътрешен диалектически икоуниреномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

**самостоеен вътрешен релевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**самостоеен вътрешен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**самостоеен градивен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**самостоеен градивен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**самостоеен градивен диалектически икокореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

**самостоеен градивен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

**самостоеен градивен диалектически икореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

**самостоеен градивен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**самостоеен градивен диалектически икоуниреномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

**самостоеен градивен релевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоеен градивен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоеен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоеен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоеен диалектически икокореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

самостоеен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоеен диалектически икореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

самостоеен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоеен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

самостоеен дукоален дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоеен дукоален дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоеен дукоален диалектически икокореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

самостоеен дукоален диалектически икономически ексоингредиент (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоеен дукоален диалектически икореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

самостоеен дукоален диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоеен дукоален диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

самостоеен дукоален релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоеен дукоален релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

-----

**самостоеен дукоплетен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**самостоеен дукоплетен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**самостоеен дукоплетен диалектически икокореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

**самостоеен дукоплетен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

**самостоеен дукоплетен диалектически икореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

**самостоеен дукоплетен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**самостоеен дукоплетен диалектически икоуниреномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

**самостоеен дукоплетен релевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**самостоеен дукоплетен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**самостоеен клетъчен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**самостоеен клетъчен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**самостоеен клетъчен диалектически икокореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

**самостоеен клетъчен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

**самостоеен клетъчен диалектически икореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

**самостоеен клетъчен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**самостоеен клетъчен диалектически икоуниреномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

-----

**самостоеен клетъчен релевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**самостоеен клетъчен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**самостоеен масивен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**самостоеен масивен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**самостоеен масивен диалектически икокореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

**самостоеен масивен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

**самостоеен масивен диалектически икореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

**самостоеен масивен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**самостоеен масивен диалектически икоуниреномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

**самостоеен масивен релевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**самостоеен масивен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**самостоеен основен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**самостоеен основен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**самостоеен основен диалектически икокореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

**самостоеен основен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

**самостоеен основен диалектически икореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

самостоеен основен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоеен основен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

самостоеен основен релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоеен основен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоеен релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоеен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоеен съвместим дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоеен съвместим дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоеен съвместим диалектически икокореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

самостоеен съвместим диалектически икономически ексоингредиент (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоеен съвместим диалектически икореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

самостоеен съвместим диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоеен съвместим диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

самостоеен съвместим релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоеен съвместим релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоеен уникоален дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

-----

**самостоен уникален дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**самостоен уникален диалектически икокореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

**самостоен уникален диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

**самостоен уникален диалектически икореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

**самостоен уникален диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**самостоен уникален диалектически икоуниреномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

**самостоен уникален релевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**самостоен уникален релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**самостоен унитарен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**самостоен унитарен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**самостоен унитарен диалектически икокореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

**самостоен унитарен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

**самостоен унитарен диалектически икореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

**самостоен унитарен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**самостоен унитарен диалектически икоуниреномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

**самостоен унитарен релевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

-----

**самостоен унитарен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**самостоен цялостен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**самостоен цялостен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**самостоен цялостен диалектически икокореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

**самостоен цялостен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

**самостоен цялостен диалектически икореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

**самостоен цялостен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**самостоен цялостен диалектически икоуниреномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

**самостоен цялостен релевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**самостоен цялостен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**самостоен частен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**самостоен частен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**самостоен частен диалектически икокореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

**самостоен частен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

**самостоен частен диалектически икореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

**самостоен частен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоеен частен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

самостоеен частен релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоеен частен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоятелен външен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоятелен външен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоятелен външен диалектически икокореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

самостоятелен външен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоятелен външен диалектически икореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

самостоятелен външен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоятелен външен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

самостоятелен външен релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоятелен външен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоятелен вътрешен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоятелен вътрешен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоятелен вътрешен диалектически икокореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);



самостоятелен вътрешен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоятелен вътрешен диалектически икореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

самостоятелен вътрешен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоятелен вътрешен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

самостоятелен вътрешен релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоятелен вътрешен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоятелен градивен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоятелен градивен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоятелен градивен диалектически икореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

самостоятелен градивен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоятелен градивен диалектически икореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

самостоятелен градивен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоятелен градивен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

самостоятелен градивен релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоятелен градивен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоятелен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоятелен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоятелен диалектически икокореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

самостоятелен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоятелен диалектически икореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

самостоятелен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоятелен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

самостоятелен дукоален дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоятелен дукоален дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоятелен дукоален диалектически икокореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

самостоятелен дукоален диалектически икономически ексоингредиент (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоятелен дукоален диалектически икореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

самостоятелен дукоален диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоятелен дукоален диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

самостоятелен дукоален релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоятелен дукоален релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоятелен дукоплетен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоятелен дукоплетен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоятелен дукоплетен диалектически икокореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

самостоятелен дукоплетен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоятелен дукоплетен диалектически икореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

самостоятелен дукоплетен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоятелен дукоплетен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

самостоятелен дукоплетен релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоятелен дукоплетен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоятелен клетъчен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоятелен клетъчен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоятелен клетъчен диалектически икокореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

самостоятелен клетъчен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоятелен клетъчен диалектически икореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

самостоятелен клетъчен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоятелен клетъчен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

самостоятелен клетъчен релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоятелен клетъчен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоятелен масивен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоятелен масивен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоятелен масивен диалектически икокореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

самостоятелен масивен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоятелен масивен диалектически икореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

самостоятелен масивен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоятелен масивен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

самостоятелен масивен релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоятелен масивен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоятелен основен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоятелен основен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоятелен основен диалектически икокореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

самостоятелен основен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоятелен основен диалектически икореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

самостоятелен основен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоятелен основен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

самостоятелен основен релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоятелен основен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоятелен релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоятелен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоятелен съвместим дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоятелен съвместим дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоятелен съвместим диалектически икокореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

самостоятелен съвместим диалектически икономически ексоингредиент (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоятелен съвместим диалектически икореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

самостоятелен съвместим диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоятелен съвместим диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

самостоятелен съвместим релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоятелен съвместим релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоятелен уникален дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоятелен уникален дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоятелен уникален диалектически икокореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

самостоятелен уникален диалектически икономически ексоингредиент (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоятелен уникален диалектически икореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

самостоятелен уникален диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоятелен уникален диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

самостоятелен уникален релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоятелен уникален релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоятелен унитарен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоятелен унитарен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоятелен унитарен диалектически икокореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

самостоятелен унитарен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоятелен унитарен диалектически икореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

самостоятелен унитарен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоятелен унитарен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

самостоятелен унитарен релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоятелен унитарен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоятелен цялостен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоятелен цялостен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоятелен цялостен диалектически икокореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

самостоятелен цялостен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоятелен цялостен диалектически икореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

самостоятелен цялостен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоятелен цялостен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

самостоятелен цялостен релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоятелен цялостен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоятелен частен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоятелен частен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоятелен частен диалектически икокореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

самостоятелен частен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоятелен частен диалектически икореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

самостоятелен частен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоятелен частен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

самостоятелен частен релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоятелен частен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

системен дерелевантен диалектически икореномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икореномически ексоингредиент*);

системен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

системен дерелевантен диалектически икореномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икореномически ексоингредиент*);

системен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

системен дерелевантен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

системен диалектически икореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

системен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

системен диалектически икореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

системен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

системен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

системен релевантен диалектически икореномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икореномически ексоингредиент*);



-----  
**системен релевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**системен релевантен диалектически икореномически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икореномически ексоингредиент*);

**системен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**системен релевантен диалектически икоуниреномически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

**съвкупностен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**съвкупностен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**съвкупностен диалектически икокореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

**съвкупностен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

**съвкупностен диалектически икореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

**съвкупностен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**съвкупностен диалектически икоуниреномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

**съвкупностен релевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**съвкупностен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**съвместим дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**съвместим дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**съвместим диалектически икокореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

**съвместим диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

**съвместим диалектически икореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

-----

**съвместим диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**съвместим диалектически икоуниреномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

**съвместим релевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**съвместим релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**съединен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**съединен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**съединен диалектически икокореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

**съединен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

**съединен диалектически икореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

**съединен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**съединен диалектически икоуниреномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

**съединен релевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**съединен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**съставен външен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**съставен външен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**съставен външен диалектически икокореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

**съставен външен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

**съставен външен диалектически икореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

---

**съставен външен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**съставен външен диалектически икоуниреномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

**съставен външен релевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**съставен външен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**съставен вътрешен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**съставен вътрешен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**съставен вътрешен диалектически икокореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

**съставен вътрешен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

**съставен вътрешен диалектически икореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

**съставен вътрешен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**съставен вътрешен диалектически икоуниреномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

**съставен вътрешен релевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**съставен вътрешен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**съставен градивен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**съставен градивен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**съставен градивен диалектически икокореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

-----

**съставен градивен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

**съставен градивен диалектически икореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

**съставен градивен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**съставен градивен диалектически икоуниреномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

**съставен градивен релевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**съставен градивен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**съставен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**съставен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**съставен диалектически икокореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

**съставен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

**съставен диалектически икореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

**съставен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**съставен диалектически икоуниреномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

**съставен дукоален дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**съставен дукоален дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**съставен дукоален диалектически икокореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

**съставен дукоален диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

-----

**съставен дукоален диалектически икореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

**съставен дукоален диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**съставен дукоален диалектически икоуниреномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

**съставен дукоален релевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**съставен дукоален релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**съставен дукоплетен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**съставен дукоплетен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**съставен дукоплетен диалектически икокореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

**съставен дукоплетен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

**съставен дукоплетен диалектически икореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

**съставен дукоплетен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**съставен дукоплетен диалектически икоуниреномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

**съставен дукоплетен релевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**съставен дукоплетен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**съставен клетъчен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**съставен клетъчен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

-----  
**съставен клетъчен диалектически икокореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

**съставен клетъчен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

**съставен клетъчен диалектически икореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

**съставен клетъчен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**съставен клетъчен диалектически икоуниреномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

**съставен клетъчен релевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**съставен клетъчен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**съставен масивен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**съставен масивен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**съставен масивен диалектически икокореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

**съставен масивен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

**съставен масивен диалектически икореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

**съставен масивен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**съставен масивен диалектически икоуниреномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

**съставен масивен релевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**съставен масивен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**съставен основен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

-----

**съставен основен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**съставен основен диалектически икокореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

**съставен основен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

**съставен основен диалектически икореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

**съставен основен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**съставен основен диалектически икоуниреномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

**съставен основен релевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**съставен основен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**съставен релевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**съставен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**съставен съвместим дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**съставен съвместим дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**съставен съвместим диалектически икокореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

**съставен съвместим диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

**съставен съвместим диалектически икореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

**съставен съвместим диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

-----

**съставен съвместим диалектически икоуниреномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*)

**съставен съвместим релевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*)

**съставен съвместим релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*)

**съставен уникален дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**съставен уникален дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**съставен уникален диалектически икокореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

**съставен уникален диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

**съставен уникален диалектически икореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

**съставен уникален диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**съставен уникален диалектически икоуниреномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

**съставен уникален релевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**съставен уникален релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**съставен унитарен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**съставен унитарен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**съставен унитарен диалектически икокореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

**съставен унитарен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);



-----

**съставен унитарен диалектически икореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

**съставен унитарен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**съставен унитарен диалектически икоуниреномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

**съставен унитарен релевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**съставен унитарен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**съставен цялостен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**съставен цялостен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**съставен цялостен диалектически икокореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

**съставен цялостен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

**съставен цялостен диалектически икореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

**съставен цялостен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**съставен цялостен диалектически икоуниреномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

**съставен цялостен релевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**съставен цялостен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**съставен частен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**съставен частен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

-----  
**съставен частен диалектически икокореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

**съставен частен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

**съставен частен диалектически икореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

**съставен частен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**съставен частен диалектически икоуниреномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

**съставен частен релевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**съставен частен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**уникоален дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**уникоален дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**уникоален диалектически икокореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

**уникоален диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

**уникоален диалектически икореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

**уникоален диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**уникоален диалектически икоуниреномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

**уникоален релевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**уникоален релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**унисеален външен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**унисеален външен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

-----  
**унисеален външен диалектически икокореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

**унисеален външен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

**унисеален външен диалектически икореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

**унисеален външен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**унисеален външен диалектически икоуниреномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

**унисеален външен релевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**унисеален външен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**унисеален вътрешен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**унисеален вътрешен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**унисеален вътрешен диалектически икокореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

**унисеален вътрешен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

**унисеален вътрешен диалектически икореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

**унисеален вътрешен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**унисеален вътрешен диалектически икоуниреномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

**унисеален вътрешен релевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**унисеален вътрешен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

-----

**унисеален градивен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**унисеален градивен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**унисеален градивен диалектически икокореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

**унисеален градивен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

**унисеален градивен диалектически икореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

**унисеален градивен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**унисеален градивен диалектически икоуниреномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

**унисеален градивен релевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**унисеален градивен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**унисеален дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**унисеален дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**унисеален диалектически икокореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

**унисеален диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

**унисеален диалектически икореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

**унисеален диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**унисеален диалектически икоуниреномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

**унисеален дукоален дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

-----

**унисеален дукоален дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**унисеален дукоален диалектически икокореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

**унисеален дукоален диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

**унисеален дукоален диалектически икореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

**унисеален дукоален диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**унисеален дукоален диалектически икоуниреномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

**унисеален дукоален релевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**унисеален дукоален релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**унисеален дукоплетен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**унисеален дукоплетен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**унисеален дукоплетен диалектически икокореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

**унисеален дукоплетен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

**унисеален дукоплетен диалектически икореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

**унисеален дукоплетен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**унисеален дукоплетен диалектически икоуниреномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

**унисеален дукоплетен релевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

-----

**унисеален дукоплетен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**унисеален клетъчен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**унисеален клетъчен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**унисеален клетъчен диалектически икокореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

**унисеален клетъчен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

**унисеален клетъчен диалектически икореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

**унисеален клетъчен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**унисеален клетъчен диалектически икоуниреномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

**унисеален клетъчен релевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**унисеален клетъчен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**унисеален масивен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**унисеален масивен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**унисеален масивен диалектически икокореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

**унисеален масивен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

**унисеален масивен диалектически икореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

**унисеален масивен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

-----

**унисеален масивен диалектически икоуниреномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

**унисеален масивен релевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**унисеален масивен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**унисеален основен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**унисеален основен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**унисеален основен диалектически икокореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

**унисеален основен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

**унисеален основен диалектически икореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

**унисеален основен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**унисеален основен диалектически икоуниреномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

**унисеален основен релевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**унисеален основен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**унисеален релевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**унисеален релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**унисеален съвместим дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**унисеален съвместим дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

-----

**унисеален съвместим диалектически икокореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

**унисеален съвместим диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

**унисеален съвместим диалектически икореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

**унисеален съвместим диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**унисеален съвместим диалектически икоуниреномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

**унисеален съвместим релевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**унисеален съвместим релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**унисеален уникален дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**унисеален уникален дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**унисеален уникален диалектически икокореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

**унисеален уникален диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

**унисеален уникален диалектически икореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

**унисеален уникален диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**унисеален уникален диалектически икоуниреномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

**унисеален уникален релевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**унисеален уникален релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);



-----

**унисеален унитарен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**унисеален унитарен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**унисеален унитарен диалектически икокореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

**унисеален унитарен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

**унисеален унитарен диалектически икореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

**унисеален унитарен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**унисеален унитарен диалектически икоуниреномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

**унисеален унитарен релевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**унисеален унитарен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**унисеален цялостен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**унисеален цялостен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**унисеален цялостен диалектически икокореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

**унисеален цялостен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

**унисеален цялостен диалектически икореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

**унисеален цялостен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**унисеален цялостен диалектически икоуниреномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

-----

**унисеален цялостен релевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**унисеален цялостен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**унисеален частен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**унисеален частен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**унисеален частен диалектически икокореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

**унисеален частен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

**унисеален частен диалектически икореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

**унисеален частен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**унисеален частен диалектически икоуниреномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

**унисеален частен релевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**унисеален частен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**унитарен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**унитарен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**унитарен диалектически икокореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

**унитарен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

**унитарен диалектически икореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

**унитарен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

унитарен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

унитарен релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

унитарен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

холистичен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

холистичен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

холистичен диалектически икокореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

холистичен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

холистичен диалектически икореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

холистичен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

холистичен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

холистичен релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

холистичен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

цялостен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

цялостен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

цялостен диалектически икокореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

цялостен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

цялостен диалектически икореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

цялостен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

цялостен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

цялостен релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

цялостен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

частен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

частен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

частен диалектически икокореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

частен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

частен диалектически икореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

частен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

частен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

частен релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

частен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

частичен комбиниран дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

частичен комбиниран дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

частичен комбиниран диалектически икокореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

частичен комбиниран диалектически икономически ексоингредиент (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

частичен комбиниран диалектически икореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

-----  
**частичен комбиниран диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**частичен комбиниран диалектически икоуниреномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

**частичен комбиниран релевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**частичен комбиниран релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*).

---

**ЕКСОИНСТИТИТ** (exoinstitute) (кд) – във:

*инокореномически ексоинститут;*  
*икономически ексоинститут;*  
*икореномически ексоинститут;*  
*икотехномически ексоинститут;*  
*икоуниреномически ексоинститут.*

**ЕКСОИНСТИТУИТ** (exoinstituite) (кд) – във:

*инокореномически ексоинституит;*  
*икономически ексоинституит;*  
*икореномически ексоинституит;*  
*икотехномически ексоинституит;*  
*икоуниреномически ексоинституит.*

**ЕКСОИНСТИТУТАТ** (exoinstitutate) (кд) – във:

*инокореномически ексоинститутат;*  
*икономически ексоинститутат;*  
*икореномически ексоинститутат;*  
*икотехномически ексоинститутат;*  
*икоуниреномически ексоинститутат.*

**ЕКСОИНСТИТУТИТ** (exoinstitutite) (кд) – във:

*инокореномически ексоинститутит;*  
*икономически ексоинститутит;*  
*икореномически ексоинститутит;*  
*икотехномически ексоинститутит;*  
*икоуниреномически ексоинститутит.*

**ЕКСОИНТАТ** (exointate) (кд) – във:

*инокореномически ексоинтат;*  
*икономически ексоинтат;*  
*икореномически ексоинтат;*  
*икотехномически ексоинтат;*  
*икоуниреномически ексоинтат.*

**ЕКСОИНТЕРИОН** (exointerion) (кд) – във:

*инокореномически ексоинтерион;*  
*икономически ексоинтерион;*

---

*икореномически ексоинтерион;*  
*икотехномически ексоинтерион;*  
*икоуниреномически ексоинтерион.*

**ЕКСОИНТЕРИОРАТ** (exointeriorate) (кд) – във:

*инокореномически ексоинтериорат;*  
*икономически ексоинтериорат;*  
*икореномически ексоинтериорат;*  
*икотехномически ексоинтериорат;*  
*икоуниреномически ексоинтериорат.*

**ЕКСОИНТИТ** (exointite) (кд) – във:

*инокореномически ексоинтит;*  
*икономически ексоинтит;*  
*икореномически ексоинтит;*  
*икотехномически ексоинтит;*  
*икоуниреномически ексоинтит.*

**ЕКСОИНТУИТ** (exointuite) (кд) – във:

*инокореномически ексоинтуит;*  
*икономически ексоинтуит;*  
*икореномически ексоинтуит;*  
*икотехномически ексоинтуит;*  
*икоуниреномически ексоинтуит.*

**ЕКСОКОДИСПОЗИТ** (exocodisposite) (кд) – във:

**инокореномически ексокодиспозит** (вж. *дерелевантен диалектически инокореномически ингредиент*);

**икономически ексокодиспозит** (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

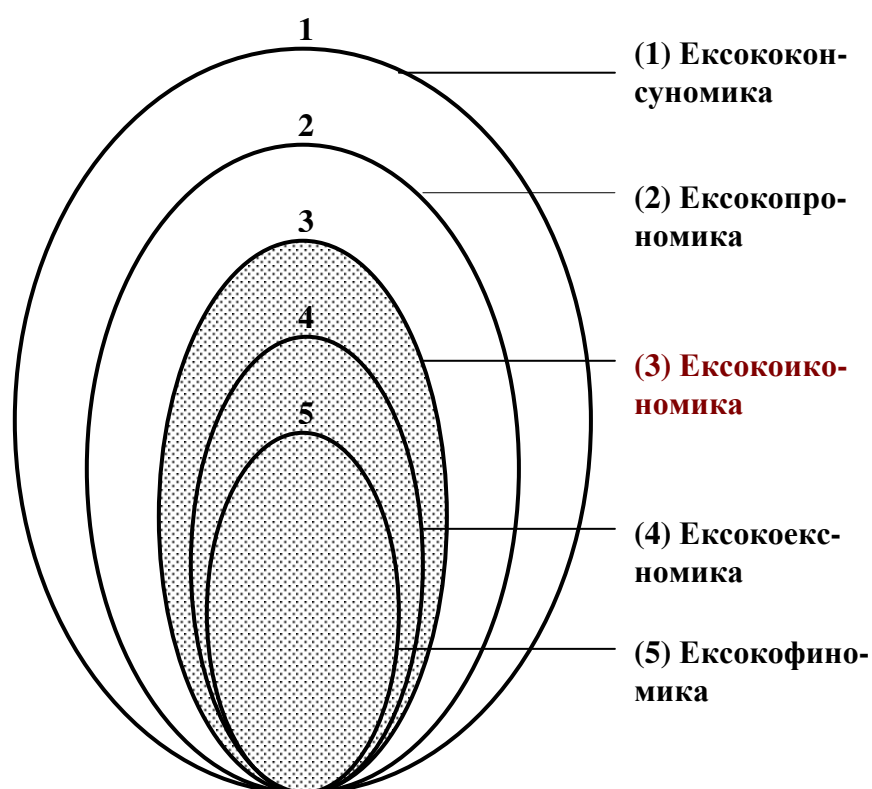
**икореномически ексокодиспозит** (вж. *дерелевантен диалектически икореномически ингредиент*);

**икотехномически ексокодиспозит** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

**икоуниреномически ексокодиспозит** (вж. *дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

**ЕКСОКОИКОДЕВЕНОМИКА\*** (exocoeodevenomy) – вж. *ексокоикономика*.

**ЕКСОКОИКОНОМИКА\*** (exosoeconomy) [съкратено от *допълваща ексоикономика* (complementary exoeconomy)] (\*) – *икономика*, която едновременно е *коикономика* и *ексоикономика*; *ексоикономика*, която е изградена от (и интерпретирана с помощта на) допълващи (към типичните) *диалектически икономически ингредиенти*; *коикономика*, която е изградена от (и интерпретирана с помощта на) *диалектически икономически ексоингредиенти* (последните са операционализирани изрази на икономическите предмети, имат явно изразена *икономическа структура* с относително висока степен на подробност и разрешителна способност и стоят по-близо да *икономическата практика*). Ексокоикономиката е едновременно допълваща ексоикономика и операционализирана типоекономика. В своята общност *тенкоикономиката* и *ексокоикономиката* образуват *коикономиката* в нейната цялост, а в своята общност *ексокоикономиката* и *ексотипоекономика* образуват *ексоикономиката* в нейната цялост. Мястото на ексокоикономиката в структурата на *ексокосубномиката* е показано във фиг. 1.

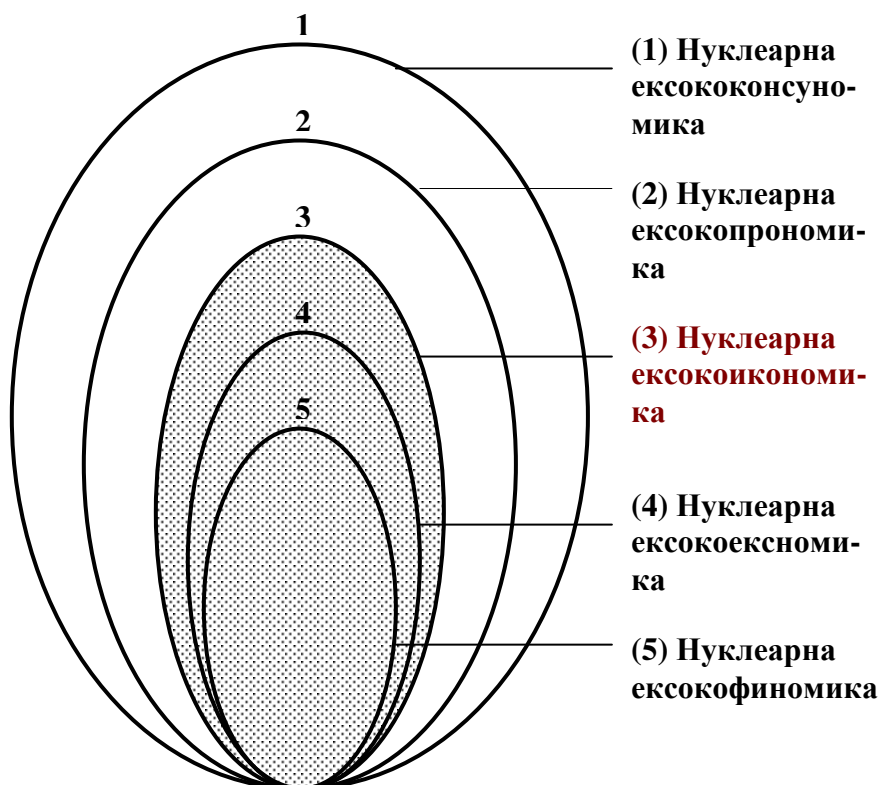


**Фиг. 1.** Ексокоикономика (маркираните части) и нейното място в структурата на ексокосубномиката, представено чрез покриващи се сегменти



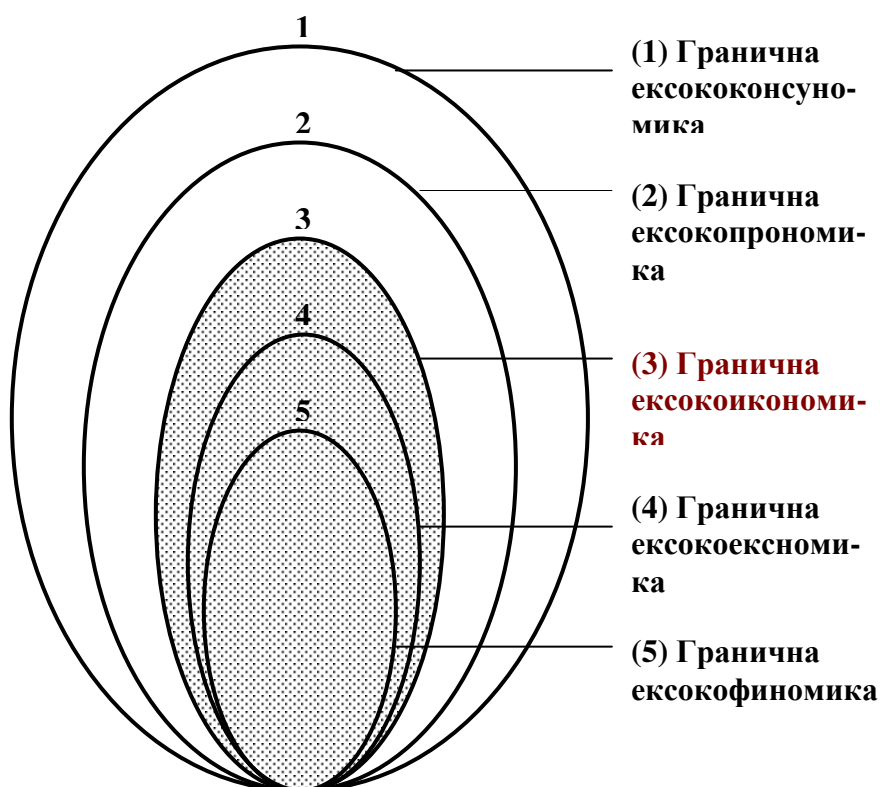
Ексокоикономиката, от своя страна, е съставена от две сфери (части) – **коприномика** (първична сфера) и **кодевеника** (развита сфера). По-специално първичната (неразвитата) част от ексокоикономиката се определя като **ексокоикоприномика\*** (exosocoprinomy) (първична ексокоикономика, тъй като над нея няма надградени следващи исторически форми; същото е като **неексномическа ексокоикономика**), а развитата част от ексокоикономиката се определя като **ексокоикодавеника\*** (exosocodevenomy) (развита ексокоикономика, тъй като над нея има надградени следващи исторически форми; същото е като **ексномическа ексокоикономика**). Науката за нуклеарната ексокоикоприномика е **ексокоикоприномикс\*** (exosocoprinomics), а науката за нуклеарната ексокоикодавеника е **ексокоикодавеникс\*** (exosocodevenomics). Вж. *косубномика*.

В качеството си на *икономическа система* ексокоикономиката притежава (1) *вътрешна структура на икономическата система*, която е качествено определеният и относително устойчив ред от нейните *вътрешни връзки на икономическата система* (от нейните *вътрешни икономически въздействия*) и (2) *външна структура на икономическата система*, която е качествено определеният и относително устойчив ред от нейните *външни връзки на икономическата система* (от нейните *външни икономически въздействия*). Подсистемата (вж. *икономическа подсистема*) на ексокоикономиката, която е изградена от *икономическите компоненти* (*икономически елементи* и *икономически връзки*), включващи нейните вътрешни връзки (включваща нейната вътрешна структура), както и прилежащите им вътрешни елементи, се определя като **ядро на ексокоикономиката** или още като **нуклеарна ексокоикономика\*** (nuclear exosocoprinomy) (същото като **ядрена ексокоикономика**) (тя е една от основните форми на **нуклеарната ексокосубномика**). Мястото на нуклеарната ексокоикономика в структурата на **нуклеарната ексокосубномика** е показано във фиг. 2. Науката за нуклеарната ексокоикономика е **ексокоикономикс\*** (exosocoeconomics).



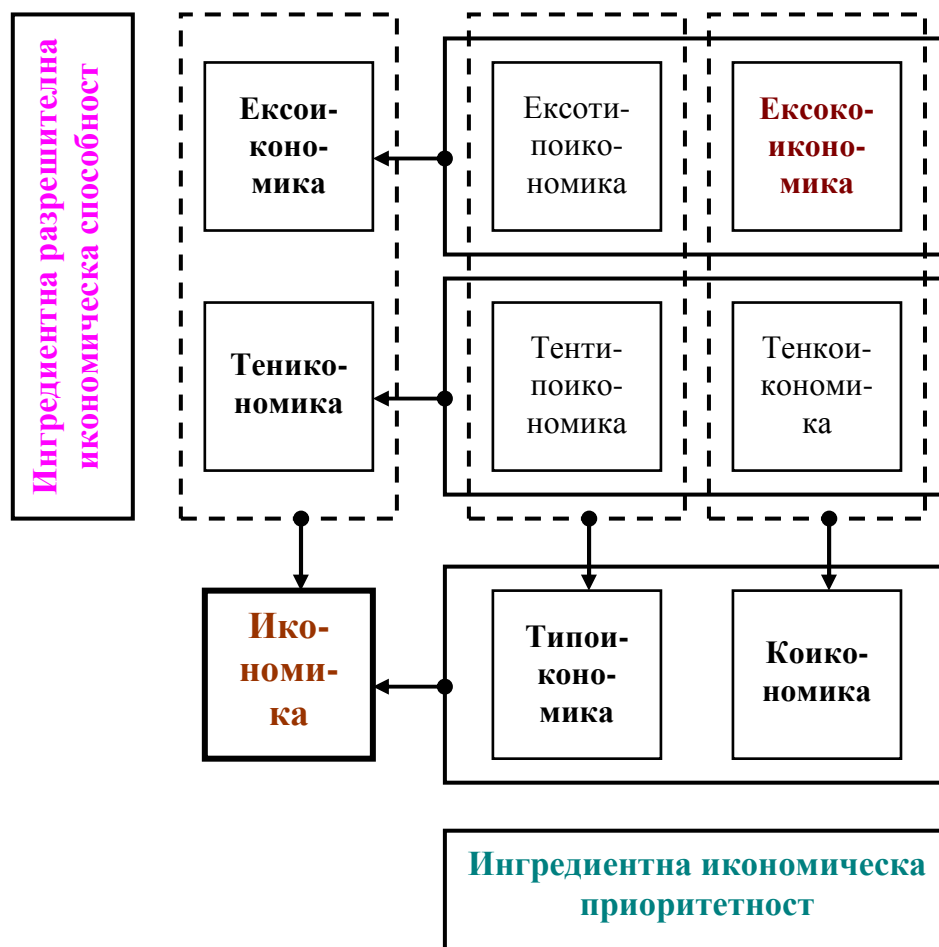
**Фиг. 2.** Нуклеарна ексокоикономика (маркираните части) и нейното място в структурата на нуклеарната ексокосубномика, представено чрез покриващи се сегменти

Подсистемата на ексокоиномиката, която е изградена от икономическите компоненти (икономически елементи и икономически връзки), включващи нейните външни връзки (включваща нейната външна структура) със заобикалящата я външна среда, както и прилежащите им вътрешни и външни елементи, се определя като **гранична ексокоикономика\*** (boundary exoeconomy) (тя е една от основните форми на *граничната ексокосубномика*). Мястото на граничната ексокоикономика в структурата на *граничната ексокосубномика* е показано във фиг. 3.



Фиг. 3. Гранична ексокоикономика ексокоикономика (маркираните части) и нейното място в структурата на граничната ексокоубномика, представено чрез покриващи се сегменти

Във фиг. 4 е показано мястото, което според *ингредиентната икономическа приоритетност* и *ингредиентната разрешителна икономическа способност* (същото като *ингредиентна икономическа резолвентност*) ексокономиката заема сред разновидностите на икономиката.



Фиг. 4. Ексоикоикономиката сред разновидностите на икономиката

**ЕКСОКОИКОНОМИКА\*** (exosoeconomy) (кд) – във:

гранична ексокоикономика (вж. ексокоикономика);

ексокоикономика;

нуклеарна ексокоикономика (вж. ексокоикономика).

**ЕКСОКОИКОПРИНОМИКА\*** (exosoeconomy) – вж. ексокоикономика.

**ЕКСОКОНАНТ** (exosopant) (кд) – във:

икокореномически ексоконант;

икономически ексоконант;

икореномически ексоконант;

икотехномически ексоконант;

икоуниреномически ексоконант.

---

**ЕКСОКОНАТ** (exosonate) (кд) – във:

*инокореномически ексоконат;*  
*икономически ексоконат;*  
*икореномически ексоконат;*  
*икотехномически ексоконат;*  
*икоуниреномически ексоконат.*

**ЕКСОКОНСТИАНТ** (exoconstiant) (кд) – във:

*инокореномически ексоконстанти;*  
*икономически ексоконстанти;*  
*икореномически ексоконстанти;*  
*икотехномически ексоконстанти;*  
*икоуниреномически ексоконстанти.*

**ЕКСОКОНСТИАТ** (exoconstiate) (кд) – във:

*инокореномически ексоконстиат;*  
*икономически ексоконстиат;*  
*икореномически ексоконстиат;*  
*икотехномически ексоконстиат;*  
*икоуниреномически ексоконстиат.*

**ЕКСОКОНСТИТИТ** (exoconstitite) (кд) – във:

*инокореномически ексоконститит;*  
*икономически ексоконститит;*  
*икореномически ексоконститит;*  
*икотехномически ексоконститит;*  
*икоуниреномически ексоконститит.*

**ЕКСОКОНСТИТУАНТ** (exoconstituant) (кд) – във:

*инокореномически ексоконституант;*  
*икономически ексоконституант;*  
*икореномически ексоконституант;*  
*икотехномически ексоконституант;*  
*икоуниреномически ексоконституант.*

**ЕКСОКОНСТИТУАТ** (exoconstituate) (кд) – във:

*инокореномически ексоконституат;*  
*икономически ексоконституат;*

---

*икореномически ексоконституат;*  
*икотехномически ексоконституат;*  
*икоуниреномически ексоконституат.*

**ЕКСОКОНСТИТУИТ** (exoconstituite) (кд) – във:

*инокореномически ексоконституит;*  
*икономически ексоконституит;*  
*икореномически ексоконституит;*  
*икотехномически ексоконституит;*  
*икоуниреномически ексоконституит.*

**ЕКСОКОНСТИТУТАНТ** (exoconstituant) (кд) – във:

*инокореномически ексоконститутант;*  
*икономически ексоконститутант;*  
*икореномически ексоконститутант;*  
*икотехномически ексоконститутант;*  
*икоуниреномически ексоконститутант.*

**ЕКСОКОНСТИТУТАТ** (exoconstitutate) (кд) – във:

*инокореномически ексоконституат;*  
*икономически ексоконституат;*  
*икореномически ексоконституат;*  
*икотехномически ексоконституат;*  
*икоуниреномически ексоконституат.*

**ЕКСОКОНСТИТУТАТАТ** (exoconstitutate) (кд) – във:

*инокореномически ексоконституатат;*  
*икономически ексоконституатат;*  
*икореномически ексоконституатат;*  
*икотехномически ексоконституатат;*  
*икоуниреномически ексоконституатат.*

**ЕКСОКОНСТИТУТИАНТ** (exoconstituant) (кд) – във:

*инокореномически ексоконститутиант;*  
*икономически ексоконститутиант;*  
*икореномически ексоконститутиант;*  
*икотехномически ексоконститутиант;*  
*икоуниреномически ексоконститутиант.*

---

**ЕКСОКОНСТИТУТИАТ** (exoconstitutiate) (кд) – във:

*икокореномически ексоконститутиат;*  
*икономически ексоконститутиат;*  
*икореномически ексоконститутиат;*  
*икотехномически ексоконститутиат;*  
*икоуниреномически ексоконститутиат.*

**ЕКСОКОНСТИТУТИТ** (exoconstitutite) (кд) – във:

*икокореномически ексоконститутит;*  
*икономически ексоконститутит;*  
*икореномически ексоконститутит;*  
*икотехномически ексоконститутит;*  
*икоуниреномически ексоконститутит.*

**ЕКСОКОНСТИТУФАНТ** (exoconstitufant) (кд) – във:

*икокореномически ексоконституфант;*  
*икономически ексоконституфант;*  
*икореномически ексоконституфант;*  
*икотехномически ексоконституфант;*  
*икоуниреномически ексоконституфант.*

**ЕКСОКОНСТИТУФАТ** (exoconstitufate) (кд) – във:

*икокореномически ексоконституфат;*  
*икономически ексоконституфат;*  
*икореномически ексоконституфат;*  
*икотехномически ексоконституфат;*  
*икоуниреномически ексоконституфат.*

**ЕКСОКОНСТИТУФИКАНТ** (exoconstituficant) (кд) – във:

*икокореномически ексоконституфикант;*  
*икономически ексоконституфикант;*  
*икореномически ексоконституфикант;*  
*икотехномически ексоконституфикант;*  
*икоуниреномически ексоконституфикант.*

**ЕКСОКОНСТИТУФИКАТ** (exoconstituficat) (кд) – във:

*икокореномически ексоконституфикат;*  
*икономически ексоконституфикат;*

---

*икореномически ексоконституфикат;*  
*икотехномически ексоконституфикат;*  
*икоуниреномически ексоконституфикат.*

**ЕКСОКОНСТИФАНТ** (exoconstifante) (кд) – ВЪВ:

*инокореномически ексоконстифант;*  
*икономически ексоконстифант;*  
*икореномически ексоконстифант;*  
*икотехномически ексоконстифант;*  
*икоуниреномически ексоконстифант.*

**ЕКСОКОНСТИФИКАНТ** (exoconstificant) (кд) – ВЪВ:

*инокореномически ексоконстификант;*  
*икономически ексоконстификант;*  
*икореномически ексоконстификант;*  
*икотехномически ексоконстификант;*  
*икоуниреномически ексоконстификант.*

**ЕКСОКОНТАТ** (exocontate) (кд) – ВЪВ:

*инокореномически ексоконтат;*  
*икономически ексоконтат;*  
*икореномически ексоконтат;*  
*икотехномически ексоконтат;*  
*икоуниреномически ексоконтат.*

**ЕКСОКОНТИАНТ** (exocontiant) (кд) – ВЪВ:

*инокореномически ексоконтиант;*  
*икономически ексоконтиант;*  
*икореномически ексоконтиант;*  
*икотехномически ексоконтиант;*  
*икоуниреномически ексоконтиант.*

**ЕКСОКОНТИАТ** (exocontiate) (кд) – ВЪВ:

*инокореномически ексоконтиат;*  
*икономически ексоконтиат;*  
*икореномически ексоконтиат;*  
*икотехномически ексоконтиат;*  
*икоуниреномически ексоконтиат.*



---

**ЕКСОКОНТИТ** (exocontite) (кд) – във:

*инокореномически ексоконтит;*  
*икономически ексоконтит;*  
*икореномически ексоконтит;*  
*икотехномически ексоконтит;*  
*икоуниреномически ексоконтит.*

**ЕКСОКОНТИТАНТ** (exocontitant) (кд) – във:

*инокореномически ексоконтитант;*  
*икономически ексоконтитант;*  
*икореномически ексоконтитант;*  
*икотехномически ексоконтитант;*  
*икоуниреномически ексоконтитант.*

**ЕКСОКОНТИТАТАТ** (exocontitatie) (кд) – във:

*инокореномически ексоконтитатат;*  
*икономически ексоконтитатат;*  
*икореномически ексоконтитатат;*  
*икотехномически ексоконтитатат;*  
*икоуниреномически ексоконтитатат.*

**ЕКСОКОНТИФАНТ** (exocontifant) (кд) – във:

*инокореномически ексоконтифант;*  
*икономически ексоконтифант;*  
*икореномически ексоконтифант;*  
*икотехномически ексоконтифант;*  
*икоуниреномически ексоконтифант.*

**ЕКСОКОНТИФАТ** (exocontifate) (кд) – във:

*инокореномически ексоконтифат;*  
*икономически ексоконтифат;*  
*икореномически ексоконтифат;*  
*икотехномически ексоконтифат;*  
*икоуниреномически ексоконтифат.*

**ЕКСОКОНТИФИКАНТ** (exocontificant) (кд) – във:

*инокореномически ексоконтификант;*  
*икономически ексоконтификант;*

---

*икореномически ексоконтификант;*  
*икотехномически ексоконтификант;*  
*икоуниреномически ексоконтификант.*

**ЕКСОКОНТИФИКАТ** (exocontituficat) (кд) – във:

*инокореномически ексоконтификат;*  
*икономически ексоконтификат;*  
*икореномически ексоконтификат;*  
*икотехномически ексоконтификат;*  
*икоуниреномически ексоконтификат.*

**ЕКСОКОНТУИТ** (exocontuite) (кд) – във:

*инокореномически ексоконтуит;*  
*икономически ексоконтуит;*  
*икореномически ексоконтуит;*  
*икотехномически ексоконтуит;*  
*икоуниреномически ексоконтуит.*

**ЕКСОКОНФАНТ** (exoconfante) (кд) – във:

*инокореномически ексоконфант;*  
*икономически ексоконфант;*  
*икореномически ексоконфант;*  
*икотехномически ексоконфант;*  
*икоуниреномически ексоконфант.*

**ЕКСОКОНФИКАНТ** (exoconficant) (кд) – във:

*инокореномически ексоконфикант;*  
*икономически ексоконфикант;*  
*икореномически ексоконфикант;*  
*икотехномически ексоконфикант;*  
*икоуниреномически ексоконфикант.*

**ЕКСОКОСУБСТАНЦИЯ** (exocosubstance) (кд) – във:

**инокореномическа ексокосубстанция** (вж. *дерелевантен диалектически инокореномически ингредиент*);

**икономическа ексокосубстанция** (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

-----  
**икореномическа ексокосубстанция** (вж. *дерелевантен диалектически икореномически ингредиент*);

**икотехномическа ексокосубстанция** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

**икоуниреномическа ексокосубстанция** (вж. *дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

**ЕКСОКОСУПЕРСТАНТА** (exocosuperstant) (кд) – във:

**икокореномическа ексокосуперстанта** (вж. *дерелевантен диалектически иикокореномически ингредиент*);

**икономическа ексокосуперстанта** (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

**икореномическа ексокосуперстанта** (вж. *дерелевантен диалектически икореномически ингредиент*);

**икотехномическа ексокосуперстанта** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

**икоуниреномическа ексокосуперстанта** (вж. *дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

**ЕКСОКОСУПЕРСТАТ** (exocosuperstate) (кд) – във:

*икокореномически ексокосуперстат;*

*икономически ексокосуперстат;*

*икореномически ексокосуперстат;*

*икотехномически ексокосуперстат;*

*икоуниреномически ексокосуперстат.*

**ЕКСОКОСУСТИТ** (exocosustite) (кд) – във:

**икокореномически ексокосустит** (вж. *дерелевантен диалектически иикокореномически ингредиент*);

**икономически ексокосустит** (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

**икореномически ексокосустит** (вж. *дерелевантен диалектически икореномически ингредиент*);

**икотехномически ексокосустит** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

**икоуниреномически ексокосустит** (вж. *дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

---

**ЕКСОКОСЪЩНОСТ** (exocoessence) (кд) – във:

**икокореномическа ексокосъщност** (вж. дерелевантен диалектически икокореномически ингредиент);

**икономическа ексокосъщност** (вж. дерелевантен диалектически икономически ингредиент);

**икореномическа ексокосъщност** (вж. дерелевантен диалектически икореномически ингредиент);

**икотехномическа ексокосъщност** (вж. дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент);

**икоуниреномическа ексокосъщност** (вж. дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент).

**ЕКСОКОФЕНОМЕН** (exosorphenomenon) (кд) – във:

**икокореномически ексокофеномен** (вж. дерелевантен диалектически икокореномически ингредиент);

**икономически ексокофеномен** (вж. дерелевантен диалектически икономически ингредиент);

**икореномически ексокофеномен** (вж. дерелевантен диалектически икореномически ингредиент);

**икотехномически ексокофеномен** (вж. дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент);

**икоуниреномически ексокофеномен** (вж. дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент).

**ЕКСОМОНАДА** (exomonad) (кд) – във:

*двустепенна икокореномическа ексомонада;*

*двустепенна икономическа ексомонада;*

*двустепенна икореномическа ексомонада;*

*двустепенна икотехномическа ексомонада;*

*двустепенна икоуниреномическа ексомонада;*

*икокореномическа ексомонада;*

*икономическа ексомонада;*

*икореномическа ексомонада;*

*икотехномическа ексомонада;*

*икоуниреномическа ексомонада;*

*многостепенна икокореномическа ексомонада;*

*многостепенна икономическа ексомонада;*

-----

*многостепенна икореномическа ексомонада;*  
*многостепенна икотехномическа ексомонада;*  
*многостепенна икоуниреномическа ексомонада;*  
*тристепенна икокореномическа ексомонада;*  
*тристепенна икономическа ексомонада;*  
*тристепенна икореномическа ексомонада;*  
*тристепенна икотехномическа ексомонада;*  
*тристепенна икоуниреномическа ексомонада.*

**ЕКСОМУЛТИАДА** (economic exomultiad) (кд) – във:

*двустепенна икокореномическа ексомултиада;*  
*двустепенна икономическа ексомултиада;*  
*двустепенна икореномическа ексомултиада;*  
*двустепенна икотехномическа ексомултиада;*  
*двустепенна икоуниреномическа ексомултиада;*  
*едностепенна икокореномическа ексомултиада;*  
*едностепенна икономическа ексомултиада;*  
*едностепенна икореномическа ексомултиада;*  
*едностепенна икотехномическа ексомултиада;*  
*едностепенна икоуниреномическа ексомултиада;*  
*икокореномическа ексомултиада;*  
*икономическа ексомултиада;*  
*икореномическа ексомултиада;*  
*икотехномическа ексомултиада;*  
*икоуниреномическа ексомултиада;*  
*многостепенна икокореномическа ексомултиада;*  
*многостепенна икономическа ексомултиада;*  
*многостепенна икореномическа ексомултиада;*  
*многостепенна икотехномическа ексомултиада;*  
*многостепенна икоуниреномическа ексомултиада;*  
*тристепенна икокореномическа ексомултиада;*  
*тристепенна икономическа ексомултиада;*  
*тристепенна икореномическа ексомултиада;*  
*тристепенна икотехномическа ексомултиада;*  
*тристепенна икоуниреномическа ексомултиада.*

---

**ЕКСОНАТУРИТАТ** (exonaturitate) (кд) – във:

*икокореномически ексонатуритат;*  
*икономически ексонатуритат;*  
*икореномически ексонатуритат;*  
*икотехномически ексонатуритат;*  
*икоуниреномически ексонатуритат.*

**ЕКСОНАТУРИТИТ** (exonaturitite) (кд) – във:

*икокореномически ексонатуритит;*  
*икономически ексонатуритит;*  
*икореномически ексонатуритит;*  
*икотехномически ексонатуритит;*  
*икоуниреномически ексонатуритит.*

**ЕКСООБСИИНГРЕДИЕНТ** (exoobsiingredient) (кд) – във:

*комбинирано примерно пространство на дукоалностните оперативни дерелвантни типични икономически ексообсиингредиенти;*  
*комбинирано примерно пространство на дукоалностните рационални дерелвантни типични икономически ексообсиингредиенти;*  
*комбинирано примерно пространство на дукоплетностните оперативни дерелвантни типични икономически ексообсиингредиенти;*  
*комбинирано примерно пространство на дукоплетностните рационални дерелвантни типични икономически ексообсиингредиенти;*  
*комбинирано примерно пространство на цялостностните оперативни дерелвантни типични икономически ексообсиингредиенти;*  
*комбинирано примерно пространство на цялостностните рационални дерелвантни типични икономически ексообсиингредиенти.*

**ЕКСООБТИИНГРЕДИЕНТ** (exoobtiingredient) (кд) – във:

*комбинирано примерно пространство на дукоалностните оперативни дерелвантни типични икономически ексообтиингредиенти;*  
*комбинирано примерно пространство на дукоплетностните оперативни дерелвантни типични икономически ексообтиингредиенти;*  
*комбинирано примерно пространство на цялостностните оперативни дерелвантни типични икономически ексообтиингредиенти.*

**ЕКСОПОНЯТИЕ** (exoconcept /exoconception/) (кд) – във:

*икокореномическо ексопонятие;*

---

*икономическо ексопоняние;*  
*икореномическо ексопоняние;*  
*икотехномическо ексопоняние;*  
*икоуниреномическо ексопоняние.*

**ЕКСОПРЕДМЕТ** (exothing) (кд) – ВЪВ:

**битие на икокореномическия ексопредмет** (вж. *икокореномическа ексо-  
същина* и *икокореномическо ексопроявление*);

**битие на икономическия ексопредмет** (вж. *икономическа ексо-  
същина* и *икономическо ексопроявление*);

**битие на икореномическия ексопредмет** (вж. *икореномическа ексо-  
същина* и *икореномическо ексопроявление*);

**битие на икотехномическия ексопредмет** (вж. *икотехномическа ексо-  
същина* и *икотехномическо ексопроявление*);

**битие на икоуниреномическия ексопредмет** (вж. *икоуниреномическа ек-  
сосъщина* и *икоуниреномическо ексопроявление*);

**единна конституираност на икокореномическия ексопредмет** (вж. *ико-  
кореномически ексоинститут*);

**единна конституираност на икономическия ексопредмет** (вж. *иконо-  
мически ексоинститут*);

**единна конституираност на икореномическия ексопредмет** (вж. *икоре-  
номически ексоинститут*);

**единна конституираност на икотехномическия ексопредмет** (вж. *ико-  
техномически ексоинститут*);

**единна конституираност на икоуниреномическия ексопредмет** (вж. *ико-  
униреномически ексоинститут*);

**единна частична конституираност на икокореномическия ексоп-  
редмет** (вж. *икокореномически ексоинститут*);

**единна частична конституираност на икономическия ексопредмет**  
(вж. *икономически ексоинститут*);

**единна частична конституираност на икореномическия ексопредмет**  
(вж. *икореномически ексоинститут*);

**единна частична конституираност на икотехномическия ексопредмет**  
(вж. *икотехномически ексоинститут*);

**единна частична конституираност на икоуниреномическия ексоп-  
редмет** (вж. *икоуниреномически ексоинститут*);

*икокореномически ексопредмет;*

-----

*икономически ексопредмет;*

*икореномически ексопредмет;*

*икотехномически ексопредмет;*

*икоуниреномически ексопредмет;*

**конституираност на икокореномическия ексопредмет** (вж. *икокореномически ексоинституит*);

**конституираност на икономическия ексопредмет** (вж. *икономически ексоинституит*);

**конституираност на икореномическия ексопредмет** (вж. *икореномически ексоинституит*);

**конституираност на икотехномическия ексопредмет** (вж. *икотехномически ексоинституит*);

**конституираност на икоуниреномическия ексопредмет** (вж. *икоуниреномически ексоинституит*);

**определеност на икокореномическия ексопредмет** (вж. *икокореномическа ексосъщност и икокореномическо ексоявление*);

**определеност на икономическия ексопредмет** (вж. *икономическа ексосъщност и икономическо ексоявление*);

**определеност на икореномическия ексопредмет** (вж. *икореномическа ексосъщност и икореномическо ексоявление*);

**определеност на икотехномическия ексопредмет** (вж. *икотехномическа ексосъщност и икотехномическо ексоявление*);

**определеност на икоуниреномическия ексопредмет** (вж. *икоуниреномическа ексосъщност и икоуниреномическо ексоявление*);

**основа на икокореномическия ексопредмет** (вж. *икокореномически ексосубстрат и икокореномически ексосуперстрат*);

**основа на икономическия ексопредмет** (вж. *икономически ексосубстрат и икономически ексосуперстрат*);

**основа на икореномическия ексопредмет** (вж. *икореномически ексосубстрат и икореномически ексосуперстрат*);

**основа на икотехномическия ексопредмет** (вж. *икотехномически ексосубстрат и икотехномически ексосуперстрат*);

**основа на икоуниреномическия ексопредмет** (вж. *икоуниреномически ексосубстрат и икоуниреномически ексосуперстрат*);

**предназначение на икокореномическия ексопредмет** (вж. *икокореномически ексосмисъл и икокореномически ексосупсенс*);



-----  
**предназначение на икономическия ексопредмет** (вж. *икономически ек-  
сосмисъл* и *икономически ексосупсенс*);

**предназначение на икореномическия ексопредмет** (вж. *икореномически  
ексосмисъл* и *икореномически ексосупсенс*);

**предназначение на икотехномическия ексопредмет** (вж. *икотехноми-  
чески ексосмисъл* и *икотехномически ексосупсенс*);

**предназначение на икоуниреномическия ексопредмет** (вж. *икоунире-  
номически ексосмисъл* и *икоуниреномически ексосупсенс*);

**реалност на икокореномическия ексопредмет** (вж. *икокореномическо  
ексоестество* и *икокореномическа ексодаденост*);

**реалност на икономическия ексопредмет** (вж. *икономическо ексоес-  
тество* и *икономическа ексодаденост*);

**реалност на икореномическия ексопредмет** (вж. *икореномическо ексо-  
естество* и *икореномическа ексодаденост*);

**реалност на икотехномическия ексопредмет** (вж. *икотехномическо ек-  
соестество* и *икотехномическа ексодаденост*);

**реалност на икоуниреномическия ексопредмет** (вж. *икоуниреномическо  
ексоестество* и *икоуниреномическа ексодаденост*);

**съвкупностна конституираност на икокореномическия ексопредмет**  
(вж. *икокореномически ексоинститутат*);

**съвкупностна конституираност на икономическия ексопредмет** (вж.  
*икономически ексоинститутат*);

**съвкупностна конституираност на икореномическия ексопредмет** (вж.  
*икореномически ексоинститутат*);

**съвкупностна конституираност на икотехномическия ексопредмет**  
(вж. *икотехномически ексоинститутат*);

**съвкупностна конституираност на икоуниреномическия ексопредмет**  
(вж. *икоуниреномически ексоинститутат*);

**състояние на икокореномическия ексопредмет** (вж. *икокореномическа  
ексосъдържание* и *икокореномическа ексоформа*);

**състояние на икономическия ексопредмет** (вж. *икономическа ексо-  
съдържание* и *икономическа ексоформа*);

**състояние на икореномическия ексопредмет** (вж. *икореномическа ексо-  
съдържание* и *икореномическа ексоформа*);

**състояние на икотехномическия ексопредмет** (вж. *икотехномическа ек-  
сосъдържание* и *икотехномическа ексоформа*);

-----  
**състояние на икоуниреномическия ексопредмет** (вж. *икоуниреномическа ексосъдържащост* и *икоуниреномическа ексоформа*);

**същество /основание/ на икокореномическия ексопредмет** (вж. *икокореномическа ексосубстанция* и *икокореномическа ексосуперстанта*);

**същество /основание/ на икономическия ексопредмет** (вж. *икономическа ексосубстанция* и *икономическа ексосуперстанта*);

**същество /основание/ на икореномическия ексопредмет** (вж. *икореномическа ексосубстанция* и *икореномическа ексосуперстанта*);

**същество /основание/ на икотехномическия ексопредмет** (вж. *икотехномическа ексосубстанция* и *икотехномическа ексосуперстанта*);

**същество /основание/ на икоуниреномическия ексопредмет** (вж. *икоуниреномическа ексосубстанция* и *икоуниреномическа ексосуперстанта*);

**частична конституираност на икокореномическия ексопредмет** (вж. *икокореномически ексоинтуит*);

**частична конституираност на икономическия ексопредмет** (вж. *икономически ексоинтуит*);

**частична конституираност на икореномическия ексопредмет** (вж. *икореномически ексоинтуит*);

**частична конституираност на икотехномическия ексопредмет** (вж. *икотехномически ексоинтуит*);

**частична конституираност на икоуниреномическия ексопредмет** (вж. *икоуниреномически ексоинтуит*);

**частична съвкупностна конституираност на икокореномическия ексопредмет** (вж. *икокореномически ексоинтат*);

**частична съвкупностна конституираност на икономическия ексопредмет** (вж. *икономически ексоинтат*);

**частична съвкупностна конституираност на икореномическия ексопредмет** (вж. *икореномически ексоинтат*);

**частична съвкупностна конституираност на икотехномическия ексопредмет** (вж. *икотехномически ексоинтат*);

**частична съвкупностна конституираност на икоуниреномическия ексопредмет** (вж. *икоуниреномически ексоинтат*).

**ЕКСОПРОЯВЛЕНИЕ** (exomanifestation) (кд) – във:

*икокореномическа ексосъщина и икокореномическо ексопроявление;*

*икономическа ексосъщина и икономическо ексопроявление;*

*икономическа ексосъщина и икономическо ексопроявление;*

---

*икономическо експроявление;*  
*икореномическа ексоъщина и икореномическо експроявление;*  
*икореномическо експроявление;*  
*икотехномическа ексоъщина и икотехномическо експроявление;*  
*икотехномическо експроявление;*  
*икоуниреномическа ексоъщина и икоуниреномическо експроявление;*  
*икоуниреномическо експроявление.*

**ЕКСОРЕАЛИТАНТ** (exorealitant) (**кд**) – във:

*инокореномически ексореалитант;*  
*икономически ексореалитант;*  
*икореномически ексореалитант;*  
*икотехномически ексореалитант;*  
*икоуниреномически ексореалитант.*

**ЕКСОРЕАЛИТАТ** (exorealitate) (**кд**) – във:

*инокореномически ексореалитат;*  
*икономически ексореалитат;*  
*икореномически ексореалитат;*  
*икотехномически ексореалитат;*  
*икоуниреномически ексореалитат.*

**ЕКСОРЕАЛИТИТ** (exorealitite) (**кд**) – във:

*инокореномически ексореалитит;*  
*икономически ексореалитит;*  
*икореномически ексореалитит;*  
*икотехномически ексореалитит;*  
*икоуниреномически ексореалитит.*

**ЕКСОРЕАЛИТИТАНТ** (exorealititant) (**кд**) – във:

*инокореномически ексореалититант;*  
*икономически ексореалититант;*  
*икореномически ексореалититант;*  
*икотехномически ексореалититант;*  
*икоуниреномически ексореалититант.*

**ЕКСОРЕАЛИТИТАТАТ** (exorexorealititattate) (**кд**) – във:

*инокореномически ексореалититатат;*

---

*икономически ексореалититатат;*  
*икореномически ексореалититатат;*  
*икотехномически ексореалититатат;*  
*икоуниреномически ексореалититатат.*

**ЕКСОРЕАЛИТИТАТ** (exorealititate) (кд) – във:

*икокореномически ексореалититат;*  
*икономически ексореалититат;*  
*икореномически ексореалититат;*  
*икотехномически ексореалититат;*  
*икоуниреномически ексореалититат.*

**ЕКСОРЕАЛИТИТАТИТ** (exorealititate) (кд) – във:

*икокореномически ексореалититатит;*  
*икономически ексореалититатит;*  
*икореномически ексореалититатит;*  
*икотехномически ексореалититатит;*  
*икоуниреномически ексореалититатит.*

**ЕКСОРЕАЛИТИТИНТ** (exorealititint) (кд) – във:

*икокореномически ексореалититинт;*  
*икономически ексореалититинт;*  
*икореномически ексореалититинт;*  
*икотехномически ексореалититинт;*  
*икоуниреномически ексореалититинт.*

**ЕКСОРЕАЛИТИТИТ** (exorealititit) (кд) – във:

*икокореномически ексореалититит;*  
*икономически ексореалититит;*  
*икореномически ексореалититит;*  
*икотехномически ексореалититит;*  
*икоуниреномически ексореалититит.*

**ЕКСОСЕНСТАТ** (exosenstate) (кд) – във:

*икокореномически ексосенстат;*  
*икономически ексосенстат;*  
*икореномически ексосенстат;*  
*икотехномически ексосенстат;*

---

*икоуниреномически ексосенстат.*

**ЕКСОСМИСЪЛ** (exosense /exomeaning/) (кд) – във:

*икокореномически ексосмисъл и икокореномически ексосупсенс;  
икокореномически ексосмисъл;  
икономически ексосмисъл и икономически ексосупсенс;  
икономически ексосмисъл и икономически ексосупсенс;  
икономически ексосмисъл;  
икореномически ексосмисъл и икореномически ексосупсенс;  
икореномически ексосмисъл;  
икотехномически ексосмисъл и икотехномически ексосупсенс;  
икотехномически ексосмисъл;  
икоуниреномически ексосмисъл и икоуниреномически ексосупсенс;  
икоуниреномически ексосмисъл.*

**ЕКСОСПЕЦИДИСПОЗИТ** (exospecidisposite) (кд) – във:

**икокореномически ексоспецидиспозит** (вж. дерелевантен диалектически икокореномически ингредиент);  
**икономически ексоспецидиспозит** (вж. дерелевантен диалектически икономически ингредиент);  
**икореномически ексоспецидиспозит** (вж. дерелевантен диалектически икореномически ингредиент);  
**икотехномически ексоспецидиспозит** (вж. дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент);  
**икоуниреномически ексоспецидиспозит** (вж. дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент).

**ЕКСОСПЕЦИСУБСТАНЦИЯ** (exospecisubstance) (кд) – във:

**икокореномическа ексоспецисубстанция** (вж. дерелевантен диалектически икокореномически ингредиент);  
**икономическа ексоспецисубстанция** (вж. дерелевантен диалектически икономически ингредиент);  
**икореномическа ексоспецисубстанция** (вж. дерелевантен диалектически икореномически ингредиент);  
**икотехномическа ексоспецисубстанция** (вж. дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент);  
**икоуниреномическа ексоспецисубстанция** (вж. дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент).

---

**ЕКСОСПЕЦИСУПЕРСТАНТА** (exospecisuperstant) (кд) – във:

**икокореномическа ексоспецисуперстанта** (вж. *дерелевантен диалектически икокореномически ингредиент*);

**икономическа ексоспецисуперстанта** (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

**икореномическа ексоспецисуперстанта** (вж. *дерелевантен диалектически икореномически ингредиент*);

**икотехномическа ексоспецисуперстанта** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

**икоуниреномическа ексоспецисуперстанта** (вж. *дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

**ЕКСОСПЕЦИСУСТАНТ** (exospecisustant) (кд) – във:

*икокореномически ексоспецисустант*;

*икономически ексоспецисустант*;

*икореномически ексоспецисустант*;

*икотехномически ексоспецисустант*;

*икоуниреномически ексоспецисустант*.

**ЕКСОСПЕЦИСУСТАТ** (exospecisustate) (кд) – във:

*икокореномически ексоспецисустант*;

*икономически ексоспецисустант*;

*икореномически ексоспецисустант*;

*икотехномически ексоспецисустант*;

*икоуниреномически ексоспецисустант*.

**ЕКСОСПЕЦИСУСТИТ** (exospecisustite) (кд) – във:

*икокореномически ексоспецисустит* (вж. *още дерелевантен диалектически икокореномически ингредиент*);

*икономически ексоспецисустит* (вж. *още дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

*икореномически ексоспецисустит* (вж. *още дерелевантен диалектически икореномически ингредиент*);

*икотехномически ексоспецисустит* (вж. *още дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

*икоуниреномически ексоспецисустит* (вж. *още дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

---

**ЕКСОСПЕЦИСУСТИФИКАНТ** (exospecisustificant) (кд) – във:

*инокореномически ексоспецисустификант;*  
*икономически ексоспецисустификант;*  
*икореномически ексоспецисустификант;*  
*икотехномически ексоспецисустификант;*  
*икоуниреномически ексоспецисустификант;*

**ЕКСОСПЕЦИСУСТИФИКАТ** (exospecisustificate) (кд) – във:

*инокореномически ексоспецисустификат;*  
*икономически ексоспецисустификат;*  
*икореномически ексоспецисустификат;*  
*икотехномически ексоспецисустификат;*  
*икоуниреномически ексоспецисустификат.*

**ЕКСОСПЕЦИСУСТИФИТИТ** (exospecisustifitite) (кд) – във:

*инокореномически ексоспецисустифитит;*  
*икономически ексоспецисустифитит;*  
*икореномически ексоспецисустифитит;*  
*икотехномически ексоспецисустифитит;*  
*икоуниреномически ексоспецисустифитит.*

**ЕКСОСПЕЦИСЪЩНОСТ** (exospeciessence) (кд) – във:

**инокореномическа ексоспецисъщност** (вж. дерелевантен диалектически инокореномически ингредиент);

**икономическа ексоспецисъщност** (вж. дерелевантен диалектически икономически ингредиент);

**икореномическа ексоспецисъщност** (вж. дерелевантен диалектически икореномически ингредиент);

**икотехномическа ексоспецисъщност** (вж. дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент);

**икоуниреномическа ексоспецисъщност** (вж. дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент).

**ЕКСОСПЕЦИФАНТ** (exospecifant) (кд) – във:

*инокореномически ексоспецифант;*  
*икономически ексоспецифант;*  
*икореномически ексоспецифант;*  
*икотехномически ексоспецифант;*

---

*икоуниреномически ексоспецифат.*

**ЕКСОСПЕЦИФАТ** (exospecifate) (**кд**) – във:

*икокореномически ексоспецифат;*

*икономически ексоспецифат;*

*икореномически ексоспецифат;*

*икотехномически ексоспецифат;*

*икоуниреномически ексоспецифат.*

**ЕКСОСПЕЦИФЕНОМЕН** (exospeciphenomenon) (**кд**) – във:

**икокореномически ексоспецифеномен** (вж. дерелевантен диалектически и икореномически ингредиент);

**икономически ексоспецифеномен** (вж. дерелевантен диалектически икономически ингредиент);

**икореномически ексоспецифеномен** (вж. дерелевантен диалектически икореномически ингредиент);

**икотехномически ексоспецифеномен** (вж. дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент);

**икоуниреномически ексоспецифеномен** (вж. дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент).

**ЕКСОСПЕЦИФИТ** (exospecifite) (**кд**) – във:

*икокореномически ексоспецифит;*

*икономически ексоспецифит;*

*икореномически ексоспецифит;*

*икотехномически ексоспецифит;*

*икоуниреномически ексоспецифит.*

**ЕКСОСТАТИИНГРЕДИЕНТ** (exostatiingredient) (**кд**) – във:

*комбинирано примерно пространство на дукоалностните оперативни дерелвантни типични икономически ексостатиингредиенти;*

*комбинирано примерно пространство на дукоалностните рационални дерелвантни типични икономически ексостатиингредиенти;*

*комбинирано примерно пространство на дукоплетностните оперативни дерелвантни типични икономически ексостатиингредиенти;*

*комбинирано примерно пространство на дукоплетностните рационални дерелвантни типични икономически ексостатиингредиенти;*



комбинирано тримерно пространство на цялостностните оперативни дерелвантни типични икономически ексоингредиенти;

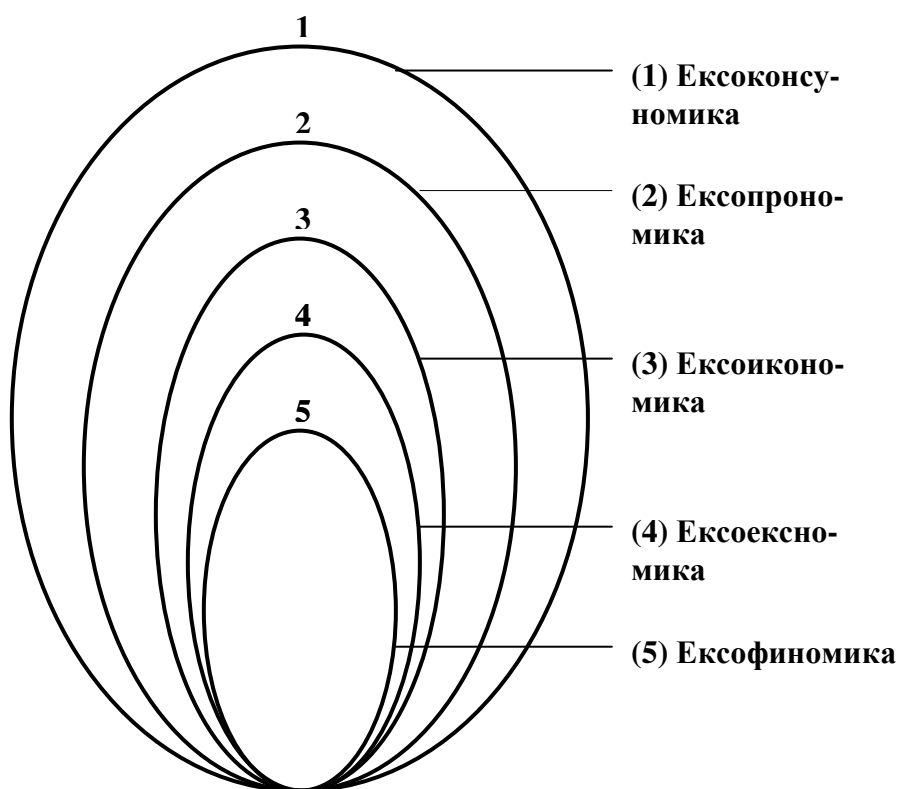
комбинирано тримерно пространство на цялостностните рационални дерелвантни типични икономически ексоингредиенти.

**ЕКСОСУБДЕВЕНОМИКА\*** (exosubdevenomy) – вж. *ексосубномика*.

**ЕКСОСУБНОМИКА\*** (exosubnomy) (\*) – такава страна (аспект) от *субномиката*, която е изградена от (и интерпретирана с помощта на) **диалектически субномически ексоингредиенти**. **Диалектическият субномически ексоингредиент** е операционален начин за означаване (на изразяване) на **диалектическия субномически ингредиент**, някаква степен на операционализиране на понятието за **субномически предмет**, която (за разлика от теоретико-методологическото конституиране на изходното понятие за него) го поставя по-близо до **субномическата практика** и го прави по-формализуем и по-моделируем за целите на субномическото изследване и субномическото управление; представлява субномически предмет с явно изразена (до определена степен на подробност) **субномическа структура** (в т.ч. и като последователност от субномически признаци, субномически характеристики и субномически въздействия, разглеждани като операции). *Ексосубномиката* е операционализирана субномика, а *тенсубномиката* е принципиализирана субномика. Ексосубномиката има по-висока степен на структурираност и на разрешителна способност в сравнение с тенсубномиката. В своята общност *ексосубномиката* и *тенсубномиката* образуват *субномиката* в нейната цялост.

Според възпроизводствения обхват на поддържането се различават следните **основни форми** (исторически периоди) на *ексосубномиката*: (1) **ексоконсуномика** (същото като *консуномическа ексосубномика*), (2) **ексопрономика** (същото като *ексостопанство*, като *ексопротоикономика* и като *прономическа ексосубномика*), (3) **ексоикономика** (същото като *икономическа ексосубномика*), (4) **ексоексномика** (същото като *пазарна ексоикономика* и като *ексномическа ексосубномика*), (5) **ексофиномика** (същото като *финансова пазарна ексоикономика*, като *развита пазарна ексоикономика* и като *финомическа ексосубномика*). Всяка от тези основни форми (степени на обхват) е част от предходната форма (на предходната степен на обхват). Това е причината всяка основна форма според възпроизводствения обхват на поддържането от своя страна да съдържа различни аналогични форми на поддържащата сфера също според възпроизводствения обхват. Затова множеството от

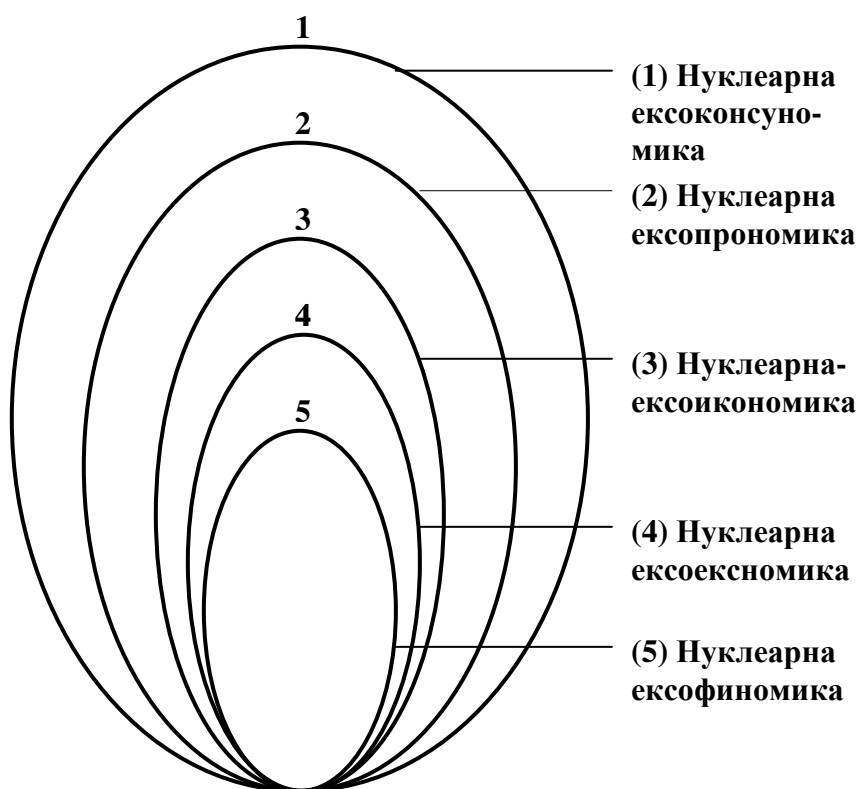
разновидности (частни случаи), които принадлежат на дадена основна форма (обхват) на ексосубномиката, са подмножество на множеството от разновидности (частни случаи), които принадлежат на предходната основна форма (обхват) при посочената поредност (фиг. 1).



**Фиг. 1. Ексосубномика и нейните основни форми по възпроизводствен обхват и по равнище на ограниченост, представени чрез покриващи се сегменти**

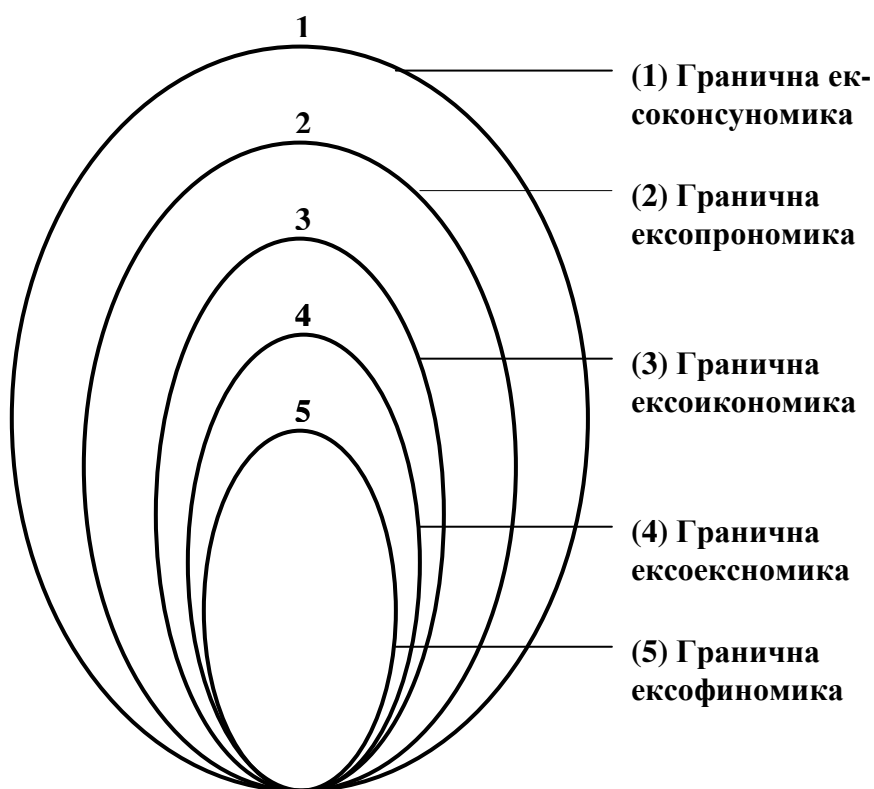
Ексосубномиката, от своя страна, е съставена от две сфери (части) – **ексоприномика** (първична сфера) и **ексодевеномика** (развита сфера). По-специално първичната (неразвитата) част от ексосубномиката се определя като **ексосубприномика\*** (exosubprinomu) (първична ексосубномика, тъй като над нея няма надградени следващи исторически форми), а развитата част от ексосубномиката се определя като **ексосубдевениномика\*** (exosubdevenomu) (развита ексосубномика, тъй като над нея има надградени следващи исторически форми). Науката за нуклеарната ексосубприномика е **ексосубприномикс\*** (exosubprinomics), а науката за нуклеарната ексосубдевениномика е **ексосубдевениномикс\*** (exosubdevenomics). Вж. *субномика*.

В качеството си на *субномическа система* ексосубномиката притежава (1) *вътрешна структура на субномическата система*, която е качествено определеният и относително устойчив ред от нейните *вътрешни връзки* (от нейните *вътрешни субномически въздействия*) и (2) *външна структура на субномическата система*, която е качествено определеният и относително устойчив ред от нейните *външни връзки* (от нейните *външни субномически въздействия*). Подсистемата (вж. *икономическа подсистема*) на ексосубномиката, която е изградена от *субномическите компоненти* (*субномически елементи* и *субномически връзки*), включващи нейните вътрешни връзки (включваща нейната вътрешна структура), както и прилежащите им вътрешни елементи, се определя като *ядро на ексосубномиката* или още като **нуклеарна ексосубномика\*** (*nuclear exosubnomy*). Основните форми на нуклеарната ексосубномика по възпроизводствен обхват и по равнище на ограниченост са показани във фиг. 2. Науката за нуклеарната ексосубномика е *ексосубномикс\** (*exosubnomics*).



**Фиг. 2.** Нуклеарна ексосубномика и нейните основни форми по възпроизводствен обхват и по равнище на ограниченост, представени чрез покриващи се сегменти

Подсистемата на ексосубномиката, която е изградена от субномическите компоненти (субномически елементи и субномически връзки), включващи нейните външни връзки (включваща нейната външна структура) със заобикалящата я външна среда, както и прилежащите им вътрешни и външни елементи, се определя като **гранична ексосубномика\*** (boundary exosubnomy). Основните форми на граничната ексосубномика по възпроизводствен обхват и по равнище на ограниченост са показани във фиг. 3.



**Фиг. 3.** Гранична ексосубномика и нейните основни форми по възпроизводствен обхват и по равнище на ограниченост, представени чрез покриващи се сегменти

**ЕКСОСУБНОМИКА** (exosubnomy) (**кд**) – във:

**нуклеарна ексосубномика** (вж. *ексосубномика*);

**гранична ексосубномика** (вж. *ексосубномика*);

*ексосубномика*.

**ЕКСОСУБПРИНОМИКА\*** (exosubprinomy) – вж. *ексосубномика*.

---

**ЕКСОСУБСДИСПОЗИТ** (exosubdisposite) (кд) – във:

**икокореномически ексосубсдиспозит** (вж. *дерелевантен диалектически икокореномически ингредиент*);

**икономически ексосубсдиспозит** (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

**икореномически ексосубсдиспозит** (вж. *дерелевантен диалектически икореномически ингредиент*);

**икотехномически ексосубсдиспозит** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

**икоуниреномически ексосубсдиспозит** (вж. *дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

**ЕКСОСУБСПЕЦИФИТ** (exosubspecifite) (кд) – във:

**икокореномически ексосубспецифит** (вж. *дерелевантен диалектически икокореномически ингредиент*);

**икономически ексосубспецифит** (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

**икореномически ексосубспецифит** (вж. *дерелевантен диалектически икореномически ингредиент*);

**икотехномически ексосубспецифит** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

**икоуниреномически ексосубспецифит** (вж. *дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

**ЕКСОСУБССЪДЪРЖАНИЕ** (exosubsccontent) (кд) – във:

**икокореномическо ексосубссъдържание** (вж. *дерелевантен диалектически икокореномически ингредиент*);

**икономическо ексосубссъдържание** (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

**икореномическо ексосубссъдържание** (вж. *дерелевантен диалектически икореномически ингредиент*);

**икотехномическо ексосубссъдържание** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

**икоуниреномическо ексосубссъдържание** (вж. *дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

---

**ЕКСОСУБССЪЩНОСТ** (exosubsessence) (кд) – във:

*инокореномическа ексосубсъщност* (вж. *дерелевантен диалектически инокореномически ингредиент*);

*икономическа ексосубсъщност* (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

*икореномическа ексосубсъщност* (вж. *дерелевантен диалектически икореномически ингредиент*);

*икотехномическа ексосубсъщност* (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

*икоуниреномическа ексосубсъщност* (вж. *дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

**ЕКСОСУБСТАНЦИЯ** (exosubstance) (кд) – във:

*инокореномическа ексосубстанция*;

*икономическа ексосубстанция*;

*икореномическа ексосубстанция*;

*икотехномическа ексосубстанция*;

*икоуниреномическа ексосубстанция*.

**ЕКСОСУБСТРАТ** (exosubstratum) (кд) – във:

*инокореномически ексосубстрат и инокореномически ексосуперстрат*;

*инокореномически ексосубстрат*;

*икономически ексосубстрат и икономически ексосуперстрат*;

*икономически ексосубстрат и икономически ексосуперстрат*;

*икономически ексосубстрат*;

*икореномически ексосубстрат и икореномически ексосуперстрат*;

*икореномически ексосубстрат*;

*икотехномически ексосубстрат и икотехномически ексосуперстрат*;

*икотехномически ексосубстрат*;

*икоуниреномически ексосубстрат и икоуниреномически ексосуперстрат*;

*икоуниреномически ексосубстрат*.

**ЕКСОСУБСТРАТАТ** (exosubstratate) (кд) – във:

*инокореномически ексосубстратат*;

*икономически ексосубстратат*;

*икореномически ексосубстратат*;

*икотехномически ексосубстратат*;

*икоуниреномически ексосубстратат*.

---

**ЕКСОСУБСТРАТИТ** (exosubstrate) (кд) – във:

*икокореномически ексосубстратит;*  
*икономически ексосубстратит;*  
*икореномически ексосубстратит;*  
*икотехномически ексосубстратит;*  
*икоуниреномически ексосубстратит.*

**ЕКСОСУБСФЕНОМЕН** (exosubphenomenon) (кд) – във:

**икокореномически ексосубсфеномен** (вж. *дерелевантен диалектически икокореномически ингредиент*);

**икономически ексосубсфеномен** (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

**икореномически ексосубсфеномен** (вж. *дерелевантен диалектически икореномически ингредиент*);

**икотехномически ексосубсфеномен** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

**икоуниреномически ексосубсфеномен** (вж. *дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

**ЕКСОСУБСФОРМА** (exosubform) (кд) – във:

**икокореномическа ексосубсформа** (вж. *дерелевантен диалектически икокореномически ингредиент*);

**икономическа ексосубсформа** (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

**икореномическа ексосубсформа** (вж. *дерелевантен диалектически икореномически ингредиент*);

**икотехномическа ексосубсформа** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

**икоуниреномическа ексосубсформа** (вж. *дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

**ЕКСОСУБТИИНГРЕДИЕНТ** (exosubtiingredient) (кд) – във:

*комбинирано примерно пространство на дукоалностните оперативни дерелвантни типични икономически ексосубтиингредиенти;*

*комбинирано примерно пространство на дукоалностните рационални дерелвантни типични икономически ексосубтиингредиенти;*

*комбинирано примерно пространство на дукоплетностните оперативни дерелвантни типични икономически ексосубтиингредиенти;*

-----  
*комбинирано примерно пространство на дукоплетностните рационални дерелвантни типични икономически ексосубтиингредиенти;*

*комбинирано примерно пространство на цялостностните оперативни дерелвантни типични икономически ексосубтиингредиенти;*

*комбинирано примерно пространство на цялостностните рационални дерелвантни типични икономически ексосубтиингредиенти.*

**ЕКСОСУБФОРМАТ** (exosubformate) (кд) – във:

*икокореномически ексосубформат;*

*икономически ексосубформат;*

*икореномически ексосубформат;*

*икотехномически ексосубформат;*

*икоуниреномически ексосубформат.*

**ЕКСОСУПЕРСДИСПОЗИТ** (exosupersdisposite) (кд) – във:

**икокореномически ексосуперсдиспозит** (вж. дерелевантен диалектически икокореномически ингредиент);

**икономически ексосуперсдиспозит** (вж. дерелевантен диалектически икономически ингредиент);

**икореномически ексосуперсдиспозит** (вж. дерелевантен диалектически икореномически ингредиент);

**икотехномически ексосуперсдиспозит** (вж. дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент);

**икоуниреномически ексосуперсдиспозит** (вж. дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент).

**ЕКСОСУПЕРССПЕЦИФИТ** (exosupersspecifite) (кд) – във:

**икокореномически ексосуперсспецифит** (вж. дерелевантен диалектически икокореномически ингредиент);

**икономически ексосуперсспецифит** (вж. дерелевантен диалектически икономически ингредиент);

**икореномически ексосуперсспецифит** (вж. дерелевантен диалектически икореномически ингредиент);

**икотехномически ексосуперсспецифит** (вж. дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент);

**икоуниреномически ексосуперсспецифит** (вж. дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент).



---

**ЕКСОСУПЕРССЪДЪРЖАНИЕ** (exosuperscontent) (кд) – във:

**икокореномическо ексосуперссъдържание** (вж. *дерелевантен диалектически икокореномически ингредиент*);

**икономическо ексосуперссъдържание** (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

**икореномическо ексосуперссъдържание** (вж. *дерелевантен диалектически икореномически ингредиент*);

**икотехномическо ексосуперссъдържание** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

**икоуниреномическо ексосуперссъдържание** (вж. *дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

**ЕКСОСУПЕРССЪЩНОСТ** (exosupersessence) (кд) – във:

**икокореномическа ексосуперссъщност** (вж. *дерелевантен диалектически икокореномически ингредиент*);

**икономическа ексосуперссъщност** (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

**икореномическа ексосуперссъщност** (вж. *дерелевантен диалектически икореномически ингредиент*);

**икотехномическа ексосуперссъщност** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

**икоуниреномическа ексосуперссъщност** (вж. *дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

**ЕКСОСУПЕРСТАНТА** (exosuperstant) (кд) – във:

*икокореномическа ексосуперстанта;*

*икономическа ексосуперстанта;*

*икореномическа ексосуперстанта;*

*икотехномическа ексосуперстанта;*

*икоуниреномическа ексосуперстанта.*

**ЕКСОСУПЕРСТРАТ** (exosuperstratum) (кд) – във:

*икокореномически ексосубстрат и икокореномически ексосуперстрат;*

*икономически ексосубстрат и икономически ексосуперстрат;*

*икономически ексосубстрат и икономически ексосуперстрат;*

*икономически ексосуперстрат;*

*икореномически ексосубстрат и икореномически ексосуперстрат;*

*икореномически ексосуперстрат;*

---

*икотехномически ексосубстрат и икотехномически ексосуперстрат;*  
*икотехномически ексосуперстрат;*  
*икоуниреномически ексосубстрат и икоуниреномически ексосуперстрат;*  
*икоуниреномически ексосуперстрат;*

**ЕКСОСУПЕРСТРАТАТ** (exosuperstrate) (кд) – във:

*икокореномически ексосуперстратат;*  
*икономически ексосуперстратат;*  
*икореномически ексосуперстратат;*  
*икотехномически ексосуперстратат;*  
*икоуниреномически ексосуперстратат.*

**ЕКСОСУПЕРСТРАТИТ** (exosuperstrate) (кд) – във:

*икокореномически ексосуперстратит;*  
*икономически ексосуперстратит;*  
*икореномически ексосуперстратит;*  
*икотехномически ексосуперстратит;*  
*икоуниреномически ексосуперстратит.*

**ЕКСОСУПЕРСФЕНОМЕН** (exosupersphenomenon) (кд) – във:

**икокореномически ексосуперсфеномен** (вж. *дерелевантен диалектически и иkokореномически ингредиент*);

**икономически ексосуперсфеномен** (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

**икореномически ексосуперсфеномен** (вж. *дерелевантен диалектически икореномически ингредиент*);

**икотехномически ексосуперсфеномен** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

**икоуниреномически ексосуперсфеномен** (вж. *дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

**ЕКСОСУПЕРСФОРМА** (exosupersform) (кд) – във:

**икокореномическа ексосуперсформа** (вж. *дерелевантен диалектически иkokореномически ингредиент*);

**икономическа ексосуперсформа** (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

**икореномическа ексосуперсформа** (вж. *дерелевантен диалектически икореномически ингредиент*);

---

**икотехномическа ексосуперсформа** (вж. дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент);

**икоуниреномическа ексосуперсформа** (вж. дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент).

**ЕКСОСУПСЕНС** (exosupsense) (кд) – във:

*икономически ексосмисъл и икономически ексосупсенс;*  
*икономически ексосупсенс;*  
*икокореномически ексосмисъл и иkokореномически ексосупсенс;*  
*икокореномически ексосупсенс;*  
*икономически ексосмисъл и икономически ексосупсенс;*  
*икореномически ексосмисъл и икореномически ексосупсенс;*  
*икореномически ексосупсенс;*  
*икотехномически ексосмисъл и икотехномически ексосупсенс;*  
*икотехномически ексосупсенс;*  
*икоуниреномически ексосмисъл и икоуниреномически ексосупсенс;*  
*икоуниреномически ексосупсенс.*

**ЕКСОСУПСЕНСТАТ** (exosupsenstate) (кд) – във:

*икономически ексосупсенстат;*  
*икокореномически ексосупсенстат;*  
*икореномически ексосупсенстат;*  
*икотехномически ексосупсенстат;*  
*икоуниреномически ексосупсенстат.*

**ЕКСОСУПСЕНСТИТ** (exosupsenstite) (кд) – във:

*икокореномически ексосупсенстит;*  
*икономически ексосупсенстит;*  
*икореномически ексосупсенстит;*  
*икотехномически ексосупсенстит;*  
*икоуниреномически ексосупсенстит.*

**ЕКСОСУПФОРМА** (exosupform) (кд) – във:

*икономическа ексосупформа (същото като икономически суперстрат);*  
*икокореномическа ексосупформа (същото като иkokореномически суперстрат);*  
*икореномическа ексосупформа (същото като икореномически суперстрат);*

икотехномическа ексосупформа (същото като икотехномически суперстрат);

икоуниреномическа ексосупформа (същото като икоуниреномически суперстрат).

**ЕКСОСУСЕНС** (exosusens) (кд) – във:

*инокореномически ексосусенс;*

*икономически ексосусенс;*

*икореномически ексосусенс;*

*икотехномически ексосусенс;*

*икоуниреномически ексосусенс.*

**ЕКСОСУСЕНСАТ** (exosusensate) (кд) – във:

*инокореномически ексосусенсат;*

*икономически ексосусенсат;*

*икореномически ексосусенсат;*

*икотехномически ексосусенсат;*

*икоуниреномически ексосусенсат.*

**ЕКСОСУСЕНСИТ** (exosusensite) (кд) – във:

*инокореномически ексосусенсит;*

*икономически ексосусенсит;*

*икореномически ексосусенсит;*

*икотехномически ексосусенсит;*

*икоуниреномически ексосусенсит.*

**ЕКСОСУСЕНСТАНТ** (exosusensant) (кд) – във:

*инокореномически ексосусенстант;*

*икономически ексосусенстант;*

*икореномически ексосусенстант;*

*икотехномически ексосусенстант;*

*икоуниреномически ексосусенстант.*

**ЕКСОСУСЕНСТАТ** (exosusensate) (кд) – във:

*инокореномически ексосусенстат;*

*икономически ексосусенстат;*

*икореномически ексосусенстат;*

*икотехномически ексосусенстат;*

---

*икоуниреномически ексосусенстат.*

**ЕКСОСУСЕНСТАТАТ** (exosusenstatate) (кд) – във:

*инокореномически ексосусенстатат;*  
*икономически ексосусенстатат;*  
*икореномически ексосусенстатат;*  
*икотехномически ексосусенстатат;*  
*икоуниреномически ексосусенстатат.*

**ЕКСОСУСЕНСТАТИТ** (exosusenstatite) (кд) – във:

*инокореномически ексосусенстатит;*  
*икономически ексосусенстатит;*  
*икореномически ексосусенстатит;*  
*икотехномически ексосусенстатит;*  
*икоуниреномически ексосусенстатит.*

**ЕКСОСУСЕНСТИНТ** (exosusenstint) (кд) – във:

*инокореномически ексосусенстинт;*  
*икономически ексосусенстинт;*  
*икореномически ексосусенстинт;*  
*икотехномически ексосусенстинт;*  
*икоуниреномически ексосусенстинт*

**ЕКСОСУСЕНСТИТ** (exosusenstite) (кд) – във:

*инокореномически ексосусенстит;*  
*икономически ексосусенстит;*  
*икореномически ексосусенстит;*  
*икотехномически ексосусенстит;*  
*икоуниреномически ексосусенстит.*

**ЕКСОСУСТАНТ** (exosustant) (кд) – във:

*инокореномически ексосустант;*  
*икономически ексосустант;*  
*икореномически ексосустант;*  
*икотехномически ексосустант;*  
*икоуниреномически ексосустант.*

**ЕКСОСУСТАТ** (exosustate) (кд) – във:

*инокореномически ексосустат;*

---

*икономически ексосустат;*  
*икореномически ексосустат;*  
*икотехномически ексосустат;*  
*икоуниреномически ексосустат.*

**ЕКСОСУСТИДИСПОЗИТ** (exosustidisposite) (кд) – във:

**икокореномически ексосустидиспозит** (вж. *дерелевантен диалектически икокореномически ингредиент*);

**икономически ексосустидиспозит** (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

**икореномически ексосустидиспозит** (вж. *дерелевантен диалектически икореномически ингредиент*);

**икотехномически ексосустидиспозит** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

**икоуниреномически ексосустидиспозит** (вж. *дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

**ЕКСОСУСТИСПЕЦИФИТ** (exosustispecifite) (кд) – във:

**икокореномически ексосустиспецифит** (вж. *дерелевантен диалектически икокореномически ингредиент*);

**икономически ексосустиспецифит** (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

**икореномически ексосустиспецифит** (вж. *дерелевантен диалектически икореномически ингредиент*);

**икотехномически ексосустиспецифит** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

**икоуниреномически ексосустиспецифит** (вж. *дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

**ЕКСОСУСТИСЪДЪРЖАНИЕ** (exosusticontent) (кд) – във:

**икокореномическо ексосустисъдържание** (вж. *дерелевантен диалектически икокореномически ингредиент*);

**икономическо ексосустисъдържание** (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

**икореномическо ексосустисъдържание** (вж. *дерелевантен диалектически икореномически ингредиент*);

**икотехномическо ексосустисъдържание** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

-----  
**икоуниреномическо ексосустисъдържание** (вж. *дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

**ЕКСОСУСТИСЪЩНОСТ** (exosustiessence) (кд) – във:

**икокореномическа ексосустисъщност** (вж. *дерелевантен диалектически иkokореномически ингредиент*);

**икономическа ексосустисъщност** (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

**икореномическа ексосустисъщност** (вж. *дерелевантен диалектически икореномически ингредиент*);

**икотехномическа ексосустисъщност** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

**икоуниреномическа ексосустисъщност** (вж. *дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

**ЕКСОСУСТИТ** (exosustite) (кд) – във:

*икокореномически ексосустит;*

*икономически ексосустит;*

*икореномически ексосустит;*

*икотехномически ексосустит;*

*икоуниреномически ексосустит.*

**ЕКСОСУСТИФЕНОМЕН** (exosustiphenomenon) (кд) – във:

**икокореномически ексосустифеномен** (вж. *дерелевантен диалектически иkokореномически ингредиент*);

**икономически ексосустифеномен** (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

**икореномически ексосустифеномен** (вж. *дерелевантен диалектически икореномически ингредиент*);

**икотехномически ексосустифеномен** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

**икоуниреномически ексосустифеномен** (вж. *дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

**ЕКСОСУСТИФОРМА** (exosustiform) (кд) – във:

**икокореномическа ексосустиформа** (вж. *дерелевантен диалектически иkokореномически ингредиент*);

---

**икономическа ексосустиформа** (вж. дерелевантен диалектически икономически ингредиент);

**икореномическа ексосустиформа** (вж. дерелевантен диалектически икореномически ингредиент);

**икотехномическа ексосустиформа** (вж. дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент);

**икоуниреномическа ексосустиформа** (вж. дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент).

**ЕКСОСУСТРАНТ** (exosustrant) (**кд**) – **във**:

*икокореномически ексосустрант;*

*икономически ексосустрант;*

*икореномически ексосустрант;*

*икотехномически ексосустрант;*

*икоуниреномически ексосустрант.*

**ЕКСОСУСТРАТ** (exosustrate) (**кд**) – **във**:

*икокореномически ексосустрат;*

*икономически ексосустрат;*

*икореномически ексосустрат;*

*икотехномически ексосустрат;*

*икоуниреномически ексосустрат.*

**ЕКСОСУСТРАТАНТ** (exosustratant) (**кд**) – **във**:

*икокореномически ексосустратант;*

*икономически ексосустратант;*

*икореномически ексосустратант;*

*икотехномически ексосустратант;*

*икоуниреномически ексосустратант.*

**ЕКСОСУСТРАТАТ** (exosustratate) (**кд**) – **във**:

*икокореномически ексосустратат;*

*икономически ексосустратат;*

*икореномически ексосустратат;*

*икотехномически ексосустратат;*

*икоуниреномически ексосустратат.*



---

**ЕКСОСУСТРАТАТАТ** (exosustratate) (кд) – във:

*икокореномически ексосустрататат;*  
*икономически ексосустрататат;*  
*икореномически ексосустрататат;*  
*икотехномически ексосустрататат;*  
*икоуниреномически ексосустрататат.*

**ЕКСОСУСТРАТАТИТ** (exosustratate) (кд) – във:

*икокореномически ексосустрататит;*  
*икономически ексосустрататит;*  
*икореномически ексосустрататит;*  
*икотехномически ексосустрататит;*  
*икоуниреномически ексосустрататит.*

**ЕКСОСУСТРАТИНТ** (exosustratint) (кд) – във:

*икокореномически ексосустратинт;*  
*икономически ексосустратинт;*  
*икореномически ексосустратинт;*  
*икотехномически ексосустратинт;*  
*икоуниреномически ексосустратинт.*

**ЕКСОСУСТРАТИТ** (exosustratite) (кд) – във:

*икокореномически ексосустратит;*  
*икономически ексосустратит;*  
*икореномически ексосустратит;*  
*икотехномически ексосустратит;*  
*икоуниреномически ексосустратит.*

**ЕКСОСУСТРИТ** (exosustrite) (кд) – във:

*икокореномически ексосустрит;*  
*икономически ексосустрит;*  
*икореномически ексосустрит;*  
*икотехномически ексосустрит;*  
*икоуниреномически ексосустрит.*

**ЕКСОСЪДЪРЖАНИЕ** (exocontent) (кд) – във:

*икокореномическо ексосъдържание;*  
*икономическо ексосъдържание;*

---

*икореномическо ексосъдържание;*  
*икотехномическо ексосъдържание;*  
*икоуниреномическо ексосъдържание.*

**ЕКСОСЪЩИНА** (exomatter) (кд) – във:

*икокореномическа ексосъщина и иkokореномическо ексопроявление;*  
*икокореномическа ексосъщина;*  
*икономическа ексосъщина и икономическо ексопроявление;*  
*икономическа ексосъщина и икономическо ексопроявление;*  
*икономическа ексосъщина;*  
*икореномическа ексосъщина и икореномическо ексопроявление;*  
*икореномическа ексосъщина;*  
*икотехномическа ексосъщина и икотехномическо ексопроявление;*  
*икотехномическа ексосъщина;*  
*икоуниреномическа ексосъщина и икоуниреномическо ексопроявление;*  
*икоуниреномическа ексосъщина.*

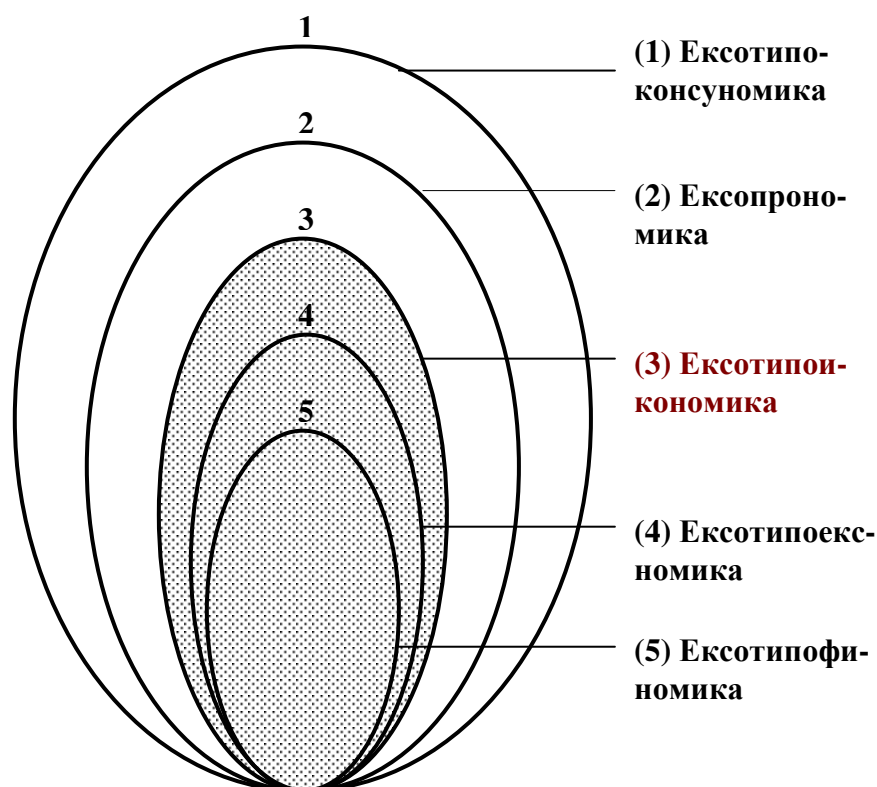
**ЕКСОСЪЩНОСТ** (exoessence) (кд) – във:

*икокореномическа ексосъщност;*  
*икономическа ексосъщност;*  
*икореномическа ексосъщност;*  
*икотехномическа ексосъщност;*  
*икоуниреномическа ексосъщност.*

**ЕКСОТИПОИКОДЕВЕНОМИКА\*** (exotypoecodevenomy) – вж. *ексотипоикономика*.

**ЕКСОТИПОИКОНОМИКА\*** (exotypoeconomy) [съкратено от *ексотипична икономика* (typical economy)] (\*) – *икономика*, която едновременно е *типоикономика* и *ексоикономика*; *ексоикономика*, която е изградена от (и интерпретирана с помощта на) *типични диалектически икономически ингредиенти* (последните са най-характерните *диалектически икономически ингредиенти*, т.е. такива, които са типични за икономиката); *типоикономика*, която е изградена от (и интерпретирана с помощта на) *диалектически икономически ексоингредиенти* (последните са операционализирани изрази на икономическите предмети, имат явно изразена *икономическа структура* с относително висока степен на подробност и разрешителна способност и стоят по-близо до *икономическата практика*). Ексотипоикономиката е едновременно типизирана ек-

соикономика и операционализирана типоикономика. В своята общност *ексо-типоикономиката* и *ексокоикономиката* образуват *ексоикономиката* в нейната цялост, а в своята общност *ексотипоикономиката* и *тентипоикономиката* образуват *типоикономиката* в нейната цялост. Мястото на ексотипоикономиката в структурата на *ексотипосубномиката* е показано във фиг. 1.

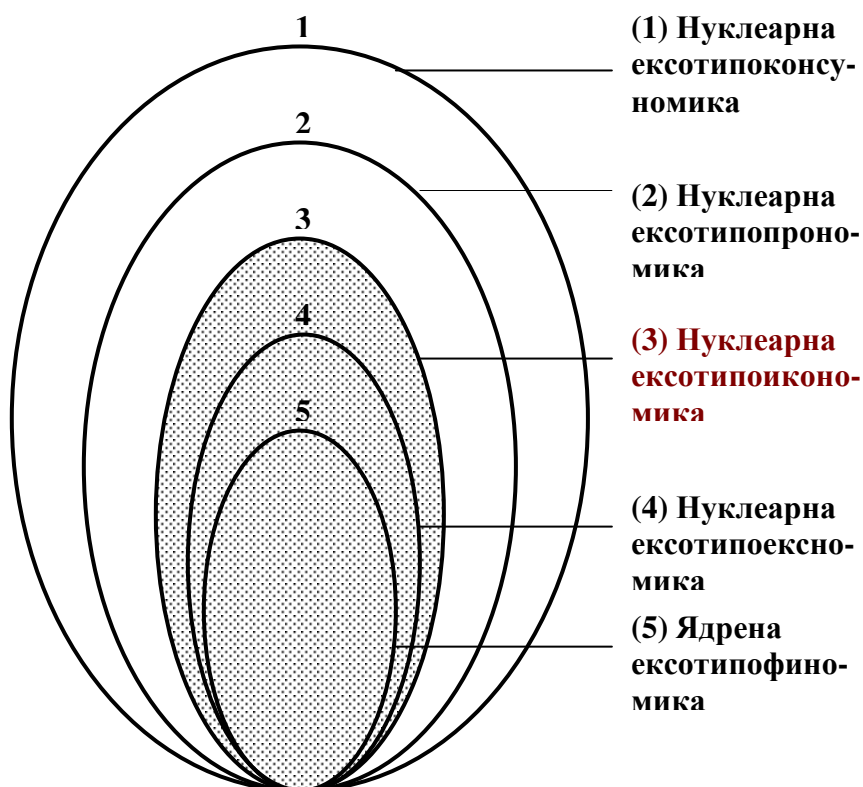


**Фиг. 1.** Ексотипоикономика (маркираните части) и нейното място в структурата на ексотипосубномиката, представено чрез покриващи се сегменти

Ексотипоикономиката, от своя страна, е съставена от две сфери (части) – *ексотипоприномика* (първична сфера) и *ексотиподевенномика* (развита сфера). По-специално първичната (неразвитата) част от ексотипоикономиката се определя като **ексотипоикоприномика\*** (exotyroesoprīnomu) (първична ексо-типоикономика, тъй като над нея няма надградени следващи исторически форми; същото е като *неексономическа ексотипоикономика*), а развитата част от ексотипоикономиката се определя като **ексотипоиккодевенномика\*** (exotyroesocodevenomu) (развита ексотипоикономика, тъй като над нея има надградени следващи исторически форми; същото е като *ексономическа ексотипоикономика*). Науката за нуклеарната ексотипоикоприномика е *ексотипоикоприномикс\** (exotyroesoprīnomics), а науката за нуклеарната ексотипоико-

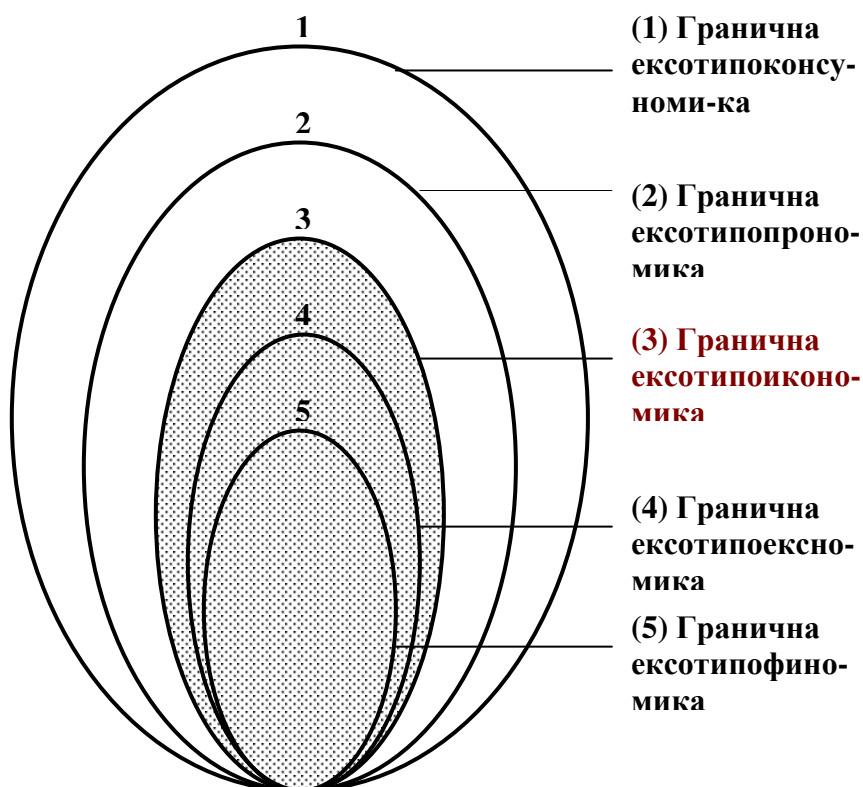
девеномика е **ексотиопоикодевеномикс\*** (exotypocodevenomics). Вж. *ексоти-посубномика*.

В качеството си на *икономическа система* ексотиопоикономиката притежава (1) *вътрешна структура на икономическата система*, която е качествено определеният и относително устойчив ред от нейните *вътрешни връзки на икономическата система* (от нейните *вътрешни икономически въздействия*) и (2) *външна структура на икономическата система*, която е качествено определеният и относително устойчив ред от нейните *външни връзки на икономическата система* (от нейните *външни икономически въздействия*). Подсистемата (вж. *икономическа подсистема*) на ексотиопоикономиката, която е изградена от *икономическите компоненти* (*икономически елементи* и *икономически връзки*), включващи нейните вътрешни връзки (включваща нейната вътрешна структура), както и прилежащите им вътрешни елементи, се определя като **ядро на ексотиопоикономиката** или още като **нуклеарна ексотиопоикономика\*** (nuclear exotypoeconomy) (същото като **ядрена ексотиопоикономика**) (тя е една от основните форми на **нуклеарната ексотипосубномика**). Мястото на нуклеарната ексотиопоикономика в структурата на нуклеарната ексотипосубномика е показано във фиг. 2. Науката за нуклеарната ексотиопоикономика е **ексотиопоикономикс\*** (exotypoeconomics).



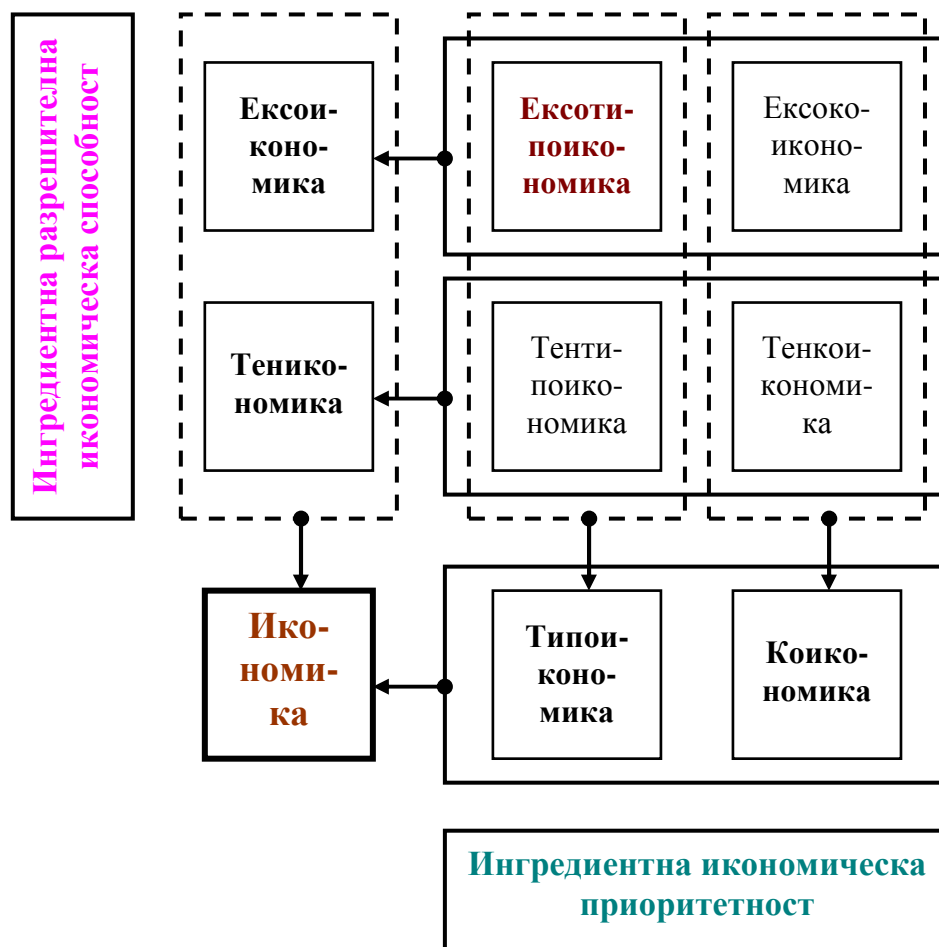
**Фиг. 2.** Нуклеарна екситипоикономика и (маркираните части) и нейното място в структурата на нуклеарната екситипосубномика, представено чрез покриващи се сегменти

Подсистемата на екситипоикономиката, която е изградена от икономическите компоненти (икономически елементи и икономически връзки), включващи нейните външни връзки (включваща нейната външна структура) със заобикалящата я външна среда, както и прилежащите им вътрешни и външни елементи, се определя като **гранична екситипоикономика\*** (boundary exotipoeconomy) (тя е една от основните форми на **граничната екситипосубномика**). Мястото на граничната екситипоикономика в структурата на граничната екситипосубномика е показано във фиг. 2.



**Фиг. 3.** Гранична екситипоикономика и (маркираните части) и нейното място в структурата на нуклеарната граничната екситипосубномика, представено чрез покриващи се сегменти

Във фиг. 4 е показано мястото, което според *ингредиентната икономическа приоритетност* и *ингредиентната разрешителна икономическа способност* (същото като *ингредиентна икономическа резолвентност*) екситипоикономиката заема сред разновидностите на икономиката.



Фиг. 4. Ексоти-поикономиката сред разновидностите на икономиката

**ЕКСОТИПОИКОНОМИКА\*** (exotipoeconomy) (кд) – във:

гранична ексоти-поикономика (вж. ексоти-поикономика);

ексоти-поикономика;

нуклеарна ексоти-поикономика (вж. ексоти-поикономика).

**ЕКСОТИПОИКОПРИНОМИКА\*** (exotipoeconomy) – вж. ексоти-поикономика.

**ЕКСОТРИАДА** (exotriad) (кд) – във:

двустепенна икокореномическа ексотриада;

двустепенна икономическа ексотриада;

двустепенна икореномическа ексотриада;

двустепенна икотехномическа ексотриада;

двустепенна икоуниреномическа ексотриада;

едностепенна икокореномическа ексотриада;

-----

*едностепенна икономическа ексотриада;*  
*едностепенна икореномическа ексотриада;*  
*едностепенна икотехномическа ексотриада;*  
*едностепенна икоуниреномическа ексотриада;*  
*инокореномическа ексотриада;*  
*икономическа ексотриада;*  
*икореномическа ексотриада;*  
*икотехномическа ексотриада;*  
*икоуниреномическа ексотриада;*  
*многостепенна инокореномическа ексотриада;*  
*многостепенна икономическа ексотриада;*  
*многостепенна икореномическа ексотриада;*  
*многостепенна икотехномическа ексотриада;*  
*многостепенна икоуниреномическа ексотриада;*  
*тристепенна инокореномическа ексотриада;*  
*тристепенна икономическа ексотриада;*  
*тристепенна икореномическа ексотриада;*  
*тристепенна икотехномическа ексотриада;*  
*тристепенна икоуниреномическа ексотриада.*

**ЕКСОТРИСТРАНТ** (exo-tree-strant) (кд) – във:

*инокореномически ексотристрант;*  
*икономически ексотристрант;*  
*икореномически ексотристрант;*  
*икотехномически ексотристрант;*  
*икоуниреномически ексотристрант.*

**ЕКСОТРИСТРАТ** (exo-tree-strate) (кд) – във:

*инокореномически ексотристрат;*  
*икономически ексотристрат;*  
*икореномически ексотристрат;*  
*икотехномически ексотристрат;*  
*икоуниреномически ексотристрат.*

**ЕКСОТРИСТРАТИФИКАНТ** (exo-tree-stratificant) (кд) – във:

*инокореномически ексотристратификант;*  
*икономически ексотристратификант;*  
*икореномически ексотристратификант;*



---

*икотехномически екстристратификант;*  
*икоуниреномически екстристратификант.*

**ЕКСОТРИСТРАТИФИКАТ** (exo-tree-stratificate) (кд) – във:

*икокореномически екстристратификат;*  
*икономически екстристратификат;*  
*икореномически екстристратификат;*  
*икотехномически екстристратификат;*  
*икоуниреномически екстристратификат.*

**ЕКСОТРИСТРАТИФИТИТ** (exotree-stritifitite) (кд) – във:

*икокореномически екстристратифитит;*  
*икономически екстристратифитит;*  
*икореномически екстристратифитит;*  
*икотехномически екстристратифитит;*  
*икоуниреномически екстристратифитит.*

**ЕКСОТРИСТРИТ** (exotree-strite) (кд) – във:

*икокореномически екстристрит;*  
*икономически екстристрит;*  
*икореномически екстристрит;*  
*икотехномически екстристрит;*  
*икоуниреномически екстристрит.*

**ЕКСОФАКТИТАТ** (exofactitate) (кд) – във:

*икокореномически ексофактитат;*  
*икономически ексофактитат;*  
*икореномически ексофактитат;*  
*икотехномически ексофактитат;*  
*икоуниреномически ексофактитат.*

**ЕКСОФАКТИТИТ** (exofactitite) (кд) – във:

*икокореномически ексофактитит;*  
*икономически ексофактитит;*  
*икореномически ексофактитит;*  
*икотехномически ексофактитит;*  
*икоуниреномически ексофактитит.*

---

**ЕКСОФЕНОКОНТЕНТАТ** (exophenocontentate) (кд) – във:

*икокореномически ексофеноконтентат;*  
*икономически ексофеноконтентат;*  
*икореномически ексофеноконтентат;*  
*икотехномически ексофеноконтентат;*  
*икоуниреномически ексофеноконтентат.*

**ЕКСОФЕНОСПЕЦИФИТ** (exophenospecifite) (кд) – във:

**икокореномически ексофеноспецифит** (вж. дерелевантен диалектически икокореномически ингредиент).

**икономически ексофеноспецифит** (вж. дерелевантен диалектически икономически ингредиент).

**икореномически ексофеноспецифит** (вж. дерелевантен диалектически икореномически ингредиент).

**икотехномически ексофеноспецифит** (вж. дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент).

**икоуниреномически ексофеноспецифит** (вж. дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент).

**ЕКСОФЕНОСУБСТАНЦИЯ** (exophenosubstance) (кд) – във:

**икокореномическа ексофеносубстанция** (вж. дерелевантен диалектически икокореномически ингредиент);

**икономическа ексофеносубстанция** (вж. дерелевантен диалектически икономически ингредиент);

**икореномическа ексофеносубстанция** (вж. дерелевантен диалектически икореномически ингредиент);

**икотехномическа ексофеносубстанция** (вж. дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент);

**икоуниреномическа ексофеносубстанция** (вж. дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент).

**ЕКСОФЕНОСУБСТАТ** (exophenosubstate) (кд) – във:

*икокореномически ексофеносубстат;*  
*икономически ексофеносубстат;*  
*икореномически ексофеносубстат;*  
*икотехномически ексофеносубстат;*  
*икоуниреномически ексофеносубста;*

---

**ЕКСОФЕНОСУПЕРСТАНТА** (exophenosuperstant) (кд) – във:

*икокореномическа ексофеносуперстанта* (същото като *икокореномически ексосупсенс*) (вж. още *дерелевантен диалектически иkokореномически ингредиент*);

*икономическа ексофеносуперстанта* (същото като *икономически ексосупсенс*) (вж. още *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

*икореномическа ексофеносуперстанта* (същото като *икореномически ексосупсенс*) (вж. още *дерелевантен диалектически икореномически ингредиент*);

*икотехномическа ексофеносуперстанта* (същото като *икотехномически ексосупсенс*) (вж. още *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

*икоуниреномическа ексофеносуперстанта* (същото като *икоуниреномически ексосупсенс*) (вж. още *дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

**ЕКСОФЕНОСУСТИТ** (exophenosustite) (кд) – във.

**икокореномически ексофеносустит** (вж. *дерелевантен диалектически иkokореномически ингредиент*);

**икономически ексофеносустит** (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

**икореномически ексофеносустит** (вж. *дерелевантен диалектически икореномически ингредиент*);

**икотехномически ексофеносустит** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

**икоуниреномически ексофеносустит** (вж. *дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

**ЕКСОФЕНОСЪДЪРЖАНИЕ** (exophenocontent) (кд) – във:

**икокореномическо ексофеносъдържание** (вж. *дерелевантен диалектически иkokореномически ингредиент*);

**икономическо ексофеносъдържание** (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

**икореномическо ексофеносъдържание** (вж. *дерелевантен диалектически икореномически ингредиент*);

**икотехномическо ексофеносъдържание** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

---

**икоуниреномическо ексофеносъдържание** (вж. *дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

**ЕКСОФЕНОФОРМА** (exofhenform) (кд) – във:

*икокореномическа ексофеноформа* (същото като *икокореномическо ексопроявление*) (вж. още *дерелевантен диалектически иокореномически ингредиент*);

*икономическа ексофеноформа* (същото като *икономическо ексопроявление*) (вж. още *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

*икореномическа ексофеноформа* (същото като *икореномическо ексопроявление*) (вж. още *дерелевантен диалектически икореномически ингредиент*);

*икотехномическа ексофеноформа* (същото като *икотехномическо ексопроявление*) (вж. още *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

*икоуниреномическа ексофеноформа* (същото като *икоуниреномическо ексопроявление*) (вж. още *дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

**ЕКСОФЕНОФОРМАТ** (exophenoformate) (кд) – във:

*икокореномически ексофеноформат*;

*икономически ексофеноформат*;

*икореномически ексофеноформат*;

*икотехномически ексофеноформат*;

*икоуниреномически ексофеноформат*.

**ЕКСОФЕНОФОРМАТИТ** (exophenoformatite) (кд) – във:

*икокореномически ексофеноформатит*;

*икономически ексофеноформатит*;

*икореномически ексофеноформатит*;

*икотехномически ексофеноформатит*;

*икоуниреномически ексофеноформатит*.

**ЕКСОФОДИСПОЗИТ** (exofodisposite) (кд) – във:

**икокореномически ексофодиспозит** (вж. *дерелевантен диалектически иокореномически ингредиент*);

**икономически ексофодиспозит** (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

-----  
**икореномически ексофодиспозит** (вж. дерелевантен диалектически икореномически ингредиент);

**икотехномически ексофодиспозит** (вж. дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент);

**икоуниреномически ексофодиспозит** (вж. дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент).

**ЕКСОФОРМА** (exoform) (кд) – във:

*икокореномическа ексоформа;*

*икономическа ексоформа;*

*икореномическа ексоформа;*

*икотехномическа ексоформа;*

*икоуниреномическа ексоформа.*

**ЕКСОФОСУБСТАНЦИЯ** (ecocorenomic exofosubstance) (кд) – във:

**икокореномическа ексофосубстанция** (вж. дерелевантен диалектически икореномически ингредиент);

**икономическа ексофосубстанция** (вж. дерелевантен диалектически икономически ингредиент);

**икореномическа ексофосубстанция** (вж. дерелевантен диалектически икореномически ингредиент);

**икотехномическа ексофосубстанция** (вж. дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент);

**икоуниреномическа ексофосубстанция** (вж. дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент).

**ЕКСОФОСУПЕРСТАНТА** (exofosuperstant) (кд) – във:

**икокореномическа ексофосуперстанта** (вж. дерелевантен диалектически икореномически ингредиент);

**икономическа ексофосуперстанта** (вж. дерелевантен диалектически икономически ингредиент);

**икореномическа ексофосуперстанта** (вж. дерелевантен диалектически икореномически ингредиент);

**икотехномическа ексофосуперстанта** (вж. дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент);

**икоуниреномическа ексофосуперстанта** (вж. дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент).

---

**ЕКСОФОСУСТИТ** (exofosustite) (кд) – във:

**икокореномически ексофосустит** (вж. *дерелевантен диалектически икокореномически ингредиент*);

**икономически ексофосустит** (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

**икореномически ексофосустит** (вж. *дерелевантен диалектически икореномически ингредиент*);

**икотехномически ексофосустит** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

**икоуниреномически ексофосустит** (вж. *дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

**ЕКСОФОСЪЩНОСТ** (exofoessence) (кд) – във:

**икокореномическа ексофосъщност** (вж. *дерелевантен диалектически икокореномически ингредиент*);

**икономическа ексофосъщност** (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

**икореномическа ексофосъщност** (вж. *дерелевантен диалектически икореномически ингредиент*);

**икотехномическа ексофосъщност** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

**икоуниреномическа ексофосъщност** (вж. *дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

**ЕКСОФОФЕНОМЕН** (exoforphenomenon) (кд) – във:

**икокореномически ексофофеномен** (вж. *дерелевантен диалектически икокореномически ингредиент*);

**икономически ексофофеномен** (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

**икореномически ексофофеномен** (вж. *дерелевантен диалектически икореномически ингредиент*);

**икотехномически ексофофеномен** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

**икоуниреномически ексофофеномен** (вж. *дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

**ЕКСОЯВЛЕНИЕ** (exorphenomenon) (кд) – във:

**икокореномическо ексоявление**;

---

*икономическо ексолявление;*  
*икореномическо ексолявление;*  
*икотехномическо ексолявление;*  
*икоуниреномическо ексолявление.*

**ЕКСПАНЗИВНА БЮДЖЕТНА ПОЛИТИКА** (expansive fiscal policy) (в макр.) – същото като *експанзионистична бюджетна политика (в макр.)*.

**ЕКСПАНЗИВНА ДАНЪЧНА ПОЛИТИКА** (expansive tax policy) (в макр.) – същото като *експанзионистична данъчна политика (в макр.)*.

**ЕКСПАНЗИВНА МАКРОИКОНОМИЧЕСКА ПОЛИТИКА** (expansive macroeconomic policy) (в макр.) – същото като *експанзионистична макроикономическа политика (в макр.)*.

**ЕКСПАНЗИВНА ПАРИЧНА ПОЛИТИКА** (expansive monetary policy) (в макр.) – същото като *експанзионистична парична политика (в макр.)*.

**ЕКСПАНЗИВНА ПОЛИТИКА** (expansive policy) (**ки**) – във:  
*експанзивна бюджетна политика (в макр.)* (същото като *експанзионистична бюджетна политика (в макр.)*);

*експанзивна данъчна политика (в макр.)* (същото като *експанзионистична данъчна политика (в макр.)*);

*експанзивна макроикономическа политика (в макр.)* (същото като *експанзионистична макроикономическа политика (в макр.)*);

*експанзивна парична политика (в макр.)* (същото като *експанзионистична парична политика (в макр.)*);

*експанзивна разходна политика (в макр.)* (същото като *експанзионистична политика на правителствените разходи (в макр.)*).

**ЕКСПАНЗИВНА ПОЛИТИКА НА ПРАВИТЕЛСТВЕНИТЕ РАЗХОДИ** (expansive government-expenditure policy) (в макр.) – същото като *експанзионистична политика на правителствените разходи (в макр.)*.

**ЕКСПАНЗИВНА РАЗХОДНА ПОЛИТИКА** (expansive expenditure policy) (в макр.) – същото като *експанзионистична политика на правителствените разходи (в макр.)*.

---

**ЕКСПАНЗИОНИСТИЧЕН БЮДЖЕТЕН ДЕФИЦИТ\*** (expansionary budget deficit) (в макр.) [*в концепцията за пълния бюджетен дефицит, основан върху пълния бюджетен баланс (в макр.)*] – положение, при което *пълният бюджетен дефицит (в макр.)* в процент към *брутния вътрешен продукт (в макр.)* расте (в макр.).

**ЕКСПАНЗИОНИСТИЧЕН ДЕФИЦИТ** (expansionary deficit) (**ки**) – във: *експанзионистичен бюджетен дефицит (в макр.)*.

**ЕКСПАНЗИОНИСТИЧЕН ЕФЕКТ НА БЮДЖЕТНИЯТ ДЕФИЦИТ ВЪРХУ АГРЕГАТНОТО ПРОДУКТОВО ТЪРСЕНЕ** (expansionary effect of the budget deficit to aggregate product demand; expansionary aggregate product demand-side effect of the budget deficit) (в макр.) – увеличаване на *агрегатното продуктово търсене (в макр.)* под въздействие на нарастването на *бюджетния дефицит (в макр.)* [респ. под въздействие на спадането на *бюджетния суфицит (в макр.)*] при постоянни други условия.

**ЕКСПАНЗИОНИСТИЧЕН ЕФЕКТ НА ПРЕДЕЛНАТА ДАНЪЧНА СТАВКА ВЪРХУ АГРЕГАТНОТО ПРОДУКТОВО ПРЕДЛАГАНЕ** (expansionary effect of the marginal tax rate to aggregate product supply; expansionary aggregate product supply-side effect of the marginal tax rate) (в макр.) – увеличаване на *агрегатното продуктово предлагане (в макр.)* под въздействие на намаляване на *пределната данъчна ставка (в макр.)* при постоянни други условия.

**ЕКСПАНЗИОНИСТИЧНА БЮДЖЕТНА ПОЛИТИКА** (expansionary fiscal policy) (в макр.), **бюджетна експанзия (в макр.)**, **експанзивна бюджетна политика (в макр.)**, – увеличаване на *бюджетния дефицит (в макр.)* [увеличаване на *правителствените разходи (в макр.)* или намаляване на *данъците (в макр.)*], което при постоянни други условия съдействува за нарастване на *обема на реалния брутен вътрешен продукт (в макр.)*, респ. на *реалния брутен национален продукт (в макр.)*, както и на *дохода (в макр.)*, т.е. за засилване на *макроикономическата активност (в макр.)*, а също така и за намаляване на *равнището на безработицата (в макр.)*. Тя е един от типове *бюджетна политика (в макр.)* и представлява една от формите на проявление на *експанзионистичната макроикономическа политика (в макр.)*. Нейни разновидности са *експанзионистичната данъчна политика (в макр.)* и *експанзионистичната политика на правителствените разходи (в макр.)*, както и *експанзионистич-*



ната едностранна бюджетна политика (в макр.) и експанзионистичната комбинирана бюджетна политика (в макр.).

**ЕКСПАНЗИОНИСТИЧНА БЮДЖЕТНА ПОЛИТИКА** (expansionary fiscal policy) (**ки**) – във:

*експанзионистична бюджетна политика (в макр.);*  
*експанзионистична двустранна бюджетна политика (в макр.);*  
*експанзионистична едностранна бюджетна политика (в макр.);*  
*експанзионистична комбинирана бюджетна политика (в макр.).*

**ЕКСПАНЗИОНИСТИЧНА БЮДЖЕТНО-ВАЛУТНОКУРСОВА ПОЛИТИКА\*** (expansionary fiscal-exchange-rate policy) (в межд.), **бюджетно-валутнокурсова експанзия (в межд.)**, (\*) – *бюджетно-валутнокурсова политика (в межд.)*, която при постоянни други условия предизвиква увеличаване на *реалния брутен вътрешен продукт (в макр.)* [на *брутния доход (в макр.)*]. Тя е един от типове *антинеутрална бюджетно-валутнокурсова политика (в межд.)*. Проявява се в два основни вида: като *експанзионистично-еднотипна бюджетно-валутнокурсова политика (в межд.)* [същото като *експанзионистичноориентирана еднотипна бюджетно-валутнокурсова политика (в межд.)*] и като *експанзионистичноориентирана разнотипна бюджетно-валутнокурсова политика (в межд.)*.

**ЕКСПАНЗИОНИСТИЧНА БЮДЖЕТНОЕДНОСТРАННА МАКРОИКОНОМИЧЕСКА ПОЛИТИКА\*** (expansionary fiscal-one-sided macroeconomic policy) (в межд.) (\*) – *експанзионистична бюджетна политика (в макр.)*, която се осъществява при отсъствие на други *макроикономически политики (в макр.)* [при отсъствие на *парична политика (в макр.)* и на *валутнокурсова политика (в межд.)*]. Специфично за нея е, че при постоянни други условия предизвиква увеличаване на *макроикономическата активност (в макр.)*, т.е. води до абсолютно увеличение в съвкупния обем на *реалния брутен вътрешен продукт (в макр.)*. Тя е една от формите *експанзионистичната едностранна макроикономическа политика (в межд.)*.

**ЕКСПАНЗИОНИСТИЧНА БЮДЖЕТНО-ПАРИЧНА ПОЛИТИКА\*** (expansionary fiscal-monetary policy) (в макр.), **бюджетно-парична експанзия (в макр.)**, (\*) – *бюджетно-парична политика (в макр.)*, която при постоянни други условия предизвиква увеличаване на *реалния брутен вътрешен продукт (в макр.)* [на *брутния доход (в макр.)*]. Тя е един от типове *антинеутрална*

-----

*бюджетно-парична политика (в макр.). Проявява се в два основни вида: като експанзионистичноеднотипна бюджетно-парична политика (в макр.) [същото като експанзинистичноориентирана однотипна бюджетно-парична политика (в макр.)] и като експанзионистичноориентирана разнотипна бюджетно-парична политика (в макр.).*

**ЕКСПАНЗИОНИСТИЧНА БЮДЖЕТНО-ПАРИЧНО-ВАЛУТНОКУРСОВА ПОЛИТИКА\*** (expansionary fiscal-monetary-exchange-rate policy) (в межд.), **бюджетно-парично-валутнокурсова експанзия (в межд.), (\*)** – *бюджетно-парично-валутнокурсова политика (в межд.),* която при постоянни други условия предизвиква увеличаване на *реалния брутен вътрешен продукт (в макр.)* [на *брутния доход (в макр.)*]. Тя е един от типове *антинеутрална бюджетно-парично-валутнокурсова политика (в межд.)*. Проявява се в два основни вида: като *експанзионистичноеднотипна бюджетно-парично-валутнокурсова политика (в межд.)* [същото като *експанзинистичноориентирана однотипна бюджетно-парично-валутнокурсова политика (в межд.)*] и като *експанзионистичноориентирана разнотипна бюджетно-парично-валутнокурсова политика (в межд.)*.

**ЕКСПАНЗИОНИСТИЧНА ВАЛУТНА ИНТЕРВЕНЦИЯ** (expansionary intervention on the exchange market) (**ки**) – **във:**

*експанзионистична нестерилизираща валутна интервенция (в межд.);*  
*стерилизираща експанзионистична валутна интервенция (в межд.).*

**ЕКСПАНЗИОНИСТИЧНА ВАЛУТНОКУРСОВА ПОЛИТИКА\*** (expansionary exchange-rate policy) (в межд.), **валутнокурсова експанзия (в межд.), (\*)** – *валутнокурсова политика (в межд.),* която при постоянни други условия съдейства за покачване на *макроикономическата активност (в макр.),* т.е. води до увеличаване на съвкупния обем на *реалния брутен вътрешен продукт (в макр.)* [на *брутния доход (в макр.)*].

**ЕКСПАНЗИОНИСТИЧНА ВАЛУТНОКУРСОВОЕДНОСТРАННА МАКРОИКОНОМИЧЕСКА ПОЛИТИКА\*** (expansionary exchange-rate-one-sided macroeconomic policy) (в межд.) (\*) – *експанзионистична валутнокурсова политика (в макр.),* която се осъществява при отсъствие на други *макроикономически политики (в макр.)* [при отсъствие на *бюджетна политика (в макр.)* и на *парична политика (в межд.)*]. Специфично за нея е, че при постоянни други условия предизвиква увеличаване на *макроикономическата активност (в*

макр.), т.е. води до абсолютно увеличение в съвкупния обем на *реалния брутен вътрешен продукт (в макр.)*. Тя е една от формите *експанзионистичната едностранна макроикономическа политика (в межд.)*.

**ЕКСПАНЗИОНИСТИЧНА ДАНЪЧНА ПОЛИТИКА** (expansionary tax policy) (в макр.), **данъчна експанзия (в макр.)**, **експанзивна данъчна политика (в макр.)**, – намаляванена *данъците (в макр.)*, което при постоянни други условия съдействува за увеличаване на обема на *реалния брутен вътрешен продукт (в макр.)*, респ. на *реалния брутен национален продукт (в макр.)*, както и на *дохода (в макр.)*, т.е. за засилване на *макроикономическата активност (в макр.)*, а също така и за намаляване на равнището на *безработицата (в макр.)*. Тя е един от типове *данъчна политика (в макр.)* и представлява една от формите на проявление на *експанзионистичната бюджетна политика (в макр.)*, а оттам – и на *експанзионистичната макроикономическа политика (в макр.)* изобщо. Нейни разновидности са *експанзионистичната едностранна данъчна политика (в макр.)* и *експанзионистичната комбинирана данъчна политика (в макр.)*.

**ЕКСПАНЗИОНИСТИЧНА ДАНЪЧНА ПОЛИТИКА** (expansionary tax policy) (**ки**) – ВЪВ:

*експанзионистична данъчна политика (в макр.)*;

*експанзионистична едностранна данъчна политика (в макр.)*;

*експанзионистична комбинирана данъчна политика (в макр.)*.

**ЕКСПАНЗИОНИСТИЧНА ДВУСТРАННА БЮДЖЕТНА ПОЛИТИКА\*** (expansionary two-sided fiscal policy) (в макр.), **двустранна бюджетна експанзия (в макр.)**, (\*) – *двустранна бюджетна политика (в макр.)*, която при постоянни други условия предизвиква увеличаване на *реалния брутен вътрешен продукт (в макр.)* [на *брутния доход (в макр.)*] и на автономните разходи [на *автономното продуктово търсене (в макр.)*]. Същото е като *експанзионистична комбинирана бюджетна политика (в макр.)*. Тя е един от типове *антинеутрална двустранна бюджетна политика (в макр.)*. Проявява се в два основни вида: като *експанзионистичноеднотипна двустранна бюджетна политика (в макр.)* [същото като *експанзионистичноориентирана однотипна двустранна бюджетна политика (в макр.)*] и като *експанзионистичноориентирана разнотипна двустранна бюджетна политика (в макр.)*.

**ЕКСПАНЗИОНИСТИЧНА ДВУСТРАННА МАКРОИКОНОМИЧЕСКА ПОЛИТИКА\*** (expansionary two-sided macroeconomic policy) (в межд.), **двустранна макроикономическа експанзия (в межд.)**, (\*) – *двустранна макроикономическа политика (в межд.)*, която при постоянни други условия предизвиква увеличаване на *реалния брутен вътрешен продукт (в макр.)* [на *брутния доход (в макр.)*]. Тя е един от типове *антинеутрална двустранна макроикономическа политика (в межд.)*. Проявява се в два основни вида: като *експанзионистичноеднотипна двустранна макроикономическа политика (в межд.)* [същото като *експанзинистичноориентирана однотипна двустранна макроикономическа политика (в межд.)*] и като *експанзионистичноориентирана разнотипна двустранна макроикономическа политика (в межд.)*. Форми на експанзионистичната двустранна макроикономическа политика са (1) *експанзионистичната бюджетно-парична политика (в макр.)*, (2) *експанзионистичната бюджетно-валутнокурсова политика (в межд.)* и (3) *експанзионистичната парично-валутнокурсова политика (в межд.)*.

**ЕКСПАНЗИОНИСТИЧНА ДВУСТРАННА ПОЛИТИКА** (expansionary two-sided policy) (**ки**) – във:

*експанзионистична двустранна бюджетна политика (в макр.);*

*експанзионистична двустранна макроикономическа политика (в межд.).*

**ЕКСПАНЗИОНИСТИЧНА ЕДНОСТРАННА БЮДЖЕТНА ПОЛИТИКА\*** (expansionary one-sided budget policy) (в макр.), **едностранна бюджетна експанзия (в макр.)**, (\*) – *едностранна бюджетна политика (в макр.)*, която при постоянни други условия предизвиква увеличаване на *реалния брутен вътрешен продукт (в макр.)* [на *брутния доход (в макр.)*] и на автономните разходи [на *автономното продуктово търсене (в макр.)*]; намаляване на размера на *данъците (в макр.)* без промяна във величината *правителствените разходи (в макр.)* или увеличаване на размера на *правителствените разходи (в макр.)* без промяна във величината на *данъците (в макр.)*. Нейни разновидности са *експанзионистичната едностранна данъчна политика (в макр.)* и *експанзионистичната едностранна политика на правителствените разходи (в макр.)*.

**ЕКСПАНЗИОНИСТИЧНА ЕДНОСТРАННА ДАНЪЧНА ПОЛИТИКА\*** (expansionary one-sided tax policy) (в макр.) – *едностранна данъчна политика (в макр.)*, която при постоянни други условия предизвиква увеличаване на *реалния брутен вътрешен продукт (в макр.)* [на *брутния доход (в макр.)*] и на автономните разходи [на *автономното продуктово търсене (в макр.)*]; нама-

ляване на размера на данъците (в макр.) без промяна във величината *правителствените разходи* (в макр.).

**ЕКСПАНЗИОНИСТИЧНА ЕДНОСТРАННА МАКРОИКОНОМИЧЕСКА ПОЛИТИКА\*** (expansionary one-sided macroeconomic policy) (в межд.) (\*) – *макроикономическа политика* (в макр.), която едновременно е *едностранна макроикономическа политика* (в межд.) и *експанзионистична макроикономическа политика* (в макр.); *макроикономическа политика* (в макр.), която се осъществява само при провеждането на една от нейните форми – или само на *бюджетна политика* (в макр.) [тогава тя е *експанзионистична бюджетно-едностранна макроикономическа политика* (в межд.)], или само на *парична политика* (в макр.) [тогава тя е *експанзионистична паричноедностранна макроикономическа политика* (в межд.)], или само на *валутнокурсва политика* (в межд.) [тогава тя е *експанзионистична валутнокурсвоедностранна макроикономическа политика* (в межд.)], като, наред с това, при постоянни други условия предизвиква увеличаване на *макроикономическата активност* (в макр.), т.е. води до абсолютно увеличение в съвкупния обем на *реалния брутен вътрешен продукт* (в макр.).

**ЕКСПАНЗИОНИСТИЧНА ЕДНОСТРАННА МАКРОИКОНОМИЧЕСКА ПОЛИТИКА** (expansionary one-sided macroeconomic policy) (**ки**) – във:

*експанзионистична бюджетноедностранна макроикономическа политика* (в межд.);

*експанзионистична валутнокурсвоедностранна макроикономическа политика* (в межд.);

*експанзионистична едностранна макроикономическа политика* (в межд.);

*експанзионистична паричноедностранна макроикономическа политика* (в межд.).

**ЕКСПАНЗИОНИСТИЧНА ЕДНОСТРАННА ПОЛИТИКА** (expansionary one-sided policy) (**ки**) – във:

*експанзионистична бюджетноедностранна макроикономическа политика* (в межд.);

*експанзионистична валутнокурсвоедностранна макроикономическа политика* (в межд.);

*експанзионистична едностранна бюджетна политика* (в макр.);

*експанзионистична едностранна данъчна политика* (в макр.);

*експанзионистична едностранна макроикономическа политика* (в межд.);

-----  
*експанзионистична едностранна политика на правителствените разходи (в макр.);*

*експанзионистична паричноедностранна макроикономическа политика (в межд.).*

**ЕКСПАНЗИОНИСТИЧНА ЕДНОСТРАННА ПОЛИТИКА НА ПРАВИТЕЛСТВЕНИТЕ РАЗХОДИ\*** (expansionary one-sided government-expenditure policy) (в макр.) (\*) – *едностранна политика на правителствените разходи (в макр.), която при постоянни други условия предизвиква увеличаване на реалния брутен вътрешен продукт (в макр.) [на brutния доход (в макр.)] и на автономните разходи [на автономното продуктово търсене (в макр.)]; увеличаване на размера на правителствените разходи (в макр.) без промяна във величината на данъците (в макр.).*

**ЕКСПАНЗИОНИСТИЧНА ИНТЕРВЕНЦИЯ** (expansionary intervention) (**ки**) – **ВЪВ:**

*експанзионистична интервенция на валутния пазар (в межд.) (същото като експанзионистична нестерилизираща валутна интервенция (в межд.);*

*експанзионистична нестерилизираща валутна интервенция (в межд.);*

*експанзионистична нестерилизираща интервенция на открития пазар (в межд.) (същото като експанзионистична нестерилизираща операция на открития пазар (в межд.);*

*стерилизираща експанзионистична валутна интервенция (в межд.);*

*стерилизираща експанзионистична интервенция на открития пазар (същото като стерилизираща рестриктивна валутна интервенция (в межд.)).*

**ЕКСПАНЗИОНИСТИЧНА ИНТЕРВЕНЦИЯ НА ВАЛУТНИЯ ПАЗАР** (expansionary intervention in the foreign exchange market) (в межд.) – *същото като експанзионистична нестерилизираща валутна интервенция (в межд.).*

**ЕКСПАНЗИОНИСТИЧНА ИНТЕРВЕНЦИЯ НА ОТКРИТИЯ ПАЗАР** (expansionary open market intervention) (**ки**) – **ВЪВ:**

*експанзионистична нестерилизираща интервенция на открития пазар (в межд.) (същото като експанзионистична нестерилизираща операция на открития пазар (в межд.);*

*стерилизираща експанзионистична интервенция на открития пазар (същото като стерилизираща рестриктивна валутна интервенция (в межд.)).*

---

## ЕКСПАНЗИОНИСТИЧНА КОМБИНИРАНА БЮДЖЕТНА ПОЛИТИКА

(expansionary combined fiscal policy) (в макр.), **комбинирана бюджетна експанзия (в макр.)**, (\*) – тип *комбинирана бюджетна политика (в макр.)*, която чрез едновременно (съвместна) промяна на *данъците (в макр.)* и *правителствените разходи (в макр.)* и при постоянни други условия съдействува за нарастване на *макроикономическата активност (в макр.)* [за увеличаване на обема на *реалния брутен вътрешен продукт (в макр.)*, респ. на *дохода (в макр.)*]. При нея нарастването на макроикономическата активност може да се дължи алтернативно на едновременно (1) нарастване на *правителствените разходи (в макр.)* и намаляване на *данъците (в макр.)*, (2) нарастване на правителствените разходи и по-бавно от това нарастване на данъците, (3) намаляване на правителствените разходи и по-бързо от това намаляване на данъците [необходимото съотношение между скоростите на изменение на данъците и правителствените разходи в (2) и (3) е в зависимост от съотношението между *данъчния мултипликатор (в макр.)* и *мултипликатора на автономното продуктово търсене (в макр.)*, т.е. от *пределната склонност към потребление (в макр.)*]. Експанзионистична комбинирана бюджетна политика е разновидност на *експанзионистичната бюджетна политика (в макр.)*. Нейни разновидности (частни случаи) са *експанзионистичната комбинирана данъчна политика (в макр.)* и *експанзионистичната комбинирана политика на правителствените разходи (в макр.)*.

## ЕКСПАНЗИОНИСТИЧНА КОМБИНИРАНА ДАНЪЧНА ПОЛИТИКА\*

(expansionary combined tax policy) (в макр.) (\*) – тип *комбинирана данъчна политика (в макр.)* [тип *данъчна политика (в макр.)*, която е съставна част на *комбинирана бюджетна политика (в макр.)*], която чрез намаляване на размера на *данъците (в макр.)* и при постоянни други условия съдействува за нарастване на *макроикономическата активност (в макр.)* [за нарастване на обема на *реалния брутен вътрешен продукт (в макр.)*, респ. на *дохода (в макр.)*], независимо от това дали съвместното ѝ осъществяване със съпътстващата я *комбинирана политика на правителствените разходи (в макр.)* [т.е. независимо от това дали *комбинираната бюджетна политика (в макр.)* като цяло] постига или не постига експанзионистичен ефект [независимо от това дали е налице или не е налице *експанзионистична комбинираната бюджетна политика (в макр.)*]. Тя е разновидност на *експанзионистичната данъчна политика (в макр.)*.

**ЕКСПАНЗИОНИСТИЧНА КОМБИНИРАНА МАКРОИКОНОМИЧЕСКА ПОЛИТИКА\*** (expansionary combined macroeconomic policy) (в межд.), **комбинирана макроикономическа експанзия (в межд.)**, (\*) – *комбинирана макроикономическа политика (в межд.)*, която при постоянни други условия предизвиква увеличаване на *реалния брутен вътрешен продукт (в макр.)* [на *брутния доход (в макр.)*]. Тя е един от типове *антинеутрална комбинирана макроикономическа политика (в межд.)*. Проявява се в два основни вида: като *експанзионистичноеднотипна комбинирана макроикономическа политика (в межд.)* [същото като *експанзинистичноориентирана однотипна комбинирана макроикономическа политика (в межд.)*] и като *експанзионистичноориентирана разнотипна комбинирана макроикономическа политика (в межд.)*.

**ЕКСПАНЗИОНИСТИЧНА КОМБИНИРАНА ПОЛИТИКА** (expansionary combined policy) (**ки**) – **ВЪВ:**

*експанзионистична комбинирана бюджетна политика (в макр.);*  
*експанзионистична комбинирана данъчна политика (в макр.);*  
*експанзионистична комбинирана макроикономическа политика (в межд.);*  
*експанзионистична комбинирана политика на правителствените разходи (в макр.).*

**ЕКСПАНЗИОНИСТИЧНА КОМБИНИРАНА ПОЛИТИКА НА ПРАВИТЕЛСТВЕНИТЕ РАЗХОДИ\*** (expansionary combined government-expenditure policy) (в макр.) (\*) – *тип комбинирана политика на правителствените разходи (в макр.)* [тип *политика на правителствените разходи (в макр.)*, която е съставна част на *комбинирана бюджетна политика (в макр.)*], която чрез увеличаване на размера на *правителствените разходи (в макр.)* и при постоянни други условия съдействува за нарастване на *макроикономическата активност (в макр.)* [за нарастване на обема на *реалния брутен вътрешен продукт (в макр.)*, респ. на *дохода (в макр.)*], независимо от това дали съвместното ѝ осъществяване със съпътстващата я *комбинирана данъчна политика (в макр.)* [т.е. независимо от това дали *комбинираната бюджетна политика (в макр.)* като цяло] постига или не постига експанзионистичен ефект [независимо от това дали е налице или не е налице *експанзионистична комбинираната бюджетна политика (в макр.)*]. Тя е разновидност на *експанзионистичната политика на правителствените разходи (в макр.)*.

**ЕКСПАНЗИОНИСТИЧНА МАКРОИКОНОМИЧЕСКА ПОЛИТИКА** (expansionary macroeconomic policy) (в макр.), **макроикономическа експанзия (в**



макр.), експанзивна макроикономическа политика (в макр.), – макроикономическа политика (в макр.), която при постоянни други условия съдейства за нарастване на обема на *реалния брутен вътрешен продукт (в макр.)* [респ. на *реалния брутният национален продукт (в макр.)*], т.е. за засилване на макроикономическата активност (в макр.). Представлява една от формите на *антинеутралната макроикономическа политика (в макр.)*. Нейни разновидности са *експанзионистичната бюджетна политика (в макр.)* [в т.ч. *експанзионистичната данъчна политика (в макр.)* и *експанзионистичната политика на правителствените разходи (в макр.)*], *експанзионистичната парична политика (в макр.)* и *експанзионистичната валутнокурсва политика (в макр.)*.

**ЕКСПАНЗИОНИСТИЧНА МАКРОИКОНОМИЧЕСКА ПОЛИТИКА** (expansionary macroeconomic policy) (**ки**) – във:

*експанзионистична бюджетноедностранна макроикономическа политика (в межд.);*

*експанзионистична макроикономическа политика (в межд.);*

*експанзионистична валутнокурсвоедностранна макроикономическа политика (в межд.);*

*експанзионистична двустранна макроикономическа политика (в межд.);*

*експанзионистична едностранна макроикономическа политика (в межд.);*

*експанзионистична комбинирана макроикономическа политика (в межд.);*

*експанзионистична многостранна макроикономическа политика (в межд.);*

*експанзионистична паричноедностранна макроикономическа политика (в межд.).*

**ЕКСПАНЗИОНИСТИЧНА МНОГОСТРАННА МАКРОИКОНОМИЧЕСКА ПОЛИТИКА\*** (expansionary multiform macroeconomic policy) (в межд.), **многостранна макроикономическа експанзия (в межд.), (\*)** – *многостранна макроикономическа политика (в межд.)*, която при постоянни други условия предизвиква увеличаване на *реалния брутен вътрешен продукт (в макр.)* [на *брутният доход (в макр.)*]. Тя е един от типове *антинеутрална многостранна макроикономическа политика (в межд.)*. Проявява се в два основни вида: като *експанзионистичноеднотипна многостранна макроикономическа политика (в межд.)* [същото като *експанзионистичноориентирана еднотипна многостранна макроикономическа политика (в межд.)*] и като *експан-*

зионистичноориентирана разнотипна многостранна макроикономическа политика (в межд.).

**ЕКСПАНЗИОНИСТИЧНА МНОГОСТРАННА ПОЛИТИКА** (expansionary multiform policy) (**ки**) – във:

*експанзионистична многостранна макроикономическа политика (в межд.).*

**ЕКСПАНЗИОНИСТИЧНА НЕСТЕРИЛИЗИРАЩА ВАЛУТНА ИНТЕРВЕНЦИЯ\*** (expansionary non-sterilizing intervention on the exchange market) (в межд.), **експанзионистична нестерилизираща операция на валутния пазар (в межд.)**, **експанзионистична интервенция на валутния пазар (в межд.)**, – *интервенция на валутния пазар (в межд.)*, при която централната банка (в макр.) купува от частните икономически агенти (респ. от частните икономически единици) чуждестранни ценни книги (в межд.) срещу местна валута (в межд.). С това нараства международният компонент на паричната база (в межд.), намалява предлагането на чуждестранните ценни книги (в межд.) от централната банка и нараства реалната равновесна парична маса (в межд.).

**ЕКСПАНЗИОНИСТИЧНА НЕСТЕРИЛИЗИРАЩА ИНТЕРВЕНЦИЯ** (expansionary non-sterilizing intervention) (**ки**) – във:

*експанзионистична нестерилизираща валутна интервенция (в межд.);*

*експанзионистична нестерилизираща интервенция на открития пазар (в межд.) (същото като експанзионистична нестерилизираща операция на открития пазар (в межд.)).*

**ЕКСПАНЗИОНИСТИЧНА НЕСТЕРИЛИЗИРАЩА ИНТЕРВЕНЦИЯ НА ОТКРИТИЯ ПАЗАР\*** (expansionary non-sterilizing open market intervention) (в межд.) – същото като *експанзионистична нестерилизираща операция на открития пазар (в межд.)*.

**ЕКСПАНЗИОНИСТИЧНА НЕСТЕРИЛИЗИРАЩА ОПЕРАЦИЯ НА ВАЛУТНИЯ ПАЗАР\*** (expansionary non-sterilizing operation on the foreign exchange market) (в межд.) – същото като *експанзионистична нестерилизираща валутна интервенция (в межд.)*.

**ЕКСПАНЗИОНИСТИЧНА НЕСТЕРИЛИЗИРАЩА ОПЕРАЦИЯ НА ОТКРИТИЯ ПАЗАР\*** (expansionary non-sterilizing open market operation) (в межд.), **експанзионистична нестерилизираща интервенция на открития**

пазар (в межд.), експанзионистична операция на открития пазар (в межд.), – интервенция на валутния пазар (в межд.), при която централната банка (в макр.) купува от частните икономически агенти (респ. от частните икономически единици) местни ценни книжи (в межд.) срещу местна валута (в межд.). С това нараства вътрешният компонент на паричната база, намалява предлагането на местни ценни книжи (в межд.) от централната банка и нараства реалната равновесна парична маса (в межд.).

**ЕКСПАНЗИОНИСТИЧНА ОПЕРАЦИЯ НА ВАЛУТНИЯ ПАЗАР** (expansionary operation on the foreign exchange market) (**ки**) – във:

*експанзионистична нестерилизираща операция на валутния пазар (в межд.) (същото като експанзионистична нестерилизираща валутна интервенция (в межд.));*

*стерилизираща експанзионистична операция на валутния пазар (в межд.) (същото като стерилизираща експанзионистична валутна интервенция (в межд.)).*

**ЕКСПАНЗИОНИСТИЧНА ОПЕРАЦИЯ НА ОТКРИТИЯ ПАЗАР** (expansionary open market operation) (в межд.) – същото като *експанзионистична нестерилизираща операция на открития пазар (в межд.)*.

**ЕКСПАНЗИОНИСТИЧНА ОПЕРАЦИЯ НА ОТКРИТИЯ ПАЗАР** (expansionary open market operation) (**ки**) – във:

*експанзионистична нестерилизираща операция на открития пазар (в межд.);*

*експанзионистична операция на открития пазар (в межд.) (същото като експанзионистична нестерилизираща операция на открития пазар (в межд.));*

*стерилизираща експанзионистична операция на открития пазар (в межд.) (същото като стерилизираща рестриктивна валутна интервенция (в межд.)).*

**ЕКСПАНЗИОНИСТИЧНА ОРИЕНТИРАНОСТ НА БЮДЖЕТНАТА ПОЛИТИКА** (expansionary direct condition of the fiscal policy) (**ки**) – във:

*експанзионистичнодинамична ориентираност на бюджетната политика (в макр.);*

*експанзионистичномоментна ориентираност на бюджетната политика (в макр.).*

---

**ЕКСПАНЗИОНИСТИЧНА ОРИЕНТИРАНОСТ НА ПОЛИТИКАТА** (expansionary direct condition of the policy) (**ки**) – във:

*експанзионистичнодинамична ориентираност на бюджетната политика (в макр.);*

*експанзионистичномоментна ориентираност на бюджетната политика (в макр.).*

**ЕКСПАНЗИОНИСТИЧНА ПАРИЧНА ПОЛИТИКА** (expansionary monetary policy) (в макр.), **парична експанзия (в макр.)**, **експанзивна парична политика (в макр.)**, **разширителна парична политика (в макр.)**, – *икономическа политика на разширяване на агрегатното предлагане на пари (в макр.)* и оттам на *паричното обръщение (в макр.)* [увеличаване на *паричната маса (в макр.)*, в частност на *паричния агрегат M1 (в макр.)*], както и на *понижаване на лихвения процент (в макр.)*; един от типове *парична политика (в макр.)* [вж. *типове макроикономическа политика (в макр.)*]. При постоянни други условия експанзионистичната парична политика съдействува за нарастване на *обема на реалния брутен вътрешен продукт (в макр.)*, респ. на *реалния брутен национален продукт (в макр.)*, както и на *дохода (в макр.)*, т.е. за засилване на *макроикономическата активност (в макр.)*. Представлява форма на проявление на *експанзионистичната макроикономическа политика (в макр.)* [вж. *форми на макроикономическата политика (в макр.)*] и е една от разновидностите на *антинеутралната парична политика (в макр.)*. Тя е една от основните разновидности на *паричната политика (в макр.)* изобщо.

**ЕКСПАНЗИОНИСТИЧНА ПАРИЧНО-ВАЛУТНОКУРСОВА ПОЛИТИКА\*** (expansionary monetary-exchange-rate policy) (в межд.), **парично-валутнокурсва експанзия (в межд.)**, (\*) – *парично-валутнокурсва политика (в межд.)*, която при постоянни други условия предизвиква увеличаване на *реалния брутен вътрешен продукт (в макр.)* [на *брутния доход (в макр.)*]. Тя е един от типове *антинеутрална парично-валутнокурсва политика (в межд.)*. Проявява се в два основни вида: като *експанзионистичноеднотипна парично-валутнокурсва политика (в межд.)* [същото като *експанзионистичноориентирана однотипна парично-валутнокурсва политика (в межд.)*] и като *експанзионистичноориентирана разнотипна парично-валутнокурсва политика (в межд.)*.

**ЕКСПАНЗИОНИСТИЧНА ПАРИЧНОЕДНОСТРАННА МАКРОИКОНОМИЧЕСКА ПОЛИТИКА\*** (expansionary monetary-one-sided macroeco-

-----  
pomis policy) (в межд.) (\*) – *експанзионистична парична политика (в макр.), която се осъществява при отсъствие на други макроикономически политики (в макр.) [при отсъствие на бюджетна политика (в макр.) и на валутнокурсва политика (в межд.)]. Специфично за нея е, че при постоянни други условия предизвиква увеличаване на макроикономическата активност (в макр.), т.е. води до абсолютно увеличение в съвкупния обем на реалния брутен вътрешен продукт (в макр.). Тя е една от формите експанзионистичната едностранна макроикономическа политика (в межд.).*

**ЕКСПАНЗИОНИСТИЧНА ПОЛИТИКА** (expansionary policy) (**ки**) – **във:**

- експанзионистична бюджетна политика (в макр.);*
- експанзионистична бюджетно-валутнокурсва политика (в межд.);*
- експанзионистична бюджетноедностранна макроикономическа политика (в межд.);*
- експанзионистична бюджетно-парична политика (в макр.);*
- експанзионистична бюджетно-парично-валутнокурсва политика (в межд.);*
- експанзионистична валутнокурсва политика (в межд.);*
- експанзионистична валутнокурсвоедностранна макроикономическа политика (в межд.);*
- експанзионистична данъчна политика (в макр.);*
- експанзионистична двустранна бюджетна политика (в макр.);*
- експанзионистична двустранна макроикономическа политика (в межд.);*
- експанзионистична едностранна бюджетна политика (в макр.);*
- експанзионистична едностранна данъчна политика (в макр.);*
- експанзионистична едностранна макроикономическа политика (в межд.);*
- експанзионистична едностранна политика на правителствените разходи (в макр.);*
- експанзионистична комбинирана бюджетна политика (в макр.);*
- експанзионистична комбинирана данъчна политика (в макр.);*
- експанзионистична комбинирана макроикономическа политика (в межд.);*
- експанзионистична комбинирана политика на правителствените разходи (в макр.);*
- експанзионистична макроикономическа политика (в макр.);*
- експанзионистична многостранна макроикономическа политика (в межд.);*
- експанзионистична парична политика (в макр.);*

---

*експанзионистична парично-валутнокурсова политика (в межд.);*  
*експанзионистична паричноедностранна макроикономическа политика (в межд.);*  
*експанзионистична политика на правителствените разходи (в макр.).*

**ЕКСПАНЗИОНИСТИЧНА ПОЛИТИКА НА ПРАВИТЕЛСТВЕНИТЕ РАЗХОДИ** (expansionary government-expenditure policy) (в макр.), **разходна експанзия (в макр.)**, **експанзивна политика на правителствените разходи (в макр.)**, – увеличаване на *правителствените разходи (в макр.)*, което при постоянни други условия съдействува за увеличаване на обема на *реалния брутен вътрешен продукт (в макр.)*, респ. на *реалния брутен национален продукт (в макр.)*, както и на *дохода (в макр.)*, т.е. за засилване на *макроикономическата активност (в макр.)*, а също така и за намаляване на равнището на *безработицата (в макр.)*. Тя е един от типове *политика на правителствените разходи (в макр.)* и представлява една от формите на проявление на *експанзионистичната бюджетна политика (в макр.)*, а оттам – и на *експанзионистичната макроикономическа политика (в макр.)* изобщо. Нейни разновидности са *експанзионистичната едностранна политика на правителствените разходи (в макр.)* и *експанзионистичната комбинирана данъчна политика на правителствените разходи (в макр.)*.

**ЕКСПАНЗИОНИСТИЧНА ПОЛИТИКА НА ПРАВИТЕЛСТВЕНИТЕ РАЗХОДИ** (expansionary government-expenditure policy) (**ки**) – във:

*експанзионистична едностранна политика на правителствените разходи (в макр.);*  
*експанзионистична комбинирана политика на правителствените разходи (в макр.);*  
*експанзионистична политика на правителствените разходи (в макр.).*

**ЕКСПАНЗИОНИСТИЧНО ОБЛИГАЦИОННО ФИНАНСИРАНЕ НА ПРАВИТЕЛСТВЕНИТЕ РАЗХОДИ\*** (expansionary contractual financing on government expenditures) (в межд.) – *облигационно финансиране на правителствените разходи (в межд.)*, при което обемът на отпуснатите правителствени (държавни) заеми нараства [правителството продава на икономическите агенти (респ. на *икономическите единици*) *ценни книги (в макр.)* по тези заеми].

**ЕКСПАНЗИОНИСТИЧНО ОБЛИГАЦИОННО ФИНАНСИРАНЕ НА ПРАВИТЕЛСТВЕНИТЕ РАЗХОДИ ПРИ НЕПЪЛНА ЗАМЕНЯЕМОСТ**

**НА ЦЕННИТЕ КНИГИ И ПРИ НУЛЕВИ ОТНОСИТЕЛНИ СТАТИЧНИ ВАЛУТНОКУРСОВИ ОЧАКВАНИЯ\*** (expansionary contractual financing on government expenditures in imperfect substitutability of the securities and in zero-relative static exchange-rate expectations) (в межд.) – вид *експанзионистично облигационно финансиране на правителствените разходи* (в межд.), при което *местните ценни книги* (в межд.) и *чуждестранните ценни книги* (в межд.) са с различен *риск* (в межд.) и очакваният темп на прираста на *номиналния валу-тен курс* (в межд.) е равен на нула.

**ЕКСПАНЗИОНИСТИЧНО ОБЛИГАЦИОННО ФИНАНСИРАНЕ НА ПРАВИТЕЛСТВЕНИТЕ РАЗХОДИ ПРИ НЕПЪЛНА ЗАМЕНЯЕМОСТ НА ЦЕННИТЕ КНИГИ И ПРИ НУЛЕВИ ОТНОСИТЕЛНИ СТАТИЧНИ ВАЛУТНОКУРСОВИ ОЧАКВАНИЯ И ОБЕЗЦЕНЯВАНЕ НА МЕСТНАТА ВАЛУТА\*** (expansionary contractual financing on government expenditures in imperfect substitutability of the securities and in zero-relative static exchange-rate expectations and exchange rate depreciation) (в межд.) – вид *експанзионистично облигационно финансиране на правителствените разходи* (в межд.), при кое-то (при постоянни други условия) се индуцира покачване на *номиналния валу-тен курс* (в межд.) на чуждата парична единица, при положение че *местните ценни книги* (в межд.) и *чуждестранните ценни книги* (в межд.) са с различен риск и очакваният темп на прираста на *номиналния валу-тен курс* е равен на нула.

**ЕКСПАНЗИОНИСТИЧНО ОБЛИГАЦИОННО ФИНАНСИРАНЕ НА ПРАВИТЕЛСТВЕНИТЕ РАЗХОДИ ПРИ НЕПЪЛНА ЗАМЕНЯЕМОСТ НА ЦЕННИТЕ КНИГИ И ПРИ НУЛЕВИ ОТНОСИТЕЛНИ СТАТИЧНИ ВАЛУТНОКУРСОВИ ОЧАКВАНИЯ И ПОСКЪПВАНЕ НА МЕСТНАТА ВАЛУТА\*** (expansionary contractual financing on government expenditures in imperfect substitutability of the securities and in zero-relative static exchange-rate expectations and exchange rate appreciation) (в межд.) – вид *експанзионистично облигационно финансиране на правителствените разходи* (в межд.), при кое-то (при постоянни други условия) се индуцира спадане на *номиналния валу-тен курс* на чуждата парична единица, при положение че *местните ценни книги* (в межд.) и *чуждестранните ценни книги* (в межд.) са с различен риск и очаква-ният темп на прираста на *номиналния валу-тен курс* е равен на нула.

**ЕКСПАНЗИОНИСТИЧНО ФИНАНСИРАНЕ НА ПРАВИТЕЛСТВЕНИ-ТЕ РАЗХОДИ** (expansionary financing on government expenditures) (**ки**) – във:

---

*експанзионистично облигационно финансиране на правителствените разходи (в межд.);*

*експанзионистично облигационно финансиране на правителствените разходи при непълна заменяемост на ценните книги и при нулеви относителни статични валутнокурсови очаквания (в межд.);*

*експанзионистично облигационно финансиране на правителствените разходи при непълна заменяемост на ценните книги и при нулеви относителни статични валутнокурсови очаквания и обезценяване на местната валута (в межд.);*

*експанзионистично облигационно финансиране на правителствените разходи при непълна заменяемост на ценните книги и при нулеви относителни статични валутнокурсови очаквания и поскъпване на местната валута (в межд.).*

**ЕКСПАНЗИОНИСТИЧНО ФИНАНСИРАНЕ НА ПРАВИТЕЛСТВЕНИТЕ РАЗХОДИ ПРИ НЕПЪЛНА ЗАМЕНЯЕМОСТ НА ЦЕННИТЕ КНИГИ И ПРИ НУЛЕВИ ОТНОСИТЕЛНИ СТАТИЧНИ ВАЛУТНОКУРСОВИ ОЧАКВАНИЯ** (expansionary financing on government expenditures in imperfect substitutability of the securities and in zero-relative static exchange-rate expectations) (**ки**) – във:

*експанзионистично облигационно финансиране на правителствените разходи при непълна заменяемост на ценните книги и при нулеви относителни статични валутнокурсови очаквания (в межд.).*

**ЕКСПАНЗИОНИСТИЧНО ФИНАНСИРАНЕ НА ПРАВИТЕЛСТВЕНИТЕ РАЗХОДИ ПРИ НЕПЪЛНА ЗАМЕНЯЕМОСТ НА ЦЕННИТЕ КНИГИ И ПРИ НУЛЕВИ ОТНОСИТЕЛНИ СТАТИЧНИ ВАЛУТНОКУРСОВИ ОЧАКВАНИЯ И ОБЕЗЦЕНЯВАНЕ НА МЕСТНАТА ВАЛУТА** (expansionary financing on government expenditures in imperfect substitutability of the securities and in zero-relative static exchange-rate expectations and exchange rate depreciation) (**ки**) – във:

*експанзионистично облигационно финансиране на правителствените разходи при непълна заменяемост на ценните книги и при нулеви относителни статични валутнокурсови очаквания и обезценяване на местната валута (в межд.).*

**ЕКСПАНЗИОНИСТИЧНО ФИНАНСИРАНЕ НА ПРАВИТЕЛСТВЕНИТЕ РАЗХОДИ ПРИ НЕПЪЛНА ЗАМЕНЯЕМОСТ НА ЦЕННИТЕ КНИГИ**



И ПРИ НУЛЕВИ ОТНОСИТЕЛНИ СТАТИЧНИ ВАЛУТНОКУРСОВИ ОЧАКВАНИЯ И ПОСКЪПВАНЕ НА МЕСТНАТА ВАЛУТА (expansionary financing on government expenditures in imperfect substitutability of the securities and in zero-relative static exchange-rate expectations and exchange rate appreciation) (**ки**) – във:

*експанзионистично облигационно финансиране на правителствените разходи при непълна заменяемост на ценните книги и при нулеви относителни статични валутнокурсви очаквания и поскъпване на местната валута (в межд.).*

**ЕКСПАНЗИОНИСТИЧНОДИНАМИЧНА ОРИЕНТИРАНОСТ** (expansionary-dynamic-orientatedity) (**ки**) – във:

*експанзионистичнодинамична ориентираност на бюджетно-валутнокурсвата политика (в межд.);*

*експанзионистичнодинамична ориентираност на бюджетно-паричната политика (в межд.);*

*експанзионистичнодинамична ориентираност на бюджетната политика (в межд.);*

*експанзионистичнодинамична ориентираност на макроикономическата политика (в межд.);*

*експанзионистичнодинамична ориентираност на парично-валутнокурсвата политика (в межд.).*

**ЕКСПАНЗИОНИСТИЧНОДИНАМИЧНА ОРИЕНТИРАНОСТ НА БЮДЖЕТНАТА ПОЛИТИКА\*** (expansively-dynamic-direct condition of the fiscal policy) (в макр.) (\*) – *икономическа характеристика на случаите на комбинираност на бюджетната политика (в макр.), при които като съвкупен резултат с течение на времето (при постоянни други условия) се реализира определена тенденция на увеличаване на макроикономическата активност (в макр.), респ. на реалния брутен вътрешен продукт (в макр.).*

**ЕКСПАНЗИОНИСТИЧНОДИНАМИЧНА ОРИЕНТИРАНОСТ НА БЮДЖЕТНО-ВАЛУТНОКУРСОВАТА ПОЛИТИКА\*** (expansionary-dynamic-orientatedity of the fiscal-exchange-rate policy) (в межд.) (\*) – *характеризира случаите на комбинираност на бюджетно-валутнокурсвата политика (в межд.) [двустранност на бюджетно-валутнокурсвата политика (в межд.)], при които като съвкупен резултат с течение на времето (при постоянни други*

условия) се реализира определена тенденция на увеличаване на *макроикономическата активност (в макр.)*.

**ЕКСПАНЗИОНИСТИЧНОДИНАМИЧНА ОРИЕНТИРАНОСТ НА БЮДЖЕТНО-ПАРИЧНАТА ПОЛИТИКА\*** (expansionary-dynamic-orientatedity of the fiscal-monetary policy) (в межд.) (\*) – характеризира случаите на *комбинираност на бюджетно-паричната политика (в межд.)* [двустранност на бюджетно-паричната политика (в межд.)], при които като съвкупен резултат с течение на времето (при постоянни други условия) се реализира определена тенденция на увеличаване на *макроикономическата активност (в макр.)*.

**ЕКСПАНЗИОНИСТИЧНОДИНАМИЧНА ОРИЕНТИРАНОСТ НА МАКРОИКОНОМИЧЕСКАТА ПОЛИТИКА\*** (expansionary-dynamic-orientatedity of the macroeconomic policy) (в межд.) (\*) – характеризира случаите на *комбинираност на макроикономическата политика (в межд.)* [в т.ч. на *двустранност на макроикономическата политика (в межд.)* и *многостранност на макроикономическата политика (в межд.)*], при които като съвкупен резултат с течение на времето (при постоянни други условия) се реализира определена тенденция на увеличаване на *макроикономическата активност (в макр.)*.

**ЕКСПАНЗИОНИСТИЧНОДИНАМИЧНА ОРИЕНТИРАНОСТ НА ПАРИЧНО-ВАЛУТНОКУРСОВАТА ПОЛИТИКА\*** (expansionary-dynamic-orientatedity of the monetary-exchange-rate policy) (в межд.) (\*) – характеризира случаите на *комбинираност на парично-валутнокурсната политика (в межд.)* [двустранност на парично-валутнокурсната политика (в межд.)], при които като съвкупен резултат с течение на времето (при постоянни други условия) се реализира определена тенденция на увеличаване на *макроикономическата активност (в макр.)*.

**ЕКСПАНЗИОНИСТИЧНОДИНАМИЧНА ОРИЕНТИРАНОСТ НА ПОЛИТИКАТА** (expansionary-dynamic-orientatedity of the policy) (**ки**) – във:

*експанзионистичнодинамична ориентираност на бюджетно-валутнокурсната политика (в межд.);*

*експанзионистичнодинамична ориентираност на бюджетно-паричната политика (в межд.);*

*експанзионистичнодинамична ориентираност на макроикономическата политика (в межд.);*

-----  
*експанзионистичнодинамична ориентираност на парично-валутнокурсната политика (в межд.).*

**ЕКСПАНЗИОНИСТИЧНОЕДНОТИПНА БЮДЖЕТНА ПОЛИТИКА\*** (expansively-monotype fiscal policy) (в макр.) (\*) – *бюджетна политика (в макр.), която едновременно е експанзионистична бюджетна политика (в макр.) и еднотипна бюджетна политика (в макр.). Проявява се в два основни вида: като експанзионистичноеднотипна едностранна бюджетна политика (в макр.) и като експанзионистичноеднотипна комбинирана бюджетна политика (в макр.).*

**ЕКСПАНЗИОНИСТИЧНОЕДНОТИПНА БЮДЖЕТНА ПОЛИТИКА** (expansively-monotype fiscal policy) (**ки**) – **ВЪВ:**

*експанзионистичноеднотипна бюджетна политика (в макр.);  
експанзионистичноеднотипна двустранна бюджетна политика (в макр.);  
експанзионистичноеднотипна едностранна бюджетна политика (в макр.);  
експанзионистичноеднотипна комбинирана бюджетна политика (в макр.).*

**ЕКСПАНЗИОНИСТИЧНОЕДНОТИПНА БЮДЖЕТНО-ВАЛУТНОКУР-СОВА ПОЛИТИКА\*** (expansively-monotype fiscal-exchange-rate policy) (в межд.), **експанзионистичноориентирана еднотипна бюджетно-валутнокурс-ова политика (в межд.), (\*)** – *бюджетно-валутнокурсва политика (в межд.), при която самостоятелното и едновременно въздействие на двете включени в нея макроикономически политики [на бюджетната политика (в макр.) и валутнокурсната политика (в межд.)] върху макроикономическата активност (в макр.) в страната е в само една посока на увеличаване на макро-икономическата активност (в макр.), респ. на обема на реалния брутен вътрешен продукт (в макр.); макроикономическо положение, при което едновременно са налице еднотипна бюджетно-валутнокурсва политика (в межд.) и експанзионистична макроикономическа политика (в макр.).*

**ЕКСПАНЗИОНИСТИЧНОЕДНОТИПНА БЮДЖЕТНО-ПАРИЧНА ПОЛИТИКА\*** (expansively-monotype fiscal-monetary policy) (в макр.), **експанзионистичноориентирана еднотипна бюджетно-парична политика (в макр.), (\*)** – *бюджетно-парична политика (в макр.), при която самостоятелното и едновременно въздействие на двете включени в нея макроикономически поли-*

тики [на *бюджетната политика (в макр.)* и *паричната политика (в макр.)*] върху *макроикономическата активност (в макр.)* в страната е в само една посока на увеличаване на *макроикономическата активност (в макр.)*, респ. на обема на *реалния брутен вътрешен продукт (в макр.)*; макроикономическо положение, при което едновременно са налице *еднотипна бюджетно-парична политика (в макр.)* и *експанзионистична макроикономическа политика (в макр.)*.

**ЕКСПАНЗИОНИСТИЧНОЕДНОТИПНА БЮДЖЕТНО-ПАРИЧНО-ВАЛУТНОКУРСОВА ПОЛИТИКА\*** (expansively-monotype fiscal-monetary-exchange-rate policy) (в межд.), **експанзионистичноориентирана еднотипна бюджетно-парично-валутнокурсва политика (в межд.)**, (\*) – *бюджетно-парично-валутнокурсва политика (в межд.)*, при която самостоятелното и едновременно въздействие на включените в нея макроикономически политики [на *бюджетната политика (в макр.)*, *паричната политика (в макр.)* и *валутнокурсвамата политика (в межд.)*] върху *макроикономическата активност (в макр.)* в страната е в само една посока на увеличаване на *макроикономическата активност (в макр.)*, респ. на обема на *реалния брутен вътрешен продукт (в макр.)*; макроикономическо положение, при което едновременно са налице *еднотипна бюджетно-парично-валутнокурсва политика (в межд.)* и *експанзионистична макроикономическа политика (в макр.)*.

**ЕКСПАНЗИОНИСТИЧНОЕДНОТИПНА ДВУСТРАННА БЮДЖЕТНА ПОЛИТИКА\*** (expansively-monotype two-sided fiscal policy) (в макр.), **експанзионистичноориентирана еднотипна двустранна бюджетна политика (в макр.)**, (\*) – *двустранна бюджетна политика (в макр.)*, самостоятелното и едновременно въздействие на чиито различни форми [на *данъчната политика (в макр.)* и на *политиката на правителствените разходи (в макр.)*] върху *макроикономическата активност (в макр.)* в страната е в само една посока на увеличаване на *макроикономическата активност (в макр.)*, респ. на обема на *реалния брутен вътрешен продукт (в макр.)*; макроикономическо положение, при което едновременно са налице *еднотипна двустранна бюджетна политика (в макр.)* и *експанзионистична бюджетна политика (в макр.)*.

**ЕКСПАНЗИОНИСТИЧНОЕДНОТИПНА ДВУСТРАННА МАКРОИКОНОМИЧЕСКА ПОЛИТИКА\*** (expansively-monotype two-sided macroeconomic policy) (в межд.), **експанзионистичноориентирана еднотипна двустранна макроикономическа политика (в межд.)**, (\*) – *двустранна макроико-*

номическа политика (в межд.), самостоятелното и едновременно въздействие на чиито различни форми (на двете включени в нея макроикономически политики) върху макроикономическата активност (в макр.) в страната е в само една посока на увеличаване на макроикономическата активност (в макр.), респ. на обема на реалния брутен вътрешен продукт (в макр.); макроикономическо положение, при което едновременно са налице еднотипна двустранна макроикономическа политика (в межд.) и експанзионистична макроикономическа политика (в макр.). Форми на експанзионистичноеднотипната двустранна макроикономическа политика са (1) експанзионистичноеднотипната бюджетно-парична политика (в макр.), (2) експанзионистичноеднотипната бюджетно-валутнокурсва политика (в межд.) и (3) експанзионистичноеднотипната парично-валутнокурсва политика (в межд.).

#### **ЕКСПАНЗИОНИСТИЧНОЕДНОТИПНА ДВУСТРАННА ПОЛИТИКА** (expansively-monotype two-sided policy) (**ки**) – във:

*експанзионистичноеднотипна двустранна бюджетна политика (в макр.); експанзионистичноеднотипна двустранна макроикономическа политика (в межд.).*

**ЕКСПАНЗИОНИСТИЧНОЕДНОТИПНА ЕДНОСТРАННА БЮДЖЕТНА ПОЛИТИКА\*** (expansively-monotype one-sided fiscal policy) (в макр.) (\*) – бюджетна политика (в макр.), която едновременно е експанзионистична бюджетна политика (в макр.) и еднотипна едностранна бюджетна политика (в макр.).

#### **ЕКСПАНЗИОНИСТИЧНОЕДНОТИПНА ЕДНОСТРАННА ПОЛИТИКА** (expansively-monotype one-sided policy) (**ки**) – във:

*експанзионистичноеднотипна едностранна бюджетна политика (в макр.).*

**ЕКСПАНЗИОНИСТИЧНОЕДНОТИПНА КОМБИНИРАНА БЮДЖЕТНА ПОЛИТИКА\*** (expansively-monotype combined fiscal policy) (в макр.) (\*) – еднотипна комбинирана бюджетна политика (в макр.), която въздейства положително върху макроикономическата активност (в макр.), респ. върху обема на реалния брутен вътрешен продукт (в макр.); макроикономическо положение, когато едновременно са налице еднотипна комбинирана бюджетна политика (в макр.) и експанзионистична бюджетна политика (в макр.).

**ЕКСПАНЗИОНИСТИЧНОЕДНОТИПНА КОМБИНИРАНА МАКРОИКОНОМИЧЕСКА ПОЛИТИКА\*** (expansively-monotype combined macroeconomic policy) (в межд.), **експанзионистичноориентирана еднотипна комбинирана макроикономическа политика (в межд.), (\*)** – *комбинирана макроикономическа политика (в межд.), самостоятелното и едновременно въздействие на чиито различни форми (на всички включени в нея макроикономически политики) върху макроикономическата активност (в макр.) в страната е в само една посока на увеличаване на макроикономическата активност (в макр.), респ. на обема на реалния брутен вътрешен продукт (в макр.); макроикономическо положение, при което едновременно са налице еднотипна комбинирана макроикономическа политика (в межд.) и експанзионистична макроикономическа политика (в макр.).*

**ЕКСПАНЗИОНИСТИЧНОЕДНОТИПНА КОМБИНИРАНА ПОЛИТИКА** (expansively-monotype combined policy) (**ки**) – **във:**

*експанзионистичноеднотипна комбинирана бюджетна политика (в макр.);*

*експанзионистичноеднотипна комбинирана макроикономическа политика (в межд.).*

**ЕКСПАНЗИОНИСТИЧНОЕДНОТИПНА МАКРОИКОНОМИЧЕСКА ПОЛИТИКА\*** (expansionary-monotype macroeconomic policy) (в межд.) (\*) – *макроикономическа политика (в макр.), която едновременно е експанзионистична макроикономическа политика (в макр.) и еднотипна макроикономическа политика (в макр.). Проявява се в два основни вида: като експанзионистичноеднотипна едностранна макроикономическа политика (в межд.) и като експанзионистичноеднотипна комбинирана макроикономическа политика (в межд.).*

**ЕКСПАНЗИОНИСТИЧНОЕДНОТИПНА МАКРОИКОНОМИЧЕСКА ПОЛИТИКА** (expansively-monotype macroeconomic policy) (**ки**) – **във:**

*експанзионистичноеднотипна двустранна макроикономическа политика (в межд.);*

*експанзионистичноеднотипна комбинирана макроикономическа политика (в межд.);*

*експанзионистичноеднотипна многостранна макроикономическа политика (в межд.);*

*комбинирана макроикономическа политика (в межд.).*

**ЕКСПАНЗИОНИСТИЧНОЕДНОТИПНА МНОГОСТРАННА МАКРОИКОНОМИЧЕСКА ПОЛИТИКА\*** (expansively-monotype multiform macroeconomic policy) (в межд.), **експанзионистичноориентирана еднотипна многостранна макроикономическа политика (в межд.), (\*)** – *многостранна макроикономическа политика (в межд.)*, самостоятелното и едновременно въздействие на чиито различни форми (на включените в нея макроикономически политики) върху *макроикономическата активност (в макр.)* в страната е в само една посока на увеличаване на *макроикономическата активност (в макр.)*, респ. на обема на *реалния брутен вътрешен продукт (в макр.)*; макроикономическо положение, при което едновременно са налице *еднотипна многостранна макроикономическа политика (в межд.)* и *експанзионистична макроикономическа политика (в макр.)*.

**ЕКСПАНЗИОНИСТИЧНОЕДНОТИПНА МНОГОСТРАННА ПОЛИТИКА** (expansively-monotype multiform policy) (**ки**) – **във:**

*експанзионистичноеднотипна многостранна макроикономическа политика (в межд.)*.

**ЕКСПАНЗИОНИСТИЧНОЕДНОТИПНА ПАРИЧНО-ВАЛУТНОКУРСОВА ПОЛИТИКА\*** (expansively-monotype monetary-exchange-rate policy) (в межд.), **експанзионистичноориентирана еднотипна парично-валутнокурсва политика (в межд.), (\*)** – *парично-валутнокурсва политика (в межд.)*, при която самостоятелното и едновременно въздействие на двете включени в нея макроикономически политики [на *паричната политика (в макр.)* и *валутнокурсвамата политика (в межд.)*] върху *макроикономическата активност (в макр.)* в страната е в само една посока на увеличаване на *макроикономическата активност (в макр.)*, респ. на обема на *реалния брутен вътрешен продукт (в макр.)*; макроикономическо положение, при което едновременно са налице *еднотипна парично-валутнокурсва политика (в межд.)* и *експанзионистична макроикономическа политика (в макр.)*.

**ЕКСПАНЗИОНИСТИЧНОЕДНОТИПНА ПОЛИТИКА** (expansively-monotype policy) (**ки**) – **във:**

*експанзионистичноеднотипна бюджетна политика (в макр.)*;

*експанзионистичноеднотипна бюджетно-валутнокурсва политика (в межд.)*;

*експанзионистичноеднотипна бюджетно-парична политика (в макр.)*;

-----  
*експанзионистичноеднотипна бюджетно-парично-валутнокурсва политика (в межд.);*

*експанзионистичноеднотипна двустранна бюджетна политика (в макр.);*  
*експанзионистичноеднотипна двустранна макроикономическа политика (в межд.);*

*експанзионистичноеднотипна едностранна бюджетна политика (в макр.);*

*експанзионистичноеднотипна комбинирана бюджетна политика (в макр.);*

*експанзионистичноеднотипна комбинирана макроикономическа политика (в межд.);*

*експанзионистичноеднотипна макроикономическа политика (в межд.);*

*експанзионистичноеднотипна многостранна макроикономическа политика (в межд.);*

*експанзионистичноеднотипна парично-валутнокурсва политика (в межд.).*

**ЕКСПАНЗИОНИСТИЧНОМОМЕНТНА ОРИЕНТИРАНОСТ** (orientatedity of the policy) (**ки**) – във:

*експанзионистичномомента ориентираност на бюджетно-валутнокурсвата политика (в межд.);*

*експанзионистичномомента ориентираност на бюджетно-паричната политика (в межд.);*

*експанзионистичномомента ориентираност на макроикономическата политика (в межд.);*

*експанзионистичномомента ориентираност на парично-валутнокурсвата политика (в межд.).*

**ЕКСПАНЗИОНИСТИЧНОМОМЕНТНА ОРИЕНТИРАНОСТ НА БЮДЖЕТНАТА ПОЛИТИКА\*** (expansively-moment-direct condition of the fiscal policy) (в макр.) (\*) – *икономическа характеристика на случаите на комбинираност на бюджетната политика (в макр.), при които като съвкупен резултат към даден момент (при постоянни други условия) се реализира нарастване на макроикономическата активност (в макр.), респ. на реалния брутен вътрешен продукт (в макр.).*

**ЕКСПАНЗИОНИСТИЧНОМОМЕНТНА ОРИЕНТИРАНОСТ НА БЮДЖЕТНО-ВАЛУТНОКУРСОВАТА ПОЛИТИКА\*** (expansionary-moment-



orientatedity of the fiscal-exchange-rate policy) (в межд.) (\*) – характеризира случаите на *комбинираност на бюджетно-валутнокурсната политика (в межд.)* [двустранност на бюджетно-валутнокурсната политика (в межд.)], при които като съвкупен резултат към даден момент (при постоянни други условия) се реализира нарастване на *макроикономическата активност (в макр.)*.

**ЕКСПАНЗИОНИСТИЧНОМОМЕНТНА ОРИЕНТИРАНОСТ НА БЮДЖЕТНО-ПАРИЧНАТА ПОЛИТИКА\*** (expansionary-moment-orientatedity of the fiscal-monetary policy) (в межд.) (\*) – характеризира случаите на *комбинираност на бюджетно-паричната политика (в межд.)* [двустранност на бюджетно-паричната политика (в межд.)], при които като съвкупен резултат към даден момент (при постоянни други условия) се реализира нарастване на *макроикономическата активност (в макр.)*.

**ЕКСПАНЗИОНИСТИЧНОМОМЕНТНА ОРИЕНТИРАНОСТ НА МАКРОИКОНОМИЧЕСКАТА ПОЛИТИКА\*** (expansionary-moment-orientatedity of the macroeconomic policy) (в межд.) (\*) – характеризира случаите на *комбинираност на макроикономическата политика (в межд.)* [в т.ч. на *двустранност на макроикономическата политика (в межд.)* и *многостранност на макроикономическата политика (в межд.)*], при които като съвкупен резултат към даден момент (при постоянни други условия) се реализира нарастване на *макроикономическата активност (в макр.)*.

**ЕКСПАНЗИОНИСТИЧНОМОМЕНТНА ОРИЕНТИРАНОСТ НА ПАРИЧНО-ВАЛУТНОКУРСОВАТА ПОЛИТИКА\*** (expansionary-moment-orientatedity of the monetary-exchange-rate policy) (в межд.) (\*) – характеризира случаите на *комбинираност на парично-валутнокурсната политика (в межд.)* [двустранност на парично-валутнокурсната политика (в межд.)], при които като съвкупен резултат към даден момент (при постоянни други условия) се реализира нарастване на *макроикономическата активност (в макр.)*.

**ЕКСПАНЗИОНИСТИЧНОМОМЕНТНА ОРИЕНТИРАНОСТ НА ПОЛИТИКАТА** (expansionary-moment-orientatedity of the policy) (**ки**) – във:

*експанзионистичномоментна ориентираност на бюджетно-валутнокурсната политика (в межд.);*

*експанзионистичномоментна ориентираност на бюджетно-паричната политика (в межд.);*

---

*експанзионистичномоментна ориентираност на макроикономическата политика (в межд.);*

*експанзионистичномоментна ориентираност на парично-валутнокурсовата политика (в межд.).*

**ЕКСПАНЗИОНИСТИЧНООРИЕНТИРАНА БЮДЖЕТНА ПОЛИТИКА\*** (expansively-directed fiscal policy) (в макр.) (\*) – *бюджетна политика (в макр.), която едновременно е експанзионистична бюджетна политика (в макр.) и ориентирана бюджетна политика (в макр.).* Проявява се в два основни вида: като *експанзионистичноориентирана еднотипна бюджетна политика (в макр.)* и като *експанзионистичноориентирана разнотипна комбинирана бюджетна политика (в макр.).*

**ЕКСПАНЗИОНИСТИЧНООРИЕНТИРАНА БЮДЖЕТНА ПОЛИТИКА** (expansively-directed fiscal policy) (**ки**) – **ВЪВ:**

*експанзионистичноориентирана бюджетна политика (в макр.);*

*експанзионистичноориентирана еднотипна бюджетна политика (в макр.);*

*експанзионистичноориентирана разнотипна бюджетна политика (в макр.);*

*експанзионистичноориентирана разнотипна двустранна бюджетна политика (в макр.).*

**ЕКСПАНЗИОНИСТИЧНООРИЕНТИРАНА БЮДЖЕТНО-ВАЛУТНО-КУРСОВА ПОЛИТИКА** (expansively-directed fiscal-exchange-rate policy) (**ки**) – **ВЪВ:**

*експанзионистичноориентирана еднотипна бюджетно-валутнокурсва политика (в межд.) (същото като експанзионистичноеднотипна бюджетно-валутнокурсва политика (в межд.));*

*експанзионистичноориентирана разнотипна бюджетно-валутнокурсва политика (в межд.).*

**ЕКСПАНЗИОНИСТИЧНООРИЕНТИРАНА БЮДЖЕТНО-ПАРИЧНА ПОЛИТИКА** (expansively-directed fiscal-monetary policy) (**ки**) – **ВЪВ:**

*експанзионистичноориентирана еднотипна бюджетно-парична политика (в макр.) (същото като експанзионистичноеднотипна бюджетно-парична политика (в макр.));*

---

*експанзионистично ориентирана разнотипна бюджетно-парична политика (в макр.).*

**ЕКСПАНЗИОНИСТИЧНООРИЕНТИРАНА БЮДЖЕТНО-ПАРИЧНО-ВАЛУТНОКУРСОВА ПОЛИТИКА** (expansively-directed fiscal-monetary-exchange-rate policy) (**ки**) – във:

*експанзионистично ориентирана еднотипна бюджетно-парично-валутнокурсва политика (в межд.) (същото като експанзионистичноеднотипна бюджетно-парично-валутнокурсва политика (в межд.));*

*експанзионистично ориентирана разнотипна бюджетно-парично-валутнокурсва политика (в межд.).*

**ЕКСПАНЗИОНИСТИЧНООРИЕНТИРАНА ДВУСТРАННА БЮДЖЕТНА ПОЛИТИКА** (expansively-directed two-sided fiscal policy) (**ки**) – във:

*експанзионистично ориентирана разнотипна двустранна бюджетна политика (в макр.).*

**ЕКСПАНЗИОНИСТИЧНООРИЕНТИРАНА ДВУСТРАННА МАКРОИКОНОМИЧЕСКА ПОЛИТИКА** (expansively-directed two-sided macroeconomic policy) (**ки**) – във:

*експанзионистично ориентирана еднотипна двустранна макроикономическа политика (в межд.) (същото като експанзионистичноеднотипна двустранна макроикономическа политика (в межд.));*

*експанзионистично ориентирана разнотипна двустранна макроикономическа политика (в межд.).*

**ЕКСПАНЗИОНИСТИЧНООРИЕНТИРАНА ЕДНОТИПНА БЮДЖЕТНА ПОЛИТИКА\*** (expansively-directed monotype fiscal policy) (в макр.) (\*) – *бюджетна политика (в макр.), която едновременно е експанзионистичноеднотипна бюджетна политика (в макр.) и ориентирана бюджетна политика (в макр.).*

**ЕКСПАНЗИОНИСТИЧНООРИЕНТИРАНА ЕДНОТИПНА БЮДЖЕТНО-ВАЛУТНОКУРСОВА ПОЛИТИКА\*** (expansively-directed monotype fiscal-exchange-rate policy) (в межд.) – *същото като експанзионистичноеднотипна бюджетно-валутнокурсва политика (в межд.).*

**ЕКСПАНЗИОНИСТИЧНООРИЕНТИРАНА ЕДНОТИПНА БЮДЖЕТНО-ПАРИЧНА ПОЛИТИКА\*** (expansively-directed monotype fiscal-monetary

policy) (в макр.) – същото като *експанзионистичноеднотипна бюджетно-парична политика (в макр.)*.

**ЕКСПАНЗИОНИСТИЧНООРИЕНТИРАНА ЕДНОТИПНА БЮДЖЕТНО-ПАРИЧНО-ВАЛУТНОКУРСОВА ПОЛИТИКА\*** (expansively-directed monotype fiscal-monetary-exchange-rate policy) (в межд.) – същото като *експанзионистичноеднотипна бюджетно-парично-валутнокурсва политика (в межд.)*.

**ЕКСПАНЗИОНИСТИЧНООРИЕНТИРАНА ЕДНОТИПНА ДВУСТРАННА БЮДЖЕТНА ПОЛИТИКА\*** (expansively-directed monotype two-sided fiscal policy) (в макр.) – същото като *експанзионистичноеднотипна двустранна бюджетна политика (в макр.)*.

**ЕКСПАНЗИОНИСТИЧНООРИЕНТИРАНА ЕДНОТИПНА ДВУСТРАННА МАКРОИКОНОМИЧЕСКА ПОЛИТИКА\*** (expansively-directed monotype two-sided macroeconomic policy) (в межд.) – същото като *експанзионистичноеднотипна двустранна макроикономическа политика (в межд.)*.

**ЕКСПАНЗИОНИСТИЧНООРИЕНТИРАНА ЕДНОТИПНА КОМБИНИРАНА МАКРОИКОНОМИЧЕСКА ПОЛИТИКА\*** (expansively-directed monotype combined macroeconomic policy) (в межд.) – същото като *експанзионистичноеднотипна комбинирана макроикономическа политика (в межд.)*.

**ЕКСПАНЗИОНИСТИЧНООРИЕНТИРАНА ЕДНОТИПНА МАКРОИКОНОМИЧЕСКА ПОЛИТИКА** (expansively-directed monotype macroeconomic policy) (**ки**) – във:

*експанзионистичноориентирана однотипна комбинирана макроикономическа политика (в межд.)* (същото като *експанзионистичноеднотипна комбинирана макроикономическа политика (в межд.)*);

*експанзионистичноориентирана однотипна двустранна макроикономическа политика (в межд.)* (същото като *експанзионистичноеднотипна двустранна макроикономическа политика (в межд.)*);

*експанзионистичноориентирана однотипна многостранна макроикономическа политика (в межд.)* (същото като *експанзионистичноеднотипна многостранна макроикономическа политика (в межд.)*).

**ЕКСПАНЗИОНИСТИЧНООРИЕНТИРАНА ЕДНОТИПНА МНОГОСТРАННА МАКРОИКОНОМИЧЕСКА ПОЛИТИКА\*** (expansively-directed

monotype multiform macroeconomic policy) (в межд.) – същото като *експанзионистичноеднотипна многостранна макроикономическа политика (в межд.)*.

**ЕКСПАНЗИОНИСТИЧНООРИЕНТИРАНА ЕДНОТИПНА ПАРИЧНО-ВАЛУТНОКУРСОВА ПОЛИТИКА\*** (expansively-directed monotype monetary-exchange-rate policy) (в межд.) – същото като *експанзионистичноеднотипна парично-валутнокурсва политика (в межд.)*.

**ЕКСПАНЗИОНИСТИЧНООРИЕНТИРАНА ЕДНОТИПНА ПОЛИТИКА** (expansively-directed monotype policy) (**ки**) – във:

*експанзионистичноориентирана однотипна бюджетна политика (в макр.);*

*експанзионистичноориентирана однотипна бюджетно-валутнокурсва политика (в межд.)* (същото като *експанзионистичноеднотипна бюджетно-валутнокурсва политика (в межд.)*);

*експанзионистичноориентирана однотипна бюджетно-парична политика (в макр.)* (същото като *експанзионистичноеднотипна бюджетно-парична политика (в макр.)*);

*експанзионистичноориентирана однотипна бюджетно-парично-валутнокурсва политика (в межд.)* (същото като *експанзионистичноеднотипна бюджетно-парично-валутнокурсва политика (в межд.)*);

*експанзионистичноориентирана однотипна парично-валутнокурсва политика (в межд.)* (същото като *експанзионистичноеднотипна парично-валутнокурсва политика (в межд.)*).

**ЕКСПАНЗИОНИСТИЧНООРИЕНТИРАНА КОМБИНИРАНА МАКРОИКОНОМИЧЕСКА ПОЛИТИКА** (expansively-directed combined macroeconomic policy) (**ки**) – във:

*експанзионистичноориентирана однотипна комбинирана макроикономическа политика (в межд.)* (същото като *експанзионистичноеднотипна комбинирана макроикономическа политика (в межд.)*);

*експанзионистичноориентирана разнотипна комбинирана макроикономическа политика (в межд.)*.

**ЕКСПАНЗИОНИСТИЧНООРИЕНТИРАНА МАКРОИКОНОМИЧЕСКА ПОЛИТИКА\*** (expansionary-direct macroeconomic policy) (в межд.) (\*) – *макроикономическа политика (в макр.)*, която едновременно е *експанзионистична макроикономическа политика (в макр.)* и *ориентирана макроикономическа*

политика (в макр.). Проявява се в два основни вида: като експанзионистично ориентирана еднотипна макроикономическа политика (в межд.) и като експанзионистично ориентирана разнотипна комбинирана макроикономическа политика (в межд.).

**ЕКСПАНЗИОНИСТИЧНООРИЕНТИРАНА МАКРОИКОНОМИЧЕСКА ПОЛИТИКА** (expansively-directed macroeconomic policy) (**ки**) – във:

експанзионистично ориентирана еднотипна комбинирана макроикономическа политика (в межд.) (същото като експанзионистично еднотипна комбинирана макроикономическа политика (в межд.);

експанзионистично ориентирана разнотипна комбинирана макроикономическа политика (в межд.);

експанзионистично ориентирана макроикономическа политика (в межд.);

експанзионистично ориентирана еднотипна двустранна макроикономическа политика (в межд.) (същото като експанзионистично еднотипна двустранна макроикономическа политика (в межд.);

експанзионистично ориентирана разнотипна двустранна макроикономическа политика (в межд.);

експанзионистично ориентирана еднотипна многостранна макроикономическа политика (в межд.) (същото като експанзионистично еднотипна многостранна макроикономическа политика (в межд.);

експанзионистично ориентирана разнотипна многостранна макроикономическа политика (в межд.).

**ЕКСПАНЗИОНИСТИЧНООРИЕНТИРАНА МНОГОСТРАННА МАКРОИКОНОМИЧЕСКА ПОЛИТИКА** (expansively-directed multiform macroeconomic policy) (**ки**) – във:

експанзионистично ориентирана еднотипна многостранна макроикономическа политика (в межд.) (същото като експанзионистично еднотипна многостранна макроикономическа политика (в межд.);

**ЕКСПАНЗИОНИСТИЧНООРИЕНТИРАНА ПАРИЧНО-ВАЛУТНОКУРСОВА ПОЛИТИКА** (expansively-directed monetary-exchange-rate policy) (**ки**) – във:

експанзионистично ориентирана еднотипна парично-валутно курсова политика (в межд.) (същото като експанзионистично еднотипна парично-валутно курсова политика (в межд.);

---

*експанзионистичноориентирана разнотипна парично-валутнокурсва политика (в межд.).*

**ЕКСПАНЗИОНИСТИЧНООРИЕНТИРАНА ПОЛИТИКА** (expansively-directed policy) (**ки**) – във:

*експанзионистичноориентирана бюджетна политика (в макр.);*

*експанзионистичноориентирана еднотипна бюджетна политика (в макр.);*

*експанзионистичноориентирана еднотипна бюджетно-валутнокурсва политика (в межд.) (същото като експанзионистичноеднотипна бюджетно-валутнокурсва политика (в межд.));*

*експанзионистичноориентирана еднотипна бюджетно-парична политика (в макр.) (същото като експанзионистичноеднотипна бюджетно-парична политика (в макр.));*

*експанзионистичноориентирана еднотипна бюджетно-парично-валутнокурсва политика (в межд.) (същото като експанзионистичноеднотипна бюджетно-парично-валутнокурсва политика (в межд.));*

*експанзионистичноориентирана еднотипна двустранна бюджетна политика (в макр.) (същото като експанзионистичноеднотипна двустранна бюджетна политика (в макр.));*

*експанзионистичноориентирана еднотипна парично-валутнокурсва политика (в межд.) (същото като експанзионистичноеднотипна парично-валутнокурсва политика (в межд.));*

*експанзионистичноориентирана макроикономическа политика (в межд.);*

*експанзионистичноориентирана разнотипна бюджетна политика (в макр.);*

*експанзионистичноориентирана разнотипна бюджетно-валутнокурсва политика (в межд.);*

*експанзионистичноориентирана разнотипна бюджетно-парична политика (в макр.);*

*експанзионистичноориентирана разнотипна бюджетно-парично-валутнокурсва политика (в межд.);*

*експанзионистичноориентирана разнотипна двустранна бюджетна политика (в макр.);*

*експанзионистичноориентирана разнотипна комбинирана бюджетна политика (в макр.);*

---

*експанзионистичноориентирана разнотипна парично-валутнокурсва политика (в межд.).*

**ЕКСПАНЗИОНИСТИЧНООРИЕНТИРАНА РАЗНОТИПНА БЮДЖЕТ-НА ПОЛИТИКА\*** (expansively-directed polytype fiscal policy) (в макр.) (\*) – *бюджетна политика (в макр.), която едновременно е експанзионистичноразнотипна бюджетна политика (в макр.) и ориентирана бюджетна политика (в макр.).*

**ЕКСПАНЗИОНИСТИЧНООРИЕНТИРАНА РАЗНОТИПНА БЮДЖЕТ-НО-ВАЛУТНОКУРСОВА ПОЛИТИКА\*** (expansively-directed polytype fiscal-exchange-rate policy) (в межд.) (\*) – *бюджетно-валутнокурсва политика (в межд.), при която самостоятелното и едновременно въздействие на двете включени в нея макроикономически политики [на бюджетната политика (в макр.) и валутнокурсвата политика (в межд.)] върху макроикономическата активност (в макр.) в страната е в противоположни посоки – на едната само към увеличаване, а на другата само към намаляване на обема на реалния брутен вътрешен продукт (в макр.), респ. към задържане на неговата величина, като общият резултат от двете политики (от двете форми) е увеличаване на макроикономическата активност; макроикономическо положение, при което едновременно са налице разнотипна бюджетно-валутнокурсва политика (в межд.) и експанзионистична макроикономическа политика (в макр.).*

**ЕКСПАНЗИОНИСТИЧНООРИЕНТИРАНА РАЗНОТИПНА БЮДЖЕТ-НО-ПАРИЧНА ПОЛИТИКА\*** (expansively-directed polytype fiscal-monetary policy) (в макр.) (\*) – *бюджетно-парична политика (в макр.), при която самостоятелното и едновременно въздействие на двете включени в нея макроикономически политики [на бюджетната политика (в макр.) и паричната политика (в макр.)] върху макроикономическата активност (в макр.) в страната е в противоположни посоки – на едната само към увеличаване, а на другата само към намаляване на обема на реалния брутен вътрешен продукт (в макр.), респ. към задържане на неговата величина, като общият резултат от двете политики (от двете форми) е увеличаване на макроикономическата активност; макроикономическо положение, при което едновременно са налице разнотипна бюджетно-парична политика (в макр.) и експанзионистична макроикономическа политика (в макр.).*



**ЕКСПАНЗИОНИСТИЧНООРИЕНТИРАНА РАЗНОТИПНА БЮДЖЕТНО-ПАРИЧНО-ВАЛУТНОКУРСОВА ПОЛИТИКА\*** (expansively-directed polytype fiscal-monetary-exchange-rate policy) (в межд.) (\*) – *бюджетно-парично-валутнокурсва политика (в межд.)*, при която самостоятелното и едновременно въздействие на включените в нея макроикономически политики [на *бюджетната политика (в макр.)*, *паричната политика (в макр.)* и *валутнокурсвата политика (в межд.)*] върху макроикономическата активност (в макр.) в страната е в противоположни посоки – на едните само към увеличаване, а на другите само към намаляване на обема на *реалния брутен вътрешен продукт (в макр.)*, респ. към задържане на неговата величина, като общият резултат от трите политики (от трите форми) е увеличаване на макроикономическата активност; макроикономическо положение, при което едновременно са налице *разнотипна бюджетно-парично-валутнокурсва политика (в межд.)* и *експанзионистична макроикономическа политика (в макр.)*.

**ЕКСПАНЗИОНИСТИЧНООРИЕНТИРАНА РАЗНОТИПНА ДВУСТРАННА БЮДЖЕТНА ПОЛИТИКА\*** (expansively-directed polytype two-sided fiscal policy) (в макр.) (\*) – *двустранна бюджетна политика (в макр.)*, самостоятелното и едновременно въздействие на чиито отделни форми [на *данъчната политика (в макр.)* и на *политиката на правителствените разходи (в макр.)*] върху макроикономическата активност (в макр.) в страната е в противоположни посоки – на едната само към увеличаване, а на другата само към намаляване на обема на *реалния брутен вътрешен продукт (в макр.)*, респ. към задържане на неговата величина, като общият резултат от двете политики (от двете форми) е увеличаване на макроикономическата активност; макроикономическо положение, при което едновременно са налице *разнотипна двустранна бюджетна политика (в макр.)* и *експанзионистична бюджетна политика (в макр.)*.

**ЕКСПАНЗИОНИСТИЧНООРИЕНТИРАНА РАЗНОТИПНА ДВУСТРАННА МАКРОИКОНОМИЧЕСКА ПОЛИТИКА\*** (expansively-directed polytype two-sided macroeconomic policy) (в межд.) (\*) – *двустранна макроикономическа политика (в межд.)*, самостоятелното и едновременно въздействие на чиито отделни форми (на двете включени в нея макроикономически политики) върху макроикономическата активност (в макр.) в страната е в противоположни посоки – на едната само към увеличаване, а на другата само към намаляване на обема на *реалния брутен вътрешен продукт (в макр.)*, респ.

към задържане на неговата величина, като общият резултат от двете политики (от двете форми) е увеличаване на макроикономическата активност; макроикономическо положение, при което едновременно са налице *разнотипна двустранна макроикономическа политика (в межд.)* и *експанзионистична макроикономическа политика (в макр.)*. Форми на експанзионистичноориентираната разнотипна двустранна макроикономическа политика са (1) *експанзионистичноориентираната разнотипна бюджетно-парична политика (в макр.)*, (2) *експанзионистичноориентираната разнотипна бюджетно-валутнокурсва политика (в межд.)* и (3) *експанзионистичноориентираната разнотипна парично-валутнокурсва политика (в межд.)*.

**ЕКСПАНЗИОНИСТИЧНООРИЕНТИРАНА РАЗНОТИПНА КОМБИНИРАНА БЮДЖЕТНА ПОЛИТИКА\*** (expansively-directed polytype combined fiscal policy) (в макр.) (\*) – *разнотипна комбинирана бюджетна политика (в макр.)*, при която при постоянни други условия крайният резултат от нейното действие е нарастването на *макроикономическата активност (в макр.)*, респ. на обема на *реалния брутен вътрешен продукт (в макр.)*.

**ЕКСПАНЗИОНИСТИЧНООРИЕНТИРАНА РАЗНОТИПНА КОМБИНИРАНА ПОЛИТИКА** (expansively-directed polytype combined policy) (**ки**) – **ВЪВ:**

*експанзионистичноориентирана разнотипна комбинирана бюджетна политика (в макр.)*.

**ЕКСПАНЗИОНИСТИЧНООРИЕНТИРАНА РАЗНОТИПНА КОМБИНИРАНА МАКРОИКОНОМИЧЕСКА ПОЛИТИКА\*** (expansively-directed polytype combined macroeconomic policy) (в межд.) (\*) – *комбинирана макроикономическа политика (в межд.)*, самостоятелното и едновременно въздействие на чиито отделни форми (на включените в нея макроикономически политики) върху *макроикономическата активност (в макр.)* в страната е в противоположни посоки – на едните само към увеличаване, а на другите само към намаляване на обема на *реалния брутен вътрешен продукт (в макр.)*, респ. към задържане на неговата величина, като общият резултат от двете политики (от двете форми) е увеличаване на макроикономическата активност; макроикономическо положение, при което едновременно са налице *разнотипна комбинирана макроикономическа политика (в межд.)* и *експанзионистична макроикономическа политика (в макр.)*.

**ЕКСПАНЗИОНИСТИЧНООРИЕНТИРАНА РАЗНОТИПНА МАКРОИКОНОМИЧЕСКА ПОЛИТИКА** (expansively-directed polytype macroeconomic policy) (**ки**) – във:

*експанзионистичноориентирана разнотипна двустранна макроикономическа политика (в межд.);*

*експанзионистичноориентирана разнотипна комбинирана макроикономическа политика (в межд.);*

*експанзионистичноориентирана                      разнотипна                      многостранна макроикономическа политика (в межд.).*

**ЕКСПАНЗИОНИСТИЧНООРИЕНТИРАНА РАЗНОТИПНА МНОГОСТРАННА МАКРОИКОНОМИЧЕСКА ПОЛИТИКА\*** (expansively-directed polytype multiform macroeconomic policy) (в межд.) (\*) – *многостранна макроикономическа политика (в межд.)*, самостоятелното и едновременно въздействие на чиито отделни форми (на включените в нея макроикономически политики) върху *макроикономическата активност (в макр.)* в страната е в противоположни посоки – на едните само към увеличаване, а на другите само към намаляване на обема на *реалния брутен вътрешен продукт (в макр.)*, респ. към задържане на неговата величина, като общият резултат от тези политики (от тези форми) е увеличаване на макроикономическата активност; макроикономическо положение, при което едновременно са налице *разнотипна многостранна макроикономическа политика (в межд.)* и *експанзионистична макроикономическа политика (в макр.)*.

**ЕКСПАНЗИОНИСТИЧНООРИЕНТИРАНА РАЗНОТИПНА МНОГОСТРАННА ПОЛИТИКА** (expansively-directed polytype multiform policy) (**ки**) – във:

*експанзионистичноориентирана                      разнотипна                      многостранна макроикономическа политика (в межд.).*

**ЕКСПАНЗИОНИСТИЧНООРИЕНТИРАНА РАЗНОТИПНА ПАРИЧНО-ВАЛУТНОКУРСОВА ПОЛИТИКА\*** (expansively-directed polytype monetary-exchange-rate policy) (в межд.) (\*) – *парично-валутнокурсва политика (в межд.)*, при която самостоятелното и едновременно въздействие на двете включени в нея макроикономически политики [на *паричната политика (в макр.)* и *валутнокурсвамата политика (в межд.)*] върху *макроикономическата активност (в макр.)* в страната е в противоположни посоки – на едната само към увеличаване, а на другата само към намаляване на обема на *реалния бру-*

.....

*тен вътрешен продукт (в макр.), респ. към задържане на неговата величина, като общият резултат от двете политики (от двете форми) е увеличаване на макроикономическата активност; макроикономическо положение, при което едновременно са налице *разнотипна парично-валутнокурсва политика (в межд.)* и *експанзионистична макроикономическа политика (в макр.)*.*

**ЕКСПАНЗИОНИСТИЧНООРИЕНТИРАНА РАЗНОТИПНА ПОЛИТИКА** (expansively-directed polytype policy) (**ки**) – във:

*експанзионистичноориентирана разнотипна бюджетна политика (в макр.);*

*експанзионистичноориентирана разнотипна бюджетно-валутнокурсва политика (в межд.);*

*експанзионистичноориентирана разнотипна бюджетно-парична политика (в макр.);*

*експанзионистичноориентирана разнотипна бюджетно-парично-валутнокурсва политика (в межд.);*

*експанзионистичноориентирана разнотипна комбинирана бюджетна политика (в макр.);*

*експанзионистичноориентирана разнотипна парично-валутнокурсва политика (в межд.).*

**ЕКСПАНЗИОНИСТИЧНОСТ НА БЮДЖЕТНАТА ПОЛИТИКА\*** (expansionary condition of the fiscal policy) (в макр.) (\*) – *икономическа характеристика на случаите на *антинеутралност на бюджетната политика (в макр.)*, при които съвкупният резултат от прилаганата бюджетна политика (в макр.) (при постоянни други условия) е увеличаване на равнището на макроикономическата активност (в макр.), респ. на реалния брутен вътрешен продукт (в макр.)*.

**ЕКСПАНЗИОНИСТИЧНОСТ** (expansionaridity) (**кд**) – във:

*експанзионистичност на бюджетната политика (в макр.);*

*експанзионистичност на бюджетно-паричната политика (в межд.);*

*експанзионистичност на бюджетно-валутнокурсвата политика (в межд.);*

*експанзионистичност на макроикономическата политика (в межд.);*

*експанзионистичност на парично-валутнокурсвата политика (в межд.).*

---

**ЕКСПАНЗИОНИСТИЧНОСТ НА ПОЛИТИКАТА** (expansionary condition of the policy) (**ки**) – във:

*експанзионистичност на бюджетната политика (в макр.).*

**ЕКСПАНЗИОНИСТИЧНОСТ НА БЮДЖЕТНО-ВАЛУТНОКУРСОВАТА ПОЛИТИКА\*** (expansionaridity of the fiscal-exchange-rate policy) (в межд.) (\*) – характеризира случаите на антинеутралност на *бюджетно-валутнокурсната политика (в макр.)*, при които съвкупният резултат от прилаганата бюджетно-валутнокурсва политика (при постоянни други условия) е увеличаване на равнището на *макроикономическата активност (в макр.)*.

**ЕКСПАНЗИОНИСТИЧНОСТ НА БЮДЖЕТНО-ПАРИЧНАТА ПОЛИТИКА\*** (expansionaridity of the fiscal-monetary policy) (в межд.) (\*) – характеризира случаите на антинеутралност на *бюджетно-паричната политика (в макр.)*, при които съвкупният резултат от прилаганата бюджетно-парична политика (при постоянни други условия) е увеличаване на равнището на *макроикономическата активност (в макр.)*.

**ЕКСПАНЗИОНИСТИЧНОСТ НА МАКРОИКОНОМИЧЕСКАТА ПОЛИТИКА\*** (expansionaridity of the macroeconomic policy) (в межд.) (\*) – характеризира случаите на антинеутралност на *макроикономическата политика (в макр.)*, при които съвкупният резултат от прилаганата макроикономическа политика (при постоянни други условия) е увеличаване на равнището на *макроикономическата активност (в макр.)*.

**ЕКСПАНЗИОНИСТИЧНОСТ НА ПАРИЧНО-ВАЛУТНОКУРСОВАТА ПОЛИТИКА\*** (expansionaridity of the monetary-exchange-rate policy) (в межд.) (\*) – характеризира случаите на антинеутралност на *парично-валутнокурсната политика (в макр.)*, при които съвкупният резултат от прилаганата парично-валутнокурсва политика (при постоянни други условия) е увеличаване на равнището на *макроикономическата активност (в макр.)*.

**ЕКСПАНЗИОНИСТИЧНОСТ НА ПОЛИТИКАТА** (expansionaridity of the policy) (**ки**) – във:

*експанзионистичност на бюджетно-валутнокурсната политика (в межд.);*

*експанзионистичност на бюджетно-паричната политика (в межд.);*

*експанзионистичност на макроикономическата политика (в межд.);*

---

*експанзионистичност на парично-валутнокурсната политика (в межд.).*

**ЕКСПАНЗИЯ** (expansion) (в макр.), **разширяване (в макр.)**, – според теорията на А. Бърнз и У. Митчел за фазите на бизнес цикъла (в макр.) е една от относително по-продължителните фази на бизнес цикъла (в макр.), която се простира между краткотрайните циклични фази на *оживлението (в макр.)* и *рецесията (в макр.)*, при която реалният обем на производството [на *реалния брутен вътрешен продукт (в макр.)*] нараства. Между експанзията и рецесията се разполага *върхът (в макр.)* [същото като *пик (в макр.)*], който е една от двете критични точки на бизнес цикъла (в макр.) (една от двете преломни икономически точки) според тази теория. Според *съвременната теория за фазите на бизнес цикъла (в макр.)*, експанзията е една от продължителните му фази (също на нарастване на реалния брутен вътрешен продукт), която се простира от цикличната точкова фаза *дъно (в макр.)* [същото като *низина (в макр.)*] до цикличната точкова фаза *върх (в макр.)* [същото като *пик (в макр.)*]. В този смисъл *оживлението (в макр.)* като самостоятелна краткотрайна фаза и *експанзията (в макр.)* като самостоятелна по-продължителна фаза на бизнес цикъла в теорията на А. Бърнз и У. Митчел изглеждат като две последователни подфази на фазата на *експанзията (в макр.)* в *съвременната теория*. Според *съвременната теория* обаче експанзията съдържа две подфази: първата е *оживлението (в макр.)*, която е краткотрайна, и втората е *подемът (в макр.)*, която по-продължителна [в *марксистката теория за фазите на икономическия цикъл (в макр.)* *оживлението* и *подемът* са самостоятелни фази]. *Експанзията (в макр.)* е една от разновидностите на фазата на *икономическата експанзия*.

**ЕКСПАНЗИЯ** (expansion) (кд) – във:

*бездефицитна бюджетна експанзия (в макр.)* (същото като *бездефицитно финансиране (в макр.)*);

*бюджетна експанзия (в макр.)* (същото като *експанзионистична бюджетна политика (в макр.)*);

*бюджетно-валутнокурсва експанзия (в межд.)* (същото като *експанзионистична бюджетно-валутнокурсва политика (в межд.)*);

*бюджетно-парична експанзия (в макр.)* (същото като *експанзионистична бюджетно-парична политика (в макр.)*);

*бюджетно-парично-валутнокурсва експанзия (в межд.)* (същото като *експанзионистична бюджетно-парично-валутнокурсва политика (в межд.)*);

валутнокурсва експанзия (в межд.) (същото като експанзионистична валутнокурсва политика (в межд.);

вертикална корпоративна експанзия (в межд.);

външнорезервово-едностранна парична експанзия (в межд.);

външнорезервово-преобладаваща двустранна парична експанзия (в межд.);

вътрешнокредитна парична експанзия (в межд.);

вътрешнокредитно-едностранна парична експанзия (в межд.);

вътрешнокредитно-преобладаваща двустранна парична експанзия (в межд.);

данъчна експанзия (същото като експанзионистична данъчна политика (в макр.));

двупосочно-двустранна парична експанзия (в межд.);

двустранна бюджетна експанзия (в макр.) (същото като експанзионистична двустранна бюджетна политика (в макр.));

двустранна макроикономическа експанзия (в межд.) (същото като експанзионистична двустранна макроикономическа политика (в межд.));

двустранна парична експанзия (в межд.);

дефицитна бюджетна експанзия (в макр.) (същото като дефицитно финансиране (в макр.));

еднопосочно-двустранна парична експанзия (в межд.);

едностранна бюджетна експанзия (в макр.) (същото като експанзионистична едностранна бюджетна политика (в макр.));

едностранна парична експанзия (в межд.);

експанзия (в макр.);

експанзия в икономическия цикъл;

експанзия на паричната база (в межд.);

експортна експанзия (в межд.);

ефекти на паричната експанзия (в макр.);

икономическа експанзия (същото като експанзия в икономическия цикъл);

инфлационна експанзия (в макр.);

комбинирана бюджетна експанзия (същото като експанзионистична комбинирана бюджетна политика (в макр.));

комбинирана макроикономическа експанзия (в межд.) (същото като експанзионистична комбинирана макроикономическа политика (в межд.));

макроикономическа експанзия (в макр.) (същото като експанзионистична макроикономическа политика (в макр.));

многостранна макроикономическа експанзия (в межд.) (същото като експанзионистична многостранна макроикономическа политика (в межд.));

парична експанзия (същото като експанзионистична парична политика (в макр.));

парично-валутнокурсва експанзия (в межд.) (същото като експанзионистична парично-валутнокурсва политика (в межд.));

разходна експанзия (в макр.);

хоризонтална корпоративна експанзия (в межд.).

**ЕКСПАНЗИЯ В ИКОНОМИЧЕСКИЯ ЦИКЪЛ** (expansion in economic cycle), **икономическа експанзия**, **икономическо разширяване**, – фаза на икономическия цикъл, в която е налице процес на нарастване на **цикличната икономическа величина** (вж. *икономически цикъл*) (в т.ч. на изходна икономическа величина, респ. на вътрешно икономическо въздействие на цикличната икономическа система). Един от подпериодите на икономическия цикъл. Същото като циклична икономическа експанзия.

**ЕКСПАНЗИЯ НА ПАРИЧНАТА БАЗА** (monetary base expansion) (в межд.) – нарастване на отразената в пасива на *централната банка (в макр.) парична база (в макр.)* [нарастване на *банковите резерви (в макр.)* на *търговските банки (в макр.)* и *наличните пари (в макр.)* в обръщение].

**ЕКСПЕРИМЕНТ** (experiment) (**кд**) – във:

*експеримент върху икономическата система (вж. **моделен експеримент върху икономическата система**);*

*икономически експеримент;*

*моделен експеримент върху икономическата система;*

*стохастичен икономически експеримент (същото като **стохастично икономическо изпитание**).*

**ЕКСПЕРИМЕНТИРАНЕ** (experimentation) (**кд**) – във:

*евристично моделно икономическо експериментирание;*

*икономическо експериментирание (вж. **икономически експеримент** и **моделно икономическо експериментирание**);*

*моделно икономическо експериментирание;*

*управленско моделно икономическо експериментирание.*



-----

**ЕКСПЕРТНА ИКОНОМИЧЕСКА ОЦЕНКА** (expert economic evaluation) – оценка на икономически явления и процеси, които не се поддават на непосредствено измерване. Основава се върху съжденията на специалистите в икономическата област. Разграничават се количествени и ранжирани оценки. Към експертните оценки се включват: индивидуална експертна оценка, при която отделен специалист в областта на икономическия обект се произнася за бъдещото развитие на обекта, и колективна експертна оценка. Към последната се числят *методът на научните комисии* (становището се произнася от група специалисти), *методът на мозъчната атака* (оценката се ражда в резултат на сблъсък между становищата на група специалисти, която генерира идеи, и становищата на група специалисти, която ги преценява) и *методът “Делфи”* (при който различни специалисти независимо един от друг в писмена форма изразяват становището си, като се избягва взаимното психологическо въздействие помежду им, а данните се обработват обективно). Вж. *методи на икономическото прогнозиране*.

**ЕКСПЛИКАТОР** (explicator) (кд) – във:

**икономически експликатор** (вж. *икономически стратификатор*).

**ЕКСПЛИЦИЕНТ** (explicient) (кд) – във:

*икономически експлициент*.

**ЕКСПЛИЦИРАНЕ** (explication) (кд) – във:

**начин на ексоикокореномическо експлициране** (вж. *икокореномически ексоексституит*);

**начин на ексоикономическо експлициране** (вж. *икономически ексоексституит*);

**начин на ексоикореномическо експлициране** (вж. *икореномически ексоексституит*);

**начин на ексоикотехномическо експлициране** (вж. *икотехномически ексоексституит*);

**начин на ексоикоуниреномическо експлициране** (вж. *икоуниреномически ексоексституит*);

**начин на икокореномическо експлициране** (вж. *икокореномически ексституит* и *икокореномически екститутат*);

**начин на икономическо експлициране** (вж. *икономически ексституит* и *икокореномически екститутат*);

---

**начин на икореномическо експлициране** (вж. *икореномически екституит* и *икокореномически екститутат*);

**начин на икотехномическо експлициране** (вж. *икотехномически екституит* и *икокореномически екститутат*);

**начин на икоуниреномическо експлициране** (вж. *икоуниреномически екституит* и *икокореномически екститутат*);

**начин на съвкупното ексоикокореномическо експлициране** (вж. *икокореномически ексоекститутат*);

**начин на съвкупното ексоикономическо експлициране** (вж. *икономически ексоекститутат*);

**начин на съвкупното ексоикореномическо експлициране** (вж. *икореномически ексоекститутат*);

**начин на съвкупното ексоикотехномическо експлициране** (вж. *икотехномически ексоекститутат*);

**начин на съвкупното ексоикоуниреномическо експлициране** (вж. *икоуниреномически ексоекститутат*);

**начин на типично икореномическо експлициране** (вж. *типичен икореномически екститутат*);

**начин на типично икореномическо експлициране** (вж. *типичен икореномически екституит*);

**начин на типично икономическо експлициране** (вж. *типичен икономически екститутат*);

**начин на типично икономическо експлициране** (вж. *типичен икономически екституит*);

**начин на типично икореномическо експлициране** (вж. *типичен икореномически екститутат*);

**начин на типично икореномическо експлициране** (вж. *типичен икореномически екституит*);

**начин на типично икотехномическо експлициране** (вж. *типичен икотехномически екститутат*);

**начин на типично икотехномическо експлициране** (вж. *типичен икотехномически екституит*);

**начин на типично икоуниреномическо експлициране** (вж. *типичен икоуниреномически екститутат*);

**начин на типично икоуниреномическо експлициране** (вж. *типичен икоуниреномически екституит*).

-----  
**ЕКСПЛИЦИТЕН ИДЕЕН ДЕРЕЛВАНТЕН ТИПИЧЕН ИКОНОМИЧЕСКИ СУБТЕНОБСИИНГРЕДИЕНТ** (explicite preliminary derelevant typical economic subtenobsiingredient) (**ки**) – във:

*субординирано тримерно пространство на експлицитните идейни дерелвантни типични икономически субтенобсиингредиенти.*

**ЕКСПЛИЦИТЕН ИДЕЕН ДЕРЕЛВАНТЕН ТИПИЧЕН ИКОНОМИЧЕСКИ СУБТЕНОБТИИНГРЕДИЕНТ** (explicite preliminary derelevant typical economic subtenobtiingredient) (**ки**) – във:

*субординирано тримерно пространство на експлицитните идейни дерелвантни типични икономически субтенобтиингредиенти.*

**ЕКСПЛИЦИТЕН ИДЕЕН ДЕРЕЛВАНТЕН ТИПИЧЕН ИКОНОМИЧЕСКИ СУБТЕНСТАТИИНГРЕДИЕНТ** (explicite preliminary derelevant typical economic subtenstatiingredient) (**ки**) – във:

*субординирано тримерно пространство на експлицитните идейни дерелвантни типични икономически субтенстатиингредиенти.*

**ЕКСПЛИЦИТЕН ИДЕЕН ДЕРЕЛВАНТЕН ТИПИЧЕН ИКОНОМИЧЕСКИ СУБТЕНСУБТИИНГРЕДИЕНТ** (explicite preliminary derelevant typical economic subtensubtiingredient) (**ки**) – във:

*субординирано тримерно пространство на експлицитните идейни дерелвантни типични икономически субтенсубтиингредиенти.*

**ЕКСПЛИЦИТЕН КОНЦЕПТУАЛЕН ДЕРЕЛВАНТЕН ТИПИЧЕН ИКОНОМИЧЕСКИ СУБТЕНОБСИИНГРЕДИЕНТ** (explicite conceptual derelevant typical economic subtenobsiingredient) (**ки**) – във:

*субординирано тримерно пространство на експлицитните концептуални дерелвантни типични икономически субтенобсиингредиенти.*

**ЕКСПЛИЦИТЕН КОНЦЕПТУАЛЕН ДЕРЕЛВАНТЕН ТИПИЧЕН ИКОНОМИЧЕСКИ СУБТЕНОБТИИНГРЕДИЕНТ** (explicite conceptual derelevant typical economic subtenobtiingredient) (**ки**) – във:

*субординирано тримерно пространство на експлицитните концептуални дерелвантни типични икономически субтенобтиингредиенти.*

**ЕКСПЛИЦИТЕН КОНЦЕПТУАЛЕН ДЕРЕЛВАНТЕН ТИПИЧЕН ИКОНОМИЧЕСКИ СУБТЕНСТАТИИНГРЕДИЕНТ** (explicite conceptual derelevant typical economic subtenstatiingredient) (**ки**) – във:

---

*субординирано примерно пространство на експлицитните концептуални дерелвантни типични икономически субтенстатиингредиенти.*

**ЕКСПЛИЦИТЕН КОНЦЕПТУАЛЕН ДЕРЕЛВАНТЕН ТИПИЧЕН ИКОНОМИЧЕСКИ СУБТЕНСУБТИИНГРЕДИЕНТ** (explicite conceptual derelevant typical economic subtensubtiingredient) (**ки**) – във:

*субординирано примерно пространство на експлицитните концептуални дерелвантни типични икономически субтенсубтиингредиенти.*

**ЕКСПЛИЦИТЕН ОПЕРАТИВЕН ДЕРЕЛВАНТЕН ТИПИЧЕН ИКОНОМИЧЕСКИ СУБЕКСООБСИИНГРЕДИЕНТ** (explicite operative derelevant typical economic subexoobsiingredient) (**ки**) – във:

*субординирано примерно пространство на експлицитните оперативни дерелвантни типични икономически субексообсиингредиенти.*

**ЕКСПЛИЦИТЕН ОПЕРАТИВЕН ДЕРЕЛВАНТЕН ТИПИЧЕН ИКОНОМИЧЕСКИ СУБЕКСООБТИИНГРЕДИЕНТ** (explicite operative derelevant typical economic subexoobtiingredient) (**ки**) – във:

*субординирано примерно пространство на експлицитните оперативни дерелвантни типични икономически субексообтиингредиенти.*

**ЕКСПЛИЦИТЕН ОПЕРАТИВЕН ДЕРЕЛВАНТЕН ТИПИЧЕН ИКОНОМИЧЕСКИ СУБЕКСОСТАТИИНГРЕДИЕНТ** (explicite operative derelevant typical economic subexostatiingredient) (**ки**) – във:

*субординирано примерно пространство на експлицитните оперативни дерелвантни типични икономически субексостатиингредиенти.*

**ЕКСПЛИЦИТЕН ОПЕРАТИВЕН ДЕРЕЛВАНТЕН ТИПИЧЕН ИКОНОМИЧЕСКИ СУБЕКСОСУБТИИНГРЕДИЕНТ** (explicite operative derelevant typical economic subexosubtiingredient) (**ки**) – във:

*субординирано примерно пространство на експлицитните оперативни дерелвантни типични икономически субексосубтиингредиенти.*

**ЕКСПЛИЦИТЕН РАЦИОНАЛЕН ДЕРЕЛВАНТЕН ТИПИЧЕН ИКОНОМИЧЕСКИ СУБЕКСООБСИИНГРЕДИЕНТ** (explicite rational derelevant typical economic subexoobsiingredient) (**ки**) – във:

*субординирано примерно пространство на експлицитните рационални дерелвантни типични икономически субексообсиингредиенти.*

-----  
**ЕКСПЛИЦИТЕН РАЦИОНАЛЕН ДЕРЕЛВАНТЕН ТИПИЧЕН ИКОНОМИЧЕСКИ СУБЕКСООБТИИНГРЕДИЕНТ** (explicite rational derelevant typical economic subexoobtiingredient) (**ки**) – във:

*субординирано примерно пространство на експлицитните рационални дерелвантни типични икономически субексообтиингредиенти.*

**ЕКСПЛИЦИТЕН РАЦИОНАЛЕН ДЕРЕЛВАНТЕН ТИПИЧЕН ИКОНОМИЧЕСКИ СУБЕКСОСТАТИИНГРЕДИЕНТ** (explicite rational derelevant typical economic subexostatiingredient) (**ки**) – във:

*субординирано примерно пространство на експлицитните рационални дерелвантни типични икономически субексостатиингредиенти.*

**ЕКСПЛИЦИТЕН РАЦИОНАЛЕН ДЕРЕЛВАНТЕН ТИПИЧЕН ИКОНОМИЧЕСКИ СУБЕКСОСУБТИИНГРЕДИЕНТ** (explicite rational derelevant typical economic subexosubtiingredient) (**ки**) – във:

*субординирано примерно пространство на експлицитните рационални дерелвантни типични икономически субексосубтиингредиенти.*

**ЕКСПЛИЦИТНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА\*** (explicit economic system) (\*) – *икономическа система, която изпълнява ролята на икономически експлициент на стратифицираната икономическа система, при положение че последната е **стратифицирана метаикономическа система\*** (stratified metaeconomic system) (вж. **метаикономическа система**). Експлицитната икономическа система е изходен икономически ингредиент на стратифицираната икономическа система, когато последната е **експлицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система** [в случая, когато е **експлицитно-дефинирана метаикономическа система\*** (explicitly-defined metaeconomic system)], респ. е неин входен икономически ингредиент, когато тя е **имплицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система** [в случая, когато е **имплицитно-дефинирана метаикономическа система\*** (implicitly-defined metaeconomic system)]. Същото е като **експлицитен стратификационен икономически метаингредиент\*** (explicit stratificational economic metaingredient) или още като **експлицитен икономически метастратификант\*** (explicit economic metastratificant) (вж. **икономически стратификанти**), както и като **стратификационен икономически метаексплициент\*** (stratificational economic metaexplicitient). Разновидност е на **производната икономическа система**. Разновидности на експлицитната икономическа система са **диспозиционната експлицитна икономическа система\*** (dispositional explicit economic system),*

-----

*специфичността експлицитна икономическа система\** (specificitl explicit economic system), *проявената експлицитна икономическа система\** (manifested explicit economic system), *същинната експлицитна икономическа система\** (matteral explicit economic system), *консидерната експлицитна икономическа система\** (considerational explicit economic system), *характеристичната експлицитна икономическа система\** (characteristic explicit economic system) и други. Вж. *имплицитна икономическа система*.

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

**ЕКСПЛИЦИТНА ЦЕНА НА КАПИТАЛА\*** (explicit capital price) (в микр.) – пазарният лихвен процент, разглеждан като явна (пряка) *цена* на *наличния капитал* (в микр.) (измерен в парични единици); пазарният лихвен процент като цена на една парична единица наличен капитал.

**ЕКСПЛИЦИТНА ЦЕНА НА КАПИТАЛОВАТА УСЛУГА\*** (explicit capital service price) (в микр.) – пазарният лихвен процент, разглеждан като явна (пряка) *цена* на *капиталовата услуга* (в микр.) (измерена в парични единици); пазарният лихвен процент като цена на една парична единица капиталова услуга.

**ЕКСПЛИЦИТНО-ДЕФИНИРАНА ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА** (explicitly-defined reproductional economic system) (**ки**) – ВЪВ:

*експлицитно-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система;*

*експлицитно-дефинирана същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система;*

*експлицитно-насочено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система;*

-----  
*експлицитно-насочено-дефинирана същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система;*

*експлицитно-противонасочено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система;*

*експлицитно-противонасочено-дефинирана същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система.*

**ЕКСПЛИЦИТНО-ДЕФИНИРАНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА** (explicitly-defined dispositional economic system) (**ки**) –  
ВЪВ:

*експлицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;*

*експлицитно-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система;*

*експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;*

*експлицитно-насочено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система;*

*експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;*

*експлицитно-противонасочено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система;*

*специфично-ползностна експлицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;*

*специфично-ползностна експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;*

*специфично-ползностна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;*

*специфично-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-ценностна експлицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;*

-----  
*специфично-ценностна експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;*

*специфично-ценностна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система.*

**ЕКСПЛИЦИТНО-ДЕФИНИРАНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА\*** (explicitly-defined dispositional production economic system), **въплътено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система, (\*)** – общо понятие за *експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система* и *експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система* (вж. *експлицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система*). Разновидност е на *експлицитно-дефинираната същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система*, на *същностно-стратифицираната възпроизводствена икономическа система*, а от там – и на *стратисубстанциалната икономическа система*. Централно за нея е понятието за *диспозиционна производствена икономическа въплътеност* [която от своя страна е *икономически оператор* на *експлицитно-дефинираната квази-диспозиционна производствена икономическа система\** (explicitly-defined quasi-dispositional production economic system) (вж. *експлицитно-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система*)]. Експлицитно-дефинираната квази-диспозиционна производствена икономическа система е подсистема на експлицитно-дефинираната диспозиционна производствена икономическа система. Разновидности на диспозиционната производствена икономическа въплътеност са *диспозиционната производствена икономическа възвръщаемост* и *диспозиционната производствена икономическа ангажираност* (в т.ч. *средната диспозиционна производствена икономическа въплътеност*, чиито разновидности са *средната диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост* и *средната диспозиционна производствена икономическа ангажираност*, и *пределната диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост* и *пределната диспозиционна производствена икономическа ангажираност*). Диспозиционната производствена икономическа въплътеност показва какво количество феноменен производствен икономически запас (ресурсен или резултатен) съответствува на единица същностен производствен икономически запас (резултатен или ресурсен) и изпълнява ролята на експлицитно-дефинирана диспозиционна про-



изводствена *ингредиентна предавателна икономическа функция* на експлицитно-дефинираната квази-диспозиционна производствена икономическа система.

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхванатост* се разграничават *индивидуална експлицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система\** (individual explicitly-defined dispositional production economic system), *фирмена експлицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система\** (firm explicitly-defined dispositional production economic system), *обществена експлицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система\** (social explicitly-defined dispositional production economic system) и други.

Според факторната обусловеност на икономическото производство (вж. *факторна икономическа обусловеност*) се разграничават (1) *трудова-факторна експлицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система* (labour-factor explicitly-defined dispositional production economic system) [в т.ч. (а) *текуща трудова-факторна експлицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система* (flowing labour-factor explicitly-defined dispositional production economic system) и (б) *интегрална трудова-факторна експлицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система* (integral labour-factor explicitly-defined dispositional production economic system)], същото като *капиталова трудова-факторна експлицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система* (capital labour-factor explicitly-defined dispositional production economic system)], (2) *физическо-факторна експлицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система* (physical-factor explicitly-defined dispositional production economic system) [в т.ч. (а) *текуща физическо-факторна експлицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система* (flowing physical-factor explicitly-defined dispositional production economic system) и (б) *интегрална физическо-факторна експлицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система* (integral physical-factor explicitly-defined dispositional production economic system)], същото като *капиталова физическо-факторна експлицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система* (capital physical-factor explicitly-defined dispositional production economic system)] и (3) *трудова-физическо-факторна експлицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система* (labour-physical-factor explicitly-defined dispositional production economic system) [в т.ч.

-----

(а) *текуща трудово-физическо-факторна експлицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система* (flowing labour-physical-factor explicitly-defined dispositional production economic system) и (б) *интегрална трудово-физическо-факторна експлицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система* (integral labour-physical-factor explicitly-defined dispositional production economic system), същото като *капиталова трудово-физическо-факторна експлицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система* (capital labour-physical-factor explicitly-defined dispositional production economic system)].

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен експлицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система се конституират още и съответстващите на последната понятия за *експлицитно-дефинирана диспозиционна производствена консуматорска система\** (explicitly-defined dispositional production consumptionary system), *експлицитно-дефинирана диспозиционна производствена стопанска система\** (explicitly-defined dispositional production protoeconomic system), *експлицитно-дефинирана диспозиционна производствена пазарно-икономическа система\** (explicitly-defined dispositional production marketly-economic system) и *експлицитно-дефинирана диспозиционна производствена финансово-пазарно-икономическа система\** (explicitly-defined dispositional production financially-marketly-economic system). Общо за всички тях е понятието за *експлицитно-дефинирана диспозиционна производствена поддържаща система\** (explicitly-defined dispositional production sustenance /sustaining/ system) (за експлицитно-дефинирана диспозиционна производствена система при поддържането).

**ЕКСПЛИЦИТНО-ДЕФИНИРАНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА** (explicitly-defined dispositional production economic system) (**ки**) – във:

*експлицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;*

*експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;*

*експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;*

*специфично-ползностна експлицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;*

-----  
*специфично-ползностна експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;*

*специфично-ползностна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;*

*специфично-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-ценностна експлицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;*

*специфично-ценностна експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;*

*специфично-ценностна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система.*

**ЕКСПЛИЦИТНО-ДЕФИНИРАНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА** (explicitly-defined economic system) (**ки**) – във:

*експлицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;*

*експлицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система;*

*експлицитно-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система;*

*експлицитно-дефинирана квази-стратисубстанциална икономическа система;*

*експлицитно-дефинирана същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система;*

*експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;*

*експлицитно-насочено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система;*

*експлицитно-насочено-дефинирана квази-стратисубстанциална икономическа система;*

*експлицитно-насочено-дефинирана същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система;*

-----  
*експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;*

*експлицитно-противонасочено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система;*

*експлицитно-противонасочено-дефинирана квази-стратисубстанциална икономическа система;*

*експлицитно-противонасочено-дефинирана същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система;*

*специфично-ползностна експлицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;*

*специфично-ползностна експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;*

*специфично-ползностна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;*

*специфично-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-ценностна експлицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;*

*специфично-ценностна експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;*

*специфично-ценностна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система.*

**ЕКСПЛИЦИТНО-ДЕФИНИРАНА ИНГРЕДИЕНТНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА\*** (explicitly-defined ingrediential economic system) (\*) – така дефинирана (зададена) *ингредиентна икономическа система*, щото посоката на *ингредиентното икономическо преобразование* (трансформиране) от *входното икономическо въздействие* (от *входния икономически ингредиент*) към *изходното икономическо въздействие* (към *изходния икономически ингредиент*) да съвпада с посоката на обективното експлициране на зависимостите между *икономическите предмети* (представлявани от икономическите ingrediente) в дадената *икономическа система*; една от разновидностите на *произвеждащо-дефинираната ингредиентна икономическа система*. Експлицитно могат се

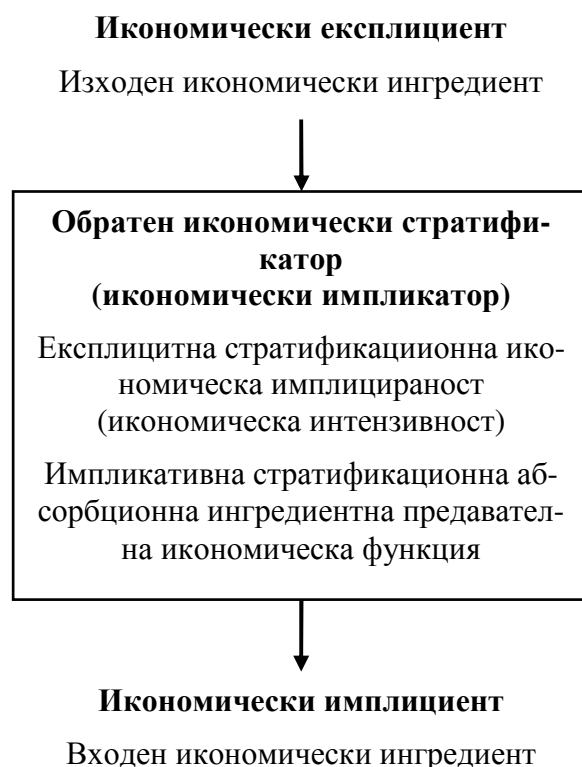
дефинират най-вече *стратифицираните икономически системи*. Това означава, че в обективната *икономическа действителност* входният икономически ингредиент по-някакъв начин стои скрит за външния наблюдател, но външно се проявява като изходен икономически ингредиент. Затова преобразованието на входа в изход на експлицитно-дефинираната ингредиентна икономическа система е **експлицитна икономическа трансформация\*** (explicit economic transformation). Изходният икономически ингредиент е външният (експлициращият) начин на съществуване на входният икономически ингредиент, който е вътрешен (имплицитен) в разглежданото отношение. Входният икономически ингредиент съществува опосредствувано чрез непосредствено съществуващия изходен икономически ингредиент. Затова при експлицитно-дефинираната икономическа система входният ингредиент се определя като **имплицитен икономически ингредиент\*** (implicit economic ingredient) или още като **икономически имплицент\*** (economic implicant), а изходният – като **експлицитен икономически ингредиент\*** (explicit economic ingredient) или още като **икономически експлицент\*** (economic explicient). Проявяването (експлицирането) обаче не означава, че входният ингредиент става видим в непосредствената си същност. В действителност, проявявайки се чрез изходния ингредиент, входният ингредиент стои скрит зад него, тъй като изходният ингредиент го покрива по същество, макар и да информира за съществуването му. Само чрез методите на научното изследване външният наблюдател, като използва непосредствената информация, която получава от изходния ингредиент, може по обратен път (в посока, обратна на експлицирането) да се върне към входния ингредиент и да го разкрие в относително явен и непосредствен начин, достигайки до някаква *относителна икономическа истина*. (Вж. *имплицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система*.)

*Правият икономически стратификатор* на експлицитно-дефинираната ингредиентна икономическа система (по определение тя е стратифицирана) се реализира от **имплицитната стратификационна икономическа експлицитраност\*** (implicit stratificational economic explicitness) (същото като *икономическа предметеност*), която тук може да се разглежда като **експликативна стратификационна креативна ингредиента предавателна икономическа функция\*** (explicative stratificational creative ingrediential transfer economic function) (фиг. 1). *Обратният икономически стратификатор* на същата система се реализира от **експлицитната стратификационна икономическа имплицитраност\*** (explicit stratificational economic implicitness) (същото като *икономическа интензивност*), която тук може да се разглежда като **имплика-**

*тивна стратификационна абсорбционна ингредиентна предавателна икономическа функция\** (implicit stratificational absorptive ingredient transfer economic function) (фиг. 2). (Вж. *ингредиентна предавателна икономическа функция*.) Експликативната стратификационна креативна ингредиентна предавателна икономическа функция при правия икономически стратификатор на експлицитно-дефинираната икономическа система е равна на експликативната стратификационна абсорбционна ингредиентна предавателна икономическа функция при обратния икономически стратификатор на имплицитно-дефинираната икономическа система, а имплицативната стратификационна абсорбционна ингредиентна предавателна икономическа функция при обратния икономически стратификатор на експлицитно-дефинираната икономическа система е равна на имплицативната стратификационна креативна ингредиентна предавателна икономическа функция при правия икономически стратификатор на имплицитно-дефинираната икономическа система.



Фиг. 1. Експлицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система при прав икономически стратификатор



**Фиг. 2. Експлицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система при обратен икономически стратификатор**

Според *ингредиентната икономическа обратимост* се разграничават *експлицитно-дефинирана зададена ингредиентна икономическа система\** (explicitly-defined given ingrediential economic system), *експлицитно-дефинирана начална ингредиентна икономическа система\** (explicitly-defined initial ingrediential economic system) и *експлицитно-дефинирана инверсна ингредиентна икономическа система\** (explicitly-defined inverse ingrediential economic system). Когато не е посочено друго, под експлицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система обикновено се подразбира експлицитно-дефинираната начална (покриваща се със зададената) ингредиентна икономическа система. Разграниченията, които се правят между експлицитното и имплицитното дефиниране на икономическите системи, между началната и инверсната икономическа система и между правия и обратния икономически стратификатор (между правия и обратния стратификационен икономически оператор) се основават върху различни критерии и са различни класификации, които не трябва да се отъждествяват. Тяхното едновременно

прилагане поражда голям брой разновидности на ингредиентната икономическа система.

Според *ингредиентната икономическа абстрахируемост* се разграничават: **експлицитно-дефинирана стратифицирана икономическа система\*** (explicitly-defined stratified economic system), **експлицитно-дефинирана същностно-стратифицирана икономическа система\*** (explicitly-defined essentially-stratified economic system) [**експлицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система\*** (explicitly-defined dispositional economic system)], **експлицитно-дефинирана съдържателно-стратифицирана икономическа система\*** (explicitly-defined contentially-stratified economic system) [**експлицитно-дефинирана специфичностна икономическа система\*** (explicitly-defined specificitical economic system)], **експлицитно-дефинирана проявено-стратифицирана икономическа система\*** (explicitly-defined manifestedly-stratified economic system), **експлицитно-дефинирана същинно-стратифицирана икономическа система\*** (explicitly-defined matterally-stratified economic system), **експлицитно-дефинирана консицерно-стратифицирана икономическа система\*** (explicitly-defined considerationally-stratified economic system), **експлицитно-дефинирана характеристикно-стратифицирана икономическа система\*** (explicitly-defined characteristically-stratified economic system). Към експлицитно-дефинираните ингредиентни икономически системи спадат още и експлицитно-дефинираните квазистратисубстанциални икономически системи (в т.ч. и експлицитно-дефинираната квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система). Вж. *компонентна конверсия на ингредиентната икономическа система*.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен експлицитно-дефинирана икономическа система се конституират още и съответстващите на последната понятия за **експлицитно-дефинирана ингредиентна консуматорска система\*** (explicitly-defined ingrediential consumptionary system), **експлицитно-дефинирана ингредиентна стопанска система\*** (explicitly-defined ingrediential protoeconomic system), **експлицитно-дефинирана ингредиентна пазарно-икономическа система\*** (explicitly-defined ingrediential marketly-economic system) и **експлицитно-дефинирана ингредиентна финансово-пазарно-икономическа система\*** (explicitly-defined ingrediential financially-marketly-economic system). Общо за всички тях е понятието за **експлицитно-дефинирана ингредиентна поддържаща система\*** (explicitly-defined ingrediential sustenance /sustaining/ system) (за експлицитно-дефинирана ингредиентна система при поддържането).



**ЕКСПЛИЦИТНО-ДЕФИНИРАНА КВАЗИ-ДИСПОЗИЦИОННА ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА\*** (explicitly-defined quasi-dispositional reproductional economic system), **въплътено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система**, (\*) – общо понятие за *експлицитно-насочено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система* и *експлицитно-противонасочено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система* (вж. *експлицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система*). Разновидност е на *експлицитно-дефинираната квази-стратисубстанциална икономическа система*. Тя трансформира същностния възпроизводствен икономически запас (ресурсен или резултатен), който е неин *входен икономически ингредиент*, във феноменен възпроизводствен икономически запас (резултатен или ресурсен), който е неин *изходен икономически ингредиент*. *Икономически оператор* (икономически ингредиентор) на тази трансформация е *диспозиционната възпроизводствена икономическа въплътеност*, чиито разновидности са *диспозиционната възпроизводствена икономическа възвращаемост* и *диспозиционната възпроизводствена икономическа ангажираност* (в т.ч. *средната диспозиционна възпроизводствена икономическа въплътеност*, чиито разновидности са *средната диспозиционна възпроизводствена икономическа възвращаемост* и *средната диспозиционна възпроизводствена икономическа ангажираност*, и *пределната диспозиционна възпроизводствена икономическа въплътеност*, чиито разновидности са *пределната диспозиционна възпроизводствена икономическа възвращаемост* и *диспозиционна възпроизводствена пределната икономическата ангажираност*). Диспозиционната възпроизводствена икономическа въплътеност показва какво количество феноменен възпроизводствен икономически запас (ресурсен или резултатен) съответствува на единица същностен възпроизводствен икономически запас (резултатен или ресурсен) и изпълнява ролята на *експлицитно-дефинирана диспозиционна възпроизводствена ингредиентна предавателна икономическа функция* на разглежданата система.

В рамките на *стратифицираната възпроизводствена икономическа система* и в съответствие с *ингредиентната икономическа абстрахируемост* освен *експлицитно-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система* се конституират още и съответстващите на последната понятия за *експлицитно-дефинирана квази-специфичностна възпроизводствена икономическа система\** (explicitly-defined quasi-specificitical reproductional economic system), *експлицитно-дефинирана квази-проявена възпроизводствена*

вена икономическа система\* (explicitly-defined quasi-manifested reproductional economic system), *експлицитно-дефинирана квази-същинна възпроизводствена икономическа система\** (explicitly-defined quasi-material reproductional economic system), *експлицитно-дефинирана квази-консидерна възпроизводствена икономическа система\** (explicitly-defined quasi-considerational reproductional economic system) и *експлицитно-дефинирана квази-характеристична възпроизводствена икономическа система\** (explicitly-defined quasi-characteristic reproductional economic system).

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен експлицитно-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система се конституират още и съответстващите на последната понятия за *експлицитно-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена консуматорска система\** (explicitly-defined quasi-dispositional reproductional consumptionary system), *експлицитно-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена стопанска система\** (explicitly-defined quasi-dispositional reproductional protoeconomic system), *експлицитно-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена пазарно-икономическа система\** (explicitly-defined quasi-dispositional reproductional marketly-economic system) и *експлицитно-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена финансово-пазарно-икономическа система\** (explicitly-defined quasi-dispositional reproductional financially-marketly-economic system). Общо за всички тях е понятието за *експлицитно-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена поддържаща система\** (explicitly-defined quasi-dispositional reproductional sustenance /sustaining/ system) (за експлицитно-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена система при поддържането).

**ЕКСПЛИЦИТНО-ДЕФИНИРАНА КВАЗИ-ДИСПОЗИЦИОННА ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА** (explicitly-defined quasi-dispositional reproductional economic system) (**ки**) – във:

*експлицитно-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система;*

*експлицитно-насочено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система;*

*експлицитно-противонасочено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система.*

**ЕКСПЛИЦИТНО-ДЕФИНИРАНА КВАЗИ-ДИСПОЗИЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА** (explicitly-defined quasi-dispositional economic system) (**ки**) – във:

*експлицитно-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система;*

*експлицитно-насочено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система;*

*експлицитно-противонасочено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система.*

**ЕКСПЛИЦИТНО-ДЕФИНИРАНА КВАЗИ-СТРАТИСУБСТАНЦИАЛНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА\*** (explicitly-defined quasi-stratisubstantial economic system), **въплътено-дефинирана квази-стратисубстанциална икономическа система, (\*)** – общо понятие за *експлицитно-насочено-дефинирана квази-стратисубстанциална икономическа система* и *експлицитно-противонасочено-дефинирана квази-стратисубстанциална икономическа система* (вж. *експлицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система*). Тя трансформира икономически имплицент (консеквентен или антецедентен), който е неин *входен икономически ингредиент*, в икономическия експлицент (антецедентен или консеквентен), който е неин *изходен икономически ингредиент*. *Икономически оператор (икономически ингредиентор)* на тази трансформация е *икономическата въплътеност*, чиито разновидности са *икономическата възвращаемост* и *икономическата ангажираност* (в т.ч. *средната икономическа въплътеност*, чиито разновидности са *средната икономическа възвращаемост* и *средната икономическа ангажираност*, и *пределната икономическа въплътеност*, чиито разновидности са *пределната икономическа възвращаемост* и *пределната икономическа ангажираност*). Икономическата въплътеност показва какво количество икономически експлицент (антецедентен или консеквентен) съответствува на единица икономически имплицент (консеквентен или антецедентен) и изпълнява ролята на експлицитно-дефинирана стратисубстанциална *ингредиентна предавателна икономическа функция* на разглежданата система.

Когато се приложи *ингредиентната икономическа абстрахируемост*, се конституират посочените в табл. 1 разновидности на експлицитно-дефинираната квази-стратисубстанциална икономическа система. Сред тях важно място заема *експлицитно-дефинираната квази-същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система*, наречена още

-----  
*експлицитно-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система.* Тя е предимно коментираната в настоящото издание.

Табл. 1. Разновидности на експлицитно-дефинираната квази-стратисубстанциална икономическа система според критерия на ингредиентната икономическа абстрахируемост [1]

<b>Експлицитно-дефинирана квази-страти-субстанциална икономическа система</b>	<b>Експлицитно-дефинирана квази-стратифицирана сметна икономическа система</b>	<b>Експлицитно-дефинирана квази-стратифицирана възпроизводствена икономическа система</b>
<b>Експлицитно-дефинирана квази-диспозиционна субстанциална икономическа система</b>	<b>Експлицитно-дефинирана квази-диспозиционна сметна икономическа система</b>	<b>Експлицитно-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система</b>
<b>Експлицитно-дефинирана квази-специфичностна субстанциална икономическа система</b>	<b>Експлицитно-дефинирана квази-специфичностна сметна икономическа система</b>	<b>Експлицитно-дефинирана квази-специфичностна възпроизводствена икономическа система</b>
<b>Експлицитно-дефинирана квази-проявена субстанциална икономическа система</b>	<b>Експлицитно-дефинирана квази-проявена сметна икономическа система</b>	<b>Експлицитно-дефинирана квази-проявена възпроизводствена икономическа система</b>
<b>Експлицитно-дефинирана квази-същинна субстанциална икономическа система</b>	<b>Експлицитно-дефинирана квази-същинна сметна икономическа система</b>	<b>Експлицитно-дефинирана квази-същинна възпроизводствена икономическа система</b>

Табл. 1. Разновидности на експлицитно-дефинираната квази-стратисубстанциална икономическа система според критерия на ингредиентната икономическа абстрахируемост [2]

Експлицитно-дефинирана квази-страти-субстанциална икономическа система	Експлицитно-дефинирана квази-стратифицирана сметна икономическа система	Експлицитно-дефинирана квази-стратифицирана възпроизводствена икономическа система
Експлицитно-дефинирана квази-консидерна субстанциална икономическа система	Експлицитно-дефинирана квази-консидерна сметна икономическа система	Експлицитно-дефинирана квази-консидерна възпроизводствена икономическа система
Експлицитно-дефинирана квази-характеристична субстанциална икономическа система	Експлицитно-дефинирана квази-характеристична сметна икономическа система	Експлицитно-дефинирана квази-характеристична възпроизводствена икономическа система

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен експлицитно-дефинирана квази-стратисубстанциална икономическа система се конституират още и съответстващите на последната понятия за **експлицитно-дефинирана квази-стратисубстанциална консуматорска система\*** (explicitly-defined quasi-stratisubstantial consumptionary system), **експлицитно-дефинирана квази-стратисубстанциална стопанска система\*** (explicitly-defined quasi-stratisubstantial protoeconomic system), **експлицитно-дефинирана квази-стратисубстанциална пазарно-икономическа система\*** (explicitly-defined quasi-stratisubstantial marketly-economic system) и **експлицитно-дефинирана квази-стратисубстанциална финансово-пазарно-икономическа система\*** (explicitly-defined quasi-stratisubstantial financially-marketly-economic system). Общо за всички тях е понятието за **експлицитно-дефинирана квази-стратисубстанциална поддържаща система\***

-----  
(explicitly-defined quasi-stratisubstantial sustenance /sustaining/ system) (за експлицитно-дефинирана квази-стратисубстанциална система при поддържането).

**ЕКСПЛИЦИТНО-ДЕФИНИРАНА КВАЗИ-СТРАТИСУБСТАНЦИАЛНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА** (explicitly-defined quasi-stratisubstantial economic system) (**ки**) – във:

*експлицитно-дефинирана квази-стратисубстанциална икономическа система;*

*експлицитно-насочено-дефинирана квази-стратисубстанциална икономическа система;*

*експлицитно-противонасочено-дефинирана квази-стратисубстанциална икономическа система.*

**ЕКСПЛИЦИТНО-ДЕФИНИРАНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА** (explicitly-defined production economic system) (**ки**) – във:

*експлицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;*

*експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;*

*експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;*

*специфично-ползностна експлицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;*

*специфично-ползностна експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;*

*специфично-ползностна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;*

*специфично-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-ценностна експлицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;*

*специфично-ценностна експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;*

---

*специфично-ценностна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система.*

**ЕКСПЛИЦИТНО-ДЕФИНИРАНА СЪЩНОСТНО-СТРАТИФИЦИРАНА ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА\*** (explicitly-defined essentially-stratified reproductional economic system), **въплътено-дефинирана диспозиционна възпроизводствена икономическа система, (\*)** – общо понятие за експлицитно-насочено-дефинирана същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система и експлицитно-противонасочено-дефинирана същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система (вж. експлицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система). Разновидност е на същностно-стратифицираната възпроизводствена икономическа система, а от там – и на стратисубстанциалната икономическа система. Централно за нея е понятието за диспозиционна възпроизводствена икономическа въплътеност (която от своя страна е икономически оператор на експлицитно-дефинираната квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система). Експлицитно-дефинираната квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система е подсистема на експлицитно-дефинираната същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система. Разновидности на диспозиционната възпроизводствена икономическа въплътеност са диспозиционната възпроизводствена икономическа възвръщаемост и диспозиционната възпроизводствена икономическа ангажираност (в т.ч. средната диспозиционна възпроизводствена икономическа въплътеност, чиито разновидности са средната диспозиционна възпроизводствена икономическа възвръщаемост и средната диспозиционна възпроизводствена икономическа ангажираност, и пределната диспозиционна възпроизводствена икономическа въплътеност, чиито разновидности са пределната диспозиционна възпроизводствена икономическа възвръщаемост и диспозиционна възпроизводствена пределната икономическата ангажираност). Диспозиционната възпроизводствена икономическа въплътеност показва какво количество феноменен възпроизводствен икономически запас (ресурсен или резултатен) съответствува на единица същностен възпроизводствен икономически запас (резултатен или ресурсен) и изпълнява ролята на експлицитно-дефинирана диспозиционна възпроизводствена *ингредиентна предавателна икономическа функция* на експлицитно-дефинираната квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система.



В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен експлицитно-дефинирана същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система се конституират още и съответстващите на последната понятия за **експлицитно-дефинирана същностно-стратифицирана възпроизводствена консуматорска система\*** (explicitly-defined essentially-stratified reproductional consumptionary system), **експлицитно-дефинирана същностно-стратифицирана възпроизводствена стопанска система\*** (explicitly-defined essentially-stratified reproductional protoeconomic system), **експлицитно-дефинирана същностно-стратифицирана възпроизводствена пазарно-икономическа система\*** (explicitly-defined essentially-stratified reproductional marketly-economic system) и **експлицитно-дефинирана същностно-стратифицирана възпроизводствена финансово-пазарно-икономическа система\*** (explicitly-defined essentially-stratified reproductional financially-marketly-economic system). Общо за всички тях е понятието за **експлицитно-дефинирана същностно-стратифицирана възпроизводствена поддържаща система\*** (explicitly-defined essentially-stratified reproductional sustenance /sustaining/ system) (за експлицитно-дефинирана същностно-стратифицирана възпроизводствена система при поддържането).

**ЕКСПЛИЦИТНО-ДЕФИНИРАНА СЪЩНОСТНО-СТРАТИФИЦИРАНА ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА** (explicitly-defined essentially-stratified reproductional economic system) (**ки**) – във:

*експлицитно-дефинирана същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система;*

*експлицитно-насочено-дефинирана същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система;*

*експлицитно-противонасочено-дефинирана същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система.*

**ЕКСПЛИЦИТНО-ДЕФИНИРАНА СЪЩНОСТНО-СТРАТИФИЦИРАНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА** (explicitly-defined essentially-stratified economic system) (**ки**) – във:

*експлицитно-дефинирана същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система;*

*експлицитно-насочено-дефинирана същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система;*

.....

*експлицитно-противонасочено-дефинирана същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система.*

**ЕКСПЛИЦИТНО-НАСОЧЕНО-ДЕФИНИРАНА ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА** (explicitly-purposely-defined reproductive economic system) (**ки**) – във:

*експлицитно-насочено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система;*

*експлицитно-насочено-дефинирана същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система.*

**ЕКСПЛИЦИТНО-НАСОЧЕНО-ДЕФИНИРАНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА** (explicitly-purposely-defined dispositional economic system) (**ки**) – във:

*експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;*

*експлицитно-насочено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система;*

*специфично-ползностна експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;*

*специфично-стойностна експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;*

*специфично-ценностна експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система.*

**ЕКСПЛИЦИТНО-НАСОЧЕНО-ДЕФИНИРАНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА\*** (explicitly-purposely-defined dispositional production economic system) (\*) – **същностно-стратифицирана производствена икономическа система\*** (essentially-stratified production economic system) [**диспозиционна производствена икономическа система\*** (dispositional production economic system)]  $S_{rs.es.p}^{rz.ef.(p)}$  от първи

ранг (вж. *ранжиране на икономическите системи*), която едновременно е експлицитно-дефинирана същностно-стратифицирана икономическа система (вж. *експлицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система*) и насочено-дефинирана възпроизводствена икономическа система (вж. *насочено-дефинирана ингредиентна икономическа система*); същото като **същностно-феноменна ресурсно-резултатна възпроизводствена икономическа систе-**

*ма\** (essential-phenomenal resource-resultive reproductional economic system)]; разновидност на *експлицитно-насочено-дефинираната същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система*. Централно за системата  $S_{rs.es.p}^{rz.ef.(p)}$  е понятието за *диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост*  $R_{r(e)z(f).(p)}$  (в т.ч. *средната диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост*  $AR_{r(e)z(f).(p)}$  и *пределната диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост*  $MR_{r(e)z(f).(p)}$ ).

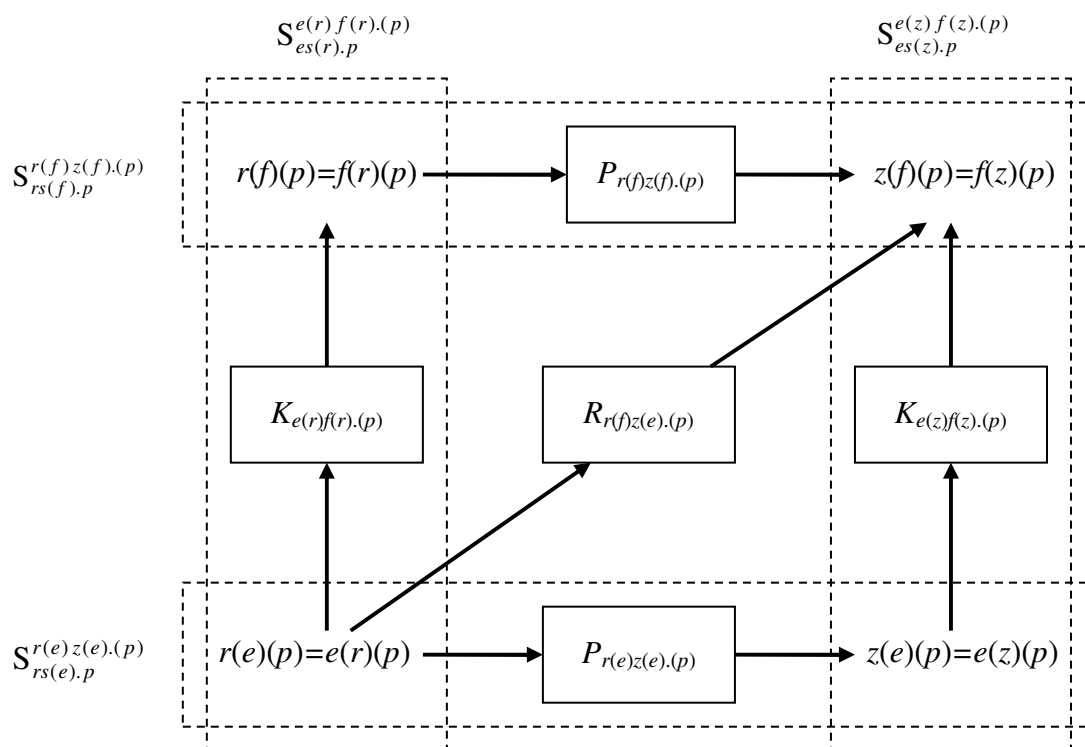
### Основни положения на експлицитно-насочено-дефинираната диспозиционна производствена икономическа система

Експлицитно-насочено-дефинираната диспозиционна производствена икономическа система  $S_{rs.es.p}^{rz.ef.(p)}$  (фиг. 1) е йерархична икономическа система, композирана на две стратификационни равнища – феноменно и същностно (вж. *йерархична многоравнищна икономическа система*). *От една страна*, системата  $S_{rs.es.p}^{rz.ef.(p)}$  включва две *насочено-дефинирани възпроизводствени икономически системи\** (purposely-defined reproductional economic system) [същото като *ресурсно-резултатни възпроизводствени икономически системи\** (resource-resultive reproductional economic systems)]. *Първата е феноменната насочено-дефинирана възпроизводствена икономическа система\** (phenomenal purposely-defined reproductional economic system) [същото като *феноменна ресурсно-резултативна възпроизводствена икономическа система\** (phenomenal resource-resultive reproductional economic system)]  $S_{rs(f).p}^{r(f)z(f).(p)}$ . Тя е феноменното равнище на експлицитно-насочено-дефинираната същностно-стратифицирана производствена икономическа система  $S_{rs.es.p}^{rz.ef.(p)}$  и нейното операторно уравнение е

$$S_{rs(f).p}^{r(f)z(f).(p)} \equiv \{z(f)(p) = P_{r(f)z(f).(p)}(r(f)(p))\}.$$

*Втората е същностната насочено-дефинирана възпроизводствена икономическа система\** (essential purposely-defined reproductional economic system) [същото като *същностна ресурсно-резултативна възпроизводствена икономическа система\** (essential resource-resultive reproductional economic system)]  $S_{rs(e).p}^{r(e)z(e).(p)}$ . Тя е същностното равнище на експлицитно-насочено-дефинираната същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система  $S_{rs.es.p}^{rz.ef.(p)}$  и нейното операторно уравнение е

$$S_{rs(e).p}^{r(e)z(e).(p)} \equiv \{z(e)(p) = P_{r(e)z(e).(p)}(r(e)(p))\}.$$



Фиг. 1. Експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система

От друга страна, системата  $S_{rs.es.p}^{rz.ef.(p)}$  включва две **експлицитно-дефинирани диспозиционни икономически системи\*** (explicitly-defined dispositional economic systems) [същото като **същностн-феноменни икономически системи\*** (essential-phenomenal economic systems)]. **Първата е производствено-ресурсната експлицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система\*** (poroduction-resource explicitly-defined dispositional economic system) [същото като **производствено-ресурсна същностно-феноменна икономическа система\*** (poroduction-resource phenomenal-essential economic system)  $S_{es(r).p}^{e(r)f(r).(p)}$ . Тя е ресурсната форма на експлицитно-насочено-дефинираната диспозиционна производствена икономическа система  $S_{rs.es.p}^{rz.ef.(p)}$  и нейното операторно уравнение е

$$S_{es(r).p}^{e(r)f(r).(p)} \equiv \{f(r)(p) = K_{e(r)f(r).(p)}(e(r)(p))\},$$

*Втората е производствено-резултатната експлицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система\** (poroduction-resultive explicitly-defined dispositional economic system) [същото като *производствено резултатна същностно-феноменна икономическа система\** (poroduction-resultive essential-phenomenal economic system)  $S_{es(z),p}^{e(z)f(z).(p)}$ . Тя е резултатната форма на експлицитно-насочено-дефинираната възпроизводствена производствена икономическа система  $S_{rs.ef.(p)}^{rz.ef.(p)}$  и нейното операторно уравнение е

$$S_{es(z),p}^{e(z)f(z).(p)} \equiv \{f(z)(p) = K_{e(z)f(z).(p)}(e(z)(p))\}.$$

С  $P_{r(f)z(f).(p)}$  е означена *феноменната производствена резултатна производителност на икономическия ресурс* при феноменната насочено-дефинирана производствена икономическа система  $S_{rs(f),p}^{r(f)z(f).(p)}$  (вж. **феноменна възпроизводствена резултатна производителност на икономическия ресурс, възпроизводствена икономическа производителност и резултатна производителност на икономическия ресурс**, на които тя е разновидност). Икономическата величина  $P_{r(f)z(f).(p)}$  показва какъв размер феноменен *производствен икономически резултат* [чиято обща величина е  $z(f)(p)$ ] при икономическата система  $S_{rs(f),p}^{r(f)z(f).(p)}$  се индуцира (се създава, се твори) от (респ. съответствува на) единица феноменен *производствен икономически ресурс* [чиято обща величина е  $r(f)(p)$ ] при същата тази система  $S_{rs(f),p}^{r(f)z(f).(p)}$ . Нейни (на  $P_{r(f)z(f).(p)}$ ) разновидности са (1) *средната феноменна производствена резултатна производителност на икономическия ресурс*  $AP_{r(f)z(f).(p)}$  (вж. **средна феноменна възпроизводствена резултатна производителност на икономическия ресурс, средна възпроизводствена икономическа производителност и средна резултатна производителност на икономическия ресурс**, на които тя е разновидност) и (2) *пределната феноменна производствена резултатна производителност на икономическия ресурс\** (marginal phenomenal reproductional resultive productivity of the economic resource)  $MP_{r(f)z(f).(p)}$  (вж. **пределна феноменна възпроизводствена резултатна производителност на икономическия ресурс, пределна възпроизводствена икономическа производителност и пределна резултатна производителност на икономическия ресурс**, на които тя е разновидност). Средната феноменна производствена резултатна производителност на икономическия ресурс  $AP_{r(f)z(f).(p)}$  показва **средно** какъв размер феноменен производствен икономически резултат се индуцира (се създава, се твори) от (респ. съответствува на) единица феноменен производствен икономически ресурс при системата

$S_{rs(f)}^{r(f)z(f)}$ . Пределната феноменна производствена резултатна производителност на икономическия ресурс  $MP_{r(f)z(f).(p)}$  показва какво е **нарастването** (прираста) на феноменния производствен икономически резултат, което при постоянни други условия е породено от (съответствува на) единица нарастване на феноменния производствен икономически ресурс при същата система.

С  $P_{r(e)z(e).(p)}$  е означена *същностната производствена резултатна производителност на икономическия ресурс* при същностната насочено-дефинирана производствена икономическа система  $S_{rs(e).p}^{r(e)z(e).(p)}$  (вж. **същностна възпроизводствена резултатна производителност на икономическия ресурс, възпроизводствена икономическа производителност и резултатна производителност на икономическия ресурс**, на които тя също е разновидност). Икономическата величина  $P_{r(e)z(e).(p)}$  показва какъв размер същностен производствен икономически резултат [чиято обща величина е  $z(e)(p)$ ] при икономическата система  $S_{rs(e).p}^{r(e)z(e).(p)}$  се индуцира (се създава, се твори) от (респ. съответствува на) единица същностен производствен икономически ресурс [чиято обща величина е  $r(e)(p)$ ] при същата тази система  $S_{rs(e).p}^{r(e)z(e).(p)}$ . Нейни (на  $P_{r(e)z(e).(p)}$ ) разновидности са (1) *средната същностна производствена резултатна производителност на икономическия ресурс*  $AP_{r(e)z(e).(p)}$  (вж. **средна същностна възпроизводствена резултатна производителност на икономическия ресурс, средна възпроизводствена икономическа производителност и средна резултатна производителност на икономическия ресурс**, на които тя също е разновидност) и (2) *пределната същностна производствена резултатна производителност на икономическия ресурс*  $MP_{r(e)z(e).(p)}$  (вж. **пределна същностна възпроизводствена резултатна производителност на икономическия ресурс, пределна възпроизводствена икономическа производителност и пределна резултатна производителност на икономическия ресурс**, на които тя също е разновидност). Средната същностна производствена резултатна производителност на икономическия ресурс  $AP_{r(e)z(e).(p)}$  показва **средно** какъв размер същностен производствен икономически резултат се индуцира (се създава, се твори) от (респ. съответствува на) единица същностен производствен икономически ресурс при системата  $S_{rs(e).p}^{r(e)z(e).(p)}$ . Пределната същностна производствена резултатна производителност на икономическия ресурс  $MP_{r(e)z(e).(p)}$  показва какво е **нарастването** (прираста) на същностния производствен икономически резултат, което при постоянни други условия е породено от (съответствува

на) единица нарастване на същностния производствен икономически ресурс при същата система.

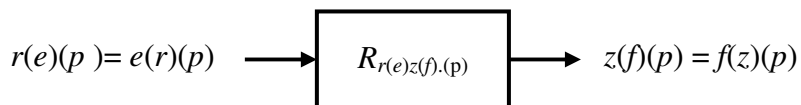
С  $K_{e(r)f(r).(p)}$  е означена *производствено-ресурсната феноменна предметеност на икономическата същност* при производствено-ресурсната експлицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система  $S_{es(r).p}^{e(r)f(r).(p)}$  (вж. **ресурсна феноменна предметеност на икономическата същност**, *диспозиционална икономическа предметеност* и *феноменна предметеност на икономическата същност*, на които тя е разновидност). Икономическата величина  $K_{e(r)f(r).(p)}$  показва какъв размер феноменен производствен икономически ресурс [чиято обща величина е  $f(r)(p)$ ] при икономическата система  $S_{es(r).p}^{e(r)f(r).(p)}$  се индуцира от (съответствува на) единица същностен производствен икономически ресурс [чиято обща величина е  $e(r)(p)$ ] при същата тази система  $S_{es(r).p}^{e(r)f(r).(p)}$ . Нейни (на  $K_{e(r)f(r).(p)}$ ) разновидности са (1) *средната производствено-ресурсна феноменна предметеност на икономическата същност*  $AK_{e(r)f(r).(p)}$  (вж. **средна ресурсна феноменна предметеност на икономическата същност**, *средна диспозиционална икономическа предметеност* и *средна феноменна предметеност на икономическата същност*, на които тя е разновидност) и (2) *пределната производствено-ресурсна феноменна предметеност на икономическата същност*  $MK_{e(r)f(r).(p)}$  (вж. **пределна ресурсна феноменна предметеност на икономическата същност**, *пределна диспозиционална икономическа предметеност* и *пределна феноменна предметеност на икономическата същност*, на които тя е разновидност). Средната производствено-ресурсна феноменна предметеност на икономическата същност  $AK_{e(r)f(r).(p)}$  показва **средно** какъв размер феноменен производствен икономически ресурс се индуцира от (съответствува на) единица същностен производствен икономически ресурс при системата  $S_{es(r).p}^{e(r)f(r).(p)}$ . Пределната производствено-ресурсна феноменна предметеност на икономическата същност  $AK_{e(r)f(r).(p)}$  показва какво е **нарастването** (прираста) на феноменния производствен икономически ресурс, което при постоянни други условия е породено от (съответствува на) единица нарастване на същностния производствен икономически ресурс при същата система.

С  $K_{e(z)f(z).(p)}$  е означена *производствено-резултатната феноменна предметеност на икономическата същност* при производствено-резултатната експлицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система  $S_{es(z).p}^{e(z)f(z).(p)}$  (вж. **резултатна феноменна предметеност на икономическата същност**,

отново *диспозиционална икономическа предметеност* и *феноменна предметеност* на икономическата същност, на които тя също е разновидност). Икономическата величина  $K_{e(z)f(z).(p)}$  показва какъв размер феноменен производствен икономически резултат [чиято обща величина е  $f(z)(p)$ ] при икономическата система  $S_{es(z).p}^{e(z)f(z).(p)}$  се индуцира от (съответствува на) единица същностен производствен икономически резултат [чиято обща величина е  $e(z)(p)$ ] при същата тази система  $S_{es(z).p}^{e(z)f(z).(p)}$ . Нейни (на  $K_{e(z)f(z).(p)}$ ) разновидности са (1) *средната производствено-резултатна феноменна предметеност* на икономическата същност  $AK_{e(z)f(z).(p)}$  (вж. **средна резултатна феноменна предметеност на икономическата същност**, *средна диспозиционална икономическа предметеност* и *средна феноменна предметеност* на икономическата същност, на които тя също е разновидност) и (2) *пределната производствено-резултатна феноменна предметеност* на икономическата същност  $MK_{e(z)f(z).(p)}$  (вж. **пределна резултатна феноменна предметеност на икономическата същност**, *пределна диспозиционална икономическа предметеност* и *пределна феноменна предметеност* на икономическата същност, на които тя също е разновидност). Средната производствено-резултатна феноменна предметеност на икономическата същност  $AK_{e(z)f(z).(p)}$  показва **средно** какъв размер феноменен производствен икономически резултат се индуцира от (съответствува на) единица същностен производствен икономически резултат при системата  $S_{es(z).p}^{e(z)f(z).(p)}$ . Пределната производствено-резултатна феноменна предметеност на икономическата същност  $AK_{e(z)f(z).(p)}$  показва какво е **нарастването** (прираста) на феноменния производствен икономически резултат, което при постоянни други условия е породено от (съответствува на) единица нарастване на същностния производствен икономически резултат при същата система.

Диспозиционната производствена икономическа възвръщаемост  $R_{r(e)z(f).(p)}$  показва какъв размер феноменен производствен икономически резултат [чиято обща величина е  $z(f)(p) = f(z)(p)$ ] се индуцира (се създава) от (респ. съответствува на) единица същностен производствен икономически ресурс [чиято обща величина е  $r(e)(p) = e(r)(p)$ ] в разглежданата експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система  $S_{rs.es.p}^{rz.ef.(p)}$ . Това положение е онагледено на фиг. 2. Забелязват се **две важни зависимости** (вж. и фиг. 1).





**Фиг. 2. Диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост при експлицитно-насочено-дефинираната диспозиционна производствена икономическа система**

*Първо*, диспозиционната производствена икономическа възвръщаемост  $R_{r(e)z(f).(p)}$  е равна на произведението на феноменната производствена резултатна производителност на икономическия ресурс  $P_{r(f)z(f).(p)}$  с производствено-ресурсната феноменна предметеност на икономическата същност  $K_{e(r)f(r).(p)}$ , т.е.  $R_{r(e)z(f).(p)} = P_{r(f)z(f).(p)} \cdot K_{e(r)f(r).(p)}$ . Затова, когато производствено-ресурсната феноменна предметеност на икономическата същност  $K_{e(r)f(r).(p)}$  е равна на единица, тогава диспозиционната производствена икономическа възвръщаемост  $R_{r(e)z(f).(p)}$  е равна на феноменната производствена резултатна производителност на икономическия ресурс  $P_{r(f)z(f).(p)}$ , а когато феноменната производствена резултатна производителност на икономическия ресурс  $P_{r(f)z(f).(p)}$  е равна на единица, тогава диспозиционната производствена икономическа възвръщаемост  $R_{r(e)z(f).(p)}$  е равна на производствено-ресурсната феноменна предметеност на икономическата същност  $K_{e(r)f(r).(p)}$ . Тези съотношения са еквивалентни на положението, че феноменната производствена резултатна производителност на икономическия ресурс е равна на съотношението между диспозиционната производствена икономическа възвръщаемост и производствено-ресурсната феноменна предметеност на икономическата същност, т.е. че  $P_{r(f)z(f).(p)} = R_{r(e)z(f).(p)} : K_{e(r)f(r).(p)}$ . Така се стига до твърдението, че при постоянни други условия [при постоянен същостен производствен икономически ресурс  $r(e)(p) = e(r)(p)$  и постоянен феноменен производствен икономически резултат  $z(f)(p) = f(z)(p)$  и при постоянно  $R_{r(e)z(f).(p)}$ ] нарастването на производствено-ресурсната феноменна предметеност на икономическата същност  $K_{e(r)f(r).(p)}$  обуславя намаляване на феноменната производствена резултатна производителност на икономическия ресурс  $P_{r(f)z(f).(p)}$ , тъй като при дадена начална позиция  $r(e)(p) = e(r)(p)$  същият краен резултат  $z(f)(p) = f(z)(p)$  при увеличаване на производствено-ресурсната феноменна предметеност на икономическата същност (при увеличаване на отдаването на същостния ресурс, значи при намаляване на интензивността в индуцирането на същостен ресурс от единица феноменен ресурсен икономически ингредиент) може да се получи само при намаляване на феноменната производствена резултатна производителност, т.е. извършва се еквивалентно заместване на феноменна производствена резултатна произ-

водителност с производствено-ресурсна феноменна предметеност. При обратни изменения се извършва еквивалентно заместване на производствено-ресурсна феноменна предметеност с феноменна производствена резултатна производителност.

**Второ**, диспозиционната производствена икономическа възвръщаемост  $R_{r(e)z(f).(p)}$  е равна още и на произведението на същностната производствена резултатна производителност на икономическия ресурс  $P_{r(e)z(e).(p)}$  с производствено-резултатната феноменна предметеност на икономическата същност  $K_{e(z)f(z).(p)}$ , т.е.  $R_{r(e)z(f).(p)} = P_{r(e)z(e).(p)} \cdot K_{e(z)f(z).(p)}$ . Затова, когато производствено-резултатната феноменна предметеност на икономическата същност  $K_{e(z)f(z).(p)}$  е равна на единица, тогава диспозиционната производствена икономическа възвръщаемост  $R_{r(e)z(f).(p)}$  е равна на същностната производствена резултатна производителност на икономическия ресурс  $P_{r(e)z(e).(p)}$ , а когато същностната производствена резултатна производителност на икономическия ресурс  $P_{r(e)z(e).(p)}$  е равна на единица, тогава диспозиционната производствена икономическа възвръщаемост  $R_{r(e)z(f)}$  е равна на производствено-резултатната феноменна предметеност на икономическата същност  $K_{e(z)f(z).(p)}$ . Тези съотношения са еквивалентни на положението, че същностната производствена резултатна производителност на икономическия ресурс е равна на съотношението между диспозиционната производствена икономическа възвръщаемост и производствено-резултатната феноменна предметеност на икономическата същност, т.е. че  $P_{r(e)z(e).(p)} = R_{r(e)z(f).(p)} : K_{e(z)f(z).(p)}$ . Така се стига и до твърдението, че при постоянни други условия [при постоянен същностен производствен икономически ресурс  $r(e)(p) = e(r)(p)$  и постоянен феноменен производствен икономически резултат  $z(f)(p) = f(z)(p)$  и при постоянно  $R_{r(e)z(f).(p)}$ ] нарастването на производствено-резултатната феноменна предметеност на икономическата същност  $K_{e(z)f(z).(p)}$  обуславя намаляване на същностната производствена резултатна производителност на икономическия ресурс  $P_{r(e)z(e).(p)}$ , тъй като при дадена начална позиция  $r(e)(p) = e(r)(p)$  същият краен резултат  $z(f)(p) = f(z)(p)$  при увеличаване на производствено-резултатната феноменна предметеност (при увеличаване на отдаването на същностния резултат, значи при намаляване интензивността на индуцирането на полезния същностен ефект от единица феноменен резултатен икономически ингредиент) може да се получи само при намаляване на същностната производствена резултатна производителност, т.е. извършва се еквивалентно заместване на същностна производствена резултатна производителност с производствено-резултатна феноменна предметеност. При обратни изменения се извършва еквивалентно заместване на производствено-

резултатна феноменна предметеност със същностна производствена резултатив производителност.

Средната диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост  $AR_{r(e)z(f).(p)}$  показва **средно** какъв размер феноменен производствен икономически резултат [чиято обща величина е  $z(f)(p) = f(z)(p)$ ] се индуцира (се създава) от (респ. съответствува на) единица същностен производствен икономически ресурс [чиято обща величина е  $r(e)(p) = e(r)(p)$ ] в разглежданата експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система  $S_{rs.es.p}^{rz.ef.(p)}$ . Величината  $AR_{r(e)z(f).(p)}$  отговаря на формулата

$$z(f)(p) = AR_{r(e)z(f).(p)} r(e)(p),$$

$$\text{респ. } AR_{r(e)z(f).(p)} = \frac{z(f)(p)}{r(e)(p)}.$$

Пределната диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост  $MR_{r(e)z(f).(p)}$  на същата система  $S_{rs.es.p}^{rz.ef.(p)}$  показва **нарастването** (прираста) на феноменния производствен икономически резултат  $z(f)(p)$ , породено при постоянни други условия от единица нарастване на същностния производствен икономически ресурс  $r(e)(p)$ . Следователно

$$z(f)(p) = \int_{r(e)(p)=0}^{r(e)(p)_0} MR_{r(e)z(f).(p)} dr(e)(p),$$

$$\text{респ. } MR_{r(e)z(f).(p)} = \frac{dz(f)(p)}{dr(e)(p)}.$$

Пределната диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост  $MR_{r(e)z(f).(p)}$  е съотношението между диференциалното нарастване на феноменния производствен икономически резултат  $z(f)(p)$  и диференциалното нарастване на същностния производствен икономически ресурс  $r(e)(p)$  и е функция на  $r(e)(p)$ .

Съотношението между пределната и средната диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост е **еластичността на феноменния производствен икономически резултат към същностния производствен икономически ресурс\*** (elasticity of phenomenal production economic result to essential production economic resource)  $EL_{r(e)z(f).(p)}$  при експлицитно-насочено-дефинираната диспозиционна производствена икономическа система  $S_{rs.es.p}^{rz.ef.(p)}$ .

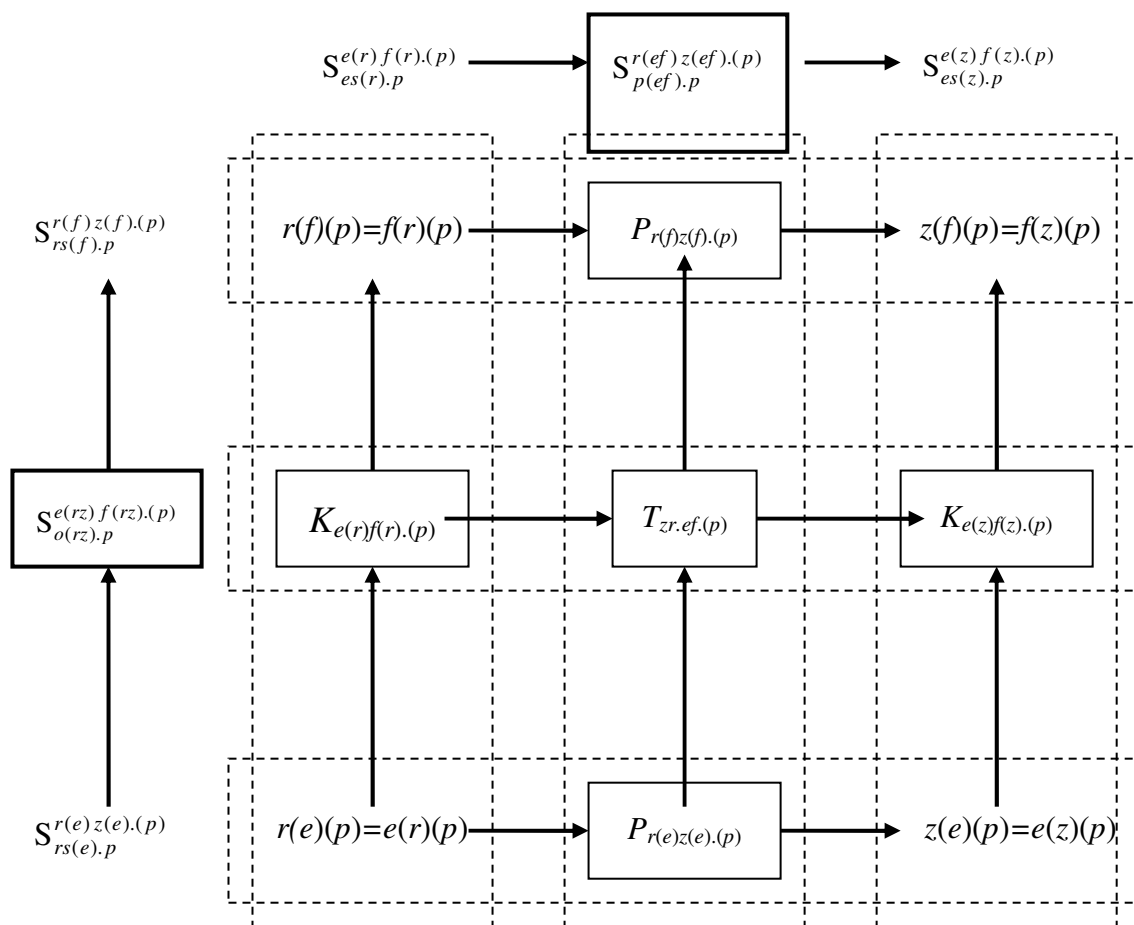
Тя се определя по формулата

$$\begin{aligned} EL_{r(e)z(f).(p)} &= MZ_{r(e)z(f).(p)} : AZ_{r(e)z(f).(p)} = \\ &= \frac{dz(f)(p)}{dr(e)(p)} \cdot \frac{z(f)(p)}{r(e)(p)} = \frac{dz(f)(p)}{z(f)(p)} \cdot \frac{dr(e)(p)}{r(e)(p)}. \end{aligned}$$

При постоянни други условия еластичността от вида  $EL_{r(e)z(f).(p)}$  показва с колко процента се променя феноменният производствен икономическия резултат  $z(f)(p)$  при един процент промяна на същностният производствен ресурс  $r(e)(p)$  при системата  $S_{rs.es}^{rz.ef}$ .

### **Експлицитно-насочено-дефинираната диспозиционна производствена икономическа система в нейната цялост**

Експлицитно-насочено-дефинираната диспозиционна производствена икономическа система в нейната цялост (*ингредиентна икономическа система от първи ранг*)  $S_{rs.es.p}^{rz.ef.(p)}$  е показана на фиг. 3. В това си качество нейните входове са входни ингредиентни икономически системи от нулев ранг, изходите – изходни ингредиентни икономически системи от нулев ранг [изобщо нейните входове и изходи са **метаикономически ингредиенти\*** (metaeconomic ingredients)], и операторите – операторни ингредиентни икономически системи от нулев ранг [те са **метаикономически оператори\*** (metaeconomic operators)] (вж. *ранжиране на ингредиентните икономически системи и метаикономическа система*). Тогава системата  $S_{rs.es.p}^{rz.ef.(p)}$  може да бъде построена и интерпретирана едновременно по два начина.



Фиг. 3. Експлицитно-насочено-дефинираната диспозитивна производствена икономическа система в нейната цялост

**Първо**, експлицитно-насочено-дефинираната диспозитивна производствена икономическа система  $S_{rs.es.p}^{rz.ef.(p)}$  извършва **производствено-същностно-феноменно ингредиентно икономическо преобразование от първи ранг\*** (first-rank production-essential-phenomenal ingrediential economic transformation), като с помощта на операторната **опедмеляваща насочено-дефинирана производствена икономическа система\*** (objectifying purposely-defined production economic system) [същото като **опедмеляваща ресурсно-резултатна производствена икономическа система\*** (objectifying resource-resultive production economic system)]  $S_{o(rz).p}^{e(rz)f(rz).(p)}$  трансформира входната **същностна насочено-дефинирана производствена икономическа система\*** (essential purposely-defined production economic system) [същото като входна **същностна ресурсно-резултатна производствена икономическа система\*** (essential resource-resultive production economic system)]  $S_{rs(e).p}^{r(e)z(e).(p)}$  в изходната **феноменна насо-**

**чено-дефинирана производствена икономическа система\*** (phenomenal purposely-defined production economic system) [същото като изходна **феноменна ресурсно-резултатна производствена икономическа система\*** (phenomenal resource-resultive production economic system)]  $S_{rs(f),p}^{r(f)z(f).(p)}$ . Съответстващото на разглежданото икономическо преобразуване **същностно-феноменно ресурсно-резултатно производствено операторно уравнение от първи ранг\*** (first-rank essential-phenomenal resource-resultive production operatorial equation) на системата  $S_{rs.es,p}^{rz.ef.(p)}$  има вида

$$S_{rs.es,p}^{rz.ef.(p)} \equiv \{S_{rs(f),p}^{r(f)z(f).(p)} = S_{o(rz),p}^{e(rz)f(rz).(p)} (S_{rs(e),p}^{r(e)z(e).(p)})\}.$$

От своя страна в операторната определяваща ресурсно-резултатна производствена икономическа система  $S_{o(rz),p}^{e(rz)f(rz).(p)}$  се извършва **определително ресурсно-резултатно производствено икономическо преобразование\*** (objectificativity resource-resultive production economic transformation), при което с помощта на **същностно-феноменен ресурсно-резултатен производствен икономически оператор\*** (essential-phenomenal resource-resultive production economic operator)  $T_{rz.ef.(p)}$  производствено-ресурсната феноменна определителност на икономическата същност  $K_{e(r)f(r).(p)}$  се трансформира в производствено-резултатната феноменна определителност на икономическата същност  $K_{e(z)f(z).(p)}$ . **Определителното ресурсно-резултатно производствено операторно уравнение\*** (objectificativity resource-resultive production operatorial equation) на системата  $S_{i(rz),p}^{f(rz)e(rz).(p)}$  е

$$S_{o(rz),p}^{e(rz)f(rz).(p)} \equiv \{K_{e(z)f(z).(p)} = T_{rz.ef.(p)} (K_{e(r)f(r).(p)})\}$$

и на него отговаря **определително ресурсно-резултатно производствено икономическо изображение\*** (objectificativity resource-resultive production economic mapping)  $T_{rz.ef.(p)} : K_{e(r)f(r).(p)} \rightarrow K_{e(z)f(z).(p)}$ . Необходимо е да се отбележи обстоятелството, че входът  $K_{e(r)f(r).(p)}$  на операторната производствена икономическа система  $S_{o(rz),p}^{e(rz)f(rz).(p)}$  е операторът на производствено-ресурсната същностно-феноменна икономическа система  $S_{es(r),p}^{e(r)f(r).(p)}$ , а нейният изход  $K_{e(z)f(z).(p)}$  е операторът на производствено-резултатната същностно-феноменна икономическа система  $S_{es(z)}^{e(z)f(z)}$ .

**Второ**, експлицитно-насочено-дефинираната диспозиционна производствена икономическа система  $S_{rs.es.p}^{rz.ef.(p)}$  извършва и **ресурсно-резултатно производствено икономическо преобразование от първи ранг\*** (first-rank resource-resultive production economic transformation), като с помощта на операторната **производствено-продуцираща експлицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система\*** (production-producing eximPLICITLY-defined dispositional economic system) [същото като операторна **производствено-продуцираща същностно-феноменна икономическа система\*** (production-producing essential-phenomenal economic system)]  $S_{p(ef).p}^{r(ef)z(ef).(p)}$  трансформира входната **производствено-ресурсна експлицитно-дефинирани диспозиционни икономически системи\*** (production-resource explicitly-defined dispositional economic system) [същото като входна **производствено-ресурсна същностно-феноменна икономическа система\*** (production-resource essential-phenomenal economic systems)]  $S_{es(r).p}^{e(r)f(r).(p)}$  в изходната **резултатна експлицитно-дефинирани диспозиционни икономически системи\*** (resultive explicitly-defined dispositional economic system) [същото като изходна **производствено-резултатна същностно-феноменна икономическа система\*** (resultive essential-phenomenal economic system)]  $S_{es(z).p}^{e(z)f(z).(p)}$ . По такъв начин тя преобразува производствено-ресурсните диспозиционни икономически отношения, съдържащи се в системата  $S_{es(r).p}^{e(r)f(r).(p)}$ , в производствено-резултатни диспозиционни икономически отношения, съдържащи се в системата  $S_{es(z).p}^{e(z)f(z).(p)}$ . Съответстващото на разглежданото икономическо преобразуване **производствено-ресурсно-резултатно същностно-феноменно операторно уравнение от първи ранг\*** (first-rank production-resource-resultive essential-phenomenal-ingredientional operatorial equation) на системата  $S_{rs.es.p}^{rz.ef.(p)}$  има вида

$$S_{rs.es.p}^{rz.ef.(p)} \equiv \{S_{es(z).p}^{e(z)f(z).(p)} = S_{p(ef).p}^{r(ef)z(ef).(p)} (S_{es(r).p}^{e(r)f(r).(p)})\}.$$

От своя страна в операторната производствено-продуцираща феноменно-същностна икономическа система  $S_{p(fe).p}^{r(ef)z(ef).(p)}$  се извършва **производствено-производителностно същностно-феноменно икономическо преобразование\*** (production-productivity essential-phenomenal economic transformation), при което с помощта на същия същностно-феноменен ресурсно-резултатен производствен икономически оператор  $T_{rz.ef.(p)}$  същностната производствена резултатна производителност на икономическия ресурс  $P_{r(e)z(e).(p)}$  се трансформира

във феноменната производствена резултатна производителност на икономическия ресурс  $P_{r(f)z(f).(p)}$ . **Производствено-производителностното същностно-феноменно операторно уравнение\*** (production-productivity essential-phenomenal operatorial equation) на системата  $S_{p(ef).p}^{r(ef)z(ef).(p)}$  е

$$S_{p(ef).p}^{r(ef)z(ef).(p)} \equiv \{P_{r(f)z(f).(p)} = T_{rz.ef.(p)}(P_{r(e)z(e).(p)})\}$$

и на него отговаря **производствено-производителностното същностно-феноменно икономическо изображение\*** (production-productivity essential-phenomenal economic mapping)  $T_{rz.ef.(p)} : P_{r(e)z(e).(p)} \rightarrow P_{r(f)z(f).(p)}$ . Необходимо е да се отбележи обстоятелството, че входът  $P_{r(e)z(e).(p)}$  на операторната производствена икономическа система  $S_{p(ef).p}^{r(ef)z(ef).(p)}$  е операторът на същностната ресурсно-резултатна производствена икономическа система  $S_{rs(e).p}^{r(e)z(e).(p)}$ , а нейният изход  $P_{r(f)z(f).(p)}$  е операторът на феноменната ресурсно-резултатна зпроизводствена икономическа система  $S_{rs(f).p}^{r(f)z(f).(p)}$ .

### Разновидности на експлицитно-насочено-дефинираната диспозиционна производствена икономическа система

Експлицитно-насочено-дефинираната диспозиционна производствена икономическа система (феноменно-същностната ресурсно-резултативна производствена икономическа система)  $S_{rs.ef.(p)}^{rz.ef.(p)}$  има многобройни разновидности. Например, това са (1) **парично-натуралната експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система\*** (monetary-natural explicitly-purposely-defined dispositional production economic system)  $S_{rs(mn).es(mn).p}^{r(mn)z(mn).e(n)f(m).(p)}$ , (2) **парично-специфичната експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система\*** (monetary-specific explicitly-purposely-defined dispositional production economic system)  $S_{rs(ms).es(ms).p}^{r(ms)z(ms).e(s)f(m).(p)}$ , (3) **натурално-ценностната експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система\*** (natural-worth explicitly-purposely-defined dispositional production economic system)  $S_{rs(nw).es(nw).p}^{r(nw)z(nw).e(w)f(n).(p)}$ , (4) **специфично-ценностната експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система\*** (specific-worth explicitly-purposely-defined dispositional production economic system)  $S_{rs(sw).es(sw).p}^{r(sw)z(sw).e(w)f(s).(p)}$  [В т.ч. **специфично-стойностната експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономи-**



-----

**ческа система\*** (specific-value explicitly-purposely-defined dispositional production economic system)  $S_{rs(sv).es(sv).p}^{r(sv)z(sv).e(v)f(s).(p)}$  и **специфично-ползностната експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система\*** (specific-utility explicitly-purposely-defined dispositional production economic system)  $S_{rs(su).es(su).p}^{r(su)z(su).e(u)f(s).(p)}$  ], (5) **парично-ценностната експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система\*** (monetary-worth explicitly-purposely-defined dispositional production economic system)  $S_{rs(mw).es(mw).p}^{r(mw)z(mw).e(w)f(m).(p)}$  и т.н.

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхванатост* се разграничават **индивидуална експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система\*** (individual explicitly-purposely-defined dispositional production economic system), **фирмена експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система\*** (firm explicitly-purposely-defined dispositional production economic system), **обществена експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система\*** (social explicitly-purposely-defined dispositional production economic system) и други.

Според факторната обусловеност на икономическото производство (вж. *факторна икономическа обусловеност*) се разграничават (1) **трудова-факторна експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система** (labour-factor explicitly-purposely-defined dispositional production economic system) [в т.ч. (а) **текуща трудова-факторна експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система** (flowing labour-factor explicitly-purposely-defined dispositional production economic system) и (б) **интегрална трудова-факторна експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система** (integral labour-factor explicitly-purposely-defined dispositional production economic system), същото като **капиталова трудова-факторна експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система** (capital labour-factor explicitly-purposely-defined dispositional production economic system)], (2) **физическо-факторна експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система** (physical-factor explicitly-purposely-defined dispositional production economic system) [в т.ч. (а) **текуща физическо-факторна експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система** (flowing physical-factor explicitly-purposely-defined dispositional production

economic system) и (б) *интегрална физическо-факторна експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система* (integral physical-factor explicitly-purposely-defined dispositional production economic system), същото като *капиталова физическо-факторна експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система* (capital physical-factor explicitly-purposely-defined dispositional production economic system)] и (3) *трудова-физическо-факторна експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система* (labour-physical-factor explicitly-purposely-defined dispositional production economic system) [в т.ч. (а) *текуща трудова-физическо-факторна експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система* (flowing labour-physical-factor explicitly-purposely-defined dispositional production economic system) и (б) *интегрална трудова-физическо-факторна експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система* (integral labour-physical-factor explicitly-purposely-defined dispositional production economic system), същото като *капиталова трудова-физическо-факторна експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система* (capital labour-physical-factor explicitly-purposely-defined dispositional production economic system)].

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система се конституират още и съответстващите на последната понятия за *експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена консуматорска система\** (explicitly-purposely-defined dispositional production consumptionary system), *експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена стопанска система\** (explicitly-purposely-defined dispositional production protoeconomic system), *експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена пазарно-икономическа система\** (explicitly-purposely-defined dispositional production marketly-economic system) и *експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена финансово-пазарно-икономическа система\** (explicitly-purposely-defined dispositional production financially-marketly-economic system). Общо за всички тях е понятието за *експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена поддържаща система\** (explicitly-purposely-defined dispositional production sustenance /sustaining/ system) (за експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена система при поддържането).

-----

**ЕКСПЛИЦИТНО-НАСОЧЕНО-ДЕФИНИРАНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА** (explicitly-purposely-defined dispositional production economic system) (**ки**) – във:

*експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;*

*специфично-ползностна експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;*

*специфично-стойностна експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;*

*специфично-ценностна експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система.*

**ЕКСПЛИЦИТНО-НАСОЧЕНО-ДЕФИНИРАНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА** (explicitly-purposely-defined economic system) (**ки**) – във:

*експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;*

*експлицитно-насочено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система;*

*експлицитно-насочено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система;*

*експлицитно-насочено-дефинирана квази-стратисубстанциална икономическа система;*

*експлицитно-насочено-дефинирана същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система;*

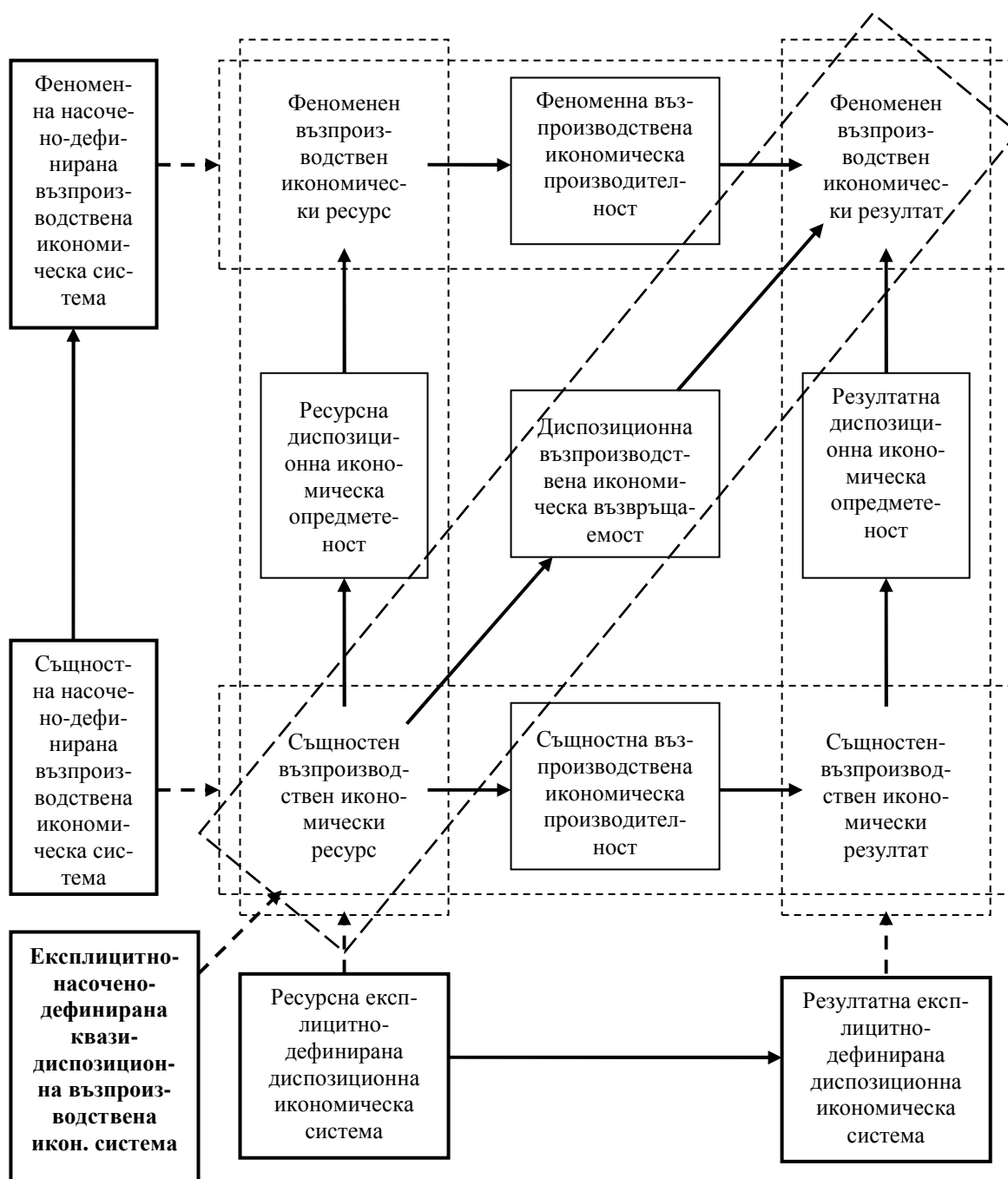
*специфично-ползностна експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;*

*специфично-стойностна експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;*

*специфично-ценностна експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система.*

**ЕКСПЛИЦИТНО-НАСОЧЕНО-ДЕФИНИРАНА КВАЗИ-ДИСПОЗИЦИОННА ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА\*** (explicitly-purposely-defined quasi-dispositional reproductional economic system) (\*) – *квази-същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система (квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система) от нулев ранг (вж. ранжиране на икономическите системи), която е съвместно експли-*

цитно-дефинирана *ингредиентна икономическа система* и *насочено-дефинирана ингредиентна икономическа система*. Тя трансформира същностния възпроизводствен икономически ресурс (който е нейният *входен икономически ингредиент* и едновременно принадлежи на ресурсната *диспозиционна икономическа система* и на същностната *възпроизводствена икономическа система*) във феноменен възпроизводствен икономически резултат (който е нейният *изходен икономически ингредиент* и едновременно принадлежи на резултатната *диспозиционна икономическа система* и на феноменната *възпроизводствена икономическа система*) (фиг. 1). Разновидност е на *експлицитно-насочено-дефинираната квази-стратисубстанциална икономическа система*. *Икономически оператор (икономически ингредиентор)* на тази трансформация е *диспозиционната възпроизводствена икономическа възвръщаемост* (в т.ч. *средната диспозиционна възпроизводствена икономическа възвръщаемост* и *пределната диспозиционна възпроизводствена икономическа възвръщаемост*). Диспозиционната възпроизводствена икономическата възвръщаемост показва какво количество феноменен възпроизводствен икономически резултат съответствува на единица същностен възпроизводствен икономически ресурс и изпълнява ролята на *експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна възпроизводствена ингредиентна предавателна икономическа функция* на разглежданата система. Диспозиционната възпроизводствена икономическата възвръщаемост е такъв вид показател за *диспозиционна възпроизводствена икономическа ефективност*, който съчетава в себе си едновременно свойствата на *диспозиционна възпроизводствена икономическа производителност* и *диспозиционна възпроизводствена икономическа предметеност*.



Фиг. 1. Същностно-стратифицирана (диспозиционна) възпроизводствена икономическа система от първи ранг и фиксирана в нея експлицитно-насочено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система

Ингредиентите на експлицитно-насочено-дефинираната квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система се разглеждат като нейни *квази-диспозиционни възпроизводствени икономически субстанции\** (quasi-dispositional reproductional economic substantients), а двойката от

такива ингредиенти – като **експлицитно-насочено-дефиниран диспозиционен възпроизводствен икономически субстантификат\*** (explicitly-purposely-defined dispositional reproductional economic substantificate). Експлицитно-насочено-дефинираната квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система е едновременно разновидност на **експлицитно-дефинираната квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система** (на **въплътено-дефинираната квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система**), на **насочено-дефинираната квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система** (на **ефективно-дефинираната квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система**) и на **хомогенно-ориентираната квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система**.

В рамките на **стратифицираната възпроизводствена икономическа система** и в съответствие с **ингредиентната икономическа абстрахируемост** освен експлицитно-насочено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система се конституират още и съответстващите на последната понятия за **експлицитно-насочено-дефинирана квази-специфичностна възпроизводствена икономическа система\*** (explicitly-purposely-defined quasi-specificitical reproductional economic system), **експлицитно-насочено-дефинирана квази-проявена възпроизводствена икономическа система\*** (explicitly-purposely-defined quasi-manifested reproductional economic system), **експлицитно-насочено-дефинирана квази-същинна възпроизводствена икономическа система\*** (explicitly-purposely-defined quasi-material reproductional economic system), **експлицитно-насочено-дефинирана квази-консидерна възпроизводствена икономическа система\*** (explicitly-purposely-defined quasi-considerational reproductional economic system) и **експлицитно-насочено-дефинирана квази-характеристична възпроизводствена икономическа система\*** (explicitly-purposely-defined quasi-characteristic reproductional economic system).

В рамките на **поддържащата система** (респ. на **поддържането**) освен експлицитно-насочено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система се конституират още и съответстващите на последната понятия за **експлицитно-насочено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена консуматорска система\*** (explicitly-purposely-defined quasi-dispositional reproductional consumptionary system), **експлицитно-насочено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена стопанска система\*** (explicitly-purposely-defined quasi-dispositional reproductional protoeconomic system).

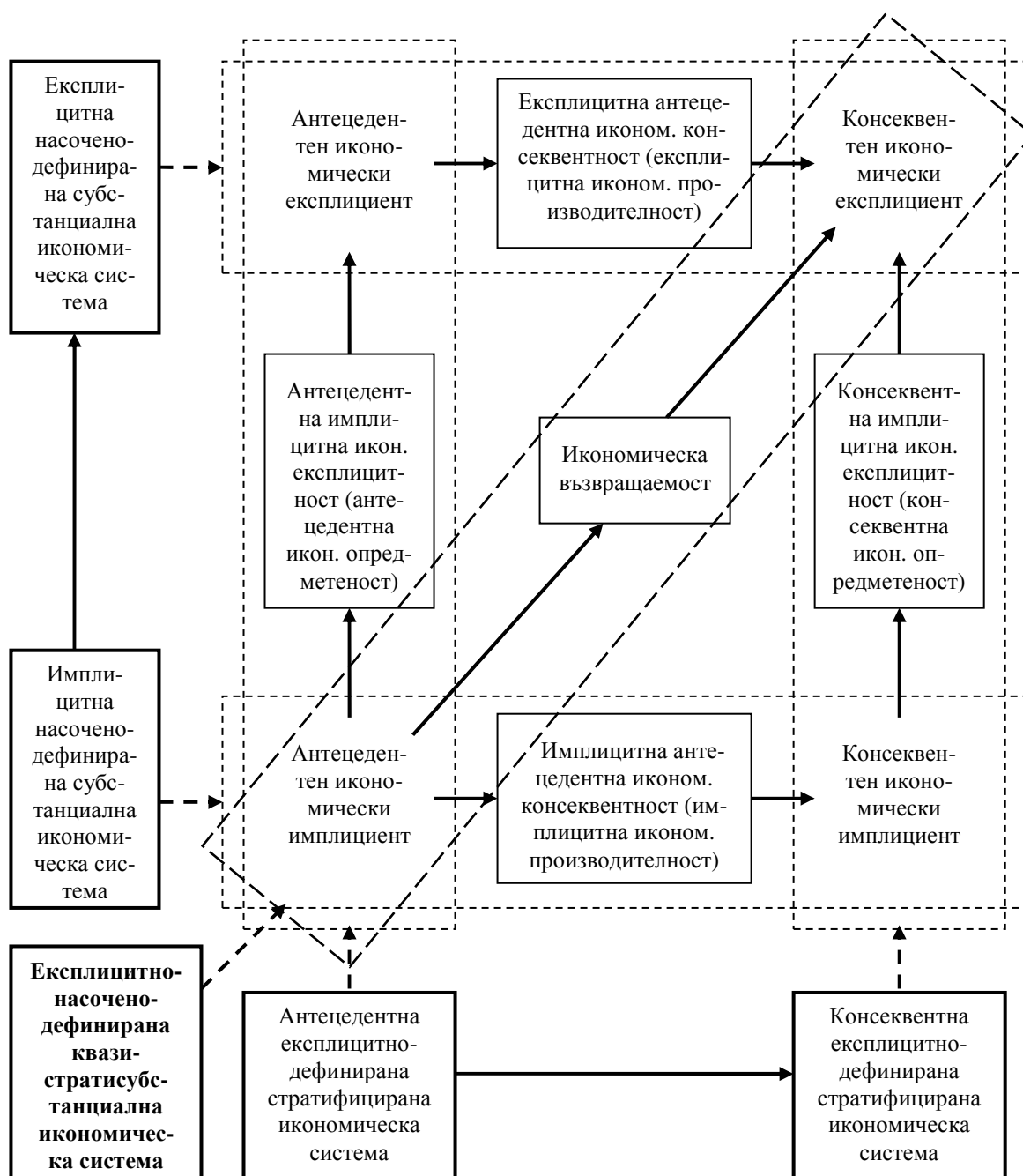
system), *експлицитно-насочено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена пазарно-икономическа система\** (explicitly-purposely-defined quasi-dispositional reproductional marketly-economic system) и *експлицитно-насочено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена финансово-пазарно-икономическа система\** (explicitly-purposely-defined quasi-dispositional reproductional financially-marketly-economic system). Общо за всички тях е понятието за *експлицитно-насочено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена поддържаща система\** (explicitly-purposely-defined quasi-dispositional reproductional sustenance /sustaining/ system) (за експлицитно-насочено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена система при поддържането).

**ЕКСПЛИЦИТНО-НАСОЧЕНО-ДЕФИНИРАНА КВАЗИ-СТРАТИСУБСТАНЦИАЛНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА\*** (explicitly-purposely-defined quasi-stratisubstantial economic system) (\*) – *квази-стратисубстанциална икономическа система* от нулев ранг (вж. *ранжиране на икономическите системи*), която е съвместно *експлицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система* и *насочено-дефинирана ингредиентна икономическа система*. Тя трансформира antecedentния икономически имплицент [който е нейният *входен икономически ингредиент* и едновременно принадлежи на antecedentната *стратифицирана икономическа система* (вж. *antecedentна икономическа система*) и на имплицитната *субстанциална икономическа система*] (вж. *имплицитна икономическа система*)] в консеквентен икономически експлицент [който е нейният *изходен икономически ингредиент* и едновременно принадлежи на консеквентната *стратифицирана икономическа система* (вж. *консеквентна икономическа система*) и на експлицитната *субстанциална икономическа система* (вж. *експлицитна икономическа система*)] (фиг. 1). *Икономически оператор (икономически ингредиентор)* на тази трансформация е *икономическата възвращаемост* (в т.ч. *средната икономическа възвращаемост* и *пределната икономическа възвращаемост*). Икономическата възвращаемост показва какво количество консеквентен икономически експлицент съответствува на единица antecedentен икономически имплицент и изпълнява ролята на експлицитно-насочено-дефинирана стратисубстанциална *ингредиентна предавателна икономическа функция* на разглежданата система. Икономическата възвращаемост е такъв вид показател за *икономическа ефективност*, който съчетава в себе си едновременно свойствата на *икономическата производителност* и *икономическата предметеност*. Ингредиентите на експ-

-----

плицитно-насочено-дефинираната квази-стратисубстанциална икономическа система се разглеждат като нейни **икономически квази-стратисубстанциенти\*** (economic quasi-stratisubstantients), а двойката от такива ингредиенти – като **експлицитно-насочено-дефиниран икономически стратисубстанцификат\*** (explicitly-purposely-defined economic stratisubstantificate). Експлицитно-насочено-дефинираната квази-стратисубстанциална икономическа система е едновременно разновидност на *експлицитно-дефинираната квази-стратисубстанциална икономическа система* (на *въплътено-дефинираната квази-стратисубстанциална икономическа система*), на *насочено-дефинираната квази-стратисубстанциална икономическа система* (на *ефективно-дефинираната квази-стратисубстанциална икономическа система*) и на *хомогенно-ориентираната квази-стратисубстанциална икономическа система*.





Фиг. 1. Стратисубстанциална икономическа система от първи ранг и фиксирана в нея експлицитно-насочено-дефинирана квази-стратисубстанциална икономическа система

Когато се приложи *ингредиентната икономическа абстрахируемост*, се конституират посочените в табл. 1 разновидности на експлицитно-насочено-дефинираната квази-стратисубстанциална икономическа система. Сред тях важно място заема *експлицитно-насочено-дефинираната квази-същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система*, наречена още

-----  
*експлицитно-насочено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система.* Тя е предимно коментираната в настоящото издание.

Табл. 1. Разновидности на експлицитно-насочено-дефинираната квази-стратисубстанциална икономическа система според критерия на ингредиентната икономическа абстрахируемост [1]

<b>Експлицитно-насочено-дефинирана квази-стратисубстанциална икономическа система</b>	<b>Експлицитно-насочено-дефинирана квази-стратифицирана сметна икономическа система</b>	<b>Експлицитно-насочено-дефинирана квази-стратифицирана възпроизводствена икономическа система</b>
<b>Експлицитно-насочено-дефинирана квази-диспозиционна субстанциална икономическа система</b>	Експлицитно-насочено-дефинирана квази-диспозиционна сметна икономическа система	Експлицитно-насочено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система
<b>Експлицитно-насочено-дефинирана квази-специфичностна субстанциална икономическа система</b>	Експлицитно-насочено-дефинирана квази-специфичностна сметна икономическа система	Експлицитно-насочено-дефинирана квази-специфичностна възпроизводствена икономическа система
<b>Експлицитно-насочено-дефинирана квази-проявена субстанциална икономическа система</b>	Експлицитно-насочено-дефинирана квази-проявена сметна икономическа система	Експлицитно-насочено-дефинирана квази-проявена възпроизводствена икономическа система
<b>Експлицитно-насочено-дефинирана квази-същинна субстанциална икономическа система</b>	Експлицитно-насочено-дефинирана квази-същинна сметна икономическа система	Експлицитно-насочено-дефинирана квази-същинна възпроизводствена икономическа система

Табл. 1. Разновидности на експлицитно-насочено-дефинираната квази-стратисубстанциална икономическа система според критерия на ингредиентната икономическа абстрахируемост [2]

Експлицитно-насочено-дефинирана квази-стратисубстанциална икономическа система	Експлицитно-насочено-дефинирана квази-стратифицирана сметна икономическа система	Експлицитно-насочено-дефинирана квази-стратифицирана възпроизводствена икономическа система
Експлицитно-насочено-дефинирана квази-консидерна субстанциална икономическа система	Експлицитно-насочено-дефинирана квази-консидерна сметна икономическа система	Експлицитно-насочено-дефинирана квази-консидерна възпроизводствена икономическа система
Експлицитно-насочено-дефинирана квази-характеристична субстанциална икономическа система	Експлицитно-насочено-дефинирана квази-характеристична сметна икономическа система	Експлицитно-насочено-дефинирана квази-характеристична възпроизводствена икономическа система

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен експлицитно-насочено-дефинирана квази-стратисубстанциална икономическа система се конституират още и съответстващите на последната понятия за *експлицитно-насочено-дефинирана квази-стратисубстанциална консуматорска система*\* (explicitly-purposely-defined quasi-stratisubstantial consumption system), *експлицитно-насочено-дефинирана квази-стратисубстанциална стопанска система*\* (explicitly-purposely-defined quasi-stratisubstantial protoeconomic system), *експлицитно-насочено-дефинирана квази-стратисубстанциална пазарно-икономическа система*\* (explicitly-purposely-defined quasi-stratisubstantial marketly-economic system) и *експлицитно-насочено-дефинирана квази-стратисубстанциална финансово-пазарно-икономическа система*\* (explicitly-purposely-defined quasi-stratisubstantial financially-

marketly-economic system). Общо за всички тях е понятието за **експлицитно-насочено-дефинирана квази-стратисубстанциална поддържаща система\*** (explicitly-purposely-defined quasi-stratisubstantial sustenance /sustaining/ system) (за експлицитно-насочено-дефинирана квази-стратисубстанциална система при поддържането).

**ЕКСПЛИЦИТНО-НАСОЧЕНО-ДЕФИНИРАНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА** (explicitly-purposely-defined production economic system) (**ки**) – във:

*експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;*

*специфично-ползностна експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;*

*специфично-стойностна експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;*

*специфично-ценностна експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система.*

**ЕКСПЛИЦИТНО-НАСОЧЕНО-ДЕФИНИРАНА СЪЩНОСТНО-СТРАТИФИЦИРАНА ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА\*** (explicitly-purposely-defined essentially-stratified reproductional economic system) (\*) – *същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система (диспозиционна възпроизводствена икономическа система)  $S_{rs.es}^{rz.ef}$  от*

първи ранг (вж. *ранжиране на икономическите системи*), която едновременно е експлицитно-дефинирана *същностно-стратифицирана икономическа система* (вж. *имплицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система*) и насочено-дефинирана *възпроизводствена икономическа система* (вж. *насочено-дефинирана ингредиентна икономическа система*); същото като **експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна възпроизводствена икономическа система\*** (explicitly-purposely-defined dispositional reproductional economic system) и като **същностно-фноменна ресурсно-резултатна възпроизводствена икономическа система\*** (essential-phenomenal resource-resultive reproductional economic system). Разновидност е на **експлицитно-насочено-дефинираната стратисубстанциална икономическа система\*** (explicitly-purposely-defined stratisubstantial economic system) и нейна идентифицираща подсистема е **експлицитно-насочено-дефинираната квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система**, централно за която е понятието за

диспозиционна възпроизводствена икономическа възвръщаемост  $R_{r(e)z(f)}$  (в т.ч. средната диспозиционна възпроизводствена икономическа възвръщаемост  $AR_{r(e)z(f)}$  и пределната диспозиционна възпроизводствена икономическа възвръщаемост  $MR_{r(e)z(f)}$ ).

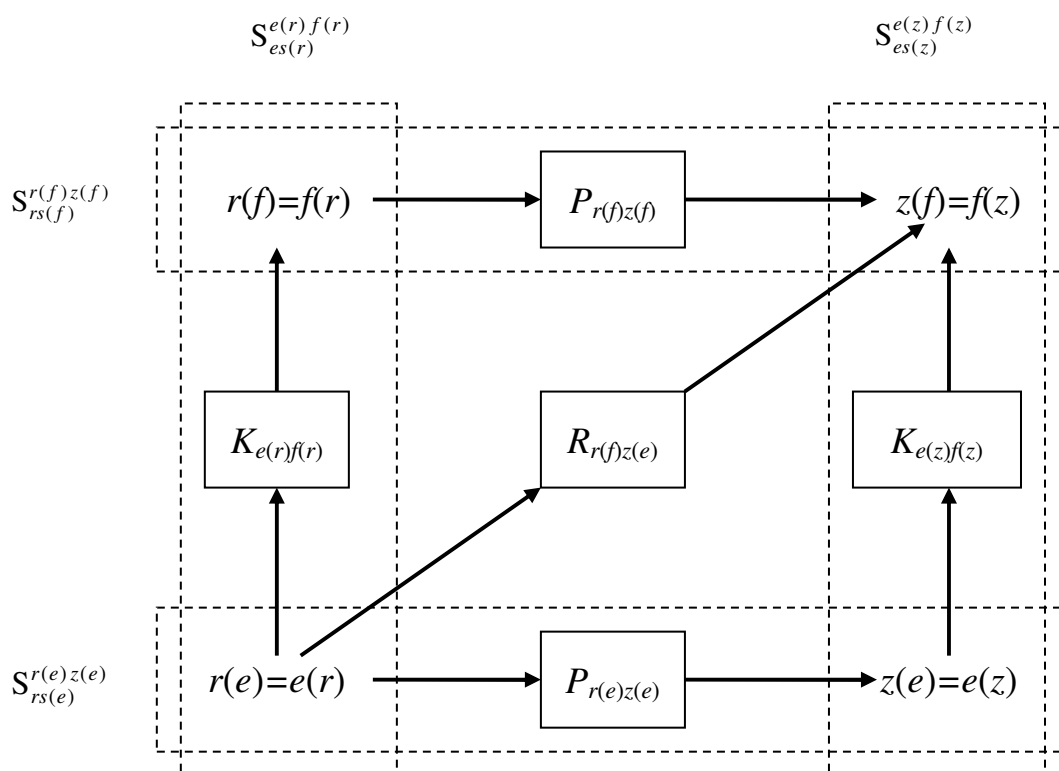
### **Основни положения на експлицитно-насочено-дефинираната същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система**

Експлицитно-насочено-дефинираната същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система  $S_{rs.es}^{rz.ef}$  (фиг. 1) е йерархична икономическа система, композирана на две стратификационни равнища – феноменно и същностно (вж. *йерархична многоравнищна икономическа система*). **От една страна**, системата  $S_{rs.es}^{rz.ef}$  включва две **насочено-дефинирани възпроизводствени икономически системи\*** (purposely-defined reproductional economic system) [същото като **ресурсно-резултатни възпроизводствени икономически системи\*** (resource-resultive reproductional economic systems)]. **Първата е феноменната насочено-дефинирана възпроизводствена икономическа система\*** (phenomenal purposely-defined reproductional economic system) [същото като **феноменна ресурсно-резултатна възпроизводствена икономическа система\*** (phenomenal resource-resultive reproductional economic system)]  $S_{rs(f)}^{r(f)z(f)}$ . Тя е феноменното равнище на експлицитно-насочено-дефинираната същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система  $S_{rs.es}^{rz.ef}$  и нейното операторно уравнение е

$$S_{rs(f)}^{r(f)z(f)} \equiv \{z(f) = P_{r(f)z(f)}(r(f))\}.$$

**Втората е същностната насочено-дефинирана възпроизводствена икономическа система\*** (essential purposely-defined reproductional economic system) [същото като **същностна ресурсно-резултатна възпроизводствена икономическа система\*** (essential resource-resultive reproductional economic system)]  $S_{rs(e)}^{r(e)z(e)}$ . Тя е същностното равнище на експлицитно-насочено-дефинираната същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система  $S_{rs.es}^{rz.ef}$  и нейното операторно уравнение е

$$S_{rs(e)}^{r(e)z(e)} \equiv \{z(e) = P_{r(e)z(e)}(r(e))\}.$$



Фиг. 1. Експлицитно-насочено-дефинирана същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система

От друга страна, системата  $S_{rs.es}^{rz.ef}$  включва две **експлицитно-дефинирани диспозиционни икономически системи\*** (explicitly-defined dispositional economic systems) [същото като **същностн-феноменни икономически системи\*** (essential-phenomenal economic systems)]. **Първата е ресурсната експлицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система\*** (resource explicitly-defined dispositional economic system) [същото като **ресурсна същностно-феноменна икономическа система\*** (resource phenomenal-essential economic system)  $S_{es(r)}^{e(r)f(r)}$ ]. Тя е ресурсната форма на експлицитно-насочено-дефинираната същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система  $S_{rs.es}^{rz.ef}$  и нейното операторно уравнение е

$$S_{es(r)}^{e(r)f(r)} \equiv \{f(r) = K_{e(r)f(r)}(e(r))\},$$

**Втората е резултатната експлицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система\*** (resultive explicitly-defined dispositional economic system) [същото като **резултатна същностно-феноменна икономическа система\*** (resultive essential-phenomenal economic system)  $S_{es(z)}^{e(z)f(z)}$ ]. Тя е резултатната

форма на експлицитно-насочено-дефинираната същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система  $S_{rs.es}^{rz.ef}$  и нейното операторно уравнение е

$$S_{es(z)}^{e(z)f(z)} \equiv \{f(z) = K_{e(z)f(z)}(e(z))\}.$$

С  $P_{r(f)z(f)}$  е означена **феноменната възпроизводствена резултатна производителност на икономическия ресурс\*** (phenomenal reproductional resultive productivity of the economic resource) при феноменната насочено-дефинирана възпроизводствена икономическа система  $S_{rs(f)}^{r(f)z(f)}$  (вж. *възпроизводствена икономическа производителност* и *резултатна производителност на икономическия ресурс*, на които тя е разновидност). *Икономическата величина*  $P_{r(f)z(f)}$  показва какъв размер феноменен възпроизводствен икономически резултат [чиято обща величина е  $z(f)$ ] при икономическата система  $S_{rs(f)}^{r(f)z(f)}$  се индуцира (се създава, се твори) от (респ. съответствува на) единица феноменен възпроизводствен икономически ресурс [чиято обща величина е  $r(f)$ ] при същата тази система  $S_{rs(f)}^{r(f)z(f)}$ . Нейни (на  $P_{r(f)z(f)}$ ) разновидности са (1) **средната феноменна възпроизводствена резултатна производителност на икономическия ресурс\*** (average phenomenal reproductional resultive productivity of the economic resource)  $AP_{r(f)z(f)}$  (вж. *средна възпроизводствена икономическа производителност* и *средна резултатна производителност на икономическия ресурс*, на които тя е разновидност) и (2) **пределната феноменна възпроизводствена резултатна производителност на икономическия ресурс\*** (marginal phenomenal reproductional resultive productivity of the economic resource)  $MP_{r(f)z(f)}$  (вж. *пределна възпроизводствена икономическа производителност* и *пределна резултатна производителност на икономическия ресурс*, на които тя е разновидност). Средната феноменна възпроизводствена резултатна производителност на икономическия ресурс  $AP_{r(f)z(f)}$  показва **средно** какъв размер феноменен възпроизводствен икономически резултат се индуцира (се създава, се твори) от (респ. съответствува на) единица феноменен възпроизводствен икономически ресурс при системата  $S_{rs(f)}^{r(f)z(f)}$ . Пределната феноменна възпроизводствена резултатна производителност на икономическия ресурс  $MP_{r(f)z(f)}$  показва какво е **нарастването** (прираста) на феноменния възпроизводствен икономически резултат, което при постоянни други условия е породено от (съответствува на) единица нарастване на феноменния възпроизводствен икономически ресурс при същата система.



С  $P_{r(e)z(e)}$  е означена **същностната възпроизводствена резултатна производителност на икономическия ресурс\*** (essential reproductional resultive productivity of the economic resource) при същностната насочено-дефинирана възпроизводствена икономическа система  $S_{rs(e)}^{r(e)z(e)}$  (вж. отново *възпроизводствена икономическа производителност* и *резултатна производителност на икономическия ресурс*, на които тя също е разновидност). Икономическата величина  $P_{r(e)z(e)}$  показва какъв размер същностен възпроизводствен икономически резултат при икономическата система  $S_{rs(e)}^{r(e)z(e)}$  се индуцира (се създава, се твори) от (респ. съответствува на) единица същностен възпроизводствен икономически ресурс при същата тази система  $S_{rs(e)}^{r(e)z(e)}$ . Нейни (на  $P_{r(e)z(e)}$ ) разновидности са (1) **средната същностна възпроизводствена резултатна производителност на икономическия ресурс\*** (average essential reproductional resultive productivity of the economic resource)  $AP_{r(e)z(e)}$  (вж. отново *средна възпроизводствена икономическа производителност* и *средна резултатна производителност на икономическия ресурс*, на които тя също е разновидност) и (2) **пределната същностна възпроизводствена резултатна производителност на икономическия ресурс\*** (marginal essential reproductional resultive productivity of the economic resource)  $MP_{r(e)z(e)}$  (вж. отново *пределна възпроизводствена икономическа производителност* и *пределна резултатна производителност на икономическия ресурс*, на които тя също е разновидност). Средната същностна възпроизводствена резултатна производителност на икономическия ресурс  $AP_{r(e)z(e)}$  показва **средно** какъв размер същностен възпроизводствен икономически резултат се индуцира (се създава, се твори) от (респ. съответствува на) единица същностен възпроизводствен икономически ресурс при системата  $S_{rs(e)}^{r(e)z(e)}$ . Пределната същностна възпроизводствена резултатна производителност на икономическия ресурс  $MP_{r(e)z(e)}$  показва какво е **нарастването** (прираста) на същностния възпроизводствен икономически резултат, което при постоянни други условия е породено от (съответствува на) единица нарастване на същностния възпроизводствен икономически ресурс при същата система.

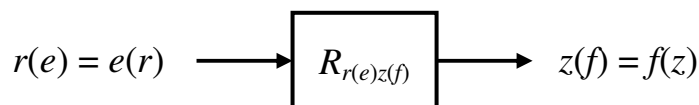
С  $K_{e(r)f(r)}$  е означена **ресурсната феноменна предметеност на икономическата същност\*** (resource phenomenal objectificativity of the economic essence) при ресурсната експлицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система  $S_{es(r)}^{e(r)f(r)}$  (вж. *диспозиционална икономическа предметеност* и *феноменна предметеност на икономическата същност*, на които тя е разновидност). Икономическата величина  $K_{e(r)f(r)}$  показва какъв размер феноменен

възпроизводствен икономически ресурс [чиято обща величина е  $f(r)$ ] при икономическата система  $S_{es(r)}^{e(r)f(r)}$  се индуцира от (съответствува на) единица същностен възпроизводствен икономически ресурс [чиято обща величина е  $e(r)$ ] при същата тази система  $S_{es(r)}^{e(r)f(r)}$ . Нейни (на  $K_{e(r)f(r)}$ ) разновидности са (1) **средната ресурсна феноменна предметеност на икономическата същност\*** (average resource phenomenal objectificativity of the economic essence)  $AK_{e(r)f(r)}$  (вж. *средна диспозиционална икономическа предметеност* и *средна феноменна предметеност на икономическата същност*, на които тя е разновидност) и (2) **пределната ресурсна феноменна предметеност на икономическата същност\*** (marginal resource phenomenal objectificativity of the economic essence)  $MK_{e(r)f(r)}$  (вж. *пределна диспозиционална икономическа предметеност* и *пределна феноменна предметеност на икономическата същност*, на които тя е разновидност). Средната ресурсна феноменна предметеност на икономическата същност  $AK_{e(r)f(r)}$  показва **средно** какъв размер феноменен възпроизводствен икономически ресурс се индуцира от (съответствува на) единица същностен възпроизводствен икономически ресурс при системата  $S_{es(r)}^{e(r)f(r)}$ . Пределната ресурсна феноменна предметеност на икономическата същност  $AK_{e(r)f(r)}$  показва какво е **нарастването** (прираста) на феноменния възпроизводствен икономически ресурс, което при постоянни други условия е породено от (съответствува на) единица нарастване на същностния възпроизводствен икономически ресурс при същата система.

С  $K_{e(z)f(z)}$  е означена **резултатната феноменна предметеност на икономическата същност\*** (resultive phenomenal objectificativity of the economic essence) при резултатната експлицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система  $S_{es(z)}^{e(z)f(z)}$  (вж. отново *диспозиционална икономическа предметеност* и *феноменна предметеност на икономическата същност*, на които тя също е разновидност). Икономическата величина  $K_{e(z)f(z)}$  показва какъв размер феноменен възпроизводствен икономически резултат [чиято обща величина е  $f(z)$ ] при икономическата система  $S_{es(z)}^{e(z)f(z)}$  се индуцира от (съответствува на) единица същностен възпроизводствен икономически резултат [чиято обща величина е  $e(z)$ ] при същата тази система  $S_{es(z)}^{e(z)f(z)}$ . Нейни (на  $K_{e(z)f(z)}$ ) разновидности са (1) **средната резултатна феноменна предметеност на икономическата същност\*** (average resultive phenomenal objectificativity of the economic essence)  $AK_{e(z)f(z)}$  (вж. отново *средна диспозиционална икономическа предметеност* и *средна феноменна предметеност на икономическата същност*).

ност, на които тя също е разновидност) и (2) **пределната резултатна феноменна предметеност на икономическата същност\*** (marginal resultive phenomenal objectificativity of the economic essence)  $МК_{e(z)f(z)}$  (вж. отново *пределна диспозиционална икономическа предметеност* и *пределна феноменна предметеност на икономическата същност*, на които тя също е разновидност). Средната резултатна феноменна предметеност на икономическата същност  $АК_{e(z)f(z)}$  показва **средно** какъв размер феноменен възпроизводствен икономически резултат се индуцира от (съответствува на) единица същностен възпроизводствен икономически резултат при системата  $S_{es(z)}^{e(z)f(z)}$ . Пределната резултатна феноменна предметеност на икономическата същност  $АК_{e(z)f(z)}$  показва какво е **нарастването** (прираста) на феноменния възпроизводствен икономически резултат, което при постоянни други условия е породено от (съответствува на) единица нарастване на същностния възпроизводствен икономически резултат при същата система.

Диспозиционната възпроизводствена икономическа възвръщаемост  $R_{r(e)z(f)}$  показва какъв размер феноменен възпроизводствен икономически резултат [чиято обща величина е  $z(f) = f(z)$ ] се индуцира (се създава) от (респ. съответствува на) единица същностен възпроизводствен икономически ресурс [чиято обща величина е  $r(e) = e(r)$ ] в разглежданата експлицитно-насочено-дефинирана същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система  $S_{rs.es}^{rz.ef}$ . Това положение е онагледено на фиг. 2. Забелязват се **две важни зависимости** (вж. и фиг. 1).



Фиг. 2. Диспозиционна възпроизводствена икономическа възвръщаемост при експлицитно-насочено-дефинираната същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система

**Първо**, диспозиционната възпроизводствена икономическа възвръщаемост  $R_{r(e)z(f)}$  е равна на произведението на феноменната възпроизводствена резултатна производителност на икономическия ресурс  $P_{r(f)z(f)}$  с ресурсната феноменна предметеност на икономическата същност  $K_{e(r)f(r)}$ , т.е.  $R_{r(e)z(f)} = P_{r(f)z(f)} \cdot K_{e(r)f(r)}$ . Затова, когато ресурсната феноменна предметеност на икономическата същност  $K_{e(r)f(r)}$  е равна на единица, тогава диспозиционната възпроизводствена икономическа възвръщаемост  $R_{r(e)z(f)}$  е равна на феноменната възпроизводстве-

на резултатна производителност на икономическия ресурс  $P_{r(f)z(f)}$ , а когато феноменната възпроизводствена резултатна производителност на икономическия ресурс  $P_{r(f)z(f)}$  е равна на единица, тогава диспозиционната възпроизводствена икономическа възвръщаемост  $R_{r(e)z(f)}$  е равна на ресурсната феноменна предметеност на икономическата същност  $K_{e(r)f(r)}$ . Тези съотношения са еквивалентни на положението, че феноменната възпроизводствена резултатна производителност на икономическия ресурс е равна на съотношението между диспозиционната възпроизводствена икономическа възвръщаемост и ресурсната феноменна предметеност на икономическата същност, т.е. че  $P_{r(f)z(f)} = R_{r(e)z(f)} : K_{e(r)f(r)}$ . Така се стига до твърдението, че при постоянни други условия [при постоянен същностен възпроизводствен икономически ресурс  $r(e) = e(r)$  и постоянен феноменен възпроизводствен икономически резултат  $z(f) = f(z)$  и при постоянно  $R_{r(e)z(f)}$ ] нарастването на ресурсната феноменна предметеност на икономическата същност  $K_{e(r)f(r)}$  обуславя намаляване на феноменната възпроизводствена резултатна производителност на икономическия ресурс  $P_{r(f)z(f)}$ , тъй като при дадена начална позиция  $r(e) = e(r)$  същият краен резултат  $z(f) = f(z)$  при увеличаване на ресурсната феноменна предметеност на икономическата същност (при увеличаване на отдаването на същностния ресурс, значи при намаляване на интензивността в индуцирането на същностен ресурс от единица феноменен ресурсен икономически ингредиент) може да се получи само при намаляване на феноменната резултатна производителност, т.е. извършва се еквивалентно заместване на феноменна резултатна производителност с ресурсна феноменна предметеност. При обратни изменения се извършва еквивалентно заместване на ресурсна феноменна предметеност с феноменна резултативна производителност.

**Второ**, диспозиционната възпроизводствена икономическа възвръщаемост  $R_{r(e)z(f)}$  е равна още и на произведението на същностната възпроизводствена резултатна производителност на икономическия ресурс  $P_{r(e)z(e)}$  с резултатната феноменна предметеност на икономическата същност  $K_{e(z)f(z)}$ , т.е.  $R_{r(e)z(f)} = P_{r(e)z(e)} \cdot K_{e(z)f(z)}$ . Затова, когато резултатната феноменна предметеност на икономическата същност  $K_{e(z)f(z)}$  е равна на единица, тогава диспозиционната възпроизводствена икономическа възвръщаемост  $R_{r(e)z(f)}$  е равна на същностната възпроизводствена резултатна производителност на икономическия ресурс  $P_{r(e)z(e)}$ , а когато същностната възпроизводствена резултатна производителност на икономическия ресурс  $P_{r(e)z(e)}$  е равна на единица, тогава диспозиционната възпроизводствена икономическа възвръщаемост  $R_{r(e)z(f)}$  е равна на резултатната феноменна предметеност на икономическата същност  $K_{e(z)f(z)}$ . Тези съотно-

шения са еквивалентни на положението, че същностната възпроизводствена резултатна производителност на икономическия ресурс е равна на съотношението между диспозиционната възпроизводствена икономическа възвръщаемост и резултатната феноменна предметеност на икономическата същност, т.е. че  $P_{r(e)z(e)} = R_{r(e)z(f)} : K_{e(z)f(z)}$ . Така се стига и до твърдението, че при постоянни други условия [при постоянен същностен възпроизводствен икономически ресурс  $r(e) = e(r)$  и постоянен феноменен възпроизводствен икономически резултат  $z(f) = f(z)$  и при постоянно  $R_{r(e)z(f)}$ ] нарастването на резултатната феноменна предметеност на икономическата същност  $K_{e(z)f(z)}$  обуславя намаляване на същностната възпроизводствена резултатна производителност на икономическия ресурс  $P_{r(e)z(e)}$ , тъй като при дадена начална позиция  $r(e) = e(r)$  същият краен резултат  $z(f) = f(z)$  при увеличаване на резултатната феноменна предметеност (при увеличаване на отдаването на същностния резултат, значи при намаляване интензивността на индуцирането на полезния същностен ефект от единица феноменен резултатен икономически ингредиент) може да се получи само при намаляване на същностната резултатна производителност, т.е. извършва се еквивалентно заместване на същностна резултатна производителност с резултатна феноменна предметеност. При обратни изменения се извършва еквивалентно заместване на резултатна феноменна предметеност със същностна резултативна производителност.

Средната диспозиционна възпроизводствена икономическа възвръщаемост  $AR_{r(e)z(f)}$  показва **средно** какъв размер феноменен възпроизводствен икономически резултат [чиято обща величина е  $z(f) = f(z)$ ] се индуцира (се създава) от (респ. съответствува на) единица същностен възпроизводствен икономически ресурс [чиято обща величина е  $r(e) = e(r)$ ] в разглежданата експлицитно-насочено-дефинирана същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система  $S_{rs.es}^{rz.ef}$ . Величината  $AR_{r(e)z(f)}$  отговаря на формулата

$$z(f) = AR_{r(e)z(f)} r(e), \text{ респ. } AR_{r(e)z(f)} = \frac{z(f)}{r(e)}.$$

Пределната диспозиционна възпроизводствена икономическа възвръщаемост  $MR_{r(e)z(f)}$  на същата система  $S_{rs.es}^{rz.ef}$  показва **нарастването** (прираста) на феноменния възпроизводствен икономически резултат  $z(f)$ , породено при постоянни други условия от единица нарастване на същностния възпроизводствен икономически ресурс  $r(e)$ . Следователно

$$z(f) = \int_{r(e)=0}^{r(e)_0} MR_{r(e)z(f)} dr(e), \text{ респ. } MR_{r(e)z(f)} = \frac{dz(f)}{dr(e)}.$$

Пределната диспозиционна възпроизводствена икономическа възвръщаемост  $MR_{r(e)z(f)}$  е съотношението между диференциалното нарастване на феноменния възпроизводствен икономически резултат  $z(f)$  и диференциалното нарастване на същностния възпроизводствен икономически ресурс  $r(e)$  и е функция на  $r(e)$ .

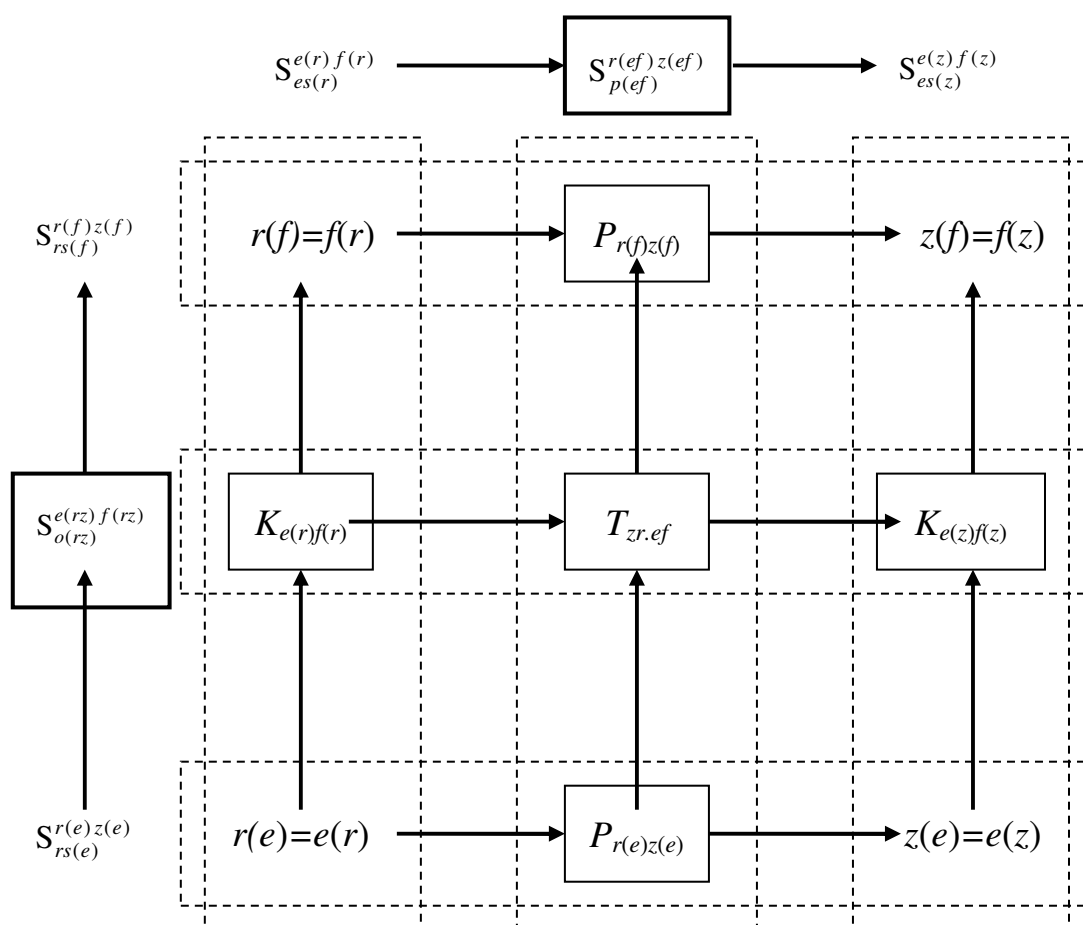
Съотношението между пределната и средната диспозиционна възпроизводствена икономическа възвръщаемост е **еластичността на феноменния възпроизводствен икономически резултат към същностния възпроизводствен икономически ресурс\*** (elasticity of phenomenal reproductional economic result to essential reproductional economic resource)  $EL_{r(e)z(f)}$  при експлицитно-насочено-дефинираната същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система  $S_{rs.es}^{rz.ef}$ . Тя се определя по формулата

$$EL_{r(e)z(f)} = MZ_{r(e)z(f)} : AZ_{r(e)z(f)} = \frac{dz(f)}{dr(e)} : \frac{z(f)}{r(e)} = \frac{dz(f)}{z(f)} : \frac{dr(e)}{r(e)}.$$

При постоянни други условия еластичността от вида  $EL_{r(e)z(f)}$  показва с колко процента се променя феноменният възпроизводствен икономически резултат  $z(f)$  при един процент промяна на същностният възпроизводствен ресурс  $r(e)$  при системата  $S_{rs.es}^{rz.ef}$ .

### **Експлицитно-насочено-дефинираната същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система в нейната цялост**

Експлицитно-насочено-дефинираната същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система в нейната цялост (*ингредиентна икономическа система от първи ранг*)  $S_{rs.es}^{rz.ef}$  е показана на фиг. 3. В това си качество нейните входове са входни ингредиентни икономически системи от нулев ранг, изходите – изходни ингредиентни икономически системи от нулев ранг [изобщо нейните входове и изходи са **метаикономически ингредиенти\*** (metaeconomic ingredients)], и операторите – операторни ингредиентни икономически системи от нулев ранг [те са **метаикономически оператори\*** (metaeconomic operators)] (вж. *ранжиране на ингредиентните икономически системи и метаикономическа система*). Тогава системата  $S_{rs.es}^{rz.ef}$  може да бъде построена и интерпретирана едновременно по два начина.



Фиг. 3. Експлицитно-насочено-дефинираната същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система в нейната цялост

**Първо**, експлицитно-насочено-дефинираната същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система  $S_{rs.es}^{rz.ef}$  извършва **същностно-феноменно ингредиентно икономическо преобразование от първи ранг\*** (first-rank essential-phenomenal ingrediential economic transformation), като с помощта на операторната **опедмеляваща насочено-дефинирана възпроизводствена икономическа система\*** (objectifying purposely-defined reproductional economic system) [същото като **опредмеляваща ресурсно-резултатна възпроизводствена икономическа система\*** (objectifying resource-resultive reproductional economic system)]  $S_{o(rz)}^{e(rz)f(rz)}$  трансформира входната **същностна насочено-дефинирана възпроизводствена икономическа система\*** (essential purposely-defined reproductional economic system) [същото като входна **същностна ресурсно-резултатна възпроизводствена икономическа система\***

(essential resource-resultive reproductional economic system)]  $S_{rs(e)}^{r(e)z(e)}$  в изходната **феноменна насочено-дефинирана възпроизводствена икономическа система\*** (phenomenal purposely-defined reproductional economic system) [същото като изходна **феноменна ресурсно-резултатна възпроизводствена икономическа система\*** (phenomenal resource-resultive reproductional economic system)]  $S_{rs(f)}^{r(f)z(f)}$ . Съответстващото на разглежданото икономическо преобразуване **същностно-феноменно ресурсно-резултатно възпроизводствено операторно уравнение от първи ранг\*** (first-rank essential-phenomenal resource-resultive reproductional operatorial equation) на системата  $S_{rs.es}^{rz.ef}$  има вида

$$S_{rs.es}^{rz.ef} \equiv \{S_{rs(f)}^{r(f)z(f)} = S_{o(rz)}^{e(rz)f(rz)} (S_{rs(e)}^{r(e)z(e)})\}.$$

От своя страна в операторната предметяваща ресурсно-резултатна икономическа система  $S_{o(rz)}^{e(rz)f(rz)}$  се извършва **опредметеностно ресурсно-резултатно възпроизводствено икономическо преобразование\*** (objectificativity resource-resultive reproductional economic transformation), при което с помощта на **същностно-феноменен ресурсно-резултатен възпроизводствен икономически оператор\*** (essential-phenomenal resource-resultive reproductional economic operator)  $T_{rz.ef}$  ресурсната феноменна предметеност на икономическата същност  $K_{e(r)f(r)}$  се трансформира в резултатната феноменна предметеност на икономическата същност  $K_{e(z)f(z)}$ . **Опредметеностното ресурсно-резултатно възпроизводствено операторно уравнение\*** (objectificativity resource-resultive reproductional operatorial equation) на системата  $S_{i(rz)}^{f(rz)e(rz)}$  е

$$S_{o(rz)}^{e(rz)f(rz)} \equiv \{K_{e(z)f(z)} = T_{rz.ef} (K_{e(r)f(r)})\}$$

и на него отговаря **опредметеностно ресурсно-резултатно възпроизводствено икономическо изображение\*** (objectificativity resource-resultive reproductional economic mapping)  $T_{rz.ef} : K_{e(r)f(r)} \rightarrow K_{e(z)f(z)}$ . Необходимо е да се отбележи обстоятелството, че входът  $K_{e(r)f(r)}$  на операторната икономическа система  $S_{o(rz)}^{e(rz)f(rz)}$  е операторът на ресурсната същностно-феноменна икономическа система  $S_{es(r)}^{e(r)f(r)}$ , а нейният изход  $K_{e(z)f(z)}$  е операторът на резултатната същностно-феноменна икономическа система  $S_{es(z)}^{e(z)f(z)}$ .

**Второ**, експлицитно-насочено-дефинираната същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система  $S_{rs.es}^{rz.ef}$  извършва и **ресурсно-**



**резултатно възпроизводствено икономическо преобразование от първи ранг\*** (first-rank resource-resultive reproductional economic transformation), като с помощта на операторната **продуцираща експлицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система\*** (producing eximPLICITLY-defined dispositional economic system) [същото като операторна **продуцираща същностно-феноменна икономическа система\*** (producing essential-phenomenal economic system)]  $S_{p(ef)}^{r(ef)z(ef)}$  трансформира входната **ресурсна експлицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система\*** (resource explicitly-defined dispositional economic system) [същото като входна **ресурсна същностно-феноменна икономическа система\*** (resource essential-phenomenal economic systems)]  $S_{es(r)}^{e(r)f(r)}$  в изходната **резултатна експлицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система\*** (resultive explicitly-defined dispositional economic system) [същото като изходна **резултатна същностно-феноменна икономическа система\*** (resultive essential-phenomenal economic system)]  $S_{es(z)}^{e(z)f(z)}$ . По такъв начин тя преобразува ресурсните диспозиционни икономически отношения, съдържащи се в системата  $S_{es(r)}^{e(r)f(r)}$ , в резултатни диспозиционни икономически отношения, съдържащи се в системата  $S_{es(z)}^{e(z)f(z)}$ . Съответстващото на разглежданото икономическо преобразуване **ресурсно-резултатно същностно-феноменно операторно уравнение от първи ранг\*** (first-rank resource-resultive essential-phenomenal-ingrediential operatorial equation) на системата  $S_{rs.es}^{rz.ef}$  има вида

$$S_{rs.es}^{rz.ef} \equiv \{S_{es(z)}^{e(z)f(z)} = S_{p(ef)}^{r(ef)z(ef)}(S_{es(r)}^{e(r)f(r)})\}.$$

От своя страна в операторната продуцираща феноменно-същностна икономическа система  $S_{p(fe)}^{r(ef)z(ef)}$  се извършва **производителностно същностно-феноменно икономическо преобразование\*** (productivity essential-phenomenal economic transformation), при което с помощта на същия същностно-феноменен ресурсно-резултатен икономически оператор  $T_{rz.ef}$  същностната възпроизводствена резултатна производителност на икономическия ресурс  $P_{r(e)z(e)}$  се трансформира във феноменната възпроизводствена резултатна производителност на икономическия ресурс  $P_{r(f)z(f)}$ . **Производителностното същностно-феноменно операторно уравнение\*** (productivity essential-phenomenal operatorial equation) на системата  $S_{p(ef)}^{r(ef)z(ef)}$  е

$$S_{p(ef)}^{r(ef)z(ef)} \equiv \{P_{r(f)z(f)} = T_{rz.ef}(P_{r(e)z(e)})\}$$

и на него отговаря **производителностното същностно-феноменно икономическо изображение\*** (productivity essential-phenomenal economic mapping)  $T_{rz.ef}: P_{r(e)z(e)} \rightarrow P_{r(f)z(f)}$ . Необходимо е да се отбележи обстоятелството, че входът  $P_{r(e)z(e)}$  на операторната икономическа система  $S_{p(ef)}^{r(ef)z(ef)}$  е операторът на същностната ресурсно-резултатна възпроизводствена икономическа система  $S_{rs(e)}^{r(e)z(e)}$ , а нейният изход  $P_{r(f)z(f)}$  е операторът на феноменната  $S_{rs(f)}^{r(f)z(f)}$ , а ресурсно-резултатна възпроизводствена икономическа система

### Разновидности на експлицитно-насочено-дефинираната същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система

Експлицитно-насочено-дефинираната същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система (феноменно-същностната ресурсно-резултативна възпроизводствена икономическа система)  $S_{rs.es}^{rz.ef}$  има няколко групи разновидности.

**Първо**, тя има четири фазови разновидности (според фазите на икономическото възпроизводство). Това са (1) **експлицитно-насочено-дефинираната диспозиционна производствена икономическа система\*** (explicitly-purposely-defined dispositional production economic system)  $S_{rs.es.p}^{rz.ef.(p)}$ , (2) **експлицитно-насочено-дефинираната диспозиционна разменна икономическа система\*** (explicitly-purposely-defined dispositional exchange economic system)  $S_{rs.es.h}^{rz.ef.(h)}$ , (3) **експлицитно-насочено-дефинираната диспозиционна разпределителната икономическа система\*** (explicitly-purposely-defined dispositional distribution economic system)  $S_{rs.es.d}^{rz.ef.(d)}$  и (4) **експлицитно-насочено-дефинираната диспозиционна потребителната икономическа система\*** (explicitly-purposely-defined dispositional consumption economic system)  $S_{rs.es.c}^{rz.ef.(c)}$ .

**Второ**, според формите на изразяване на икономическото богатство (според **ингредиентната икономическа изразимост**) експлицитно-насочено-дефинираната същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система  $S_{rs.es}^{rz.ef}$  има многобройни разновидности. Например, това са (1) **парично-натуралната експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна възпроизводствена икономическа система\*** (monetary-natural explicitly-purposely-

defined dispositional reproductional economic system)  $S_{rs(mn).es(mn)}^{r(mn)z(mn).e(n)f(m)}$ , (2) **парично-специфичната експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна възпроизводствена икономическа система\*** (monetary-specific explicitly-purposely-defined dispositional reproductional economic system)  $S_{rs(ms).es(ms)}^{r(ms)z(ms).e(s)f(m)}$ , (3) **натурално-ценностната експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна възпроизводствена икономическа система\*** (natural-worth explicitly-purposely-defined dispositional reproductional economic system)  $S_{rs(nw).es(nw)}^{r(nw)z(nw).e(w)f(n)}$ , (4) **специфично-ценностната експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна възпроизводствена икономическа система\*** (specific-worth explicitly-purposely-defined dispositional reproductional economic system)  $S_{rs(sw).es(sw)}^{r(sw)z(sw).e(w)f(s)}$  [в т.ч. **специфично-стойностната експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна възпроизводствена икономическа система\*** (specific-value explicitly-purposely-defined dispositional reproductional economic system)  $S_{rs(sv).es(sv)}^{r(sv)z(sv).e(v)f(s)}$  и **специфично-ползностната експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна възпроизводствена икономическа система\*** (specific-utility explicitly-purposely-defined dispositional reproductional economic system)  $S_{rs(su).es(su)}^{r(su)z(su).e(u)f(s)}$ ], (5) **парично-ценностната експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна възпроизводствена икономическа система\*** (monetary-worth explicitly-purposely-defined dispositional reproductional economic system)  $S_{rs(mw).es(mw)}^{r(mw)z(mw).e(w)f(m)}$  и т.н.

**Трето**, едновременно според формите на изразяване на икономическото богатство и според фазите на възпроизводството експлицитно-насочено-дефинираната същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система  $S_{rs.es}^{rz.ef}$  също има многобройни разновидности. Някои от тях са (1) **парично-натуралната експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система\*** (monetary-natural explicitly-purposely-defined dispositional production economic system)  $S_{rs(mn).es(mn).p}^{r(mn)z(mn).e(m)f(n).(p)}$ , (2) **натурално-ценностната експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система\*** (natural-worth explicitly-purposely-defined dispositional production economic system)  $S_{rs(nw).es(nw).p}^{r(nw)z(nw).e(n)f(w).(p)}$ , (3) **специфично-ценностната експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система\*** (specific-worth explicitly-purposely-defined dispositional production economic system)  $S_{rs(sw).es(sw).p}^{r(sw)z(sw).e(s)f(w).(p)}$  [в т.ч. **специфично-стойностната експлицитно-**

Т.ч. **специфично-стойностната експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система\*** (specific-value explicitly-purposely-defined dispositional production economic system)  $S_{rs(sv).es(sv).p}^{r(sv)z(sv).e(s)f(v).(p)}$  и **специфично-ползностната експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система\*** (specific-utility explicitly-purposely-defined dispositional production economic system)  $S_{rs(su).es(su).p}^{r(su)z(su).e(s)f(u).(p)}$ ]

(4) **парично-ценностната експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система икономическа система\*** (monetary-worth explicitly-purposely-defined dispositional production economic system)  $S_{rs(mw).es(mw).p}^{r(mw)z(mw).e(m)f(w).(p)}$ , (5) **парично-натуралната експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна потребителна икономическа система икономическа система\*** (monetary-natural explicitly-purposely-defined dispositional consumption economic system)  $S_{rs(mn).es(mn).c}^{r(mn)z(mn).e(m)f(n).(c)}$ , (6) **натурално-ценностната експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна потребителна икономическа система\*** (natural-worth explicitly-purposely-defined dispositional consumption economic system)  $S_{rs(nw).es(nw).c}^{r(nw)z(nw).e(n)f(w).(c)}$  и (7) **парично-ценностната експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна потребителна икономическа система\*** (monetary-worth explicitly-purposely-defined dispositional consumption economic system)  $S_{rs(mw).es(mw).c}^{r(mw)z(mw).e(m)f(w).(c)}$ . и т.н.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен експлицитно-насочено-дефинирана същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система се конституират още и съответстващите на последната понятия за **експлицитно-насочено-дефинирана същностно-стратифицирана възпроизводствена консуматорска система\*** (explicitly-purposely-defined essentially-stratified reproductional consumptionary system), **експлицитно-насочено-дефинирана същностно-стратифицирана възпроизводствена стопанска система\*** (explicitly-purposely-defined essentially-stratified reproductional protoeconomic system), **експлицитно-насочено-дефинирана същностно-стратифицирана възпроизводствена пазарно-икономическа система\*** (explicitly-purposely-defined essentially-stratified reproductional marketly-economic system) и **експлицитно-насочено-дефинирана същностно-стратифицирана възпроизводствена финансово-пазарно-икономическа система\*** (explicitly-purposely-defined essentially-stratified reproductional financially-marketly-economic system). Общо за всички тях е понятието за **експлицитно-насочено-дефинирана същностно-стратифицирана**

---

**възпроизводствена поддържаща система\*** (explicitly-purposely-defined essentially-stratified reproductional sustenance /sustaining/ system) (за експлицитно-насочено-дефинирана същностно-стратифицирана възпроизводствена система при поддържането).

**ЕКСПЛИЦИТНО-ОБУСЛОВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА** (explicitly-conditioned economic system) (**ки**) – във:

*експлицитно-обусловена регулаторна икономическа система.*

**ЕКСПЛИЦИТНО-ОБУСЛОВЕНА РЕГУЛАТОРНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА\*** (explicitly-conditioned regulatory economic system), **система на експлицитно-обусловено икономическо регулиране**, (\*) – *система на икономическо регулиране (регулаторна икономическа система)*, при която желаните параметри на нейното състояние, наричани *задаващи икономически въздействия* (т.е. *задаващите икономически величини*), са предварително известни (те са предварително и целенасочено формулирани). В нея се извършва процес на *експлицитно-обусловено икономическо регулиране*. Вж. имплицитно-обусловена регулаторна икономическа система.

**ЕКСПЛИЦИТНО-ОБУСЛОВЕНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ\*** (explicitly-conditioned economic regulation), **преднамерено икономическо регулиране**, (\*) – *икономическо регулиране*, при което желаните параметри на състоянието на дадена *икономическа система*, наричани *задаващи икономически въздействия* (*задаващи икономически величини*), са предварително известни, изявени, предназначени (изпреварващо и целенасочено формулирани). Осъществява се в *системата на експлицитно-обусловено икономическо регулиране* (в *експлицитно-обусловената регулаторна икономическа система*). Експлицитно-обусловеното икономическо регулиране е *регулаторно икономическо управление* (последното протича в *регулаторна система на икономическо управление*, наричана още *система на регулаторно икономическо управление*). Важна разновидност на регулаторното икономическо управление е *автоматичното икономическо управление* (*икономическото управление чрез саморегулиране*) (то протича в *системата на автоматично икономическо управление*, наричана още *саморегулираща се система на икономическо управление*). Икономическото регулиране е икономическо управление само ако е експлицитно-обусловено икономическо регулиране. В този смисъл икономическото регулиране (въобще) е по-широко понятие от икономическото управление: не всеки процес на икономическо регулиране, а само процесът на експли-

цитно-обусловеното икономическо регулиране е икономическо управление (регулаторно икономическо управление), но икономическото управление обязательно включва експлицитно-обусловеното икономическото регулиране (като в повечето случаи обаче без да се изчерпва с него). Когато икономическото управление се изчерпва само с експлицитно-обусловеното икономическо регулиране (когато е само регулаторно икономическо управление), тогава експлицитно-обусловеното икономическо регулиране е частен случай на икономическото управление. В противния случай освен експлицитно-обусловеното икономическо регулиране икономическото управление включва и други, повисши от регулирането форми и зависимости (вж. *самоприспособяваща се икономическа система*, наричана *система на адаптивно икономическо управление*). Експлицитно-обусловеното икономическо регулиране се получава от имплицитно-обусловеното икономическо регулиране, като последното се разшири (се допълни) с включване (инкорпориране) в него на задаващото икономическо въздействие. Вж. *имплицитно-обусловено икономическо регулиране*.

**ЕКСПЛИЦИТНО-ОБУСЛОВЕНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ** (explicitly-conditioned economic regulation) (**ки**) – във:

*експлицитно-обусловено икономическо регулиране;*

*обективно-осъществяващо се експлицитно-обусловено икономическо регулиране;*

*система на експлицитно-обусловено икономическо регулиране (същото като експлицитно-обусловена регулаторна икономическа система);*

**система на обективно-осъществяващо се експлицитно-обусловено икономическо регулиране** (вж. *обективно-осъществяващо се експлицитно-обусловено икономическо регулиране*);

**система на субективно-организирано експлицитно-обусловено икономическо регулиране** (вж. *субективно-организирано експлицитно-обусловено икономическо регулиране*);

*субективно-организирано експлицитно-обусловено икономическо регулиране.*

**ЕКСПЛИЦИТНО-ПРОТИВОНАСОЧЕНО-ДЕФИНИРАНА ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА** (explicitly-counterposedly-defined reproductional economic system) (**ки**) – във:

*експлицитно-противонасочено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система;*

-----

*експлицитно-противонасочено-дефинирана същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система.*

**ЕКСПЛИЦИТНО-ПРОТИВОНАСОЧЕНО-ДЕФИНИРАНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА** (explicitly-counterposedly-defined dispositional economic system) (**ки**) – във:

*експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;*

*специфично-ползностна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;*

*специфично-стойностна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;*

*специфично-ценностна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система.*

**ЕКСПЛИЦИТНО-ПРОТИВОНАСОЧЕНО-ДЕФИНИРАНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА\*** (explicitly-counterposedly-defined dispositional production economic system) (\*) – **същностно-стратифицирана производствена икономическа система\*** (essentially-stratified production economic system) [**диспозиционна производствена икономическа система\*** (dispositional production economic system)]

$S_{rs.es.p}^{zr.ef.(p)}$  от първи ранг (вж. *ранжиране на икономическите системи*), която едновременно е експлицитно-дефинирана същностно-стратифицирана икономическа система (вж. *експлицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система*) и противонасочено-дефинирана възпроизводствена икономическа система (вж. *противонасочено-дефинирана ингредиентна икономическа система*); същото като **същностно-феноменна резултатно-ресурсна производствена икономическа система\*** (essential-phenomenal resultive-resource production economic system). Разновидност е на експлицитно-противонасочено-дефинираната същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система. Централно за системата  $S_{rs.es.p}^{zr.ef.(p)}$  е понятието за диспозиционна производствена икономическа ангажираност  $G_{z(e)r(f).(p)}$  (в т.ч. *средната диспозиционна производствена икономическа ангажираност*  $AG_{z(e)r(f).(p)}$  и *пределната диспозиционна производствена икономическа ангажираност*  $MG_{z(e)r(f).(p)}$ ).

### Основни положения на експлицитно-противонасочено-дефинираната диспозиционна производствена икономическа система

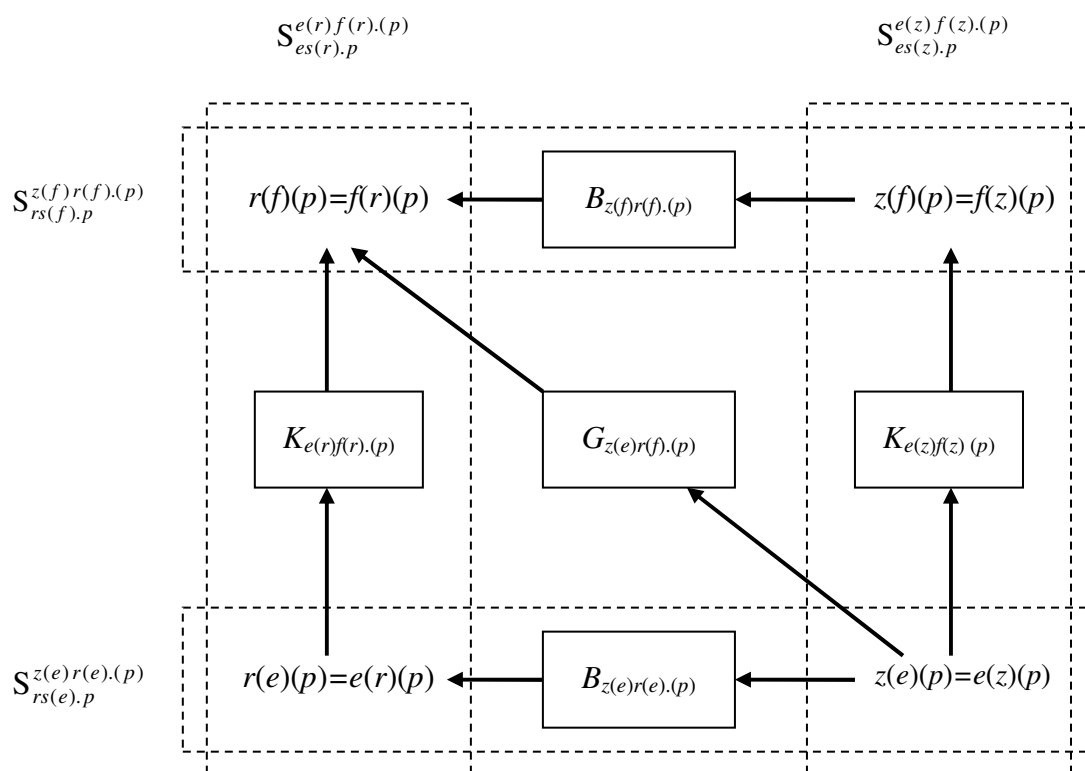
Експлицитно-противонасочено-дефинираната диспозиционна производствена икономическа система  $S_{rs.es.p}^{zr.ef.(p)}$  (фиг. 1) е йерархична икономическа система, композирана на две стратификационни равнища – феноменно и същностно (вж. *йерархична многоравнищна икономическа система*). **От една страна**, системата  $S_{rs.es.p}^{zr.ef.(p)}$  включва две **противонасочено-дефинирани производствени икономически системи\*** (counterposely-defined production economic system) [същото като **резултатно-ресурсни производствени икономически системи\*** (resultive-resource production economic systems)]. **Първата** е **феноменната противонасочено-дефинирана производствена икономическа система\*** (phenomenal counterposely-defined production economic system) [същото като **феноменна резултатно-ресурсна производствена икономическа система\*** (phenomenal resultive-resource production economic system)]  $S_{rs(f).p}^{z(f)r(f).(p)}$ . Тя е феноменното равнище на експлицитно-противонасочено-дефинираната диспозиционна производствена икономическа система  $S_{rs.es.p}^{zr.ef.(p)}$  и нейното операторно уравнение е

$$S_{rs(f).p}^{z(f)r(f).(p)} \equiv \{r(f)(p) = B_{z(f)r(f).(p)}(z(f)(p))\}.$$

**Втората** е **същностната противонасочено-дефинирана производствена икономическа система\*** (essential counterposely-defined production economic system) [същото като **същностна резултатно-ресурсна производствена икономическа система\*** (essential resultive-resource production economic system)]  $S_{rs(e).p}^{z(e)r(e).(p)}$ . Тя е същностното равнище на експлицитно-противонасочено-дефинираната диспозиционна производствена икономическа система  $S_{rs.es.p}^{zr.ef.(p)}$  и нейното операторно уравнение е

$$S_{rs(e).p}^{z(e)r(e).(p)} \equiv \{r(e)(p) = B_{z(e)r(e).(p)}(z(e)(p))\}.$$





Фиг. 1. Експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система

От друга страна, системата  $S_{rs.es.p}^{zr.ef.(p)}$  включва две **производствено-експлицитно-дефинирани диспозиционни икономически системи\*** (poroduction-explicitly-defined dispositional economic systems) [същото като **производствено-същностно-феноменни икономически системи\*** (poroduction-essential-phenomenal economic systems)]. **Първата е производствено-ресурсната експлицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система\*** (poroduction-resource explicitly-defined dispositional economic system) [същото като **производствено-ресурсна същностно-феноменна икономическа система\*** (poroduction-resource essential-phenomenal economic system)  $S_{es(r).p}^{e(r)f(r).(p)}$ . Тя е ресурсната форма на експлицитно-противонасочено-дефинираната диспозиционна производствена икономическа система  $S_{rs.es.p}^{zr.ef.(p)}$  и нейното операторно уравнение е

$$S_{es(r).p}^{e(r)f(r).(p)} \equiv \{f(r)(p) = K_{e(r)f(r).(p)}(e(r)(p))\},$$

**Втората е производствено-резултатната експлицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система\*** (poroduction-resultive explicitly-defined

dispositional economic system) [същото като **производствено-резултатна същностно-феноменна икономическа система\*** (poroduction-resultive essential-phenomenal economic system)  $S_{es(z).p}^{e(z)f(z).(p)}$ . Тя е резултатната форма на експлицитно-противонасочено-дефинираната същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система  $S_{rs.es.p}^{zr.ef.(p)}$  и нейното операторно уравнение е

$$S_{es(z).p}^{e(z)f(z).(p)} \equiv \{f(z)(p) = K_{e(z)f(z).(p)}(e(z)(p))\}.$$

С  $B_{z(f)r(f).(p)}$  е означена **феноменната производствена ресурсна разходност на икономическия резултат** при феноменната противонасочено-дефинирана производствена икономическа система  $S_{rs(f).p}^{z(f)r(f).(p)}$  (вж. **феноменна възпроизводствена ресурсна разходност на икономическия резултат, възпроизводствена икономическа разходност и ресурсна разходност на икономическия резултат**, на които тя е разновидност). Икономическата величина  $B_{z(f)r(f).(p)}$  показва какъв размер феноменен производствен икономически ресурс [чиято обща величина е  $r(f)(p)$ ] при икономическата система  $S_{rs(f).p}^{z(f)r(f).(p)}$  се изисква от (респ. съответствува на) единица феноменен производствен икономически резултат [чиято обща величина е  $z(f)(p)$ ] при същата тази система  $S_{rs(f).p}^{z(f)r(f).(p)}$ . Нейни (на  $B_{z(f)r(f).(p)}$ ) разновидности са (1) **средната феноменна производствена ресурсна разходност на икономическия резултат**  $AB_{z(f)r(f).(p)}$  (вж. **средна феноменна възпроизводствена ресурсна разходност на икономическия резултат, средна възпроизводствена икономическа разходност и средна ресурсна разходност на икономическия резултат**, на които тя е разновидност) и (2) **пределната феноменна производствена ресурсна разходност на икономическия резултат**  $MB_{z(f)r(f).(p)}$  (вж. **пределна феноменна възпроизводствена ресурсна разходност на икономическия резултат, пределна възпроизводствена икономическа разходност и пределна ресурсна разходност на икономическия резултат**, на които тя е разновидност). Средната феноменна производствена ресурсна разходност на икономическия резултат  $AB_{z(f)r(f).(p)}$  показва **средно** какъв размер феноменен производствен икономически ресурс се изисква от (респ. съответствува на) единица феноменен производствен икономически резултат при системата  $S_{rs(f).p}^{z(f)r(f).(p)}$ . Пределната феноменна производствена ресурсна разходност на икономическия резултат  $MB_{z(f)r(f).(p)}$  показва какво е **нарастването** (прираста) на феноменния производствен икономически ресурс,

което при постоянни други условия е породено от (съответствува на) единица нарастване на феноменния производствен икономически резултат при същата система.

С  $B_{z(e)r(e).(p)}$  е означена *същностната производствена ресурсна разходност на икономическия резултат* при феноменната противонасочено-дефинирана производствена икономическа система  $S_{rs(e).p}^{z(e)r(e).(p)}$  (вж. **същностна възпроизводствена ресурсна разходност на икономическия резултат, възпроизводствена икономическа разходност и ресурсна разходност на икономическия резултат**, на които тя също е разновидност). Икономическата величина  $B_{z(e)r(e).(p)}$  показва какъв размер същностен производствен икономически ресурс при икономическата система  $S_{rs(e).p}^{z(e)r(e).(p)}$  се изисква от (респ. съответствува на) единица същностен производствен икономически резултат при същата тази система  $S_{rs(e).p}^{z(e)r(e).(p)}$ . Нейни (на  $B_{z(e)r(e).(p)}$ ) разновидности са (1) *средната същностна производствена ресурсна разходност на икономическия резултат*  $AB_{z(e)r(e).(p)}$  (вж. **средна същностна възпроизводствена ресурсна разходност на икономическия резултат, средна възпроизводствена икономическа разходност и средна ресурсна разходност на икономическия резултат**, на които тя също е разновидност) и (2) *пределната същностна производствена ресурсна разходност на икономическия резултат*  $MB_{z(e)r(e).(p)}$  (вж. **пределна същностна възпроизводствена резултатна ресурсна разходност на икономическия резултат, пределна възпроизводствена икономическа разходност и пределна ресурсна разходност на икономическия резултат**, на които тя също е разновидност). Средната същностна производствена ресурсна разходност на икономическия резултат  $AB_{z(e)r(e).(p)}$  показва **средно** какъв размер същностен производствен икономически ресурс се изисква от (респ. съответствува на) единица същностен производствен икономически резултат при системата  $S_{rs(e).p}^{z(e)r(e).(p)}$ . Пределната същностна производствена ресурсна разходност на икономическия резултат  $MB_{z(e)r(e).(p)}$  показва какво е **нарастването** (прираста) на същностния производствен икономически ресурс, което при постоянни други условия е породено от (съответствува на) единица нарастване на същностния производствен икономически резултат при същата система.

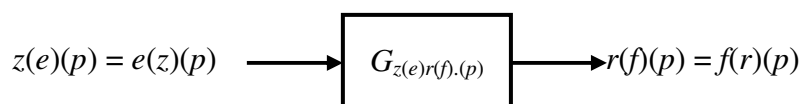
С  $K_{e(r)f(r).(p)}$  е означена *производствено-ресурсната феноменна предметеност на икономическата същност* при производствено-ресурсната експлицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система  $S_{es(r).p}^{e(r)f(r).(p)}$  (вж. **ресурсна феноменна предметеност на икономическата същност, диспозици-**

онална икономическа предметеност и феноменна предметеност на икономическата същност, на които тя е разновидност). Икономическата величина  $K_{e(r)f(r).(p)}$  показва какъв размер феноменен производствен икономически ресурс [чиято обща величина е  $f(r)(p)$ ] при икономическата система  $S_{es(r).p}^{e(r)f(r).(p)}$  се индуцира от (съответствува на) единица същностен производствен икономически ресурс [чиято обща величина е  $e(r)(p)$ ] при същата тази система  $S_{es(r).p}^{e(r)f(r).(p)}$ . Нейни (на  $K_{e(r)f(r).(p)}$ ) разновидности са (1) *средната производствено-ресурсна феноменна предметеност на икономическата същност*  $AK_{e(r)f(r).(p)}$  (вж. **средна ресурсна феноменна предметеност на икономическата същност, средна диспозиционална икономическа предметеност и средна феноменна предметеност на икономическата същност**, на които тя е разновидност) и (2) *пределната производствено-ресурсна феноменна предметеност на икономическата същност*  $MK_{e(r)f(r).(p)}$  (вж. **пределна ресурсна феноменна предметеност на икономическата същност, пределна диспозиционална икономическа предметеност и пределна феноменна предметеност на икономическата същност**, на които тя е разновидност). Средната производствено-ресурсна феноменна предметеност на икономическата същност  $AK_{e(r)f(r).(p)}$  показва **средно** какъв размер феноменен производствен икономически ресурс се индуцира от (съответствува на) единица същностен производствен икономически ресурс при системата  $S_{es(r).p}^{e(r)f(r).(p)}$ . Пределната производствено-ресурсна феноменна предметеност на икономическата същност  $AK_{e(r)f(r).(p)}$  показва какво е **нарастването** (прираста) на феноменния производствен икономически ресурс, което при постоянни други условия е породено от (съответствува на) единица нарастване на същностния производствен икономически ресурс при същата система.

С  $K_{e(z)f(z).(p)}$  е означена *производствено-резултатната феноменна предметеност на икономическата същност* при производствено-резултатната експлицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система  $S_{es(z).p}^{e(z)f(z).(p)}$  (вж. **резултатна феноменна предметеност на икономическата същност, отново диспозиционална икономическа предметеност и феноменна предметеност на икономическата същност**, на които тя също е разновидност). Икономическата величина  $K_{e(z)f(z).(p)}$  показва какъв размер феноменен производствен икономически резултат [чиято обща величина е  $f(z)(p)$ ] при икономическата система  $S_{es(z).p}^{e(z)f(z).(p)}$  се индуцира от (съответствува на) единица същностен производствен икономически резултат [чиято обща величина е  $e(z)(p)$ ]

при същата тази система  $S_{es(z),p}^{e(z)f(z).(p)}$ . Нейни (на  $K_{e(z)f(z).(p)}$ ) разновидности са (1) *средната производствено-резултатна феноменна предметеност на икономическата същност*  $AK_{e(z)f(z).(p)}$  (вж. **средна резултатна феноменна предметеност на икономическата същност**, *средна диспозиционална икономическа предметеност* и *средна феноменна предметеност на икономическата същност*, на които тя също е разновидност) и (2) *пределната производствено-резултатна феноменна предметеност на икономическата същност*  $MK_{e(z)f(z).(p)}$  (вж. **пределна резултатна феноменна предметеност на икономическата същност**, *пределна диспозиционална икономическа предметеност* и *пределна феноменна предметеност на икономическата същност*, на които тя също е разновидност). Средната производствено-резултатна феноменна предметеност на икономическата същност  $AK_{e(z)f(z).(p)}$  показва **средно** какъв размер феноменен производствен икономически резултат се индуцира от (съответствува на) единица същностен производствен икономически резултат при системата  $S_{es(z),p}^{e(z)f(z).(p)}$ . Пределната производствено-резултатна феноменна предметеност на икономическата същност  $AK_{e(z)f(z).(p)}$  показва какво е **нарастването** (прираста) на феноменния производствен икономически резултат, което при постоянни други условия е породено от (съответствува на) единица нарастване на същностния производствен икономически резултат при същата система.

Диспозиционната възпроизводствена икономическа ангажираност  $G_{z(e)r(f).(p)}$  показва какъв размер феноменен производствен икономически ресурс [чиято обща величина е  $r(f)(p) = f(r)(p)$ ] се изисква от (респ. съответствува на) единица същностен производствен икономически резултат [чиято обща величина е  $z(e)(p) = e(z)(p)$ ] в разглежданата експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система  $S_{rs.es,p}^{zr.ef.(p)}$ . Това положение е онагледено на фиг. 2. Забелязват се **две важни зависимости** (вж. и фиг. 1).



Фиг. 2. Диспозиционна производствена икономическа ангажираност при експлицитно-противонасочено-дефинираната диспозиционна производствена икономическа система

**Първо**, диспозиционната производствена икономическа ангажираност  $G_{z(e)r(f).(p)}$  е равна на произведението на феноменната производствена ресурсна разходност на икономическия резултат  $B_{z(f)r(f).(p)}$  с производствено-резултатната феноменна предметеност на икономическата същност  $K_{e(z)f(z).(p)}$ , т.е.  $G_{z(e)r(f).(p)} = B_{z(f)r(f).(p)} \cdot K_{e(z)f(z).(p)}$ . Затова, когато производствено-резултатната феноменна предметеност на икономическата същност  $K_{e(z)f(z).(p)}$  е равна на единица, тогава диспозиционната производствена икономическа ангажираност  $G_{z(e)r(f).(p)}$  е равна на феноменната производствена ресурсна разходност на икономическия резултат  $B_{z(f)r(f).(p)}$ , а когато феноменната производствена ресурсна разходност на икономическия резултат  $B_{z(f)r(f).(p)}$  е равна на единица, тогава диспозиционната производствена икономическа ангажираност  $G_{z(e)r(f).(p)}$  е равна на производствено-резултатната феноменна предметеност на икономическата същност  $K_{e(z)f(z).(p)}$ . Тези съотношения са еквивалентни на положението, че феноменната производствена ресурсна разходност на икономическия резултат е равна на съотношението между диспозиционната производствена икономическа ангажираност и производствено-резултатната феноменна предметеност на икономическата същност, т.е. че  $B_{z(f)r(f).(p)} = G_{z(e)r(f).(p)} : K_{e(z)f(z).(p)}$ . Така се стига до твърдението, че при постоянни други условия [при постоянен феноменен производствен икономически ресурс  $r(f)(p) = f(r)(p)$  и постоянен същностен производствен икономически резултат  $z(e)(p) = e(z)(p)$  и при постоянно  $G_{z(e)r(f).(p)}$ ] нарастването на производствено-резултатната феноменна предметеност на икономическата същност  $K_{e(z)f(z).(p)}$  обуславя намаляване на феноменната производствена ресурсна разходност на икономическия резултат  $B_{z(f)r(f).(p)}$ , тъй като при дадена начална позиция  $r(f)(p) = f(r)(p)$  същият краен резултат  $z(e)(p) = e(z)(p)$  при увеличаване на производствено-резултатната феноменна предметеност (при намаляване на ползването на феноменния резултат, значи при намаляване на извличането на полезния същностен ефект от единица феноменен резултатен икономически ингредиент) може да се получи само при намаляване на феноменната производствена ресурсна разходност, т.е. извършва се еквивалентно заместване на феноменна производствена ресурсна разходност с производствено-резултатна феноменна предметеност. При обратни изменения се извършва еквивалентно заместване на производствено-резултатна феноменна предметеност с феноменна производствена ресурсна разходност.

**Второ**, диспозиционната производствена икономическа ангажираност  $G_{z(e)r(f).(p)}$  е равна още и на произведението на същностната производствена ресурсна разходност на икономическия резултат  $B_{z(e)r(e).(p)}$  с производствено-

ресурсната феноменна предметеност на икономическата същност  $K_{e(r)f(r).(p)}$ , т.е.  $G_{z(e)r(f).(p)} = B_{z(e)r(e).(p)} \cdot K_{e(r)f(r).(p)}$ . Затова, когато производствено-ресурсната феноменна предметеност на икономическата същност  $K_{e(r)f(r).(p)}$  е равна на единица, тогава диспозиционната производствена икономическа ангажираност  $G_{z(e)r(f).(p)}$  е равна на същностната производствена ресурсна разходност на икономическия резултат  $B_{z(e)r(e).(p)}$ , а когато същностната производствена ресурсна разходност на икономическия резултат  $B_{z(e)r(e).(p)}$  е равна на единица, тогава диспозиционната производствена икономическа ангажираност  $G_{z(e)r(f).(p)}$  е равна на производствено-ресурсната феноменна предметеност на икономическата същност  $K_{e(r)f(r).(p)}$ . Тези съотношения са еквивалентни на положението, че същностната производствена ресурсна разходност на икономическия резултат е равна на съотношението между диспозиционната производствена икономическа ангажираност и производствено-ресурсната феноменна предметеност на икономическата същност, т.е. че  $B_{z(e)r(e).(p)} = G_{z(e)r(f).(p)} : K_{e(r)f(r).(p)}$ . Така се стига и до твърдението, че при постоянни други условия [при постоянен производствен феноменен икономически ресурс  $r(f)(p) = f(r)(p)$  и постоянен производствен същностен икономически резултат  $z(e)(p) = e(z)(p)$  и при постоянно  $G_{z(e)r(f).(p)}$ ] нарастването на производствено-ресурсната феноменна предметеност на икономическата същност  $K_{e(r)f(r).(p)}$  обуславя намаляване на същностната производствена ресурсна разходност на икономическия резултат  $B_{z(e)r(e).(p)}$ , тъй като при дадена начална позиция  $z(e)(p) = e(z)(p)$  същият краен резултат  $r(f)(p) = f(r)(p)$  при увеличаване на производствено-ресурсната феноменната предметеност (при намаляване на ползването на феноменния ресурс, значи при намаляване на извличането на полезния същностен ефект от единица феноменен ресурсен икономически ингредиент) може да се получи само при намаляване на същностната производствено-ресурсна разходност, т.е. извършва се еквивалентно заместване на същностна производствена ресурсна разходност с производствено-ресурсна феноменна предметеност. При обратни изменения се извършва еквивалентно заместване на производствено-ресурсна феноменна предметеност с същностна производствена ресурсна разходност.

Средната диспозиционна производствена икономическа ангажираност  $AG_{z(e)r(f).(p)}$  показва *средно* какъв размер феноменен производствен икономически ресурс [чиято обща величина е  $r(f)(p) = f(r)(p)$ ] се изисква от (респ. съответствува на) единица същностен производствен икономически резултат [чиято обща величина е  $z(e)(p) = e(z)(p)$ ] в разглежданата експлицитно-

противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система  $S_{rs.es,p}^{zr.ef.(p)}$ . Величината  $AG_{z(e)r(f).(p)}$  отговаря на формулата

$$r(f)(p) = AG_{z(e)r(f).(p)} z(e)(p), \text{ респ. } AG_{z(e)r(f).(p)} = \frac{r(f)(p)}{z(e)(p)}.$$

Пределната диспозиционна производствена икономическа ангажираност  $MG_{z(e)r(f).(p)}$  на същата система  $S_{rs.es,p}^{zr.ef.(p)}$  показва **нарастването** (прираста) на феноменния производствен икономически ресурс  $r(f)(p)$ , породено при постоянни други условия от единица нарастване на същностния производствен икономически резултат  $z(e)(p)$ . Следователно

$$r(f)(p) = \int_{z(e)(p)=0}^{z(e)(p)_0} MZ_{r(f)z(e).(p)} dz(e)(p), \text{ респ. } MG_{z(e)r(f).(p)} = \frac{dr(f)(p)}{dz(e)(p)}.$$

Пределната диспозиционна производствена икономическа ангажираност  $MG_{z(e)r(f).(p)}$  е съотношението между диференциалното нарастване на феноменния производствен икономически ресурс  $r(f)(p)$  и диференциалното нарастване на същностния производствен икономически резултат  $z(e)(p)$  и е функция на  $z(e)(p)$ .

Съотношението между пределната и средната диспозиционна производствена икономическа ангажираност е **еластичността на феноменния производствен икономически ресурс към същностния производствен икономически резултат\*** (elasticity of phenomenal production economic resource to essential production economic result)  $EL_{z(e)r(f).(p)}$  при експлицитно-противонасочено-дефинираната диспозиционна производствена икономическа система  $S_{rs.es,p}^{zr.ef.(p)}$ . Тя се определя по формулата

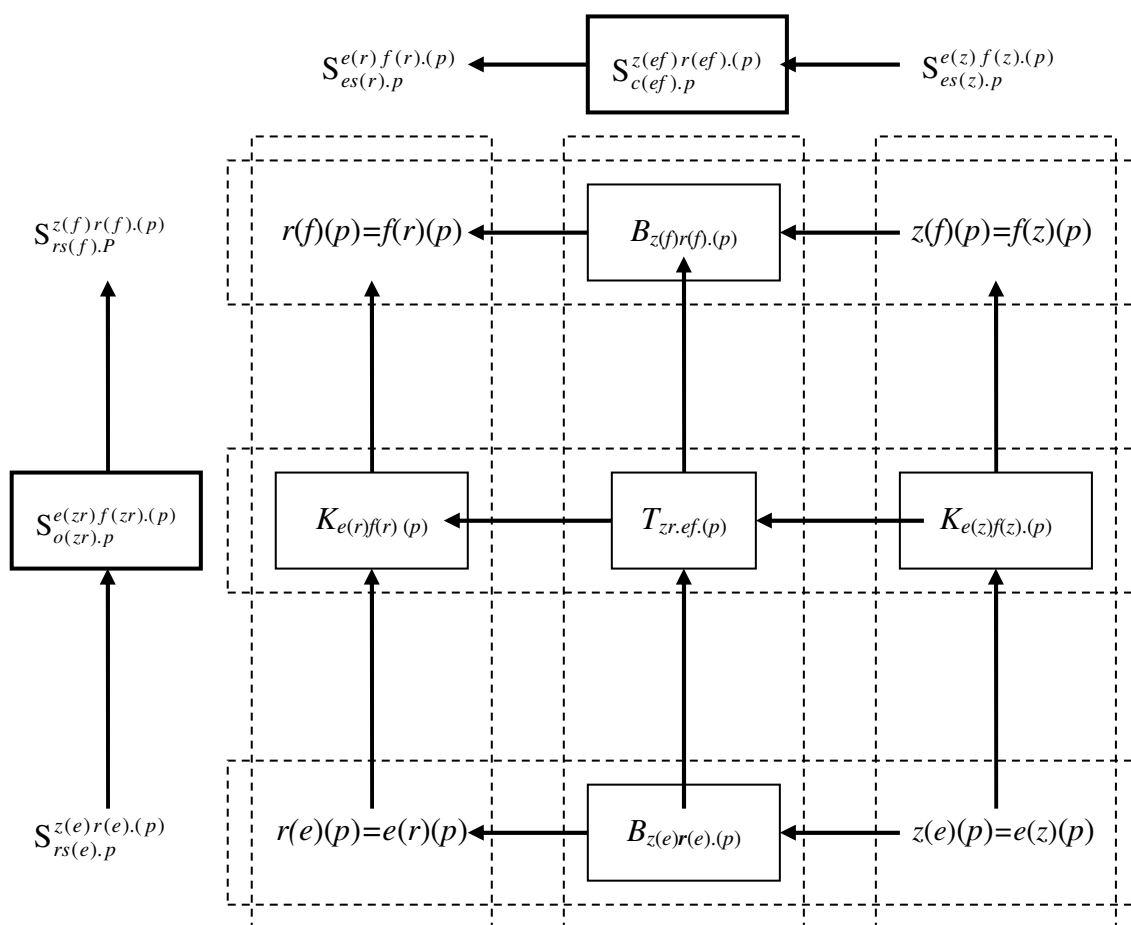
$$\begin{aligned} EL_{z(e)r(f).(p)} &= MG_{z(e)r(f).(p)} : AG_{z(e)r(f).(p)} = \\ &= \frac{dr(f)(p)}{dz(e)(p)} : \frac{r(f)(p)}{z(e)(p)} = \frac{dr(f)(p)}{r(f)(p)} : \frac{dz(e)(p)}{z(e)(p)}. \end{aligned}$$

При постоянни други условия еластичността от вида  $EL_{z(e)r(f).(p)}$  показва с колко процента се променя феноменният производствен ресурс  $r(f)(p)$  при един процент промяна на същностния производствен икономически резултат  $z(e)(p)$  при системата  $S_{rs.es,p}^{zr.ef.(p)}$ .



### Експлицитно-противонасочено-дефинираната диспозиционна производствена икономическа система в нейната цялост

Експлицитно-противонасочено-дефинираната диспозиционна производствена икономическа система в нейната цялост (*ингредиентна икономическа система от първи ранг*)  $S_{rs.es.p}^{zr.ef.(p)}$  е показана на фиг. 3. В това си качество нейните входи са входни ингредиентни икономически системи от нулев ранг, изходите – изходни ингредиентни икономически системи от нулев ранг [изобщо нейните входи и изходи са *метаикономически ингредиенти\** (metaeconomic ingredients)], и операторите – операторни ингредиентни икономически системи от нулев ранг [те са *метаикономически оператори\** (metaeconomic operators)] (вж. *ранжиране на ингредиентните икономически системи и метаикономическа система*). Тогава системата  $S_{rs.es.p}^{zr.ef.(p)}$  може да бъде построена и интерпретирана едновременно по два начина.



Фиг. 3. Експлицитно-противонасочено-дефинираната същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система в нейната цялост

**Първо**, експлицитно-противонасочено-дефинираната диспозиционна производствена икономическа система  $S_{rs.es.p}^{zr.ef.(p)}$  извършва **производствено-същностно-феноменно ингредиентно икономическо преобразование от първи ранг\*** (first-rank production-essential-phenomenal ingrediential economic transformation), като с помощта на операторната **определяваща противонасочено-дефинирана производствена икономическа система\*** (objectifying counterposely-defined production economic system) [същото като **определяваща резултатно-ресурсна производствена икономическа система\*** (objectifying resultive-resource production economic system)]  $S_{o(zr).p}^{e(zr)f(zr).(p)}$  трансформира входната **същностна противонасочено-дефинирана производствена икономическа система\*** (essential counterposely-defined production economic system) [същото като входна **същностна резултатно-ресурсна производствена икономическа система\*** (essential resultive-resource production economic system)]  $S_{rs(e).p}^{z(e)r(e).(p)}$  в изходната **феноменна противонасочено-дефинирана производствена икономическа система\*** (phenomenal counterposely-defined production economic system) [същото като изходна **феноменна резултатно-ресурсна производствена икономическа система\*** (phenomenal resultive-resource-production economic system)]  $S_{rs(f).p}^{z(f)r(f).(p)}$ . Съответстващото на разглежданото икономическо преобразуване **същностно-феноменно резултатно-ресурсно производствено операторно уравнение от първи ранг\*** (first-rank essential-phenomenal resultive-resource production operatorial equation) на системата  $S_{rs.es.p}^{zr.ef.(p)}$  има вида

$$S_{rs.es.p}^{zr.ef.(p)} \equiv \{S_{rs(f).p}^{z(f)r(f).(p)} = S_{o(zr).p}^{e(zr)f(zr).(p)} (S_{rs(e).p}^{z(e)r(e).(p)})\}.$$

От своя страна в операторната определяваща резултатно-ресурсна производствена икономическа система  $S_{o(zr).p}^{e(zr)f(zr).(p)}$  се извършва **определително резултатно-ресурсно производствено икономическо преобразование\*** (objectificativity resultive-resource production economic transformation), при което с помощта на **същностно-феноменен резултатно-ресурсен производствен икономически оператор\*** (essential-phenomenal resultive-resource production economic operator)  $T_{zr.ef.(p)}$  производствено-резултатната феноменна предметност на икономическата същност  $K_{e(z)f(z).(p)}$  се трансформира в производствено-ресурсната феноменна предметност на икономическата същност  $K_{e(r)f(r).(p)}$ . **Определителното резултатно-ресурсно производствено операторно**

**уравнение\*** (objectificativity resultive-resource production operatorial equation) на системата  $S_{o(zr).p}^{e(zr)f(zr).(p)}$  е

$$S_{o(zr).p}^{e(zr)f(zr).(p)} \equiv \{K_{e(r)f(r).(p)} = T_{zr.ef.(p)}(K_{e(z)f(z).(p)})\}$$

и на него отговаря **определеностното резултатно-ресурсно производствено икономическо изображение\*** (objectificativity resultive-resource production economic mapping)  $T_{zr.ef.(p)} : K_{e(z)f(z).(p)} \rightarrow K_{e(r)f(r).(p)}$ . Необходимо е да се отбележи обстоятелството, че входът  $K_{e(z)f(z).(p)}$  на операторната икономическа система  $S_{o(zr).p}^{e(zr)f(zr).(p)}$  е операторът на производствено-резултатната същностно-феноменна икономическа система  $S_{es(z).p}^{e(z)f(z).(p)}$ , а нейният изход  $K_{e(r)f(r).(p)}$  е операторът на производствено-ресурсната същностно-феноменна икономическа система  $S_{es(r).p}^{e(r)f(r).(p)}$ .

**Второ**, експлицитно-противонасочено-дефинираната същностно-стратифицирана производствена икономическа система  $S_{rs.es.p}^{zr.ef.(p)}$  извършва и **резултатно-ресурсно производствено икономическо преобразование от първи ранг\*** (first-rank resultive-resource production economic transformation), като с помощта на операторната **производствено-разходваща експлицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система\*** (production-spending implicitly-defined dispositional economic system) [същото като операторна **производствено-разходваща същностно-феноменна икономическа система\*** (production-spending essential-phenomenal economic system)]  $S_{c(ef).p}^{z(ef)r(ef).(p)}$  трансформира входната **производствено-резултатна експлицитно-дефинирани диспозиционни икономически системи\*** (production-resultive explicitly-defined dispositional economic system) [същото като входна **производствено-резултатна същностно-феноменна икономическа система\*** (production-resultive essential-phenomenal economic systems)]  $S_{es(z).p}^{e(z)f(z).(p)}$  в изходната **производствено-ресурсна експлицитно-дефинирани диспозиционни икономически системи\*** (production-resource explicitly-defined dispositional economic system) [същото като изходна **производствено-ресурсна същностно-феноменна икономическа система\*** (production-resource essential-phenomenal economic system)]  $S_{es(r).p}^{e(r)f(r).(p)}$ . По такъв начин тя преобразува производствено-резултатните диспозиционни икономически отношения, съдържащи се в системата  $S_{es(z).p}^{e(z)f(z).(p)}$  в производствено-ресурсни диспозиционни икономически от-

ношения, съдържащи се в системата  $S_{es(r).p}^{e(r)f(r).(p)}$ . Съответстващото на разглежданото икономическо преобразование **производствено-резултатно-ресурсно същностно-феноменно операторно уравнение от първи ранг\*** (first-rank production-resultive-resource essential-phenomenal ingrediential operatorial equation) на системата  $S_{rs.es.p}^{zr.ef.(p)}$  има вида

$$S_{rs.es.p}^{zr.ef.(p)} \equiv \{S_{es(r).p}^{e(r)f(r).(p)} = S_{c(ef).p}^{z(ef)r(ef).(p)} (S_{es(z).p}^{e(z)f(z).(p)})\}.$$

От своя страна в операторната производствено-разходваща същностно-феноменна икономическа система  $S_{c(ef).p}^{z(ef)r(ef).(p)}$  се извършва **производствено-разходностно същностно-феноменно икономическо преобразование\*** (production-costness essential-phenomenal economic transformation), при което с помощта на същия същностно-феноменен резултатно-ресурсен производствен икономически оператор  $T_{zr.ef.(p)}$  същностната производствена ресурсна разходност на икономическия резултат  $B_{z(e)r(e).(p)}$  се трансформира във феноменната производствена ресурсна разходност на икономическия резултат  $B_{z(f)r(f).(p)}$ . **Производствено-разходностното същностно-феноменно операторно уравнение\*** (production-costness essential-phenomenal operatorial equation) на системата  $S_{c(ef).p}^{z(ef)r(ef).(p)}$  е

$$S_{c(ef).p}^{z(ef)r(ef).(p)} \equiv \{B_{z(f)r(f).(p)} = T_{zr.ef.(p)} (B_{z(e)r(e).(p)})\}$$

и на него отговаря **производствено-разходностното същностно-феноменно икономическо изображение\*** (production-costness essential-phenomenal economic mapping)  $T_{zr.ef.(p)} : B_{z(e)r(e).(p)} \rightarrow B_{z(f)r(f).(p)}$ . Необходимо е да се отбележи обстоятелството, че входът  $B_{z(e)r(e).(p)}$  на операторната икономическа система  $S_{c(ef).p}^{z(ef)r(ef).(p)}$  е операторът на същностната резултатно-ресурсна производствена икономическа система  $S_{rs(e).p}^{z(e)r(e).(p)}$ , а нейният изход  $B_{z(f)r(f).(p)}$  е операторът на феноменната резултатно-ресурсна производствена икономическа система  $S_{rs(f).p}^{z(f)r(f).(p)}$ .

### Разновидности на експлицитно-противонасочено-дефинираната диспозиционна производствена икономическа система

Според формите на изразяване на икономическото богатство (според *ингредиентната икономическа изразимост*) експлицитно-противонасочено-дефинираната същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа

система  $S_{rs.es.p}^{zr.ef.(p)}$  има многобройни разновидности. Например, това са: (1) **парично-натуралната експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система\*** (monetary-natural explicitly-counterposely-defined dispositional production economic system)  $S_{rs(mn).es(mn).p}^{z(mn)r(mn).e(n)f(m).(p)}$ , (2) **парично-специфичната експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система\*** (monetary-specific explicitly-counterposely-defined dispositional production economic system)  $S_{rs(ms).es(ms).p}^{z(ms)r(ms).e(s)f(m).(p)}$ , (3) **натурално-ценностната експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система\*** (natural-worth explicitly-counterposely-defined dispositional production economic system)  $S_{rs(nw).es(nw).p}^{z(nw)r(nw).e(w)f(n).(p)}$ , (4) **специфично-ценностната експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система\*** (specific-worth explicitly-counterposely-defined dispositional production economic system)  $S_{rs(sw).es(sw).p}^{z(sw)r(sw).e(w)f(s).(p)}$  [В Т.Ч. **специфично-стойностната експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система\*** (specific-value explicitly-counterposely-defined dispositional production economic system)  $S_{rs(sv).es(sv).p}^{z(sv)r(sv).e(v)f(s).(p)}$  и **специфично-полезностната експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система\*** (specific-utility explicitly-counterposely-defined dispositional production economic system)  $S_{rs(su).es(su).p}^{z(su)r(su).e(u)f(s).(p)}$ ], (5) **парично-ценностната експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система\*** (monetary-worth explicitly-counterposely-defined dispositional production economic system)  $S_{rs(mw).es(mw).p}^{z(mw)r(mw).e(w)f(m).(p)}$  и т.н.

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **индивидуална експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система\*** (individual explicitly-counterposely-defined dispositional production economic system), **фирмена експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система\*** (firm explicitly-counterposely-defined dispositional production economic system), **обществена експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система\*** (social explicitly-counterposely-defined dispositional production economic system).

-----  
*ка система\** (social explicitly-counterposely-defined dispositional production economic system) и други.

Според факторната обусловеност на икономическото производство (вж. *факторна икономическа обусловеност*) се разграничават (1) *трудова-факторна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система* (labour-factor explicitly-counterposely-defined dispositional production economic system) [в т.ч. (а) *текуща трудова-факторна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система* (flowing labour-factor explicitly-counterposely-defined dispositional production economic system) и (б) *интегрална трудова-факторна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система* (integral labour-factor explicitly-counterposely-defined dispositional production economic system)], също като *капиталова трудова-факторна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система* (capital labour-factor explicitly-counterposely-defined dispositional production economic system)], (2) *физическо-факторна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система* (physical-factor explicitly-counterposely-defined dispositional production economic system) [в т.ч. (а) *текуща физическо-факторна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система* (flowing physical-factor explicitly-counterposely-defined dispositional production economic system) и (б) *интегрална физическо-факторна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система* (integral physical-factor explicitly-counterposely-defined dispositional production economic system)], също като *капиталова физическо-факторна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система* (capital physical-factor explicitly-counterposely-defined dispositional production economic system)] и (3) *трудова-физическо-факторна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система* (labour-physical-factor explicitly-counterposely-defined dispositional production economic system) [в т.ч. (а) *текуща трудова-физическо-факторна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система* (flowing labour-physical-factor explicitly-counterposely-defined dispositional production economic system) и (б) *интегрална трудова-физическо-факторна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена ико-*

-----  
*номическа система* (integral labour-physical-factor explicitly-counterposely-defined dispositional production economic system), същото като *капиталова трудово-физическо-факторна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система* (capital labour-physical-factor explicitly-counterposely-defined dispositional production economic system)].

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система се конституират още и съответстващите на последната понятия за *експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена консуматорска система\** (explicitly-counterposely-defined dispositional production consumptionary system), *експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена стопанска система\** (explicitly-counterposely-defined dispositional production protoeconomic system), *експлицитно-екснасочено-дефинирана диспозиционна производствена пазарно-икономическа система\** (explicitly-counterposely-defined disposition production marketly-economic system) и *експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена финансово-пазарно-икономическа система\** (explicitly-counterposely-defined disposition production financially-marketly-economic system). Общо за всички тях е понятието за *експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена поддържаща система\** (explicitly-counterposely-defined dispositional production sustenance /sustaining/ system) (за експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена система при поддържането).

**ЕКСПЛИЦИТНО-ПРОТИВОНАСОЧЕНО-ДЕФИНИРАНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА** (explicitly-counterposely-defined dispositional production economic system) (**ки**) – **ВЪВ:**

*експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;*

*специфично-полезностна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;*

*специфично-стойностна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;*

*специфично-ценностна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система.*

---

**ЕКСПЛИЦИТНО-ПРОТИВОНАСОЧЕНО-ДЕФИНИРАНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА** (explicitly-counterposely-defined economic system) (**ки**) –

ВЪВ:

*експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;*

*експлицитно-противонасочено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система;*

*експлицитно-противонасочено-дефинирана квази-стратисубстанциална икономическа система;*

*експлицитно-противонасочено-дефинирана същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система;*

*специфично-полезностна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;*

*специфично-стойностна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;*

*специфично-ценностна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система.*

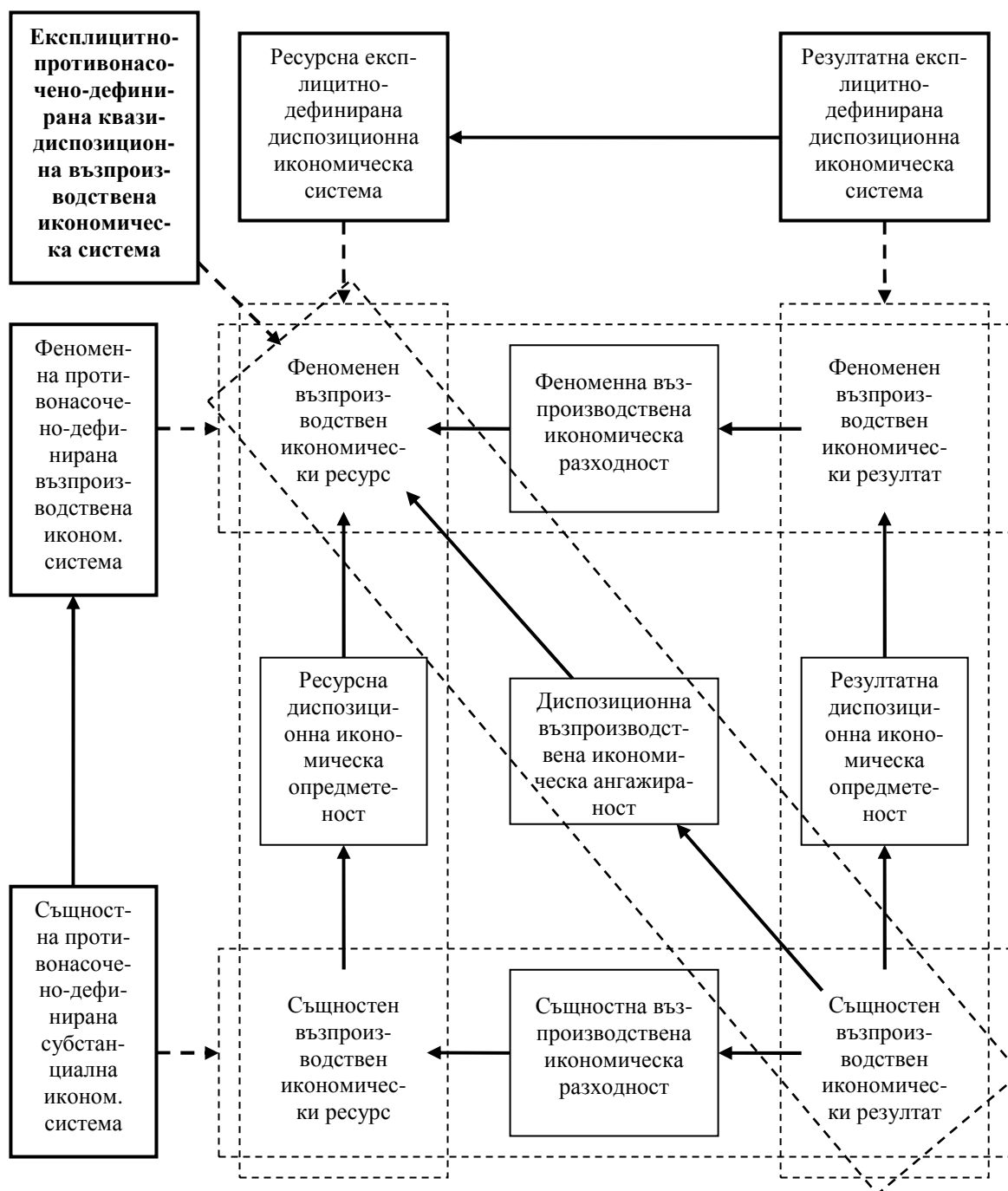
**ЕКСПЛИЦИТНО-ПРОТИВОНАСОЧЕНО-ДЕФИНИРАНА КВАЗИ-ДИСПОЗИЦИОННА ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА\***

(explicitly-counterposely-defined quasi-dispositional reproductional economic system) (\*) – *квази-същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система (квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система) от нулев ранг (вж. ранжиране на икономическите системи), която е съвместно експлицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система и противонасочено-дефинирана ингредиентна икономическа система. Тя трансформира същностния възпроизводствен икономически резултат (който е нейният входен икономически ингредиент и едновременно принадлежи на резултатната диспозиционна икономическа система и на същностната възпроизводствена икономическа система) във феноменен възпроизводствен икономически ресурс (който е нейният изходен икономически ингредиент и едновременно принадлежи на ресурсната диспозиционна икономическа система и на феноменната възпроизводствена икономическа система) (фиг. 1). Разновидност е на експлицитно-противонасочено-дефинираната квази-стратисубстанциална икономическа система. Икономически оператор (икономически ингредиентор) на тази трансформация е диспозиционната възпроизводствена икономическа ангажираност (в т.ч. средната диспозиционна*



.....

*възпроизводствена икономическа ангажираност и пределната диспозиционна възпроизводствена икономическа ангажираност*). Диспозиционната възпроизводствена икономическата ангажираност показва какво количество феноменен възпроизводствен икономически ресурс съответствува на единица същностен възпроизводствен икономически резултат и изпълнява ролята на експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна възпроизводствена *ингредиентна предавателна икономическа функция* на разглежданата система.



Фиг. 1. Същностно-стратифицирана (диспозиционна) възпроизводствена икономическа система от първи ранг и фиксирана в нея експлицитно-противонасочено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система

Диспозиционната възпроизводствена икономическата ангажираност е такъв вид показател за *диспозиционна възпроизводствена икономическа натовареност*, който съчетава в себе си едновременно свойствата на *диспозиционна*

-----

*възпроизводствена икономическа разходност и диспозиционна възпроизводствена икономическа предметеност.*

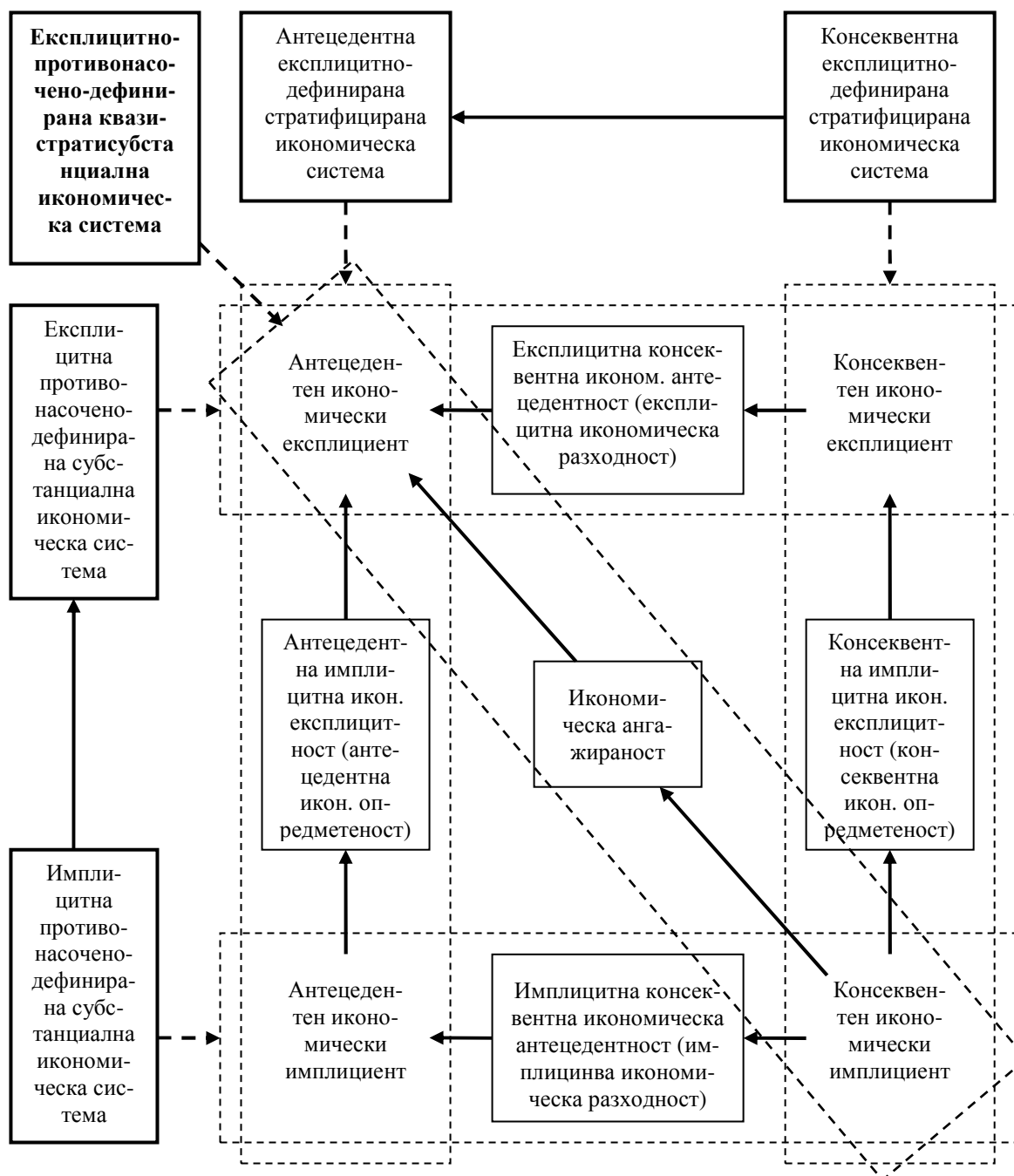
Ингредиентите на експлицитно-противонасочено-дефинираната квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система се разглеждат като нейни **квази-диспозиционни възпроизводствени икономически субстанции\*** (quasi-dispositional reproductional economic substantients), а двойката от такива ингредиенти – като **експлицитно-противонасочено-дефиниран диспозиционен възпроизводствен икономически субстантификат\*** (explicitly-counterposely-defined dispositional reproductional economic substantificate). Експлицитно-противонасочено-дефинираната квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система е едновременно разновидност на **експлицитно-дефинираната квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система** (на **въплътено-дефинираната квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система**), на **противонасочено-дефинираната квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система** (на **разходно-дефинираната квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система**) и на **хетерогенно-ориентираната квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система**.

В рамките на **стратифицираната възпроизводствена икономическа система** и в съответствие с **ингредиентната икономическа абстрахируемост** освен експлицитно-противонасочено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система се конституират още и съответстващите на последната понятия за **експлицитно-противонасочено-дефинирана квази-специфичностна възпроизводствена икономическа система\*** (explicitly-counterposely-defined quasi-specificitical reproductional economic system), **експлицитно-противонасочено-дефинирана квази-проявена възпроизводствена икономическа система\*** (explicitly-counterposely-defined quasi-manifested reproductional economic system), **експлицитно-противонасочено-дефинирана квази-същинна възпроизводствена икономическа система\*** (explicitly-counterposely-defined quasi-matterial reproductional economic system), **експлицитно-противонасочено-дефинирана квази-консидерна възпроизводствена икономическа система\*** (explicitly-counterposely-defined quasi-considerational reproductional economic system) и **експлицитно-противонасочено-дефинирана квази-характеристична възпроизводствена икономическа система\*** (explicitly-counterposely-defined quasi-characteristic reproductional economic system).

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен експлицитно-противонасочено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система се конституират още и съответстващите на последната понятия за *експлицитно-противонасочено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена консуматорска система\** (explicitly-counterposely-defined quasi-dispositional reproductional consumptionary system), *експлицитно-противонасочено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена стопанска система\** (explicitly-counterposely-defined quasi-dispositional reproductional protoeconomic system), *експлицитно-противонасочено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена пазарно-икономическа система\** (explicitly-counterposely-defined quasi-dispositional reproductional marketly-economic system) и *експлицитно-противонасочено-насочено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена финансово-пазарно-икономическа система\** (explicitly-counterposely-defined quasi-dispositional reproductional financially-marketly-economic system). Общо за всички тях е понятието за *експлицитно-противонасочено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена поддържаща система\** (explicitly-counterposely-defined quasi-dispositional reproductional sustenance /sustaining/ system) (за експлицитно-противонасочено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена система при поддържането).

**ЕКСПЛИЦИТНО-ПРОТИВОНАСОЧЕНО-ДЕФИНИРАНА КВАЗИ-СТРАТИСУБСТАНЦИАЛНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА\*** (explicitly-counterposely-defined quasi-stratisubstantial economic system) (\*) – *квази-стратисубстанциална икономическа система* от нулев ранг (вж. *ранжиране на икономическите системи*), която е съвместно *експлицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система* и *противонасочено-дефинирана ингредиентна икономическа система*. Тя трансформира консеквентния икономически имплициент [който е нейният *входен икономически ингредиент* и едновременно принадлежи на консеквентната *стратифицирана икономическа система* (вж. *консеквентна икономическа система*) и на имплицитната *субстанциална икономическа система* (вж. *имплицитна икономическа система*)] в антецедентен икономически експлициент [който е нейният *изходен икономически ингредиент* и едновременно принадлежи на антецедентната *стратифицирана икономическа система* (вж. *антецедентна икономическа система*) и на експлицитната *субстанциална икономическа система* (вж. *експлицитна икономическа*

ка система)] (фиг. 1). *Икономически оператор* (икономически ингредиентор) на тази трансформация е *икономическата ангажираност* (в т.ч. *средната икономическа ангажираност* и *пределната икономическа ангажираност*). Икономическата ангажираност показва какво количество антецедентен икономически експлициент съответствува на единица консеквентен икономически имплицент и изпълнява ролята на експлицитно-противонасочено-дефинирана стратисубстанциална *ингредиентна предавателна икономическа функция* на разглежданата система. Икономическата ангажираност е такъв вид показател за *икономическа натовареност*, който съчетава в себе си едновременно свойствата на *икономическата разходност* и *икономическата предметеност*. Ингредиентите на експлицитно-противонасочено-дефинираната квази-стратисубстанциална икономическа система се разглеждат като нейни **икономически квази-стратисубстанциенти\*** (economic quasi-stratisubstantients), а двойката от такива ингредиенти – като **експлицитно-противонасочено-дефиниран икономически стратисубстантификат\*** (explicitly-counterposely-defined economic stratisubstantificate). Експлицитно-противонасочено-дефинираната квази-стратисубстанциална икономическа система е едновременно разновидност на *експлицитно-дефинираната квази-стратисубстанциална икономическа система* (на *въплътено-дефинираната квази-стратисубстанциална икономическа система*), на *противонасочено-дефинираната квази-стратисубстанциална икономическа система* (на *натоварено-дефинираната квази-стратисубстанциална икономическа система*) и на *хетерогенно-ориентираната квази-стратисубстанциална икономическа система*.



Фиг. 1. Стратисубстанциална икономическа система от първи ранг и фиксирана в нея експлицитно-противонасочено-дефинирана квази-стратисубстанциална икономическа система

Когато се приложи *ингредиентната икономическа абстрахируемост*, се конституират посочените в табл. 1 разновидности на експлицитно-противонасочено-дефинираната квази-стратисубстанциална икономическа система. Сред тях важно място заема *експлицитно-противонасочено-*

-----

*дефинираната квази-същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система, наречена още експлицитно-противонасочено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система. Тя е предимно коментираната в настоящото издание.*

Табл. 1. Разновидности на експлицитно-противонасочено-дефинираната квази-стратисубстанциална икономическа система според критерия на ингредиентната икономическа абстрахируемост [1]

<b>Експлицитно-противонасочено-дефинирана квази-страти-субстанциална икономическа система</b>	<b>Експлицитно-противонасочено-дефинирана квази-стратифицирана сметна икономическа система</b>	<b>Експлицитно-противонасочено-дефинирана квази-стратифицирана възпроизводствена икономическа система</b>
<b>Експлицитно-противонасочено-дефинирана квази-диспозиционна субстанциална икономическа система</b>	<b>Експлицитно-противонасочено-дефинирана квази-диспозиционна сметна икономическа система</b>	<b>Експлицитно-противонасочено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система</b>
<b>Експлицитно-противонасочено-дефинирана квази-специфичностна субстанциална икономическа система</b>	<b>Експлицитно-противонасочено-дефинирана квази-специфичностна сметна икономическа система</b>	<b>Експлицитно-противонасочено-дефинирана квази-специфичностна възпроизводствена икономическа система</b>
<b>Експлицитно-противонасочено-дефинирана квази-проявена субстанциална икономическа система</b>	<b>Експлицитно-противонасочено-дефинирана квази-проявена сметна икономическа система</b>	<b>Експлицитно-противонасочено-дефинирана квази-проявена възпроизводствена икономическа система</b>



Табл. 1. Разновидности на експлицитно-противонасочено-дефинираната квази-стратисубстанциална икономическа система според критерия на ингредиентната икономическа абстрахируемост [2]

Експлицитно-противонасочено-дефинирана квази-страти-субстанциална икономическа система	Експлицитно-противонасочено-дефинирана квази-стратифицирана сметна икономическа система	Експлицитно-противонасочено-дефинирана квази-стратифицирана възпроизводствена икономическа система
Експлицитно-противонасочено-дефинирана квази-същинна субстанциална икономическа система	Експлицитно-противонасочено-дефинирана квази-същинна сметна икономическа система	Експлицитно-противонасочено-дефинирана квази-същинна възпроизводствена икономическа система
Експлицитно-противонасочено-дефинирана квази-консидерна субстанциална икономическа система	Експлицитно-противонасочено-дефинирана квази-консидерна сметна икономическа система	Експлицитно-противонасочено-дефинирана квази-консидерна възпроизводствена икономическа система
Експлицитно-противонасочено-дефинирана квази-характеристична субстанциална икономическа система	Експлицитно-противонасочено-дефинирана квази-характеристична сметна икономическа система	Експлицитно-противонасочено-дефинирана квази-характеристична възпроизводствена икономическа система

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен експлицитно-противонасочено-дефинирана квази-стратисубстанциална икономическа система се конституират още и съответстващите на последната понятия за *експлицитно-противонасочено-дефинирана квази-стратисубстанциална консуматорска система\** (explicitly-counterposely-defined quasi-

stratisubstantial consumptionary system), **експлицитно-противонасочено-дефинирана квази-стратисубстанциална стопанска система\*** (explicitly-counterposedly-defined quasi-stratisubstantial protoeconomic system), **експлицитно-противонасочено-дефинирана квази-стратисубстанциална пазарно-икономическа система\*** (explicitly-counterposedly-defined quasi-stratisubstantial marketly-economic system) и **експлицитно-противонасочено-дефинирана квази-стратисубстанциална финансово-пазарно-икономическа система\*** (explicitly-counterposedly-defined quasi-stratisubstantial financially-marketly-economic system). Общо за всички тях е понятието за **експлицитно-противонасочено-дефинирана квази-стратисубстанциална поддържаща система\*** (explicitly-counterposedly-defined quasi-stratisubstantial sustenance /sustaining/ system) (за експлицитно-противонасочено-дефинирана квази-стратисубстанциална система при поддържането).

**ЕКСПЛИЦИТНО-ПРОТИВОНАСОЧЕНО-ДЕФИНИРАНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА** (explicitly-counterposedly-defined production economic system) (**ки**) – във:

*експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;*

*специфично-ползностна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;*

*специфично-стойностна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;*

*специфично-ценностна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система.*

**ЕКСПЛИЦИТНО-ПРОТИВОНАСОЧЕНО-ДЕФИНИРАНА СЪЩНОСТНО-СТРАТИФИЦИРАНА ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА\*** (explicitly-counterposedly-defined essentially-stratified reproductional economic system) (\*) – *същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система (диспозиционна възпроизводствена икономическа система)  $S_{rs.es}^{zr.ef}$  от първи ранг (вж. ранжиране на икономическите системи), която едновременно е експлицитно-дефинирана същностно-стратифицирана икономическа система (вж. експлицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система) и противонасочено-дефинирана възпроизводствена икономическа система (вж. противонасочено-дефинирана ингредиентна икономическа система); същото като експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозици-*

онална възпроизводствена икономическа система\* (explicitly-counterposedly-defined dispositional reproductional economic system) и като **същностно-феноменна резултатно-ресурсна възпроизводствена икономическа система\*** (essential-phenomenal resultive-resource reproductional economic system). Разновидност е на **експлицитно-противонасочено-дефинираната стратисубстанциална икономическа система\*** (explicitly-counterposedly-defined stratisubstantial economic system) и нейна идентифицираща подсистема е **експлицитно-противонасочено-дефинираната квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система**, централно за която е понятието за **диспозиционна възпроизводствена икономическа ангажираност**  $G_{z(e)r(f)}$  (в т.ч. **средната диспозиционна възпроизводствена икономическа ангажираност**  $AG_{z(e)r(f)}$  и **пределната диспозиционна възпроизводствена икономическа ангажираност**  $MG_{z(e)r(f)}$ ).

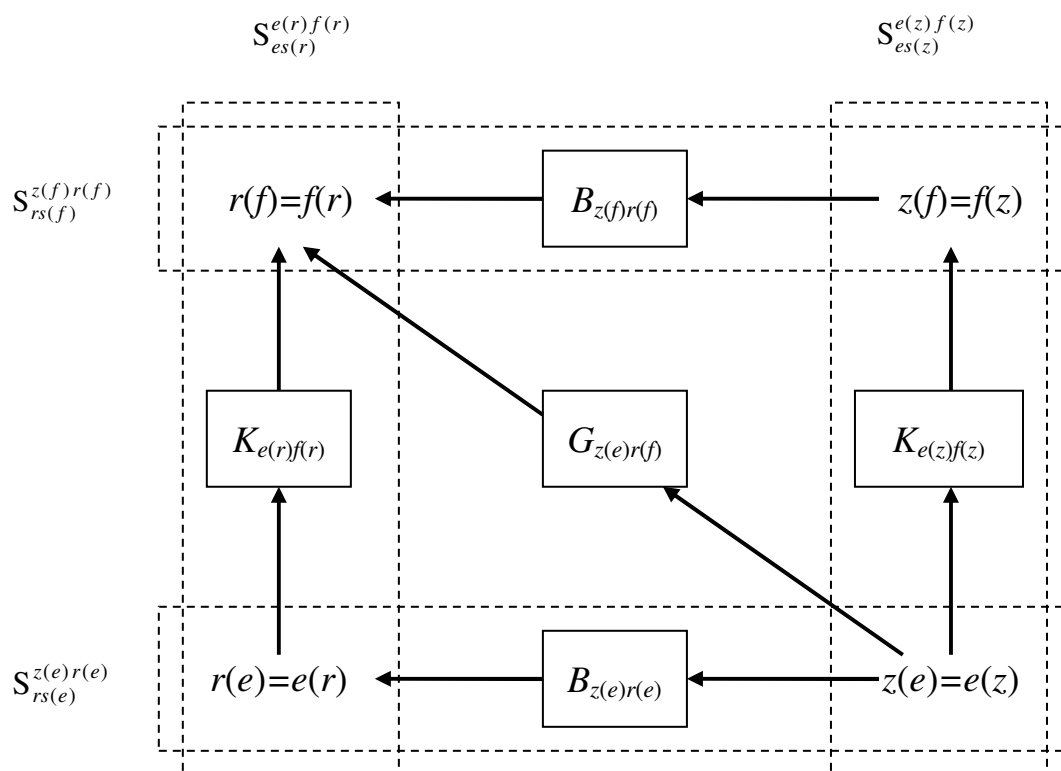
### **Основни положения на експлицитно-противонасочено-дефинираната същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система**

Експлицитно-противонасочено-дефинираната същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система  $S_{rs.es}^{zr.ef}$  (фиг. 1) е йерархична икономическа система, композирана на две стратификационни равнища – феноменно и същностно (вж. **йерархична многоравнищна икономическа система**). **От една страна**, системата  $S_{rs.es}^{zr.ef}$  включва две **противонасочено-дефинирани възпроизводствени икономически системи\*** (counterposedly-defined reproductional economic system) [същото като **резултатно-ресурсни възпроизводствени икономически системи\*** (resultive-resource reproductional economic systems)]. **Първата е феноменната противонасочено-дефинирана възпроизводствена икономическа система\*** (phenomenal counterposedly-defined reproductional economic system) [същото като **феноменна резултатно-ресурсна възпроизводствена икономическа система\*** (phenomenal resultive-resource reproductional economic system)]  $S_{rs(f)}^{z(f)r(f)}$ . Тя е феноменното равнище на експлицитно-противонасочено-дефинираната същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система  $S_{rs.es}^{zr.ef}$  и нейното операторно уравнение е

$$S_{rs(f)}^{z(f)r(f)} \equiv \{r(f) = B_{z(f)r(f)}(z(f))\}.$$

**Втората е същностната противонасочено-дефинирана възпроизводствена икономическа система\*** (essential counterposely-defined reproductional economic system) [същото като **същностна резултатно-ресурсна възпроизводствена икономическа система\*** (essential resultive-resource reproductional economic system)]  $S_{rs(e)}^{z(e)r(e)}$ . Тя е същностното равнище на експлицитно-противонасочено-дефинираната същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система  $S_{rs.es}^{zr.ef}$  и нейното операторно уравнение е

$$S_{rs(e)}^{z(e)r(e)} \equiv \{r(e) = B_{z(e)r(e)}(z(e))\}.$$



Фиг. 1. Експлицитно-противонасочено-дефинирана същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система

От друга страна, системата  $S_{rs.es}^{zr.ef}$  включва две **експлицитно-дефинирани диспозиционни икономически системи\*** (explicitly-defined dispositional economic systems) [същото като **същностно-феноменни икономически системи\*** (essential-phenomenal economic systems)]. **Първата е ресурсната експлицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система\*** (resource explicitly-defined dispositional economic system) [същото като **ре-**

**сурсна същностно-феноменна икономическа система\*** (resource essential-phenomenal economic system)  $S_{es(r)}^{e(r)f(r)}$ . Тя е ресурсната форма на експлицитно-противонасочено-дефинираната същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система  $S_{rs.es}^{zr.ef}$  и нейното операторно уравнение е

$$S_{es(r)}^{e(r)f(r)} \equiv \{f(r) = K_{e(r)f(r)}(e(r))\},$$

**Втората е резултатната експлицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система\*** (resultive explicitly-defined dispositional economic system) [същото като **резултатна същностно-феноменна икономическа система\*** (resultive essential-phenomenal economic system)  $S_{es(z)}^{e(z)f(z)}$ . Тя е резултатната форма на експлицитно-противонасочено-дефинираната същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система  $S_{rs.es}^{zr.ef}$  и нейното операторно уравнение е

$$S_{es(z)}^{e(z)f(z)} \equiv \{f(z) = K_{e(z)f(z)}(e(z))\}.$$

С  $B_{z(f)r(f)}$  е означена **феноменната възпроизводствена ресурсна разходност на икономическия резултат\*** (phenomenal reproductional resource costness of the economic result) при феноменната противонасочено-дефинирана възпроизводствена икономическа система  $S_{rs(f)}^{z(f)r(f)}$  (вж. *възпроизводствена икономическа разходност* и *ресурсна разходност на икономическия резултат*, на които тя е разновидност). *Икономическата величина*  $B_{z(f)r(f)}$  показва какъв размер феноменен възпроизводствен икономически ресурс [чиято обща величина е  $r(f)$ ] при икономическата система  $S_{rs(f)}^{z(f)r(f)}$  се изисква от (респ. съответствува на) единица феноменен възпроизводствен икономически резултат [чиято обща величина е  $z(f)$ ] при същата тази система  $S_{rs(f)}^{z(f)r(f)}$ . Нейни (на  $B_{z(f)r(f)}$  разновидности са (1) **средната феноменна възпроизводствена ресурсна разходност на икономическия резултат\*** (average phenomenal reproductional resource costness of the economic result)  $AB_{z(f)r(f)}$  (вж. *средна възпроизводствена икономическа разходност* и *средна ресурсна разходност на икономическия резултат*, на които тя е разновидност) и (2) **пределната феноменна възпроизводствена ресурсна разходност на икономическия резултат\*** (marginal phenomenal reproductional resource costness of the economic result)  $MB_{z(f)r(f)}$  (вж. *пределна възпроизводствена икономическа разходност* и *пределна ресурсна разходност на икономическия резултат*, на които тя е раз-

новидност). Средната феноменна възпроизводствена ресурсна разходност на икономическия резултат  $AB_{z(f)r(f)}$  показва **средно** какъв размер феноменен възпроизводствен икономически ресурс се изисква от (респ. съответствува на) единица феноменен възпроизводствен икономически резултат при системата  $S_{rs(f)}^{z(f)r(f)}$ . Пределната феноменна възпроизводствена ресурсна разходност на икономическия резултат  $MB_{z(f)r(f)}$  показва какво е **нарастването** (прираста) на феноменния възпроизводствен икономически ресурс, което при постоянни други условия е породено от (съответствува на) единица нарастване на феноменния възпроизводствен икономически резултат при същата система.

С  $B_{z(e)r(e)}$  е означена **същностната възпроизводствена ресурсна разходност на икономическия резултат\*** (essential reproductional resource costness of the economic result) при феноменната противонасочено-дефинирана възпроизводствена икономическа система  $S_{rs(e)}^{z(e)r(e)}$  (вж. отново *възпроизводствена икономическа разходност* и *ресурсна разходност на икономическия резултат*, на които тя също е разновидност). Икономическата величина  $B_{z(e)r(e)}$  показва какъв размер същностен възпроизводствен икономически ресурс при икономическата система  $S_{rs(e)}^{z(e)r(e)}$  се изисква от (респ. съответствува на) единица същностен възпроизводствен икономически резултат при същата тази система  $S_{rs(e)}^{z(e)r(e)}$ . Нейни (на  $B_{z(e)r(e)}$ ) разновидности са (1) **средната същностна възпроизводствена ресурсна разходност на икономическия резултат\*** (average essential reproductional resource costness of the economic result)  $AB_{z(e)r(e)}$  (вж. отново *средна възпроизводствена икономическа разходност* и *средна ресурсна разходност на икономическия резултат*, на които тя също е разновидност) и (2) **пределната същностна възпроизводствена резултатна ресурсна разходност на икономическия резултат\*** (marginal essential reproductional resource costness of the economic result)  $MB_{z(e)r(e)}$  (вж. отново *пределна възпроизводствена икономическа разходност* и *пределна ресурсна разходност на икономическия резултат*, на които тя също е разновидност). Средната същностна възпроизводствена ресурсна разходност на икономическия резултат  $AB_{z(e)r(e)}$  показва **средно** какъв размер същностен възпроизводствен икономически ресурс се изисква от (респ. съответствува на) единица същностен възпроизводствен икономически резултат при системата  $S_{rs(e)}^{z(e)r(e)}$ . Пределната същностна възпроизводствена ресурсна разходност на икономическия резултат  $MB_{z(e)r(e)}$  показва какво е **нарастването** (прираста) на същностния възпроизводствен икономически ресурс, което при постоянни други условия е

породено от (съответствува на) единица нарастване на същностния възпроизводствен икономически резултат при същата система.

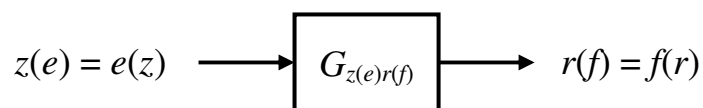
С  $K_{e(r)f(r)}$  е означена **ресурсната феноменна предметеност на икономическата същност\*** (resource phenomenal objectificativity of the economic essence) при ресурсната експлицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система  $S_{es(r)}^{e(r)f(r)}$  (вж. *диспозиционална икономическа предметеност и феноменна предметеност на икономическата същност*, на които тя е разновидност). Икономическата величина  $K_{e(r)f(r)}$  показва какъв размер феноменен възпроизводствен икономически ресурс [чиято обща величина е  $f(r)$ ] при икономическата система  $S_{es(r)}^{e(r)f(r)}$  се индуцира от (съответствува на) единица същностен възпроизводствен икономически ресурс [чиято обща величина е  $e(r)$ ] при същата тази система  $S_{es(r)}^{e(r)f(r)}$ . Нейни (на  $K_{e(r)f(r)}$ ) разновидности са (1) **средната ресурсна феноменна предметеност на икономическата същност\*** (average resource phenomenal objectificativity of the economic essence)  $AK_{e(r)f(r)}$  (вж. *средна диспозиционална икономическа предметеност и средна феноменна предметеност на икономическата същност*, на които тя е разновидност) и (2) **пределната ресурсна феноменна предметеност на икономическата същност\*** (marginal resource phenomenal objectificativity of the economic essence)  $МК_{e(r)f(r)}$  (вж. *пределна диспозиционална икономическа предметеност и пределна феноменна предметеност на икономическата същност*, на които тя е разновидност). Средната ресурсна феноменна предметеност на икономическата същност  $AK_{e(r)f(r)}$  показва **средно** какъв размер феноменен възпроизводствен икономически ресурс се индуцира от (съответствува на) единица същностен възпроизводствен икономически ресурс при системата  $S_{es(r)}^{e(r)f(r)}$ . Пределната ресурсна феноменна предметеност на икономическата същност  $МК_{e(r)f(r)}$  показва какво е **нарастването** (прираста) на феноменния възпроизводствен икономически ресурс, което при постоянни други условия е породено от (съответствува на) единица нарастване на същностния възпроизводствен икономически ресурс при същата система.

С  $K_{e(z)f(z)}$  е означена **резултатната феноменна предметеност на икономическата същност\*** (resultive phenomenal objectificativity of the economic essence) при резултатната експлицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система  $S_{es(z)}^{e(z)f(z)}$  (вж. *отново диспозиционална икономическа предметеност и феноменна предметеност на икономическата същност*, на които тя също е разновидност). Икономическата величина  $K_{e(z)f(z)}$  показва какъв размер

феноменен възпроизводствен икономически резултат [чиято обща величина е  $f(z)$ ] при икономическата система  $S_{es(z)}^{e(z)f(z)}$  се индуцира от (съответствува на) единица същностен възпроизводствен икономически резултат [чиято обща величина е  $e(z)$ ] при същата тази система  $S_{es(z)}^{e(z)f(z)}$ . Нейни (на  $K_{e(z)f(z)}$ ) разновидности са (1) **средната резултатна феноменна предметеност на икономическата същност\*** (average resultive phenomenal objectificativity of the economic essence)  $AK_{e(z)f(z)}$  (вж. отново *средна диспозиционална икономическа предметеност* и *средна феноменна предметеност на икономическата същност*, на които тя също е разновидност) и (2) **пределната резултатна феноменна предметеност на икономическата същност\*** (marginal resultive phenomenal objectificativity of the economic essence)  $MK_{e(z)f(z)}$  (вж. отново *пределна диспозиционална икономическа предметеност* и *пределна феноменна предметеност на икономическата същност*, на които тя също е разновидност). Средната резултатна феноменна предметеност на икономическата същност  $AK_{e(z)f(z)}$  показва **средно** какъв размер феноменен възпроизводствен икономически резултат се индуцира от (съответствува на) единица същностен възпроизводствен икономически резултат при системата  $S_{es(z)}^{e(z)f(z)}$ . Пределната резултатна феноменна предметеност на икономическата същност  $AK_{e(z)f(z)}$  показва какво е **нарастването** (прираста) на феноменния възпроизводствен икономически резултат, което при постоянни други условия е породено от (съответствува на) единица нарастване на същностния възпроизводствен икономически резултат при същата система.

Диспозиционната възпроизводствена икономическа ангажираност  $G_{z(e)r(f)}$  показва какъв размер феноменен възпроизводствен икономически ресурс [чиято обща величина е  $r(f) = f(r)$ ] се изисква от (респ. съответствува на) единица същностен възпроизводствен икономически резултат [чиято обща величина е  $z(e) = e(z)$ ] в разглежданата експлицитно-противонасочено-дефинирана същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система  $S_{rs.es}^{zr.ef}$ . Това положение е онагледено на фиг. 2. Забелязват се **две важни зависимости** (вж. и фиг. 1).





**Фиг. 2. Диспозиционна възпроизводствена икономическа ангажираност при експлицитно-противонасочено-дефинираната същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система**

*Първо*, диспозиционната възпроизводствена икономическа ангажираност  $G_{z(e)r(f)}$  е равна на произведението на феноменната възпроизводствена ресурсна разходност на икономическия резултат  $B_{z(f)r(f)}$  с резултатната феноменна предметеност на икономическата същност  $K_{e(z)f(z)}$ , т.е.  $G_{z(e)r(f)} = B_{z(f)r(f)} \cdot K_{e(z)f(z)}$ . За това, когато резултатната феноменна предметеност на икономическата същност  $K_{e(z)f(z)}$  е равна на единица, тогава диспозиционната възпроизводствена икономическа ангажираност  $G_{z(e)r(f)}$  е равна на феноменната възпроизводствена ресурсна разходност на икономическия резултат  $B_{z(f)r(f)}$ , а когато феноменната възпроизводствена ресурсна разходност на икономическия резултат  $B_{z(f)r(f)}$  е равна на единица, тогава диспозиционната възпроизводствена икономическа ангажираност  $G_{z(e)r(f)}$  е равна на резултатната феноменна предметеност на икономическата същност  $K_{e(z)f(z)}$ . Тези съотношения са еквивалентни на положението, че феноменната възпроизводствена ресурсна разходност на икономическия резултат е равна на съотношението между диспозиционната възпроизводствена икономическа ангажираност и резултатната феноменна предметеност на икономическата същност, т.е. че  $B_{z(f)r(f)} = G_{z(e)r(f)} : K_{e(z)f(z)}$ . Така се стига до твърдението, че при постоянни други условия [при постоянен феноменен възпроизводствен икономически ресурс  $r(f) = f(r)$  и постоянен същностен възпроизводствен икономически резултат  $z(e) = e(z)$  и при постоянно  $G_{z(e)r(f)}$ ] нарастването на резултатната феноменна предметеност на икономическата същност  $K_{e(z)f(z)}$  обуславя намаляване на феноменната възпроизводствена ресурсна разходност на икономическия резултат  $B_{z(f)r(f)}$ , тъй като при дадена начална позиция  $r(f) = f(r)$  същият краен резултат  $z(e) = e(z)$  при увеличаване на резултатната феноменна предметеност (при намаляване на ползването на феноменния резултат, значи при намаляване на извличането на полезния същностен ефект от единица феноменен резултатен икономически ингредиент) може да се получи само при намаляване на феноменната ресурсна разходност, т.е. извършва се еквивалентно заместване на феноменна ресурсна разходност с резултатна феноменна предметеност. При обратни изменения се извършва екви-

лентно заместване на резултатна феноменна опредметеност с феноменна ресурсна разходност.

**Второ**, диспозиционната възпроизводствена икономическа ангажираност  $G_{z(e)r(f)}$  е равна още и на произведението на същностната възпроизводствена ресурсна разходност на икономическия резултат  $B_{z(e)r(e)}$  с ресурсната феноменна опредметеност на икономическата същност  $K_{e(r)f(r)}$ , т.е.  $G_{z(e)r(f)} = B_{z(e)r(e)} \cdot K_{e(r)f(r)}$ . Затова, когато ресурсната феноменна опредметеност на икономическата същност  $K_{e(r)f(r)}$  е равна на единица, тогава диспозиционната възпроизводствена икономическа ангажираност  $G_{z(e)r(f)}$  е равна на същностната възпроизводствена ресурсна разходност на икономическия резултат  $B_{z(e)r(e)}$ , а когато същностната възпроизводствена ресурсна разходност на икономическия резултат  $B_{z(e)r(e)}$  е равна на единица, тогава диспозиционната възпроизводствена икономическа ангажираност  $G_{z(e)r(f)}$  е равна на ресурсната феноменна опредметеност на икономическата същност  $K_{e(r)f(r)}$ . Тези съотношения са еквивалентни на положението, че същностната възпроизводствена ресурсна разходност на икономическия резултат е равна на съотношението между диспозиционната възпроизводствена икономическа ангажираност и ресурсната феноменна опредметеност на икономическата същност, т.е. че  $B_{z(e)r(e)} = G_{z(e)r(f)} : K_{e(r)f(r)}$ . Така се стига и до твърдението, че при постоянни други условия [при постоянен възпроизводствен феноменен икономически ресурс  $r(f) = f(r)$  и постоянен възпроизводствен същностен икономически резултат  $z(e) = e(z)$  и при постоянно  $G_{z(e)r(f)}$ ] нарастването на ресурсната феноменна опредметеност на икономическата същност  $K_{e(r)f(r)}$  обуславя намаляване на същностната възпроизводствена ресурсна разходност на икономическия резултат  $B_{z(e)r(e)}$ , тъй като при дадена начална позиция  $z(e) = e(z)$  същият краен резултат  $r(f) = f(r)$  при увеличаване на ресурсната феноменната опредметеност (при намаляване на ползването на феноменния ресурс, значи при намаляване на извличането на полезния същностен ефект от единица феноменен ресурсен икономически ингредиент) може да се получи само при намаляване на същностната ресурсна разходност, т.е. извършва се еквивалентно заместване на същностна ресурсна разходност със ресурсна феноменна опредметеност. При обратни изменения се извършва еквивалентно заместване на ресурсна феноменна опредметеност с същностна ресурсна разходност.

Средната диспозиционна възпроизводствена икономическа ангажираност  $AG_{z(e)r(f)}$  показва **средно** какъв размер феноменен възпроизводствен икономически ресурс [чиято обща величина е  $r(f) = f(r)$ ] се изисква от (resp. съответствува на) единица същностен възпроизводствен икономически резултат [чиято

обща величина е  $z(e) = e(z)$ ] в разглежданата експлицитно-противонасочено-дефинирана същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система  $S_{rs.es}^{zr.ef}$ . Величината  $AG_{z(e)r(f)}$  отговаря на формулата

$$r(f) = AG_{z(e)r(f)} z(e), \text{ респ. } AG_{z(e)r(f)} = \frac{r(f)}{z(e)}.$$

Пределната диспозиционна възпроизводствена икономическа ангажираност  $MG_{z(e)r(f)}$  на същата система  $S_{rs.es}^{zr.ef}$  показва **нарастването** (прираста) на феноменния възпроизводствен икономически ресурс  $r(f)$ , породено при постоянни други условия от единица нарастване на същностния възпроизводствен икономически резултат  $z(e)$ . Следователно

$$r(f) = \int_{z(e)=0}^{z(e)_0} MZ_{r(f)z(e)} dz(e), \text{ респ. } MG_{z(e)r(f)} = \frac{dr(f)}{dz(e)}.$$

Пределната диспозиционна възпроизводствена икономическа ангажираност  $MG_{z(e)r(f)}$  е съотношението между диференциалното нарастване на феноменния възпроизводствен икономически ресурс  $r(f)$  и диференциалното нарастване на същностния възпроизводствен икономически резултат  $z(e)$  и е функция на  $z(e)$ .

Съотношението между пределната и средната диспозиционна възпроизводствена икономическа ангажираност е **еластичността на феноменния възпроизводствен икономически ресурс към същностния възпроизводствен икономически резултат\*** (elasticity of phenomenal reproductional economic resource to essential reproductional economic result)  $EL_{z(e)r(f)}$  при експлицитно-противонасочено-дефинираната същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система  $S_{rs.es}^{zr.ef}$ . Тя се определя по формулата

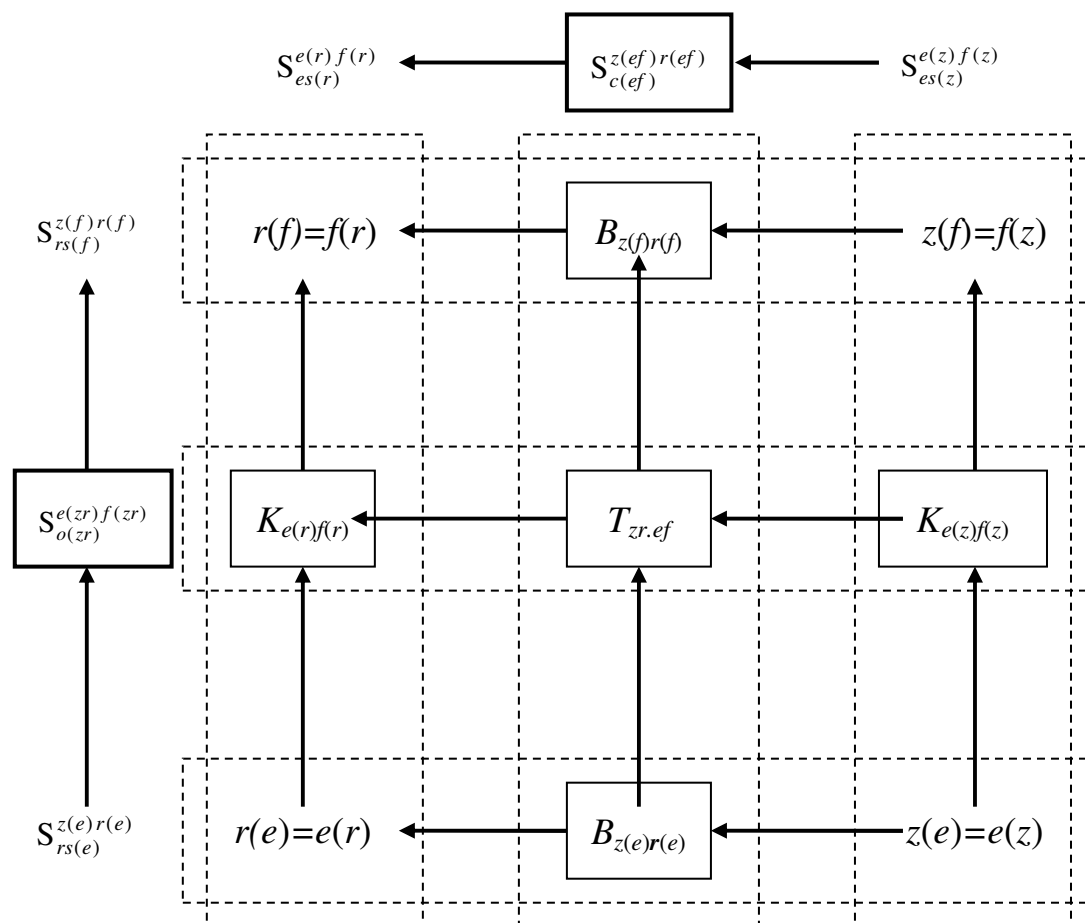
$$EL_{z(e)r(f)} = MG_{z(e)r(f)} : AG_{z(e)r(f)} = \frac{dr(f)}{dz(e)} : \frac{r(f)}{z(e)} = \frac{dr(f)}{r(f)} : \frac{dz(e)}{z(e)}.$$

При постоянни други условия еластичността от вида  $EL_{z(e)r(f)}$  показва с колко процента се променя феноменният възпроизводствен ресурс  $r(f)$  при един процент промяна на същностния възпроизводствен икономически резултат  $z(e)$  при системата  $S_{rs.es}^{zr.ef}$ .

---

**Експлицитно-противонасочено-дефинираната същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система в нейната цялост**

Експлицитно-противонасочено-дефинираната същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система в нейната цялост (*ингредиентна икономическа система от първи ранг*)  $S_{rs.es}^{zr.ef}$  е показана на фиг. 3. В това си качество нейните входове са входни ингредиентни икономически системи от нулев ранг, изходите – изходни ингредиентни икономически системи от нулев ранг [изобщо нейните входове и изходи са **метаикономически ingredienti\*** (metaeconomic ingredients)], и операторите – операторни ингредиентни икономически системи от нулев ранг [те са **метаикономически оператори\*** (metaeconomic operators)] (вж. *ранжиране на ингредиентните икономически системи и метаикономическа система*). Тогава системата  $S_{rs.es}^{zr.ef}$  може да бъде построена и интерпретирана едновременно по два начина.



Фиг. 3. Експлицитно-противонасочено-дефинираната същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система в нейната цялост

**Първо,** експлицитно-противонасочено-дефинираната същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система  $S_{rs.es}^{zr.ef}$  извършва *същностно-феноменно ингредиентно икономическо преобразование от първи ранг\** (first-rank essential-phenomenal ingrediential economic transformation), като с помощта на операторната *определяваща противонасочено-дефинирана възпроизводствена икономическа система\** (objectifying counterposedly-defined reproductional economic system) [същото като *определяваща резултатно-ресурсна възпроизводствена икономическа система\** (objectifying resultive-resource reproductional economic system)]  $S_{o(zr)}^{e(zr)f(zr)}$  трансформира входната *същностната противонасочено-дефинирана възпроизводствена икономическа система\** (essential counterposedly-defined reproductional economic system) [същото като входна *същностна резултатно-ресурсна възпроизводствена икономическа система\** (essential resultive-

resource reproductional economic system)]  $S_{rs(e)}^{z(e)r(e)}$  в изходната **феноменна противонасочено-дефинирана възпроизводствена икономическа система\*** (phenomenal counterposely-defined reproductional economic system) [същото като изходна **феноменна резултатно-ресурсна възпроизводствена икономическа система\*** (phenomenal resultive-resource-reproductional economic system)]  $S_{rs(f)}^{z(f)r(f)}$ . Съответстващото на разглежданото икономическо преобразуване **същностно-феноменно резултатно-ресурсно възпроизводствено операторно уравнение от първи ранг\*** (first-rank essential-phenomenal resultive-resource reproductional operatorial equation) на системата  $S_{rs.es}^{zr.ef}$  има вида

$$S_{rs.es}^{zr.ef} \equiv \{S_{rs(f)}^{z(f)r(f)} = S_{o(zr)}^{e(zr)f(zr)} (S_{rs(e)}^{z(e)r(e)})\}.$$

От своя страна в операторната предметяваща резултатно-ресурсна икономическа система  $S_{o(zr)}^{e(zr)f(zr)}$  се извършва **опредметеностно резултатно-ресурсно възпроизводствено икономическо преобразование\*** (objectificativity resultive-resource reproductional economic transformation), при което с помощта на **същностно-феноменен резултатно-ресурсен възпроизводствен икономически оператор\*** (essential-phenomenal resultive-resource reproductional economic operator)  $T_{zr.ef}$  резултатната феноменна предметеност на икономическата същност  $K_{e(z)f(z)}$  се трансформира в ресурсната феноменна предметеност на икономическата същност  $K_{e(r)f(r)}$ . **Опредметеностното резултатно-ресурсно възпроизводствено операторно уравнение\*** (objectificativity resultive-resource reproductional operatorial equation) на системата  $S_{o(zr)}^{e(zr)f(zr)}$  е

$$S_{o(zr)}^{e(zr)f(zr)} \equiv \{K_{e(z)f(z)} = T_{zr.ef} (K_{e(r)f(r)})\}$$

и на него отговаря **опредметеностното резултатно-ресурсно възпроизводствено икономическо изображение\*** (objectificativity resultive-resource reproductional economic mapping)  $T_{zr.ef} : K_{e(z)f(z)} \rightarrow K_{e(r)f(r)}$ . Необходимо е да се отбележи обстоятелството, че входът  $K_{e(z)f(z)}$  на операторната икономическа система  $S_{o(zr)}^{e(zr)f(zr)}$  е операторът на резултатната същностно-феноменна икономическа система  $S_{es(z)}^{e(z)f(z)}$ , а нейният изход  $K_{e(r)f(r)}$  е операторът на ресурсната същностно-феноменна икономическа система  $S_{es(r)}^{e(r)f(r)}$ .

**Второ,** експлицитно-противонасочено-дефинираната същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система  $S_{rs.es}^{zr.ef}$  извършва и

**резултатно-ресурсно възпроизводствено икономическо преобразование от първи ранг\*** (first-rank resultive-resource reproductional economic transformation), като с помощта на операторната **разходваща експлицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система\*** (spending implicitly-defined dispositional economic system) [същото като операторна **разходваща същностно-феноменна икономическа система\*** (spending essential-phenomenal economic system)]  $S_{c(ef)}^{z(ef)r(ef)}$  трансформира входната **резултатна експлицитно-дефинирани диспозиционни икономически системи\*** (resultive explicitly-defined dispositional economic system) [същото като входна **резултатна същностно-феноменна икономическа система\*** (resultive essential-phenomenal economic systems)]  $S_{es(z)}^{e(z)f(z)}$  в изходната **ресурсна експлицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система\*** (resource explicitly-defined dispositional economic system) [същото като изходна **ресурсна същностно-феноменна икономическа система\*** (resource essential-phenomenal economic system)]  $S_{es(r)}^{e(r)f(r)}$ . По такъв начин тя преобразува резултатните диспозиционни икономически отношения, съдържащи се в системата  $S_{es(z)}^{e(z)f(z)}$  в ресурсни диспозиционни икономически отношения, съдържащи се в системата  $S_{es(r)}^{e(r)f(r)}$ . Съответстващото на разглежданото икономическо преобразование **резултатно-ресурсно същностно-феноменно операторно уравнение от първи ранг\*** (first-rank resultive-resource essential-phenomenal ingrediential operatorial equation) на системата  $S_{rs.es}^{zr.ef}$  има вида

$$S_{rs.es}^{zr.ef} \equiv \{S_{es(r)}^{e(r)f(r)} = S_{c(ef)}^{z(ef)r(ef)} (S_{es(z)}^{e(z)f(z)})\}.$$

От своя страна в операторната разходваща същностно-феноменна икономическа система  $S_{c(ef)}^{z(ef)r(ef)}$  се извършва **разходностно същностно-феноменно икономическо преобразование\*** (costness essential-phenomenal economic transformation), при което с помощта на същия същностно-феноменен резултатно-ресурсен икономически оператор  $T_{zr.ef}$  същностната възпроизводствена ресурсна разходност на икономическия резултат  $B_{z(e)r(e)}$  се трансформира във феноменната възпроизводствена ресурсна разходност на икономическия резултат  $B_{z(f)r(f)}$ . **Разходностното същностно-феноменно операторно уравнение\*** (costness essential-phenomenal operatorial equation) на системата  $S_{c(ef)}^{z(ef)r(ef)}$  е

$$S_{c(ef)}^{z(ef)r(ef)} \equiv \{B_{z(f)r(f)} = T_{zr.ef} (B_{z(e)r(e)})\}$$

и на него отговаря **разходностното същностно-феноменно икономическо изображение\*** (costness essential-phenomenal economic mapping)  $T_{zr.ef} : B_{z(e)r(e)} \rightarrow B_{z(f)r(f)}$ . Необходимо е да се отбележи обстоятелството, че входът  $B_{z(e)r(e)}$  на операторната икономическа система  $S_{c(ef)}^{z(ef)r(ef)}$  е операторът на същностната резултатно-ресурсна възпроизводствена икономическа система  $S_{rs(e)}^{z(e)r(e)}$ , а нейният изход  $B_{z(f)r(f)}$  е операторът на феноменната резултатно-ресурсна възпроизводствена икономическа система  $S_{rs(f)}^{z(f)r(f)}$ .

### **Разновидности на експлицитно-противонасочено-дефинираната същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система**

Експлицитно-противонасочено-дефинираната същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система (същностно-феноменната резултативно-ресурсна възпроизводствена икономическа система)  $S_{rs.es}^{zr.ef}$  има няколко групи разновидности.

**Първо**, тя има четири фазови разновидности (според фазите на *икономическото възпроизводство*). Това са (1) **експлицитно-противонасочено-дефинираната диспозиционна производствена икономическа система\*** (explicitly-counterposely-defined dispositional production economic system)  $S_{rs.es.p}^{zr.ef.(p)}$ , (2) **експлицитно-противонасочено-дефинираната диспозиционна разменна икономическа система\*** (explicitly-counterposely-defined dispositional exchange economic system)  $S_{rs.es.h}^{zr.ef.(h)}$ , (3) **експлицитно-противонасочено-дефинираната диспозиционна разпределителната икономическа система\*** (explicitly-counterposely-defined dispositional distribution economic system)  $S_{rs.es.d}^{zr.ef.(d)}$  и (4) **експлицитно-противонасочено-дефинираната диспозиционна потребителната икономическа система\*** (explicitly-counterposely-defined dispositional consumption economic system)  $S_{rs.es.c}^{zr.ef.(c)}$ .

**Второ**, според формите на изразяване на икономическото богатство (според *ингредиентната икономическа изразимост*) експлицитно-противонасочено-дефинираната същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система  $S_{rs.es}^{zr.ef}$  има многобройни разновидности. Например, това са (1) **парично-натуралната експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна възпроизводствена икономическа система\*** (monetary-natural explicitly-counterposely-defined dispositional reproductional



economic system)  $S_{rs(mn).es(mn)}^{z(mn)r(mn).e(n)f(m)}$ , (2) **парично-специфичната експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна възпроизводствена икономическа система\*** (monetary-specific explicitly-counterposely-defined dispositional reproductional economic system)  $S_{rs(ms).es(ms)}^{z(ms)r(ms).e(s)f(m)}$ , (3) **натурално-ценностната експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна възпроизводствена икономическа система\*** (natural-worth explicitly-counterposely-defined dispositional reproductional economic system)  $S_{rs(nw).es(nw)}^{z(nw)r(nw).e(w)f(n)}$ , (4) **специфично-ценностната експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна възпроизводствена икономическа система\*** (specific-worth explicitly-counterposely-defined dispositional reproductional economic system)  $S_{rs(sw).es(sw)}^{z(sw)r(sw).e(w)f(s)}$  [В Т.Ч. **специфично-стойностната експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна възпроизводствена икономическа система\*** (specific-value explicitly-counterposely-defined dispositional reproductional economic system)  $S_{rs(sv).es(sv)}^{z(sv)r(sv).e(v)f(s)}$  и **специфично-ползностната експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна възпроизводствена икономическа система\*** (specific-utility explicitly-counterposely-defined dispositional reproductional economic system)  $S_{rs(su).es(su)}^{z(su)r(su).e(u)f(s)}$ ], (5) **парично-ценностната експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна възпроизводствена икономическа система\*** (monetary-worth explicitly-counterposely-defined dispositional reproductional economic system)  $S_{rs(mw).es(mw)}^{z(mw)r(mw).e(w)f(m)}$  и Т.Н.

**Трето**, едновременно според формите на изразяване на икономическото богатство и според фазите на възпроизводството експлицитно-противонасочено-дефинираната същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система  $S_{rs.es}^{zr.ef}$  също има многобройни разновидности. Някои от тях са (1) **парично-натуралната експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система\*** (monetary-natural explicitly-counterposely-defined dispositional production economic system)  $S_{rs(mn).es(mn).p}^{z(mn)r(mn).e(m)f(n).(p)}$ , (2) **натурално-ценностната експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система\*** (natural-worth explicitly-counterposely-defined dispositional production economic system)  $S_{rs(nw).es(nw).p}^{z(nw)r(nw).e(n)f(w).(p)}$ , (3) **специфично-ценностната експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система\*** (specific-worth explicitly-

на икономическа система\* (specific-worth explicitly-counterposedly-defined dispositional production economic system)  $S_{rs(sw).es(sw).p}^{z(sw)r(sw).e(s)f(w).(p)}$  [в т.ч. **специфично-**

**стойностната експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система\*** (specific-value explicitly-counterposedly-defined dispositional production economic system)  $S_{rs(sv).es(sv).p}^{z(sv)r(sv).e(s)f(v).(p)}$

и **специфично-ползностната експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система\*** (specific-utility explicitly-counterposedly-defined dispositional production economic system)  $S_{rs(su).es(su).p}^{z(su)r(su).e(s)f(u).(p)}$  ] (4) **парично-ценностната експлицитно-**

**противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система\*** (monetary-worth explicitly-counterposedly-defined dispositional production economic system)  $S_{rs(mw).es(mw).p}^{z(mw)r(mw).e(m)f(w).(p)}$ , (5) **парично-натуралната**

**експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна потребителна икономическа система\*** (monetary-natural explicitly-counterposedly-defined dispositional consumption economic system)  $S_{rs(mn).es(mn).c}^{z(mn)r(mn).e(m)f(n).(c)}$ , (6) **натурално-**

**ценностната експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна потребителна икономическа система\*** (natural-worth explicitly-counterposedly-defined dispositional consumption economic system)  $S_{rs(nw).es(nw).c}^{z(nw)r(nw).e(n)f(w).(c)}$  и (7) **парично-ценностната експлицитно-**

**противонасочено-дефинирана диспозиционна потребителна икономическа система\*** (monetary-worth explicitly-counterposedly-defined dispositional consumption economic system)  $S_{rs(mw).es(mw).c}^{z(mw)r(mw).e(m)f(w).(c)}$ . и т.н.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен експлицитно-противонасочено-дефинирана същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система се конституират още и съответстващите на последната понятия за **експлицитно-противонасочено-дефинирана същностно-стратифицирана възпроизводствена консуматорска система\*** (explicitly-counterposedly-defined essentially-stratified reproductional consumptionary system), **експлицитно-противонасочено-дефинирана същностно-стратифицирана възпроизводствена стопанска система\*** (explicitly-counterposedly-defined essentially-stratified reproductional pro-toeconomic system), **експлицитно-екснасочено-дефинирана същностно-стратифицирана възпроизводствена пазарно-икономическа система\*** (explicitly-counterposedly-defined essentially-stratified reproductional marketly-

economic system) и **експлицитно-противонасочено-дефинирана същностно-стратифицирана възпроизводствена финансово-пазарно-икономическа система\*** (explicitly-counterposedly-defined essentially-stratified reproductional financially-marketly-economic system). Общо за всички тях е понятието за **експлицитно-противонасочено-дефинирана същностно-стратифицирана възпроизводствена поддържаща система\*** (explicitly-counterposedly-defined essentially-stratified reproductional sustenance /sustaining/ system) (за експлицитно-противонасочено-дефинирана същностно-стратифицирана възпроизводствена система при поддържането).

### **ЕКСПЛОАТАЦИЯ (exploitation) (ки) – във:**

*монополистична експлоатация на производствения фактор (в микр.);*  
*монополистична експлоатация на трудовия фактор (в микр.);*  
*монополистична експлоатация на физическия фактор (в микр.);*  
*монополна експлоатация на производствения фактор (в микр.);*  
*монополна експлоатация на трудовия фактор (в микр.);*  
*монополна експлоатация на физическия фактор (в микр.);*  
*монопсонистична експлоатация на производствения фактор (в микр.);*  
*монопсонистична експлоатация на трудовия фактор (в микр.);*  
*монопсонистична експлоатация на физическия фактор (в микр.);*  
*монопсонна експлоатация на производствения фактор (в микр.);*  
*монопсонна експлоатация на трудовия фактор (в микр.);*  
*монопсонна експлоатация на физическия фактор (в микр.).*

### **ЕКСПЛОАТАЦИЯ НА ТРУДОВИЯ ФАКТОР (exploitation of the labour factor) (ки) – във:**

*монополистична експлоатация на трудовия фактор (в микр.);*  
*монополна експлоатация на трудовия фактор (в микр.);*  
*монопсонистична експлоатация на трудовия фактор (в микр.);*  
*монопсонна експлоатация на трудовия фактор (в микр.).*

### **ЕКСПЛОАТАЦИЯ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ ФАКТОР (exploitation of production factor) (ки) – във:**

*монополистична експлоатация на производствения фактор (в микр.);*  
*монополна експлоатация на производствения фактор (в микр.);*  
*монопсонистична експлоатация на производствения фактор (в микр.);*  
*монопсонна експлоатация на производствения фактор (в микр.).*

-----  
**ЕКСПЛОАТАЦИЯ НА ФИЗИЧЕСКИЯ ФАКТОР** (exploitation of the physical factor) (**ки**) – във:

*монополистична експлоатация на физическия фактор (в микр.);*

*монополна експлоатация на физическия фактор (в микр.);*

*монопсонистична експлоатация на физическия фактор (в микр.);*

*монопсонна експлоатация на физическия фактор (в микр.).*

---

**ЭКСПОНЕНЦИАЛЕН ДИНАМИЧЕН ИКОНОМИЧЕСКИ МОДЕЛ** (exponential dynamic economic model) – вж. *експоненциално прогнозиране на икономическата динамика*.

**ЭКСПОНЕНЦИАЛНА АБСОЛЮТНА ИКОНОМИЧЕСКА УСТОЙЧИВОСТ\*** (exponential absolute economic stability) – вж. *абсолютна устойчивост на икономическата система*.

**ЭКСПОНЕНЦИАЛНА АПРОКСИМАЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИ ФУНКЦИИ** (economic functions exponential approximation) – вж. *апроксимация на икономически функции*.

**ЭКСПОНЕНЦИАЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ДИХОТОМИЯ\*** (exponential economic dichotomy) – вж. *дихотомия на икономическата система*.

**ЭКСПОНЕНЦИАЛНА ИКОНОМИЧЕСКА УСТОЙЧИВОСТ** (exponential economic stability) (**ки**) – във:

**експоненциална абсолютна икономическа устойчивост** (вж. *абсолютна устойчивост на икономическата система*);

**експоненциална условна икономическа устойчивост** (същото като **експоненциална условна устойчивост на икономическата система**; вж. *условна устойчивост на икономическата система*).

**ЭКСПОНЕНЦИАЛНА УСЛОВНА ИКОНОМИЧЕСКА УСТОЙЧИВОСТ\*** (exponential conditional economic stability) – същото като **експоненциална условна устойчивост на икономическата система** (вж. *условна устойчивост на икономическата система*).

**ЭКСПОНЕНЦИАЛНА УСЛОВНА УСТОЙЧИВОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА\*** (exponential conditional stability of the economic system), **експоненциална условна икономическа устойчивост**, – вж. *условна устойчивост на икономическата система*.

**ЭКСПОНЕНЦИАЛНО ПРОГНОЗИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА ДИНАМИКА** (exponential prognostication of economic dynamics), **прогнозиране на икономическата динамика на един фактор по експоненциална крива**, – *прогнозиране на икономическата динамика на един фактор по експонен-*

циална крива. *Метод на икономическо прогнозиране*, при който *икономическата динамика* се моделира с експоненциалната (показателната) функция

$$y(t) = ab^t.$$

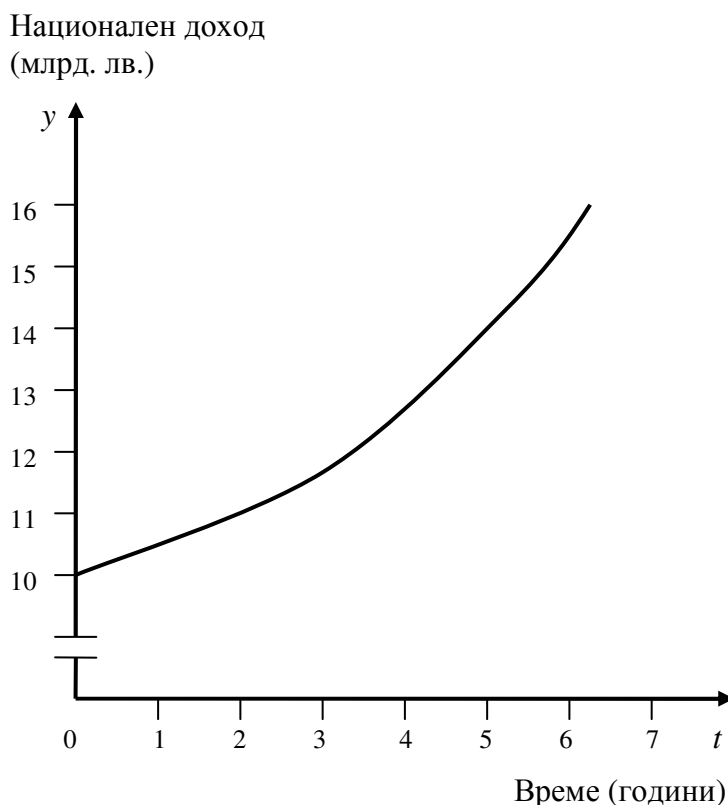
Тук параметърът  $a$  обикновено означава абсолютния размер на прогнозирания икономически фактор в началния момент  $t = 0$  (момента на прогнозирането), а  $b$  – темпът на растежа на фактора (в коефициент), който е равен на единица плюс темпа на прираста (също в коефициент). Тази функция представлява **експоненциален динамичен икономически модел** (exponential dynamic economic model). Нарастването на реалния брутен вътрешен продукт или на националния доход може да се опише с такава функция. Например в годината, когато се прави икономическата прогноза, е произведен национален доход за 10 млрд. лв. Ежегодният темп на неговия прираст е 8 %, който е постоянна величина. Какъв ще бъде размерът на националния доход след 5 години? Функцията на националния доход е

$$y(t) = 10 \text{ млрд. лв.} (1 + 0,08)^t.$$

След 5 години той ще бъде равен на

$$y(5) = 10 \text{ млрд. лв.} (1 + 0,08)^5 \approx 14 \text{ млрд. 690 млн. лв.}$$

Графиката на експоненциалната функция при този конкретен случай е показана на фиг. 1.



Фиг. 1. Икономическа динамика на един фактор по експоненциална крива

**ЕКСПОНЕНЦИАЛНО РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ НА А. ЕРЛАНГ НА ВЕРОЯТНОСТИТЕ НА НЕПРЕКЪСНАТАТА СЛУЧАЙНА ИКОНОМИЧЕСКА ВЕЛИЧИНА** (according to Erlang probabilities exponential distribution on the continuous stochastic /random/ economic quantity /value/) (**ки**) – във:

функция на експоненциалното разпределение на Ерланг, А., на вероятностите на непрекъснатата случайна икономическа величина вж. (плътност на разпределението на вероятностите на непрекъснатата случайна икономическа величина).

**ЕКСПОНЕНЦИАЛНО РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ В ИКОНОМИКАТА** (exponential distribution in economy) (**ки**) – във:

*дисперсия при експоненциално разпределение в икономиката.*

**ЕКСПОНЕНЦИАЛНО РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ НА ПЛЪТНОСТТА НА ВЕРОЯТНОСТИТЕ НА НЕПРЕКЪСНАТАТА СЛУЧАЙНА ИКОНОМИЧЕСКА ВЕЛИЧИНА** (probabilities density exponential distribution of the continuous stochastic /random/ economic quantity /value/) – *плътност на разпре-*

делението на вероятностите на непрекъснатата случайна икономическа величина с параметър  $\lambda$ , която има вида

$$p_{\Gamma}(x | \lambda, c = n = 1) = p_{\text{екс}}(x | \lambda) = \lambda e^{-\lambda x}, \quad x > 0, \quad \lambda > 0.$$

Съответстващата му **функция на експоненциалното разпределение на А. Ерланг на вероятностите на непрекъснатата случайна икономическа величина** (probabilities exponential distribution function of the continuous stochastic /random/ economic quantity /value/) от  $n$ -ти порядък е

$$F_{\text{екс}}(x | \lambda) = \int_0^x \lambda e^{-\lambda s} ds, \quad x > 0, \quad \lambda > 0.$$

**ЕКСПОНЕНЦИАЛНО-УСТОЙЧИВО ПО ЛЯПУНОВ, А. М., ИКОНОМИЧЕСКО РЕШЕНИЕ\*** (according to Liapunov exponentially-stable economic solution) – същото като **експоненциално-устойчиво по А. М. Ляпунов решение на икономическата система**; (вж. *устойчивост на икономическата система по А. М. Ляпунов*).

**ЕКСПОНЕНЦИАЛНО-УСТОЙЧИВО ПО ЛЯПУНОВ, А. М., РЕШЕНИЕ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА\*** (according to Liapunov exponentially-stable solution of the economic system), **експоненциално-устойчиво по А. М. Ляпунов икономическо решение**, – вж. *устойчивост на икономическата система по А. М. Ляпунов*.

**ЕКСПОРТ** (export) (**кд**) – във:

- вътрешен нетен експорт (в макр.);*
- извъннационален вътрешен нетен експорт (в макр.);*
- крива на нетния експорт (в макр.) (същото като крива на нетноекспортното търсене (в макр.);*
- национален вътрешен нетен експорт (в макр.);*
- национален нетен експорт (в макр.);*
- национален нетен експорт на блага и услуги (в макр.);*
- нетен експорт (в макр.);*
- нетен експорт на блага и услуги (в макр.) (същото като нетен експорт (в макр.);*
- отделен нетен експорт (в макр.);*
- съвкупен нетен експорт (в макр.);*



---

*функция на нетния експорт (в макр.) (същото като функция на нетноекспортното търсене (в макр.)).*

**ЕКСПОРТ НА БЛАГА И УСЛУГИ** (export of goods and services) (**ки**) – във:  
*нетен експорт на блага и услуги (в макр.) (същото като нетен експорт (в макр.)).*

**ЕКСПОРТЕН ЛИЦЕНЗ** (export licence) (в межд.) – лиценз за *износ (в макр.)*, които чуждестранните фирми-износителки получават от своите правителства по определени квоти; форма на осъществяване на *доброволно експортно ограничение (в межд.)*.

**ЕКСПОРТЕН ПРИХОД** (export revenue) (**ки**) – във:  
*данъчно преференциране на експортните приходи (в межд.)*.

**ЕКСПОРТЕН ПРОДУКТ** (export product) (в межд.) – национално произвеждан вид *продукт* в дадена страна, предназначен за *износ (в макр.)*.

**ЕКСПОРТЕН ПРОТЕКЦИОНИЗЪМ** (export protectionism) (в межд.), **експортна търговска политика (в межд.)**, – *протекционизъм (в межд.)*, който се осъществява чрез мерки в областта на *износа (в макр.)* на дадената страна. Проявява се като *политика на експортни ограничения (в межд.)* и *политика на експортни насърчения (в межд.)*.

**ЕКСПОРТЕН СТИМУЛ** (export incentives) (в межд.) – инструмент на *насърчителния протекционизъм (в межд.)*, насочен към насърчаване на местния *износ (в макр.)*. Към експортните стимули се числят *експортните субсидии (в межд.)*.

**ЕКСПОРТНА ЕКСПАНЗИЯ** (export expansion) (в межд.) – значително нарастване на относителния дял на експортното *производство* в обема на *брутния вътрешен продукт (в макр.)*.

**ЕКСПОРТНА ЗОНА** (export area) (**ки**) – във:  
*свободна експортна зона (в межд.)*.

**ЕКСПОРТНА ПОЛИТИКА** (export policy) (**ки**) – във:  
*експортна търговска политика (същото като експортен протекционизъм (в межд.)).*

**ЕКСПОРТНА СУБСИДИЯ** (export subsidy) (в межд.) – плащания на държавата в полза на местните фирми за експортната им активност или в полза на чуждестранните потребители на този *износ (в макр.)*; форма на *нетарифно ограничение (в межд.)*; инструмент за осъществяване на *експортното субсидиране (в межд.)*, към което се числят *прякото експортно субсидиране (в межд.)* и *прякото експортно субсидиране (в межд.)*; един от инструментите на *извънмитническата политика (в межд.)*. Експортните субсидии са вид *експортни насърчения (в межд.)* с цел да се стимулира *износът (в макр.)*. Разграничават се *пряка експортна субсидия (в межд.)* и *пряка експортна субсидия (в межд.)*.

**ЕКСПОРТНА СУБСИДИЯ** (export subsidy) (**ки**) – във:

*експортна субсидия (в межд.)*;  
*косвена експортна субсидия (в межд.)*;  
*пряка експортна субсидия (в межд.)*.

**ЕКСПОРТНА ТЪРГОВСКА ПОЛИТИКА** (export trade policy) (в межд.) – същото като *експортен протекционизъм (в межд.)*.

**ЕКСПОРТНИ МИТНИЧЕСКИ ОГРАНИЧЕНИЯ** (exort tariff restrictions) (в межд.) – *експортни ограничения (в межд.)*, осъществявани чрез инструментите на *митническата политика (в межд.)*.

**ЕКСПОРТНО НАСЪРЧЕНИЕ** (export incentive) (**ки**) – във:

*политика на експортни насърчения (в межд.)*.

**ЕКСПОРТНО ОГРАНИЧЕНИЕ** (export restriction) (в межд.) – инструмент на *политиката на експортни ограничения (в межд.)*, провеждана от държавата; инструмент на *ограничителния протекционизъм (в межд.)*, насочен към ограничаване на *местния износ (в макр.)*.

**ЕКСПОРТНО ОГРАНИЧЕНИЕ** (exort restriction) (**ки**) – във:

*доброволно експортно ограничение (в межд.)*.  
*експортни митнически ограничения*.  
*експортно ограничение (в межд.)*;  
*политика на експортни ограничения (в межд.)*.

**ЕКСПОРТНО ПРОИЗВОДСТВО** (export production) (в межд.) – *производство, което създава експортен продукт (в межд.).* При постоянни други условия неговото нарастване съкращава вътрешното *потребление*.

**ЕКСПОРТНО ПРОИЗВОДСТВО** (export production) (**ки**) – **ВЪВ:**

*експортно производство (в межд.);*

*субсидиране на експортното производство (в межд.).*

**ЕКСПОРТНО СУБСИДИРАНЕ** (export subsidization) (в межд.) – изплащане от държавата на експортни субсидии на местни фирми или на чуждестранни потребители с цел да се стимулира *износът (в межд.).* Разграничават се (1) *пряко експортно субсидиране (в межд.),* към което се числят *субсидирането на експортното производство (в межд.)* и *експортното финансиране (в межд.)* и (2) *косвено експортно субсидиране (в межд.),* към което се числят *вътрешното субсидиране на производството (в межд.),* *данъчното преференциране на експортните приходи (в межд.)* и *трансграничното данъчно приспособяване (в межд.).*

**ЕКСПОРТНО СУБСИДИРАНЕ** (export subsidization) (**ки**) – **ВЪВ:**

*експортно субсидиране (в межд.);*

*косвено експортно субсидиране (в межд.);*

*пряко експортно субсидиране (в межд.).*

**ЕКСПОРТНО ФИНАНСИРАНЕ** (export finance) (в межд.) – форма на *пряко експортно субсидиране (в межд.),* при която държавата улеснява финансирането на *експорта (в макр.)* посредством даването на гаранции на частните банки за предоставяните от тях кредити на чуждестранните потребители на местния експорт или като непосредствено кредитира тези потребители при *по-нисък лихвен процент (в макр.).*

**ЕКСПОРТНООПРЕДЕЛЕНА ВЪНШНОТЪРГОВСКА КРИВА НА БЕЗРАЗЛИЧИЕТО\*** (export-defined trade indifference curve) (в межд.) – вид *външнотърговска крива на безразличието (в межд.),* с чиято помощ се построява *експортноопределената офертна крива (в межд.).*

**ЕКСПОРТНООПРЕДЕЛЕНА КРИВА НА БЕЗРАЗЛИЧИЕТО** (export-defined indifference curve) (**ки**) – **ВЪВ:**

*експортноопределена външнотърговска крива на безразличието (в межд.);*

**ЕКСПОРТНООПРЕДЕЛЕНА ЛИНИЯ НА ИНТЕРНАЦИОНАЛНИТЕ УСЛОВИЯ НА ТЪРГОВИЯТА** (export-defined line of international terms of trade) (**ки**) – във:

*експортноопределена позитивна линия на интернационалните условия на търговията (в межд.).*

**ЕКСПОРТНООПРЕДЕЛЕНА ЛИНИЯ НА НАЦИОНАЛНИТЕ УСЛОВИЯ НА ТЪРГОВИЯТА** (export-defined line of national terms of trade) (**ки**) – във:

*експортноопределена позитивна линия на националните условия на търговията (в межд.).*

**ЕКСПОРТНООПРЕДЕЛЕНА ОФЕРТНА КРИВА\*** (export-defined offer curve) (в межд.) – *офертна крива (в межд.),* чийто наклон изразява съотношение между нарастването на *вноса (в макр.)* и нарастването на *износа (в макр.)*.

**ЕКСПОРТНООПРЕДЕЛЕНА ПОЗИТИВНА ЛИНИЯ НА ИНТЕРНАЦИОНАЛНИТЕ УСЛОВИЯ НА ТЪРГОВИЯТА\*** (export-defined positive line of international terms of trade) (в межд.) – *позитивна линия на интернационалните условия на търговията (в межд.),* чийто наклон изразява съотношение между нарастването на *вноса (в макр.)* и нарастването на *износа (в макр.)*.

**ЕКСПОРТНООПРЕДЕЛЕНА ПОЗИТИВНА ЛИНИЯ НА НАЦИОНАЛНИТЕ УСЛОВИЯ НА ТЪРГОВИЯТА\*** (export-defined positive line of national terms of trade) (в межд.) – *позитивна линия на националните условия на търговията (в межд.),* чийто наклон изразява съотношението между нарастването на *вноса (в макр.)* и нарастването на *износа (в макр.)*.

**ЕКСПРЕСИВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ЦИКЪЛ** (expressive economic cycle) (в макр.) – същото като *изразен икономически цикъл (в макр.).*

**ЕКСПРИНОМИКА** (exprinomy) – вж. *ексномика* и *периоди и етапи на субномиката*.

**ЕКСПРОПРИИРАНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОЛЕЗНОСТ** (expropriated economic utility) (\*) – част от *икономическата полезност*, нееквивалентно присвоена от икономическа единица, която не е икономическата единица, произвела тази стойност (вж. *полезностна производствена факторна разходност на икономическия продукт*, което е същото като *полезностна производствена*

факторна присвоеност на икономическия продукт). Тя е мярка за **полезността на икономическа експлоатация\*** (value economic exploitation). Има две съставки: (1) **експроприирана необходима икономическа полезност** (expropriated indispensable economic utility) (когато е част от *необходимата икономическа полезност* на произвеждащата икономическа единица) и (2) **експроприирана принадлежна икономическа полезност** (expropriated surplus economic utility) (когато е част от *принадената икономическа полезност* на произвеждащата икономическа единица). Експроприираната необходима икономическа полезност е разликата между цялата (пълната) експроприирана икономическа полезност и принадлежната икономическа полезност. Това показва, че експроприирана икономическа полезност възниква само когато пълната експроприирана икономическа полезност е по-голяма от принадлежната икономическа полезност. В този смисъл има три разновидности на експроприираната икономическа полезност – когато тя е по-малка, равна или по-голяма от принадлежната икономическа полезност. Равенството между експроприираната и принадлежната икономическа полезност се интерпретира като теоретичен вариант на проявление на полезностната икономическа експлоатация. При този вариант за произвеждащата икономическа единица остава цялата необходима икономическа полезност, което ѝ позволява да се възпроизведе нормално в същите размери, въпреки че е експлоатирана с целия размер на принадлежната полезност. Експроприираната икономическа полезност е една от двете основни форми на проявление на *експроприираната икономическа ценност. експроприираната икономическа стойност*.

**ЕКСПРОПРИИРАНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОЛЕЗНОСТ** (expropriated economic utility) (**ки**) – във:

*експроприирана икономическа полезност;*

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

**експроприирана принадлежна икономическа полезност** (вж. *експроприирана икономическа полезност*).

**ЕКСПРОПРИИРАНА ИКОНОМИЧЕСКА СТОЙНОСТ** (expropriated economic value) (\*) – част от *икономическата стойност*, нееквивалентно присвоена от икономическа единица, която не е икономическата единица, произвела тази стойност (вж. *стойностна производствена факторна разходност на икономическия продукт*, което е същото като *стойностна производствена фак-*

торна присвоеност на икономическия продукт). Тя е мярка за **стойностна икономическа експлоатация\*** (value economic exploitation). Има две съставки: (1) **експроприирана необходима икономическа стойност** (expropriated indispensable economic value) (когато е част от *необходимата икономическа стойност* на произвеждащата икономическа единица) и (2) **експроприирана принадлежна икономическа стойност** (expropriated surplus economic value) (когато е част от *принадената икономическа стойност* на произвеждащата икономическа единица). Експроприираната необходима икономическа стойност е разликата между цялата (пълната) експроприирана икономическа стойност и принадлежната икономическа стойност. Това показва, че експроприирана икономическа стойност възниква само когато пълната експроприирана икономическа стойност е по-голяма от принадлежната икономическа стойност. В този смисъл има три разновидности на експроприираната икономическа стойност – когато тя е по-малка, равна или по-голяма от принадлежната икономическа стойност. Равенството между експроприираната и принадлежната икономическа стойност се интерпретира като теоретичен вариант на проявление на стойностната икономическа експлоатация (както е у К. *Маркс*). При този вариант за произвеждащата икономическа единица остава цялата необходима икономическа стойност, което ѝ позволява да се възпроизведе нормално в същите размери, въпреки че е експлоатирана с целия размер на принадлежната стойност. Експроприираната икономическа стойност е една от двете основни форми на проявление на *експроприираната икономическа ценност*. Другата е *експроприираната икономическа полезност*.

**ЕКСПРОПРИИРАНА ИКОНОМИЧЕСКА СТОЙНОСТ** (expropriated economic value) (**ки**) – във:

*експроприирана икономическа стойност*;

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

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

**ЕКСПРОПРИИРАНА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ** (expropriated economic worth) (\*) – част от *икономическата ценност*, нееквивалентно присвоена от икономическа единица, която не е икономическата единица, произвела тази ценност (вж. *ценностна производствена факторна разходност на икономическия продукт*, което е същото като *ценностна производствена факторна*

присвоеност на икономическия продукт). Тя е мярка за **ценностна икономическа експлоатация\*** (worth economic exploitation). Има две съставки: (1) **експроприирана необходима икономическа ценност** (expropriated indispensable economic worth) (когато е част от *необходимата икономическа ценност* на произвеждащата икономическа единица) и (2) **експроприирана принадлежна икономическа ценност** (expropriated surplus economic worth) (когато е част от *принадената икономическа ценност* на произвеждащата икономическа единица). Експроприираната необходима икономическа ценност е разликата между цялата (пълната) експроприирана икономическа ценност и принадлежната икономическа ценност. Това показва, че експроприирана икономическа ценност възниква само когато пълната експроприирана икономическа ценност е по-голяма от принадлежната икономическа ценност. В този смисъл има три разновидности на експроприираната икономическа ценност – когато тя е по-малка, равна или по-голяма от принадлежната икономическа ценност. Равенството между експроприираната и принадлежната икономическа ценност се интерпретира като теоретичен вариант на проявление на ценностната икономическа експлоатация (както е у К. Маркс при случая с принадлежната стойност). При този вариант за произвеждащата икономическа единица остава цялата необходима икономическа ценност, което ѝ позволява да се възпроизведе нормално в същите размери, въпреки че е експлоатирана с целия размер на принадлежната ценност. Експроприираната икономическа ценност се проявява в две основни форми – *експроприирана икономическа стойност* и *експроприирана икономическа полезност*.

**ЕКСПРОПРИИРАНА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ** (expropriated economic worth) (**ки**) – във:

*експроприирана икономическа ценност*;

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

**експроприирана принадлежна икономическа ценност** (вж. *експроприирана икономическа ценност*).

**ЕКСПРОПРИИРАНА НЕОБХОДИМА ИКОНОМИЧЕСКА ПОЛЕЗНОСТ** (expropriated indispensable economic utility) – вж. *експроприирана икономическа полезност*.

-----  
**ЕКСПРОПРИИРАНА НЕОБХОДИМА ИКОНОМИЧЕСКА СТОЙНОСТ**  
(expropriated indispensable economic value) – вж. *експроприирана икономическа стойност*.

**ЕКСПРОПРИИРАНА НЕОБХОДИМА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ**  
(expropriated indispensable economic worth) – вж. *експроприирана икономическа ценност*.

**ЕКСПРОПРИИРАНА ПРИНАДЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОЛЕЗНОСТ**  
(expropriated surplus economic utility) – вж. *експроприирана икономическа ползност*.

**ЕКСПРОПРИИРАНА ПРИНАДЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СТОЙНОСТ**  
(expropriated surplus economic value) – вж. *експроприирана икономическа стойност*.

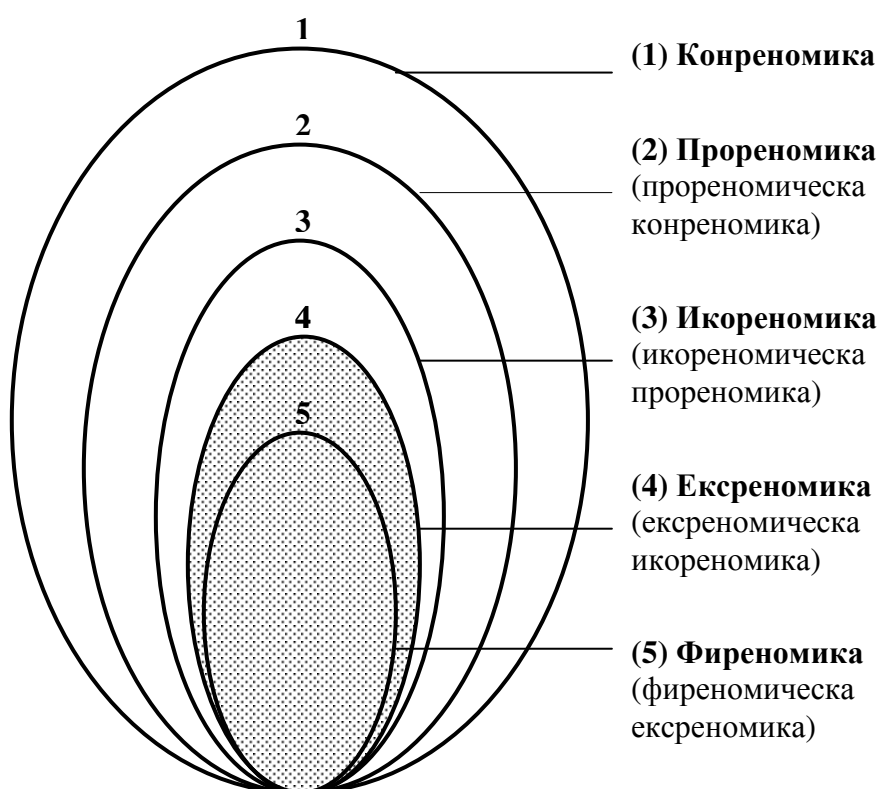
**ЕКСПРОПРИИРАНА ПРИНАДЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ**  
(expropriated surplus economic worth) – вж. *експроприирана икономическа ценност*.

**ЕКСРЕДЕВЕНОМИКА\*** (exredevenomy) – вж. *ексреномика*.

**ЕКСРЕНОМИКА\*** (exrenomy) (съкратено от *ексномичностна реномика*), *ексномичностна реномика*, *ексномическо-обусловена реномика*, *ексномическо-обусловена възпроизводствена сфера*, *ексреномическа икореномика*, (\*) – стилизиран израз на понятието за *ексномическо-обусловена възпроизводствена сфера*; същото като *ексреномическа сфера\** (exrenomic sphere); вид *възпроизводствена сфера* (начин на производство), която е *една от съставните части* (подсистеми) на *ексфорномиката* (вж. *форномика*) (*ексреномиката* е обединение на *ексфономиката* и *ексномиката*). Функционира в условията на определящото въздействие на *ексфономиката*, която е *ексфономическо съдържание* на *ексномиката* (на *пазарната икономика*), и на решаващото въздействие на *ексномиката*, която е *ексномическо явление* на *ексфономиката*. Наред с това, е една от основните форми на *реномиката* (на *възпроизводителната сфера*). Тези форми се намират в еднозначно съответствие с формите на развитие на *поддържането* (на *субномиката*), защото характерът на *реномиката* е определен от характера на *поддържането* като нейна *социо-база*. Затова според *възпроизводствения обхват на поддържането* се различават следните *основни форми* на развитието на *реномиката*: (1) *конреномика* (същото като



консуномичностна реномика), (2) прореномика (същото като прономичностна реномика), (3) икореномика (същото като икономичностна реномика), (4) ексреномика (същото като ексномичностна реномика), (5) фиреномика (същото като финомичностна реномика). Мястото на ексреномиката в тях и във реномиката като цяло е показано във фиг. 1 (вж. и ексномика). Така че ексреномиката принадлежи едновременно на реномиката и на ексфорномиката.



Фиг. 1. Ексреномика (ексреномическа сфера) (маркираните части) и нейното място в структурата на възпроизводствената сфера, представено чрез покриващи се сегменти

Науката за нуклеарната **екснономическо-обусловена възпроизводствена сфера**, тя е **ексреномикс\*** (exrenomics) и е функционална част от **реномикс\*** (renomics) (която от своя страна е науката за нуклеарната *реномика*, т.е. за *възпроизводствената сфера*). Наред с това, ексреномикс е съставна част на **ексфорномикс\*** (exformomics) (която от своя страна е науката за нуклеарната *ексфорномика*). Вж. *форномика*.

Ексреномиката, от своя страна, е съставена от две сфери (части) – *приномика* (първична сфера) и *девениномика* (развита сфера). По-специално първичната (неразвитата) част от ексреномиката се определя като **ексреприномика\***

(exrepinomy) (първична ексреномика, тъй като над нея няма надградени следващи исторически форми; същото е като *нефиреномическа ексреномика*), а развитата част от ексреномиката се определя като **ексредевеномика\*** (exredevenomy) (развита ексреномика, тъй като над нея има надградени следващи исторически форми; същото е като *фиреномическа ексреномика*). Науката за нуклеарната ексреприномика е **ексреприномикс\*** (exreprinomics), а науката за нуклеарната ексредевеномика е **ексредевеномикс\*** (exredevenomics).

**ЕКСРЕНОМИКА** (exrenomy) (кд) – във:

*ексреномика* (същото като *фиреномика*);

**нефиреномическа ексреномика** (вж. *допълващи форми на реномиката*);

*фиреномическа ексреномика* (същото като *фиреномика*).

**ЕКСРЕНОМИКС\*** (exrenomics) – вж. *ексреномика*.

**ЕКСРЕНОМИКС** (exrenomics) (кд) – във:

**ексреномикс** (вж. *ексреномика*);

**нефиреномически ексреномикс** (вж. *допълващи форми на реномиката*);

**фиреномически ексреномикс** (вж. *допълващи форми на реномиката*).

**ЕКСРЕНОМИЧЕСКА ИКОРЕНОМИКА\*** (exrenomic esorenomy) – същото като *ексреномика*.

**ЕКСРЕНОМИЧЕСКА ИКОРЕНОМИКА** (exrenomic esorenomy) (ки) – във:

*ексреномическа икореномика* (същото като *ексреномика*);

**нефиреномическа ексреномическа икореномика** (вж. *допълващи форми на реномиката*).

**ЕКСРЕНОМИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИКС\*** (exrenomic esorenomics) – вж. *допълващи форми на реномиката*.

**ЕКСРЕНОМИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИКС** (exrenomic esorenomics) (ки) – във:

**ексреномически икореномикс** (вж. *допълващи форми на реномиката*);

**нефиреномически ексреномически икореномикс** (вж. *допълващи форми на реномиката*).

**ЕКСРЕПРИНОМИКА\*** (exrepinomy) – вж. *ексреномика*.

**ЕКССОЦИОДЕВЕНОМИКА\*** (exsociodevenomy) – вж. *екссоциономика*.

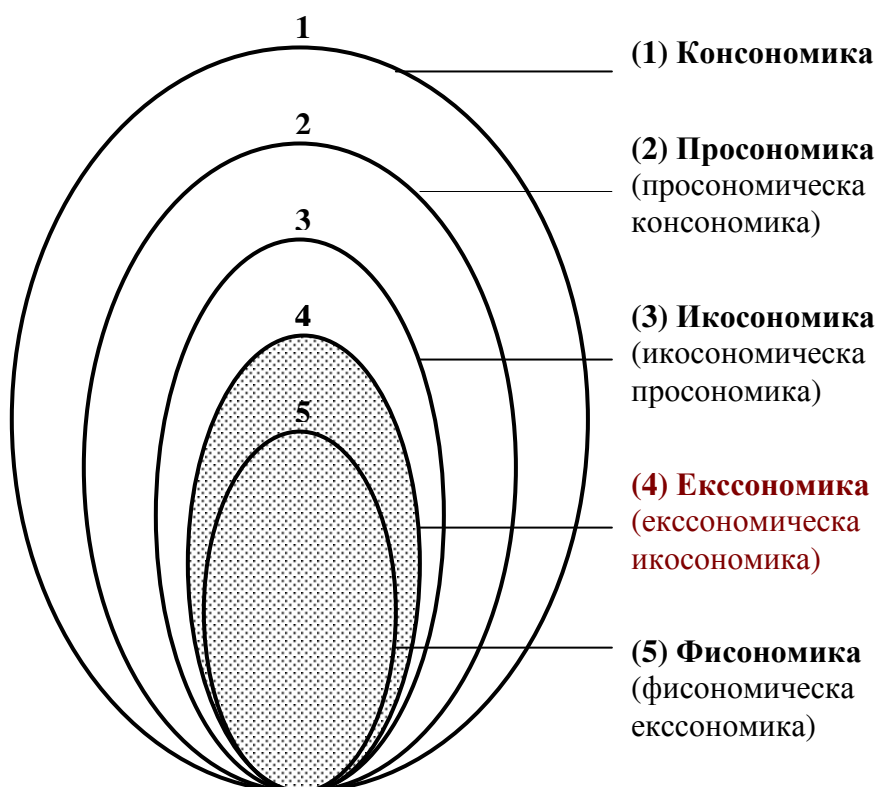
---

**ЕКССОЦИОПРИНОМИКА\*** (exsocioprinomy) – вж. *екссоциономика*.

**ЕКССУПЕРДЕВЕНОМИКА\*** (exsuperdevenomy) – вж. *екссуперномика*.

**ЕКССУПЕРПРИНОМИКА\*** (exsuperprinomy) – вж. *екссуперномика*.

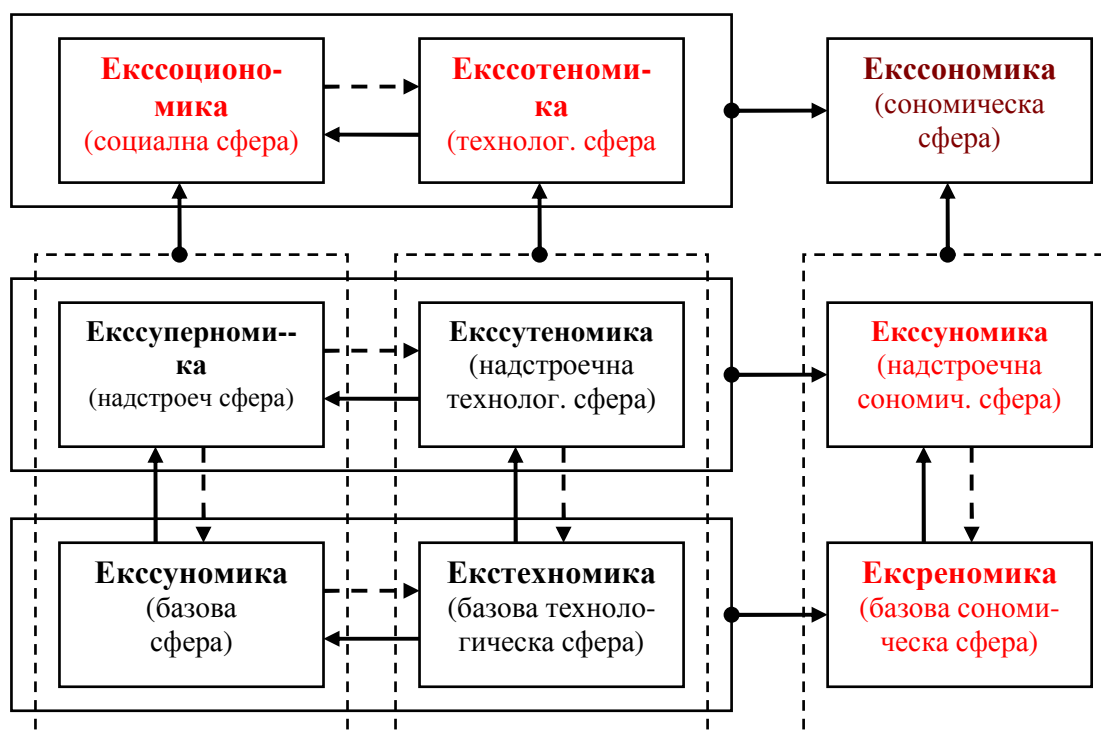
**ЕКССОНОМИКА\*** (exsonomy) (съкратено от *ексномичностна сономика*) (\*) – стилизиран израз на понятието за пазарно-икономическо-обусловена съвременна формационна сфера, като нейна *определяща подсистема* (вж. *определяща икономическа система*) е *пазарната икономика*; съвременна формационна сфера, функционираща в условията на определящото въздействие на *пазарната икономика*; една от основните форми на *сономиката* (на съвременната *формационна сфера*). Тези форми се намират в еднозначно съответствие с формите на развитие на *поддържането* (на *субномиката*), защото характерът на *сономиката* е определен от характера на *поддържането* като нейна *социобаз*. Затова според *възпроизводствения обхват на поддържането* се различават следните *основни форми* на развитието на *сономиката*: (1) *консономика* (същото като *консуномичностна сономика*), (2) *просономика* (същото като *прономичностна сономика*), (3) *икосономика* (същото като *иконимичностна сономика*), (4) *екссономика* (същото като *ексномичностна сономика*), (5) *фиосономика* (същото като *финомичностна сономика*). Мястото на *просономиката* в тях и във *сономиката* като цяло е показано във *фиг. 1* (вж. и *стопанство*).



**Фиг. 1. Екссономика (екссономическа сфера) (маркираните части) и нейното място в структурата на сономическата сфера, представено чрез покриващи се сегменти**

**Съставни части (подсистеми)** на екссономиката са: (1) ексномика (същото като пазарна икономика и като пазарно-икономическа субномика) (ексномиката се надгражда над екстехномиката) (вж. субномика); (2) екстехномика (технологична сфера на ексномиката; същото като ексномичностна техномика, което е пазарно-икономическо-обусловена техномика или още пазарно-икономическо-обусловена технологическа сфера) (вж. техномика); (3) екссуперномика (същото като ексномичностна суперномика, което е пазарно-икономическо-обусловена суперномика или още пазарно-икономическо-обусловена супериална сфера) (вж. суперномика) (екссуперномиката се надгражда над ексномиката); (4) **екссутенномика\*** (exsutenomy) (технологичната сфера на екссуперномиката) (екссутенномиката се надгражда над екстехномиката) (вж. сутенномика). Екссономиката е обединение на две триравнищни йерархически системи, взаимоотношенията в които са отношения между **определящо** и **решаващо** (вж. определящо и решаващо в икономиката) (фиг. 2). По специално, при екссономиката: (1) екстехномиката е определяща по отношение на екссономиката, а екссуномиката от своя страна е определяща по отно-

шение на екссуперномиката; екссуперномиката е решаваща по отношение на ексномиката, а ексномиката от своя страна е решаваща по отношение на екстехномиката; (2) екстехномиката е определяща по отношение на екссутеномикта, а екссутеномикта от своя страна е определяща по отношение на екссуперномиката; екссуперномиката е решаваща по отношение на екссутеномиката, а екссутеномиката от своя страна е решаваща по отношение на екстехномиката.



**Фиг. 2. Структурни зависимости между съставните части на екссономиката (на ексномичностната сономика)**

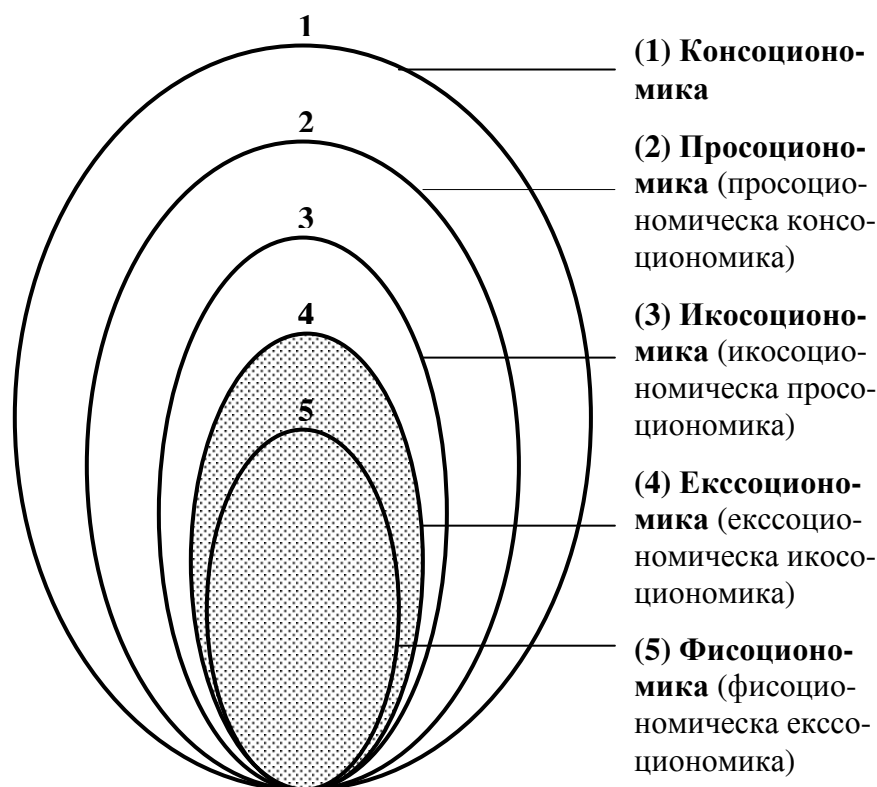
В тези рамки: (1) *ексреномиката* (същото като *ексномичностна реномика*, което е *ексномическо-обусловена реномика* или още *пазарно-икономическо-обусловена възпроизводствена сфера*) е подсистема на екссономиката, която (подсистема) е обединение на *екстехномиката* и *ексномиката*, т.е. на *пазарно-икономическо-обусловената технологическа сфера* и *пазарно-икономическата сфера*; (2) *екссоциономиката* (същото като *ексномичностна социономика*, което е *пазарно-икономическо-обусловена социономика* или още *пазарно-икономическо-обусловена социална сфера*) е подсистема на екссономиката, която (подсистема) е обединение на *ексномиката* и *екссуперномиката*, т.е. на *пазарно-икономическата сфера* и *пазарно-икономическо-*

обусловената супериална сфера); (3) **екссуномиката\*** (exsunomy) (**управляващата сфера** или още **начинът на управление**) е подсистема на екссономиката, която (подсистема) йерархично обединява в себе си екссуперномиката и екссутеномиката; (4) **екссотеномиката\*** (exsoteny) е подсистема на екссономиката, която (подсистема) йерархично обединява в себе си екстехномиката и екссутеномиката. Така че екссономиката е йерархично обединение на ексреномиката и екссуномиката. В границите на екссономиката (1) ексномиката, екссуперномиката и екссоциономиката са **субективностни форми** на хуманомиката, а (2) екстехномиката, екссутеномиката и екссотеномиката са **обективностни форми** на хуманомиката.

Екссономиката, от своя страна, е съставена от две сфери (части) – **приномика** (първична сфера) и **девениномика** (развита сфера). По-специално първичната (неразвитата) част от екссономиката се определя като **екссоприномика\*** (exsopriomy) (първична екссономика, тъй като над нея няма надградени следващи исторически форми, същото е като **нефисономическа екссономика**), а развитата част от екссономиката се определя като **екссодевениномика\*** (exsodevenomy) (развита екссономика, тъй като над нея има надградени следващи исторически форми, същото е като **фисономическа екссономика**). Вж. *сономика*.

**ЕКССОЦИОНОМИКА\*** (exsocioomy) (съкратено от **ексномичностна социономика**), **ексномичностна социономика**, **ексномическо-обусловена социономика**, **ексномическо-обусловена социална сфера**, **екссоциономическа икосоциономика**, (\*) – стилизиран израз на понятието за **ексномическо-обусловена социална сфера**; същото като **екссоциономическа сфера\*** (exsocioeconomic sphere); вид **социална сфера**, която е **една от съставните части** (подсистеми) на **ексфорномиката** (вж. **форномика**) (**екссоциономиката** е обединение на **ексномиката** и **екссуперномиката**). Функционира в условията на определящото въздействие на ексномиката (на **пазарната икономика**), която е ексномическо съдържание на екссуперномиката, и на решаващото въздействие на екссуперномиката, която е екссуперномическо явление на ексномиката. Наред с това, е една от основните форми на **социономиката** (на **социалната сфера**). Тези форми се намират в еднозначно съответствие с формите на развитие на **поддържането** (на **субномиката**), защото характерът на социономиката е определен от характера на поддържането като нейна **социо-база**. Затова според **възпроизводствения обхват на поддържането** се различават следните **основни форми** на развитието на **социономиката**: (1) **консоциономика** (същото като

консуномичностна социономика), (2) просоциономика (същото като прономичностна социономика), (3) икосоциономика (същото като икономичностна социономика), (4) ексоциономика (същото като ексномичностна социономика),



Фиг. 1. Ексоциономика (ексоциономическа сфера) (маркираните части) и нейното място в структурата на социалната сфера, представено чрез покриващи се сегменти

(5) фисоциономика (същото като *финомичностна социономика*). Мястото на ексоциономиката в тях и във социономиката като цяло е показано във фиг. 1 (вж. и *ексномика*). Така че ексоциономиката принадлежи едновременно на социономиката и на ексфорномиката.

Науката за нуклеарната **ексномическо-обусловена социална сфера**, тя е **екссоциономикс\*** (exsocioonomics) и тя е функционална част от **социономикс\*** (socioonomics) (която от своя страна е науката за нуклеарната *социономика*, т.е. за нуклеарната *социална сфера*). Наред с това, екссоциономикс е съставна част на **ексфорномикс\*** (exforonomics) (която от своя страна е науката за нуклеарната *ексфорномика*). Вж. *форномика*.

Ексоциономиката, от своя страна, е съставена от две сфери (части) – *приномика* (първична сфера) и *девеника* (развита сфера). По-специално първич-

ната (неразвитата) част от екссоциономиката се определя като **екссоциоприномика\*** (exsocioprinomy) (първична екссоциономика, тъй като над нея няма надградени следващи исторически форми; същото е като **нефисоциономическа екссоциономика**), а развитата част от екссоциономиката се определя като **екссоциодевениномика\*** (exsociodevenomy) (развита екссоциономика, тъй като над нея има надградени следващи исторически форми; същото е като **фисоциономическа екссоциономика**). Науката за нуклеарната екссоциоприномика е **екссоциоприномикс\*** (exsocioprinomics), а науката за нуклеарната екссоциодевениномика е **екссоциодевениномикс\*** (exsociodevenomics).

**ЕКССОЦИОНОМИКА** (exsocioinomy) (кд) – във:

*екссоциономика* (същото като *фисоциономика*);

**нефисоциономическа екссоциономика** (вж. *допълващи форми на социономиката*);

*фисоциономическа екссоциономика* (същото като *фисоциономика*).

**ЕКССОЦИОНОМИКС\*** (exsocioinomics) – вж. *екссоциономика*.

**ЕКССОЦИОНОМИКС** (exsocioinomics) (кд) – във:

**екссоциономикс** (вж. *екссоциономика*);

**нефисоциономически екссоциономикс** (вж. *допълващи форми на социономиката*);

**фисоциономически екссоциономикс** (вж. *допълващи форми на социономиката*).

**ЕКССОЦИОНОМИЧЕСКА ИКОСОЦИОНОМИКА\*** (exsocioinomic ecosociomy) – същото като *екссоциономика*.

**ЕКССОЦИОНОМИЧЕСКА ИКОСОЦИОНОМИКА** (exsocioinomic ecosociomy) (ки) – във:

*екссоциономическа икосоциономика* (същото като *екссоциономика*);

**нефисоциономическа екссоциономическа икосоциономика** (вж. *допълващи форми на социономиката*).

**ЕКССОЦИОНОМИЧЕСКИ ИКОСОЦИОНОМИКС\*** (exsocioinomic ecosociomics) – вж. *допълващи форми на социономиката*.



-----  
**ЕКССОЦИОНОМИЧЕСКИ ИКОСОЦИОНОМИКС** (exsocioeconomic ecosocionomics) (**ки**) – ВЪВ:

**екссоциономически икосоциономикс** (вж. *допълващи форми на социономиката*);

**нефисоциономически екссоциономически икосоциономикс** (вж. *допълващи форми на социономиката*).

**ЕКССТИТИТ** (exstite) (**кд**) – ВЪВ:

*икокореномически екститит;*

*икономически екститит;*

*икореномически екститит;*

*икотехномически екститит;*

*икоуниреномически екститит;*

*типичен иkokореномически екститит;*

*типичен икономически екститит;*

*типичен икореномически екститит;*

*типичен икотехномически екститит;*

*типичен икоуниреномически екститит.*

**ЕКССТИТУИТ** (exstituïte) (**кд**) – ВЪВ:

*икокореномически екституит;*

*икономически екституит;*

*икореномически екституит;*

*икотехномически екституит;*

*икоуниреномически екституит;*

*предметен иkokореномически екституит (същото като иkokореномически екституит);*

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

*предметен икореномически екституит (същото като икореномически екституит);*

*предметен икотехномически екституит (същото като икотехномически екституит);*

*предметен икоуниреномически екституит (същото като икоуниреномически екституит);*

*предметен типичен иkokореномически екституит (същото като типичен иkokореномически екституит);*

-----  
*предметен типичен икономически екституит (същото като типичен икономически екституит);*

*предметен типичен икореномически екституит (същото като типичен икореномически екституит);*

*предметен типичен икотехномически екституит (същото като типичен икотехномически екституит);*

*предметен типичен икоуниреномически екституит (същото като типичен икоуниреномически екституит);*

*типичен икокореномически екституит;*

*типичен икономически екституит;*

*типичен икореномически екституит;*

*типичен икотехномически екституит;*

*типичен икоуниреномически екституит.*

**ЕКССТИТУИТНО ИКОНОМИЧЕСКО БОГАТСТВО\*** (exstitutive economic wealth) – вж. *икономически екституит*.

**ЕКССТИТУТАТ** (exstitutate) (кд) – ВЪВ:

*икокореномически екститутат;*

*икономически екститутат;*

*икореномически екститутат;*

*икотехномически екститутат;*

*икоуниреномически екститутат;*

*типичен икокореномически екститутат;*

*типичен икономически екститутат;*

*типичен икореномически екститутат;*

*типичен икотехномически екститутат;*

*типичен икоуниреномически екститутат.*

**ЕКССТИТУТИТ** (exstitutite) (кд) – ВЪВ:

*икокореномически екститутит;*

*икономически екститутит;*

*икореномически екститутит;*

*икотехномически екститутит;*

*икоуниреномически екститутит;*

*типичен икокореномически екститутит;*

*типичен икономически екститутит;*

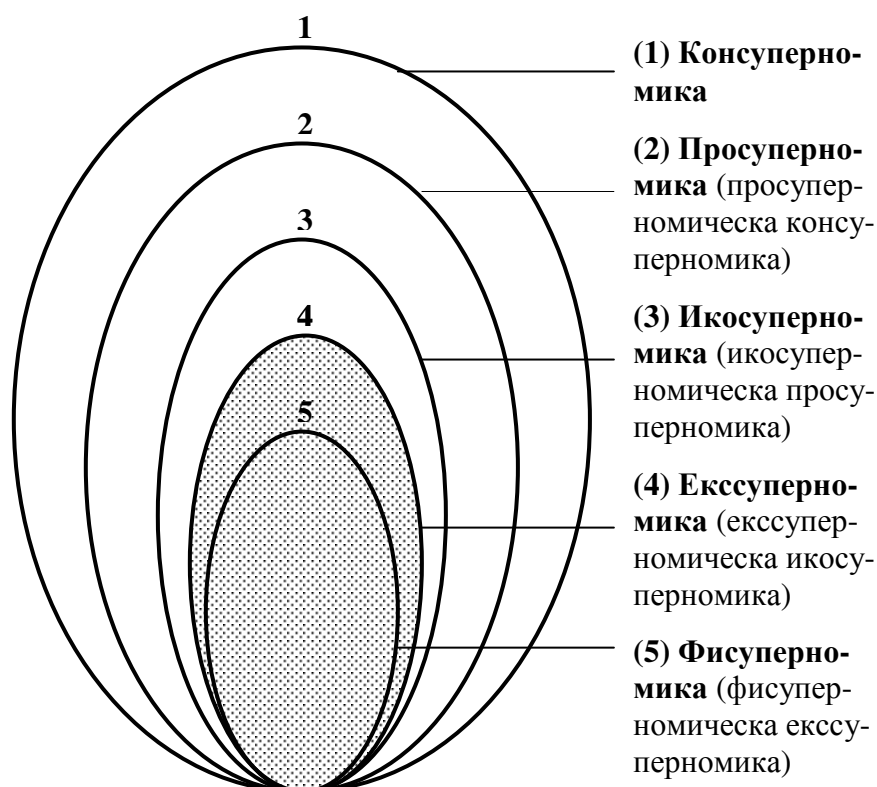
*типичен икореномически екститутит;*

---

*типичен икотехномически екститутит;*

*типичен икоуниреномически екститутит.*

**ЕКССУПЕРНОМИКА\*** (exsupernomy) (съкратено от *ексномичностна суперномика*), *ексномичностна суперномика*, *ексномическо-обусловена суперномика*, *ексномическо-обусловена супериална сфера*, *екссуперномическа икосуперномика*, (\*) – стилизиран израз на понятието за *ексномическо-обусловена супериална сфера*; същото като *екссуперномическа сфера\** (exsupernomic sphere); вид *супериална сфера* (*надстройка*), която е *една от съставните части* (подсистеми) на *ексфорномиката* (вж. *форномика*) и която функционира в условията на определящото въздействие на *ексномиката* (на *пазарната иконимика*) (*екссуперномиката* се надгражда над *ексномиката*). Наред с това, е една от основните форми на *суперномиката* (на *супериалната сфера*). Тези форми се намират в еднозначно съответствие с формите на развитие на *поддържането* (на *субномиката*), защото характерът на суперномиката е определен от характера на поддържането като нейна *социо-база*. Затова според *възпроизводствения обхват на поддържането* се различават следните **основни форми** на развитието на *суперномиката*: (1) *консуперномика* (същото като *консуномичностна суперномика*), (2) *просуперномика* (същото като *прономичностна суперномика*), (3) *икосуперномика* (същото като *икономичностна суперномика*), (4) *екссуперномика* (същото като *ексномичностна суперномика*), (5) *фисуперномика* (същото като *финомичностна суперномика*). Мястото на екссуперномиката в тях и във *суперномиката* като цяло е показано във *фиг. 1* (вж. и *ексномика*). Така че екссуперномиката принадлежи едновременно на *суперномиката* и на *ексфорномиката*.



Фиг. 1. Екссуперномика (екссуперномическа сфера) (маркираните части) и нейното място в структурата на супериалната сфера, представено чрез покриващи се сегменти

Науката за нуклеарната *екснономическо-обусловената супериална сфера* **екссуперномикс\*** (exsupernomics) тя е и е функционална част от **суперномикс\*** (supernomics) (която от своя страна е науката за нуклеарната *суперномика*, т.е. за нуклеарната *супериална сфера*). Наред с това, екссуперномикс е съставна част на **ексфорномикс\*** (exfornomics) (която от своя страна е науката за нуклеарната *ексфорномика*). Вж. *форномика*.

Екссуперномиката, от своя страна, е съставена от две сфери (части) – *приномика* (първична сфера) и *девениномика* (развита сфера). По-специално първичната (неразвитата) част от екссуперномиката се определя като **екссуперприномика\*** (exsuperprimomy) (първична екссуперномика, тъй като над нея няма надградени следващи исторически форми; същото е като *нефисуперномическа екссуперномика*), а развитата част от екссуперномиката се определя като **екссупердевениномика\*** (exsuperdevenomy) (развита екссуперномика, тъй като над нея има надградени следващи исторически форми; същото е като *фисуперномическа екссуперномика*). Науката за нуклеарната екссуперприномика е

---

**екссуперприномикс\*** (exsuperprinomics), а науката за нуклеарната екссуперде-  
веномика е **екссупердевеномикс\*** (exsuperdevenomics).

**ЕКССУПЕРНОМИКА** (exsupernomy) (кд) – във:

*екссуперномика;*

**нефисуперномическа екссуперномика** (вж. *допълващи форми на супер-  
номиката*);

*фисуперномическа екссуперномика* (същото като *фисуперномика*).

**ЕКССУПЕРНОМИКС\*** (exsupernomics) – вж. *екссуперномика*.

**ЕКССУПЕРНОМИКС** (exsupernomics) (кд) – във:

**екссуперномикс** (вж. *екссуперномика*);

**нефисуперномически екссуперномикс** (вж. *допълващи форми на супер-  
номиката*);

**фисуперномически екссуперномикс** (вж. *допълващи форми на суперно-  
миката*).

**ЕКССУПЕРНОМИЧЕСКА ИКОСУПЕРНОМИКА\*** (exsupernomic ecosu-  
pernomy) – същото като *екссуперномика*.

**ЕКССУПЕРНОМИЧЕСКА ИКОСУПЕРНОМИКА** (exsupernomic ecosuper-  
nomy) (ки) – във:

**екссуперномическа икосуперномика** (същото като *екссуперномика*);

**нефисуперномическа екссуперномическа икосуперномика** (вж. *допъл-  
ващи форми на суперномиката*).

**ЕКССУПЕРНОМИЧЕСКИ ИКОСУПЕРНОМИКС\*** (exsupernomic ecosu-  
pernomics) – вж. *допълващи форми на суперномиката*.

**ЕКССУПЕРНОМИЧЕСКИ ИКОСУПЕРНОМИКС** (exsupernomic ecosuper-  
nomics) (ки) – във:

**екссуперномически икосуперномикс** (вж. *допълващи форми на супер-  
номиката*);

**нефисуперномически екссуперномически икосуперномикс** (вж. *допъл-  
ващи форми на суперномиката*).

**ЕКСТАТ** (extate) (кд) – във:

*икокореномически екстат;*

икономически екстат;  
икореномически екстат;  
икотехномически екстат;  
икоуниреномически екстат;  
типичен икокореномически екстат;  
типичен икономически екстат;  
типичен икореномически екстат;  
типичен икотехномически екстат;  
типичен икоуниреномически екстат.

**ЕКСТЕНЗИВЕН ДВУПРОДУКТОВ ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ** (extensive two-product economic growth) (в макр.) – екстензивен *двупродуктов икономически растеж (в макр.)*, който включва *неутралноекстензивен двупродуктов икономически растеж (в межд.)*, *капиталоекстензивен двупродуктов икономически растеж (в макр.)* и *трудоекстензивен двупродуктов икономически растеж (в макр.)* и се идентифицира чрез породените от промените във величините на *производствените икономически фактори (капитал и труд)* изменения на обемите на *производството* на два хомогенни *икономически продукти* (в специфично изражение и всеки един от които има собствена измерителна единица), които изчерпват обема на *реалния брутен вътрешен продукт (в макр.)*. При екстензивния икономически растеж *темпът на икономическия растеж* съвпада с темпа на прираста на *факторите на икономическия растеж*.

**ЕКСТЕНЗИВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ** (extensive economic growth), **нормално-екстензивен икономически растеж**, – *икономически растеж*, при който *темпът на прираста* (growth temp) на ингредера на икономическия растеж (вж. *икономически ингредер*) съвпада с темпа на прираста на ингредера на икономическия растеж (вж. *икономически ингредор*). Същото е да се каже, че при екстензивния икономически растеж *темпът на икономическия растеж* съвпада с темпа на прираста на *факторите на икономическия растеж*. При него е налице непроменяща се креативност (в т.ч. и ефективност) на *функционирането на икономическата система* (в т.ч. и непроменяща се ефективност на *икономическото производство*), т.е. на *факторите на икономическия растеж*. В основата му стоят *екстензивните фактори на икономическия растеж*. Вж. *основна класификация на икономическия растеж* и *типология на икономическия растеж*.

Според креативната бинарна типология на икономическия растеж екстензивният икономически растеж има зададена екстензивност на икономическия растеж  $GE$  равна на единица (това е нормалната екстензивност на икономическия растеж), и прилежаща екстратензивност на икономическия растеж  $AN$  равна на нула (това е безналичната екстратензивност на икономическия растеж) (вж. тензивност на икономическия растеж и типология на икономическия растеж). При него ролята на зададения фиксиран фактор на икономическия растеж (представляван от екстензивния фактор на икономическия растеж) (относително изразена чрез коефициента  $GE = 1$ ) е че формира изцяло темпа на икономическия растеж  $y$  (относително представен с единица), докато прилежащият допълващ фактор на икономическия растеж (представляван от екстратензивния фактор на икономическия растеж) (относително изразен чрез коефициента  $AN = 0$ ) няма никакво участие в темпа на растежа, където  $GE + AN = 1$  (вж. фактори на икономическия растеж). Установява се и се изследва с помощта на степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста и на нейните различни форми. Разновидност е на преобладаващо-екстензивния икономически растеж, изцяло-екстензивния икономически растеж, изотропния икономически растеж, хомогенния икономически растеж, изотропно-екстензивния икономически растеж, хомогенно-екстензивния икономически растеж, инекстензивния икономически растеж, изцяло-инекстензивния икономически растеж и преобладаващо-инекстензивния икономически растеж. Вж. тензивен икономически растеж.

Разновидности на екстензивния растеж са **екстензивният продуктов икономически растеж\*** (extensive product economic growth), **екстензивният факторов икономически растеж\*** (extensive factor economic growth), **екстензивният полезен икономически растеж\*** (extensive utility economic growth), **екстензивният стойностен икономически растеж\*** (extensive value economic growth) (вж. продуктов икономически растеж, факторов икономически растеж, полезен икономически растеж, стойностен икономически растеж). Негови разновидности са също **екстензивният стационарен икономически растеж\*** (extensive stationary economic growth) и **екстензивният нестационарен икономически растеж\*** (extensive non-stationary economic growth) (вж. стационарен икономически растеж и нестационарен икономически растеж).

---

**ЕКСТЕНЗИВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ** (extensive economic growth)**(ки)** – ВЪВ:

*аизотропно-екстензивен икономически растеж;*  
*анизотропно-екстензивен икономически растеж;*  
*безналично-екстензивен икономически растеж;*  
*екстензивен двупродуктов икономически растеж (в макр.);*  
*екстензивен икономически растеж на фирмата (в микр.);*  
*екстензивен икономически растеж;*  
*изотропно-екстензивен икономически растеж;*  
*изохипогенно-екстензивен икономически растеж;*  
*изцяло-екстензивен икономически растеж;*  
*налично-екстензивен икономически растеж;*  
*нормално-екстензивен икономически растеж;*  
*предимно-екстензивен икономически растеж;*  
*преобладаващо-екстензивен икономически растеж;*  
*хеогенно-екстензивен икономически растеж;*  
*хетерогенно-екстензивен икономически растеж;*  
*хигенно-екстензивен икономически растеж;*  
*хипергенно-екстензивен икономически растеж;*  
*хипогенно-екстензивен икономически растеж;*  
*хомогенно-екстензивен икономически растеж.*

**ЕКСТЕНЗИВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ НА ФИРМАТА** (firm extensive economic growth) (в микр.) – *икономически растеж* на фирмата, при който нарастването на производствения *икономически резултат* [на *общия продукт (в микр.)*] се извършва със същата скорост, каквато е скоростта на нарастване на *производствените икономически фактори* (ефективността на фирменото производство е постоянна).

**ЕКСТЕНЗИВЕН ПОЛЕЗНОСТЕН ПРОГРЕС** (extensive utility progress) **(ки)**

– ВЪВ:

*материално-екстензивен ползностен прогрес* (същото като *материално-изразходващ ползностен прогрес*);  
*нематериално-екстензивен ползностен прогрес* (същото като *нематериално-изразходващ ползностен прогрес*).

**ЕКСТЕНЗИВЕН СТОЙНОСТЕН ПРОГРЕС** (extensive value progress) **(ки)** –

ВЪВ:



---

*материално-екстензивен стойностен прогрес (същото като материално-изразходващ стойностен прогрес);*

*нематериално-екстензивен стойностен прогрес (същото като нематериално-изразходващ стойностен прогрес).*

**ЕКСТЕНЗИВЕН ТЕНЗИТЕТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (extensive tensivity of the economic growth) – същото като *екстензитет на икономическия растеж*.

**ЕКСТЕНЗИВЕН ФАКТОР НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ** (extensive factor of the economic growth) – проявление на фактор на икономическия растеж (респ. на *фактори на икономическия растеж*) в случаите, когато той не съдействува за промяна на креативността на *функционирането на икономическата система*, в т.ч. и на ефективността на *икономическото производство*. Към това се отнася обемното разширяване на факторите. Представлява екстензивното действие на факторите на растежа.

**ЕКСТЕНЗИВИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (extensivition of the economic growth) (\*) – покачване по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *екстензитета на икономическия растеж*, който е абсолютно изразена част от *темпа на икономическия растеж*. То може да се получи или чрез *инекстензивирание на икономическия растеж* (което е покачване на *инекстензитета на икономическия растеж*), или чрез *субдеекстензивирание на икономическия растеж* (което е спадане на *деекстензитета на икономическия растеж*). Когато екстензивирането става по-бързо от нарастването на темпа на растежа, това е *екстензификация на икономическия растеж* (покачване на *екстензивността на икономическия растеж*, т.е. нарастване на относителния дял на екстензитета в темпа на растежа), а когато екстензивирането става по-бавно от нарастването на темпа на растежа, това е *субекстензификация на икономическия растеж* (спадане на екстензивността на икономическия растеж, т.е. намаляване на относителния дял на екстензитета в темпа на растежа). Вж. *тензитет на икономическия растеж*.

**ЕКСТЕНЗИВИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ** (extensivition of the economic growth) (**ки**) – във:

*балансирано екстензивирание на икономическия растеж;*

*достатъчно екстензивирание на икономическия растеж;*

-----

*достатъчно-преобладаващо екстензивизиране на икономическия растеж;*  
*достатъчно-цялостно екстензивизиране на икономическия растеж;*  
*екстензивизиране на икономическия растеж;*  
*миноритарно екстензивизиране на икономическия растеж;*  
*налично екстензивизиране на икономическия растеж;*  
*непреобладаващо екстензивизиране на икономическия растеж;*  
*предимствено екстензивизиране на икономическия растеж;*  
*преобладаващо екстензивизиране на икономическия растеж;*  
*субпреобладаващо екстензивизиране на икономическия растеж;*  
*субутвърдено екстензивизиране на икономическия растеж;*  
*субхипергенно екстензивизиране на икономическия растеж;*  
*субцялостно екстензивизиране на икономическия растеж;*  
*суперцялостно екстензивизиране на икономическия растеж;*  
*утвърдено екстензивизиране на икономическия растеж;*  
*хипогенно екстензивизиране на икономическия растеж;*  
*цялостно екстензивизиране на икономическия растеж;*  
*частично екстензивизиране на икономическия растеж;*  
*частично-утвърдено екстензивизиране на икономическия растеж.*

**ЕКСТЕНЗИВНА ТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (extensive tensivity of the economic growth) – същото като *екстензивност на икономическия растеж*.

**ЕКСТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (extensivity of the economic growth), **екстензивна тензивност на икономическия растеж**, (\*) – относително изразено участие  $E$  на някакъв *екстензивен фактор на икономическия растеж* в *темпа на икономическия растеж*  $y$ , чрез което (в проценти) се измерва ролята на този фактор при осъществяването на *икономическия растеж*. Разновидност е на *тензивността на икономическия растеж* съобразно с **креативната бинарна типология на тензивността на икономическия растеж** (вж. *тензивност на икономическия растеж*). Установява се и се изследва с помощта на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция*, в частност – на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста*. Тя е частното  $e/y$  между *екстензитетата на икономическия растеж*  $q$  и *темпа на растежа*. В даден икономически растеж *екстензивността и екстратензивността на икономическия растеж*  $H = h/y$  е равна на единица, т.е.  $E + H = 1$ . Екстензивността и екстратензивността са разновидности

ти на по-общото понятие за *креатензивност* на икономическия растеж *D* (съкратено от *креативна тензивност*).

Положителната екстензивност се определя като *инекстензивност* на икономическия растеж (която се отразява разширяващо върху темпа на растежа), а отрицателната екстензивност – като *деекстензивност* на икономическия растеж (която се отразява съкращаващо върху темпа на растежа). В своята общност инекстензивността и деекстензивността образуват *наличната екстензивност* на икономическия растеж. Нулевата екстензивност е *безналична екстензивност* на икономическия растеж. В своята общност безналичната екстензивност и инекстензивността образуват *адиекстензивността* на икономическия растеж [съкратено от *безналичие* (anarchy) и *разширяване* (dilation)], а деекстензивността и безналичната екстензивност – *деаекстензивността* на икономическия растеж [съкратено от *съкращаване* (decreasing) и *безналичие* (anarchy)]. Разновидности на екстензивността са още *екстензивността на продуктивния икономически растеж\** (extensity of the product economic growth), *екстензивността на факторния икономически растеж\** (extensity of the factor economic growth), *екстензивността на полезностния икономически растеж\** (extensity of the utility economic growth), *екстензивността на стойностния икономически растеж\** (constant extensity of the value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж*, *факторов икономически растеж*, *полезностен икономически растеж*, *стойностен икономически растеж*).

Според икономическата подвижност се разграничават *постоянна екстензивност* на икономическия растеж\* (constant extensity of the economic growth) (която е понятие на *стационарния икономически растеж*) и *променлива екстензивност* на икономическия растеж\* (variable extensity of the economic growth) (която е понятие на *нестационарния икономически растеж*) [в т.ч. *времево-променлива екстензивност* на икономическия растеж\* (temporally-variable extensity of the economic growth) и *невремево-променлива екстензивност* на икономическия растеж\* (non-temporally-variable extensity of the economic growth)]. Промените на екстензивността се обуславят от наличието (а) на променливи темпове на прираста на факторите на икономическия растеж и (б) на *променливи коефициенти на еластичността на икономическия ингредер към икономическия ингредор* (вж. *степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с променливи коефициенти на еластичност*). В този смисъл може да се говори за *прирастно-обусловена* и *еластичностно-обусловена* променлива екстензивност на ико-

номическия растеж. Разновидности на променливата екстензивност са (а) **покачващата се екстензивност на икономическия растеж\*** (raising extensity of the economic growth), което е *екстензификация на икономическия растеж* [налице е или при покачваща се инекстензивност (което е *инекстензификация на икономическия растеж*), или при спадаща деекстензивност на икономическия растеж (което е *субдеекстензификация на икономическия растеж*)], и (б) **спадащата екстензивност на икономическия растеж\*** (subsiding extensity of the economic growth), което е *субекстензификация на икономическия растеж* [налице е или при спадаща инекстензивност (което е *субинекстензификация на икономическия растеж*), или при покачваща се деекстензивност на икономическия растеж (което е *деекстензификация на икономическия растеж*)]. В своята общност постоянната и покачващата се екстензивност образуват понятието за **неспадаща екстензивност на икономическия растеж\*** (unsubsiding extensity of the economic growth) [което е *несубекстензификация на икономическия растеж\** (unsubextensification of the economic growth)], а постоянната и спадащата екстензивност образуват понятието за **непокачваща се екстензивност на икономическия растеж\*** (unraising extensity of the economic growth) [което е *неекстензификация на икономическия растеж\** (unextensification of the economic growth)].

**ЕКСТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ** (extensity of the economic growth) (**ки**) – във:

*балансирана екстензивност на икономическия растеж;*  
*безналична екстензивност на икономическия растеж;*  
*достатъчна екстензивност на икономическия растеж;*  
*достатъчно-преобладаваща екстензивност на икономическия растеж;*  
*достатъчно-цялостна екстензивност на икономическия растеж;*  
*екстензивност на икономическия растеж;*  
*зададена екстензивност на икономическия растеж;*  
*мажоритарна екстензивност на икономическия растеж* (същото като *достатъчно-преобладаваща екстензивност на икономическия растеж, преобладаваща екстензивност на икономическия растеж*);  
*миноритарна екстензивност на икономическия растеж;*  
*налична екстензивност на икономическия растеж;*  
*непреобладаваща екстензивност на икономическия растеж;*  
*нормална екстензивност на икономическия растеж* (същото като *достатъчно-цялостна екстензивност на икономическия растеж*);

-----

*предимствена екстензивност на икономическия растеж;*  
*преобладаваща екстензивност на икономическия растеж;*  
*прилежаща екстензивност на икономическия растеж;*  
*субдостатъчна екстензивност на икономическия растеж (същото като*  
*субутвърдена екстензивност на икономическия растеж);*  
*субпреобладаваща екстензивност на икономическия растеж;*  
*субутвърдена екстензивност на икономическия растеж;*  
*субхипергенна екстензивност на икономическия растеж;*  
*субцялостна екстензивност на икономическия растеж;*  
*суперцялостна екстензивност на икономическия растеж;*  
*утвърдена екстензивност на икономическия растеж;*  
*хипергенна екстензивност на икономическия растеж (същото като су-*  
*перцялостна екстензивност на икономическия растеж);*  
*хипердостатъчна екстензивност на икономическия растеж (същото като*  
*суперцялостна екстензивност на икономическия растеж);*  
*хипогенна екстензивност на икономическия растеж;*  
*цялостна екстензивност на икономическия растеж;*  
*частична екстензивност на икономическия растеж;*  
*частично-утвърдена екстензивност на икономическия растеж.*

**ЕКСТЕНЗИВНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ** (extensitail economic growth) (**ки**) – във:

*балансирано-екстензивностен икономическия растеж;*  
*безналично-екстензивностен икономическия растеж;*  
*достатъчно-преобладаващо-екстензивностен икономическия растеж;*  
*достатъчно-екстензивностен икономическия растеж;*  
*достатъчно-цялостно-екстензивностен икономическия растеж;*  
**креативна бинарна типология на екстензивностния икономическия растеж** (вж. *креативна бинарна типология на икономическия растеж*);  
*миноритарно-екстензивностен икономическия растеж;*  
*налично-екстензивностен икономическия растеж;*  
*непреобладаващо-екстензивностен икономическия растеж;*  
*нормално-екстензивностен икономическия растеж (същото като доста-*  
*тъчно-цялостно-екстензивностен икономическия растеж);*  
*предимно-екстензивностен икономическия растеж;*  
*преобладаващо-екстензивностен икономическия растеж;*

-----

*субдостатъчно-екстензивностен икономически растеж (същото като субутвърдено-екстензивностен икономически растеж);*  
*субпреобладаващо-екстензивностен икономическия растеж;*  
*субутвърдено-екстензивностен икономическия растеж;*  
*субхипергенно-екстензивностен икономическия растеж;*  
*субцялостно-екстензивностен икономическия растеж;*  
*суперцялостно-екстензивностен икономическия растеж;*  
*утвърдено-екстензивностен икономическия растеж;*  
*хипергенно-екстензивностен икономически растеж (същото като суперцялостно-екстензивностен икономическия растеж);*  
*хипердостатъчно-екстензивностен икономически растеж (същото като суперцялостно-екстензивностен икономическия растеж);*  
*хипогенно-екстензивностен икономическия растеж;*  
*цялостно-екстензивностен икономическия растеж;*  
*частично-утвърдено-екстензивностен икономическия растеж;*  
*частично-екстензивностен икономическия растеж.*

**ЕКСТЕНЗИВНОСТЕН КОЕФИЦИЕНТ НА ЕЛАСТИЧНОСТТА НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ИНГРЕДЕР КЪМ ИКОНОМИЧЕСКИЯ ИНГРЕДОР\*** (extensital coefficients of economic ingreder elasticity to the economic ingredor) – вж. *степенна динамична ингредиентна икономическа функция с неидентифицирани фактори, хомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция, хомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция с неидентифицирани фактори.*

**ЕКСТЕНЗИВНОСТЕН КОЕФИЦИЕНТ НА ЕЛАСТИЧНОСТТА НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ИНГРЕДЕР КЪМ ИКОНОМИЧЕСКИЯ ИНГРЕДОР** (extensital coefficient of economic ingreder elasticity to the economic ingredor) (**ки**) – във:

**екстензивностен коефициент на еластичността на икономическия ингредер към икономическия ингредор** (вж. *степенна динамична ингредиентна икономическа функция с неидентифицирани фактори, хомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция, хомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция с неидентифицирани фактори*);

**постоянен екстензивностен коефициент на еластичността на икономическия ингредер към икономическия ингредор** (вж. *хомогенностна сте-*

пенна динамична ингредиентна икономическа функция с постоянни коефициенти на еластичност, хомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с постоянни коефициенти на еластичност).

**ЕКСТЕНЗИВНОСТНА КЛАСИФИКАЦИЯ НА ПОЛЕЗНОСТНИЯ ПРОГРЕС\*** (extensitil classification of the utility progress) (\*) – класификация на *продуктово-полезностния прогрес* в икономиката, съобразно с която последният се подразделя на (1) *екстензивностно-неутрален ползностен прогрес* и (2) *екстензивностно-антинеутрален ползностен прогрес* [в т.ч. и (а) *материално-изразходващ ползностен прогрес* (същото като *материално-екстензивен ползностен прогрес* и като *нематериално-неизразходващ ползностен прогрес*) и (б) *нематериално-изразходващ ползностен прогрес* (същото като *нематериално-екстензивен ползностен прогрес* и като *материално-неизразходващ ползностен прогрес*)]. Нейните разновидности се идентифицират в зависимост от това, дали динамичната средна *ползностно-интензионална продуктова икономическа осигуреност* (съотношението между динамичните средни ползностни интензивности на икономическите продукти или, което е същото, съотношението между динамичните обеми на икономическите продукти) е постоянна или се променя във времето. Употребява се при *динамичната продуктово-ползностна диспозиционна икономическа функция*. Вж. *неутрален ползностен прогрес* и *антинеутрален ползностен прогрес*.

**ЕКСТЕНЗИВНОСТНА КЛАСИФИКАЦИЯ НА СТОЙНОСТНИЯ ПРОГРЕС\*** (extensitil classification of the value progress) (\*) – класификация на *продуктово-стойностния прогрес* в икономиката, съобразно с която последният се подразделя на (1) *екстензивностно-неутрален стойностен прогрес* и (2) *екстензивностно-антинеутрален стойностен прогрес* [в т.ч. и (а) *материално-изразходващ стойностен прогрес* (същото като *материално-екстензивен стойностен прогрес* и като *нематериално-неизразходващ стойностен прогрес*) и (б) *нематериално-изразходващ стойностен прогрес* (същото като *нематериално-екстензивен стойностен прогрес* и като *материално-неизразходващ стойностен прогрес*)]. Нейните разновидности се идентифицират в зависимост от това, дали динамичната средна *стойностно-интензионална продуктова икономическа осигуреност* (съотношението между динамичните средни стойностни интензивности на икономическите продук-

ти или, което е същото, съотношението между динамичните обеми на икономическите продукти) е постоянна или се променя във времето. Употребява се при динамичната продуктово-стойностна диспозиционна икономическа функция. Вж. *неутрален стойностен прогрес* и *антинеутрален стойностен прогрес*.

**ЕКСТЕНЗИВНОСТНА КЛАСИФИКАЦИЯ НА ТЕХНИЧЕСКИЯ ПРОГРЕС\*** (extensitl classification of the technical progress) (\*) – класификация на *технически прогрес*, съобразно с която последният се подразделя на (1) *екстензивностно-неутрален технически прогрес* и (2) *екстензивностно-антинеутрален технически прогрес* [в т.ч. и (а) *трудова-изразходващ технически прогрес* (същото като *трудова-екстензивен технически прогрес* и като *физическо-неизразходващ технически прогрес*) и (б) *физическо-изразходващ технически прогрес* (същото като *физическо-екстензивен технически прогрес* и като *трудова-неизразходващ технически прогрес*)]. Нейните разновидности се идентифицират в зависимост от това, дали динамичната средна *производствена факторна икономическа осигуреност* (съотношението между динамичните средни продуктови производителности на икономическите фактори или, което е същото, съотношението между динамичните обеми на *производствените икономически фактори*) е постоянна или се променя във времето. Употребява се при динамичната *двухфакторна трудова-физическа производствена икономическа функция*. Вж. *неутрален технически прогрес* и *антинеутрален технически прогрес*.

**ЕКСТЕНЗИВНОСТНО-АНТИНЕУТРАЛЕН ЕФЕКТИВНОСТНО-АНТИНЕУТРАЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ** (extensitally-antineutral effectivitiially-antineutral economic growth) (**ки**) – във:

*екстензивностно-антинеутрален ефективно-антинеутрален ползностен икономически растеж;*

*екстензивностно-антинеутрален ефективно-антинеутрален продуктов икономически растеж;*

*екстензивностно-антинеутрален ефективно-антинеутрален стойностен икономически растеж.*

**ЕКСТЕНЗИВНОСТНО-АНТИНЕУТРАЛЕН ЕФЕКТИВНОСТНО-АНТИНЕУТРАЛЕН ПОЛЕЗНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (extensitally-antineutral effectivitiially-antineutral utility economic growth) [подразбира се като *екстензивностно-антинеутрален ефективно-*



-----

**антинеутрален продуктово-полезностен икономически растеж\*** (extensitally-antineutral effectivitiially-antineutral productly-utility economic growth) в икономическото потребление] (\*) – *продуктово-полезностен икономически растеж*, протичащ в условията на *екстензивностно-антинеутрален ефективностно-антинеутрален полезностен прогрес*; продуктово-полезностен икономически растеж, който се осъществява едновременно при променлива във времето *полезностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт* (респ. *променлива полезностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт*) и променливо във времето съотношение между коефициента на *еластичността на икономическата полезност към материалния икономическата полезност* и *коефициента на еластичността на икономическата полезност към нематериалния икономически продукт*; продуктово-полезностен икономически растеж, който едновременно е *екстензивностно-антинеутрален полезностен икономически растеж* и *ефективностно-антинеутрален полезностен икономически растеж*. Конституира се при динамичната *двупродуктова материално-нематериална полезностна диспозиционна икономическа функция*. Вж. *неутрален полезностен икономически растеж* и *антинеутрален полезностен икономически растеж*.

**ЕКСТЕНЗИВНОСТНО-АНТИНЕУТРАЛЕН ЕФЕКТИВНОСТНО-АНТИНЕУТРАЛЕН ПОЛЕЗНОСТЕН ПРОГРЕС\*** (extensitally-antineutral effectivitiially-antineutral utility progress) [подразбира се като *екстензивностно-антинеутрален ефективностно-антинеутрален продуктово-полезностен прогрес\** (extensitally-antineutral effectivitiially-antineutral productly-utility progress)] (\*) – *продуктово-полезностен прогрес* в икономиката, който се осъществява едновременно при променлива във времето *полезностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт* (респ. *променлива полезностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт*) и променливо във времето съотношение между коефициента на *еластичността на икономическата полезност към материалния икономическата полезност* и *коефициента на еластичността на икономическата полезност към нематериалния икономически продукт*; продуктово-полезностен прогрес, който едновременно е *екстензивностно-антинеутрален полезностен прогрес* и *ефективностно-антинеутрален полезностен прогрес*. Конституира се при динамичната *двупродуктова материално-нематериална полезностна диспози-*

.....

ционна икономическа функция. Вж. *неутрален ползностен прогрес* и *антинеутрален ползностен прогрес*.

**ЕКСТЕНЗИВНОСТНО-АНТИНЕУТРАЛЕН ЕФЕКТИВНОСТНО-АНТИНЕУТРАЛЕН ПРОДУКТОВ ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (extensitally-antineutral effectivitiially-antineutral product economic growth) (\*) – *продуктов икономически растеж*, извършван в условията на *екстензивностно-антинеутрален ефективностно-антинеутрален технически прогрес*; *продуктов икономически растеж*, който се осъществява едновременно при променлива във времето *производствена трудово-факторна осигуреност на физическия икономически фактор* на растежа (респ. *променлива производствена физическо-факторна осигуреност на трудовия икономически фактор* на растежа) и променливо във времето съотношение между коефициента на *еластичността на икономическия продукт към трудовия икономически фактор* на растежа и коефициента на *еластичността на икономическия продукт към физическия икономически фактор* на растежа; *продуктов икономически растеж*, който едновременно е *екстензивностно-антинеутрален* *продуктов икономически растеж* и *ефективностно-антинеутрален* *продуктов икономически растеж*. Конституира се при динамичната *двуфакторна трудово-физическа производствена икономическа функция*. Вж. *неутрален продуктов икономически растеж* и *антинеутрален продуктов икономически растеж*.

**ЕКСТЕНЗИВНОСТНО-АНТИНЕУТРАЛЕН ЕФЕКТИВНОСТНО-АНТИНЕУТРАЛЕН СТОЙНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (extensitally-antineutral effectivitiially-antineutral value economic growth) [подразбира се като *екстензивностно-антинеутрален ефективностно-антинеутрален продуктово-стойностен икономически растеж\** (extensitally-antineutral effectivitiially-antineutral productly-value economic growth) в *икономическото производство*] (\*) – *продуктово-стойностен икономически растеж*, протичащ в условията на *екстензивностно-антинеутрален ефективностно-антинеутрален стойностен прогрес*; *продуктово-стойностен икономически растеж*, който се осъществява едновременно при променлива във времето *стойностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт* (респ. *променлива стойностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт*) и променливо във времето съотношение между коефициента на *еластичността на икономическата стойност към материалния икономическата*

стойност и коефициента на еластичността на икономическата стойност към нематериалния икономически продукт; продуктово-стойностен икономически растеж, който едновременно е екстензивностно-антинеутрален стойностен икономически растеж и ефективностно-антинеутрален стойностен икономически растеж. Конституира се при динамичната двупродуктова материално-нематериална стойностна диспозиционна икономическа функция. Вж. неутрален стойностен икономически растеж и антинеутрален стойностен икономически растеж.

**ЕКСТЕНЗИВНОСТНО-АНТИНЕУТРАЛЕН ЕФЕКТИВНОСТНО-АНТИНЕУТРАЛЕН СТОЙНОСТЕН ПРОГРЕС\*** (extensitally-antineutral effectivitiially-antineutral value progress) [подразбира се като *екстензивностно-антинеутрален ефективностно-антинеутрален продуктово-стойностен прогрес\** (extensitally-antineutral effectivitiially-antineutral productly-value progress)] (\*) – *продуктово-стойностен прогрес* в икономиката, който се осъществява едновременно при променлива във времето *стойностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт* (респ. *променлива стойностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт*) и променливо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическата стойност към материалния икономическата стойност и коефициента на еластичността на икономическата стойност към нематериалния икономически продукт; продуктово-стойностен прогрес, който едновременно е екстензивностно-антинеутрален стойностен прогрес и ефективностно-антинеутрален стойностен прогрес. Конституира се при динамичната двупродуктова материално-нематериална стойностна диспозиционна икономическа функция. Вж. неутрален стойностен прогрес и антинеутрален стойностен прогрес.

**ЕКСТЕНЗИВНОСТНО-АНТИНЕУТРАЛЕН ЕФЕКТИВНОСТНО-АНТИНЕУТРАЛЕН ТЕХНИЧЕСКИ ПРОГРЕС\*** (extensitally-antineutral effectivitiially-antineutral technical progress) (\*) – *технически прогрес*, който се осъществява едновременно при променлива във времето *производствена трудово-факторна осигуреност на физическия икономически фактор* (респ. *променлива производствена физическо-факторна осигуреност на трудовия икономически фактор*) и променливо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическия продукт към трудовия икономичес-

ки фактор и коефициента на еластичността на икономическия продукт към физическия икономически фактор; технически прогрес, който едновременно е екстензивностно-антинеутрален технически прогрес и ефективностно-антинеутрален технически прогрес. Конституира се при динамичната двуфакторна трудово-физическа производствена икономическа функция. Вж. неутрален технически прогрес и антинеутрален технически прогрес.

**ЕКСТЕНЗИВНОСТНО-АНТИНЕУТРАЛЕН ЕФЕКТИВНОСТНО-НЕУТРАЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ** (extensitally-antineutral effectiviti-ally-neutral economic growth) (**ки**) – във:

*екстензивностно-антинеутрален ефективностно-неутрален полезен икономически растеж;*

*екстензивностно-антинеутрален ефективностно-неутрален продуктов икономически растеж;*

*екстензивностно-антинеутрален ефективностно-неутрален стойностен икономически растеж.*

**ЕКСТЕНЗИВНОСТНО-АНТИНЕУТРАЛЕН ЕФЕКТИВНОСТНО-НЕУТРАЛЕН ПОЛЕЗНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (extensitally-antineutral effectiviti-ally-neutral utility economic growth) [подразбира се като *екстензивностно-антинеутрален ефективностно-неутрален продуктово-полезностен икономически растеж\** (extensitally-antineutral effectiviti-ally-neutral productly-utility economic growth) в икономическото потребление] (\*) – *продуктово-полезностен икономически растеж*, протичащ в условията на екстензивностно-антинеутрален ефективностно-неутрален полезен прогрес; *продуктово-полезностен икономически растеж*, който се осъществява едновременно при променлива във времето *полезностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт* (респ. *променлива полезностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт*) и постоянно във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическата полезност към материалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата полезност към нематериалния икономически продукт; *продуктово-полезностен икономически растеж*, който едновременно е екстензивностно-антинеутрален полезен икономически растеж и ефективностно-неутрален полезен икономически растеж. Конституира се при динамичната двупродуктова материално-нематериална полезностна

-----  
диспозиционна икономическа функция. Вж. *неутрален ползностен икономически растеж* и *антинеутрален ползностен икономически растеж*.

**ЕКСТЕНЗИВНОСТНО-АНТИНЕУТРАЛЕН ЕФЕКТИВНОСТНО-НЕУТРАЛЕН ПОЛЕЗНОСТЕН ПРОГРЕС\*** (extensitally-antineutral effectivitiially-neutral utility progress) [подразбира се като *екстензивностно-антинеутрален ефективно-неутрален продуктово-ползностен прогрес\** (extensitally-antineutral effectivitiially-neutral productly-utility progress)] (\*) – *продуктово-ползностен прогрес* в икономиката, който се осъществява едновременно при променлива във времето *ползностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт* (респ. променлива *ползностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт*) и постоянно във времето съотношение между коефициента на *еластичността на икономическата ползност към материалния икономически продукт* и коефициента на *еластичността на икономическата ползност към нематериалния икономически продукт*; *продуктово-ползностен прогрес*, който едновременно е *екстензивностно-антинеутрален ползностен прогрес* и *ефективно-неутрален ползностен прогрес*. Конституира се при динамичната *двупродуктова материално-нематериална ползностна диспозиционна икономическа функция*. Вж. *неутрален ползностен прогрес* и *антинеутрален ползностен прогрес*.

**ЕКСТЕНЗИВНОСТНО-АНТИНЕУТРАЛЕН ЕФЕКТИВНОСТНО-НЕУТРАЛЕН ПРОДУКТОВ ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (extensitally-antineutral effectivitiially-neutral product economic growth) (\*) – *продуктов икономически растеж*, извършван в условията на *екстензивностно-антинеутрален ефективно-неутрален технически прогрес*; *продуктов икономически растеж*, който се осъществява едновременно при променлива във времето *производствена трудово-факторна осигуреност на физическия икономически фактор* на растежа (респ. променлива *производствена физическо-факторна осигуреност на трудовия икономически фактор* на растежа) и постоянно във времето съотношение между коефициента на *еластичността на икономическия продукт към трудовия икономически фактор* на растежа и коефициента на *еластичността на икономическия продукт към физическия икономически фактор* на растежа; *продуктов икономически растеж*, който едновременно е *екстензивностно-антинеутрален продуктов икономически растеж* и *ефективно-неутрален продуктов икономически растеж*. Кон-

ститутуира се при динамичната двуфакторна трудово-физическа производствена икономическа функция. Вж. *неутрален продуктов икономически растеж* и *антинеутрален продуктов икономически растеж*.

**ЕКСТЕНЗИВНОСТНО-АНТИНЕУТРАЛЕН ЕФЕКТИВНОСТНО-НЕУТРАЛЕН СТОЙНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (extensitally-antineutral effectivitiially-neutral value economic growth) [подразбира се като *екстензивностно-антинеутрален ефективностно-неутрален продуктово-стойностен икономически растеж\** (extensitally-antineutral effectivitiially-neutral productly-value economic growth) в *икономическото производство*] (\*) – *продуктово-стойностен икономически растеж*, протичащ в условията на *екстензивностно-антинеутрален ефективностно-неутрален стойностен прогрес*; *продуктово-стойностен икономически растеж*, който се осъществява едновременно при променлива във времето *стойностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт* (респ. *променлива стойностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт*) и постоянно във времето съотношение между коефициента на *еластичността на икономическата стойност към материалния икономически продукт* и коефициента на *еластичността на икономическата стойност към нематериалния икономически продукт*; *продуктово-стойностен икономически растеж*, който едновременно е *екстензивностно-антинеутрален стойностен икономически растеж* и *ефективностно-неутрален стойностен икономически растеж*. Конституира се при динамичната *двупродуктова материално-нематериална стойностна диспозиционна икономическа функция*. Вж. *неутрален стойностен икономически растеж* и *антинеутрален стойностен икономически растеж*.

**ЕКСТЕНЗИВНОСТНО-АНТИНЕУТРАЛЕН ЕФЕКТИВНОСТНО-НЕУТРАЛЕН СТОЙНОСТЕН ПРОГРЕС\*** (extensitally-antineutral effectivitiially-neutral value progress) [подразбира се като *екстензивностно-антинеутрален ефективностно-неутрален продуктово-стойностен прогрес\** (extensitally-antineutral effectivitiially-neutral productly-value progress)] (\*) – *продуктово-стойностен прогрес* в *икономиката*, който се осъществява едновременно при променлива във времето *стойностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт* (респ. *променлива стойностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт*) и постоянно във времето съотношение между

-----

коэффициента на еластичността на икономическата стойност към материалния икономически продукт и коэффициента на еластичността на икономическата стойност към нематериалния икономически продукт; продуктово-стойностен прогрес, който едновременно е екстензивностно-антинеутрален стойностен прогрес и ефективностно-неутрален стойностен прогрес. Конституира се при динамичната двупродуктова материално-нематериална стойностна диспозиционна икономическа функция. Вж. неутрален стойностен прогрес и антинеутрален стойностен прогрес.

**ЕКСТЕНЗИВНОСТНО-АНТИНЕУТРАЛЕН ЕФЕКТИВНОСТНО-НЕУТРАЛЕН ТЕХНИЧЕСКИ ПРОГРЕС\*** (extensitally-antineutral effectivitiially-neutral technical progress) (\*) – *технически прогрес*, който се осъществява едновременно при променлива във времето производствена трудово-факторна осигуреност на физическия икономически фактор (респ. променлива производствена физическо-факторна осигуреност на трудовия икономически фактор) и постоянно във времето съотношение между коэффициента на еластичността на икономическия продукт към трудовия икономически фактор и коэффициента на еластичността на икономическия продукт към физическия икономически фактор; технически прогрес, който едновременно е екстензивностно-антинеутрален технически прогрес и ефективностно-неутрален технически прогрес. Конституира се при динамичната двуфакторна трудово-физическа производствена икономическа функция. Вж. неутрален технически прогрес и антинеутрален технически прогрес.

**ЕКСТЕНЗИВНОСТНО-АНТИНЕУТРАЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ** (extensitally-antineutral economic growth) (**ки**) – във:

*екстензивностно-антинеутрален ефективностно-антинеутрален полезен икономически растеж;*

*екстензивностно-антинеутрален ефективностно-антинеутрален продуктов икономически растеж;*

*екстензивностно-антинеутрален ефективностно-антинеутрален стойностен икономически растеж;*

*екстензивностно-антинеутрален ефективностно-неутрален полезностен икономически растеж;*

*екстензивностно-антинеутрален ефективностно-неутрален продуктов икономически растеж;*

-----  
*екстензивностно-антинеутрален ефективно-неутрален стойностен икономически растеж;*

*екстензивностно-антинеутрален интензивностно-антинеутрален полезностен икономически растеж;*

*екстензивностно-антинеутрален интензивностно-антинеутрален продуктов икономически растеж;*

*екстензивностно-антинеутрален интензивностно-антинеутрален стойностен икономически растеж;*

*екстензивностно-антинеутрален интензивностно-неутрален полезностен икономически растеж;*

*екстензивностно-антинеутрален интензивностно-неутрален продуктов икономически растеж;*

*екстензивностно-антинеутрален интензивностно-неутрален стойностен икономически растеж;*

*екстензивностно-антинеутрален материално-интензивен полезностен икономически растеж;*

*екстензивностно-антинеутрален материално-интензивен стойностен икономически растеж;*

*екстензивностно-антинеутрален материално-увеличаван полезностен икономически растеж;*

*екстензивностно-антинеутрален материално-увеличаван стойностен икономически растеж;*

*екстензивностно-антинеутрален нематериално-интензивен полезностен икономически растеж;*

*екстензивностно-антинеутрален нематериално-интензивен стойностен икономически растеж;*

*екстензивностно-антинеутрален нематериално-увеличаван полезностен икономически растеж;*

*екстензивностно-антинеутрален нематериално-увеличаван стойностен растеж;*

*екстензивностно-антинеутрален полезностен икономически растеж;*

*екстензивностно-антинеутрален продуктов икономически растеж;*

*екстензивностно-антинеутрален стойностен икономически растеж;*

*екстензивностно-антинеутрален трудово-интензивен продуктов икономически растеж;*

*екстензивностно-антинеутрален трудово-увеличаван продуктов икономически растеж;*



-----  
*екстензивностно-антинеутрален физическо-интензивен продуктов икономически растеж;*

*екстензивностно-антинеутрален физическо-увеличаван продуктов икономически растеж.*

**ЕКСТЕНЗИВНОСТНО-АНТИНЕУТРАЛЕН ИНТЕНЗИВНОСТНО-АНТИНЕУТРАЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ** (extensitally-antineutral intensitally-antineutral economic growth) (**ки**) – във:

*екстензивностно-антинеутрален интензивностно-антинеутрален ползностен икономически растеж;*

*екстензивностно-антинеутрален интензивностно-антинеутрален продуктов икономически растеж;*

*екстензивностно-антинеутрален интензивностно-антинеутрален стойностен икономически растеж.*

**ЕКСТЕНЗИВНОСТНО-АНТИНЕУТРАЛЕН ИНТЕНЗИВНОСТНО-АНТИНЕУТРАЛЕН ПОЛЕЗНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (extensitally-antineutral intensitally-antineutral utility economic growth) [подразбира се като *екстензивностно-антинеутрален интензивностно-антинеутрален продуктово-ползностен икономически растеж\** (extensitally-antineutral intensitally-antineutral productly-utility economic growth) в икономическото потребление] (\*) – *продуктово-ползностен икономически растеж*, протичащ в условията на *екстензивностно-антинеутрален интензивностно-антинеутрален ползностен прогрес*; *продуктово-ползностен икономически растеж*, който се осъществява едновременно при променлива във времето *ползностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт* (респ. *променлива ползностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт*) и *променлива във времето пределна норма на ползностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт* (респ. *променлива пределна норма на ползностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт*) (последното означава, че съотношението между *пределната ползностна интензивност на материалния икономически продукт* и *пределната ползностна интензивност на нематериалния икономически продукт* се променя във времето); *продуктово-ползностен икономически растеж*, който едновременно е *екстензивностно-антинеутрален ползностен икономически растеж* и ин-

тензивностно-антинеутрален полезностен икономически растеж. Конституира се при динамичната двупродуктова материално-нематериална полезностна диспозиционна икономическа функция. Вж. неутрален полезностен икономически растеж и антинеутрален полезностен икономически растеж.

**ЕКСТЕНЗИВНОСТНО-АНТИНЕУТРАЛЕН ИНТЕНЗИВНОСТНО-АНТИНЕУТРАЛЕН ПОЛЕЗНОСТЕН ПРОГРЕС\*** (extensitally-antineutral intensitally-antineutral utility progress) [подразбира се като **екстензивностно-антинеутрален интензивностно-антинеутрален продуктово-полезностен прогрес\*** (extensitally-antineutral intensitally-antineutral productly-utility progress)] (\*) – *продуктово-полезностен прогрес в икономиката, който се осъществява едновременно при променлива във времето полезностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт (респ. променлива полезностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт) и променлива във времето пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт (респ. променлива пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт) (последното означава, че съотношението между пределната полезностна интензивност на материалния икономически продукт и пределната полезностна интензивност на нематериалния икономически продукт се променя във времето); продуктово-полезностен прогрес, който едновременно е екстензивностно-антинеутрален полезностен прогрес и интензивностно-антинеутрален полезностен прогрес. Конституира се при динамичната двупродуктова материално-нематериална полезностна диспозиционна икономическа функция. Вж. неутрален полезностен прогрес и антинеутрален полезностен прогрес.*

**ЕКСТЕНЗИВНОСТНО-АНТИНЕУТРАЛЕН ИНТЕНЗИВНОСТНО-АНТИНЕУТРАЛЕН ПРОДУКТОВ ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (extensitally-antineutral intensitally-antineutral product economic growth) (\*) – *продуктов икономически растеж, извършван в условията на екстензивностно-антинеутрален интензивностно-антинеутрален технически прогрес; продуктов икономически растеж, който се осъществява едновременно при променлива във времето производствена трудово-факторна осигуреност на физическия икономически фактор на растежа (респ. променлива производствена физическо-факторна осигуреност на трудовия икономически фактор на расте-*

жа) и променлива във времето *пределна норма на продуктово-еквивалентното заместване на физическия с трудовия икономически фактор на растежа* (респ. *променлива пределна норма на продуктово-еквивалентното заместване на трудовия с физическия икономически фактор на растежа*) (последното означава, че съотношението между *пределната продуктова производителност на трудовия икономически фактор* и *пределната продуктова производителност на физическия икономически фактор* се променя във времето); *продуктов икономически растеж*, който едновременно е *екстензивностно-антинеутрален продуктов икономически растеж* и *интензивностно-антинеутрален продуктов икономически растеж*. Конституира се при динамичната *двухфакторна трудово-физическа производствена икономическа функция*. Вж. *неутрален продуктов икономически растеж* и *антинеутрален продуктов икономически растеж*.

**ЕКСТЕНЗИВНОСТНО-АНТИНЕУТРАЛЕН ИНТЕНЗИВНОСТНО-АНТИНЕУТРАЛЕН СТОЙНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (extensitally-antineutral intensitally-antineutral value economic growth) [подразбира се като *екстензивностно-антинеутрален интензивностно-антинеутрален продуктово-стойностен икономически растеж\** (extensitally-antineutral intensitally-antineutral productly-value economic growth) в *икономическото производство*] (\*) – *продуктово-стойностен икономически растеж*, протичащ в условията на *екстензивностно-антинеутрален интензивностно-антинеутрален стойностен прогрес*; *продуктово-стойностен икономически растеж*, който се осъществява едновременно при *променлива във времето стойностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт* (респ. *променлива стойностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт*) и *променлива във времето пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт* (респ. *променлива пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт*) (последното означава, че съотношението между *пределната стойностна интензивност на материалния икономически продукт* и *пределната стойностна интензивност на нематериалния икономически продукт* се променя във времето); *продуктово-стойностен икономически растеж*, който едновременно е *екстензивностно-антинеутрален стойностен икономически растеж* и *интензивностно-антинеутрален стойностен икономически растеж*. Конститу-

ира се при динамичната двупродуктова материално-нематериална стойностна диспозиционна икономическа функция. Вж. неутрален стойностен икономически растеж и антинеутрален стойностен икономически растеж.

**ЕКСТЕНЗИВНОСТНО-АНТИНЕУТРАЛЕН ИНТЕНЗИВНОСТНО-АНТИНЕУТРАЛЕН СТОЙНОСТЕН ПРОГРЕС\*** (extensitally-antineutral intensitally-antineutral value progress) [подразбира се като *екстензивностно-антинеутрален интензивностно-антинеутрален продуктово-стойностен прогрес\** (extensitally-antineutral intensitally-antineutral productly-value progress)] (\*) – *продуктово-стойностен прогрес в икономиката, който се осъществява едновременно при променлива във времето стойностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт (респ. променлива стойностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт) и променлива във времето пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт (респ. променлива пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт) (последното означава, че съотношението между пределната стойностна интензивност на материалния икономически продукт и пределната стойностна интензивност на нематериалния икономически продукт се променя във времето); продуктово-стойностен прогрес, който едновременно е екстензивностно-антинеутрален стойностен прогрес и интензивностно-антинеутрален стойностен прогрес. Конституира се при динамичната двупродуктова материално-нематериална стойностна диспозиционна икономическа функция. Вж. неутрален стойностен прогрес и антинеутрален стойностен прогрес.*

**ЕКСТЕНЗИВНОСТНО-АНТИНЕУТРАЛЕН ИНТЕНЗИВНОСТНО-АНТИНЕУТРАЛЕН ТЕХНИЧЕСКИ ПРОГРЕС\*** (extensitally-antineutral intensitally-antineutral technical progress) (\*) – *технически прогрес, който се осъществява едновременно при променлива във времето производствена трудово-факторна осигуреност на физическия икономически фактор (респ. променлива производствена физическо-факторна осигуреност на трудовия икономически фактор) и променлива във времето пределна норма на продуктово-еквивалентното заместване на физическия с трудовия икономически фактор (респ. променлива пределна норма на продуктово-еквивалентното заместване на трудовия с физическия икономически фактор) (последното означава, че*

сътношението между *пределната продуктова производителност на трудовия икономически фактор* и *пределната продуктова производителност на физическия икономически фактор* се променя във времето); технически прогрес, който едновременно е *екстензивностно-антинеутрален технически прогрес* и *интензивностно-антинеутрален технически прогрес*. Конституира се при динамичната *двухфакторна трудово-физическа производствена икономическа функция*. Вж. *неутрален технически прогрес* и *антинеутрален технически прогрес*.

**ЕКСТЕНЗИВНОСТНО-АНТИНЕУТРАЛЕН ИНТЕНЗИВНОСТНО-НЕУТРАЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ** (extensitally-antineutral intensitally-neutral economic growth) (**ки**) – във:

*екстензивностно-антинеутрален интензивностно-неутрален полезен икономически растеж;*

*екстензивностно-антинеутрален интензивностно-неутрален продуктов икономически растеж;*

*екстензивностно-антинеутрален интензивностно-неутрален стойностен икономически растеж.*

**ЕКСТЕНЗИВНОСТНО-АНТИНЕУТРАЛЕН ИНТЕНЗИВНОСТНО-НЕУТРАЛЕН ПОЛЕЗНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (extensitally-antineutral intensitally-neutral utility economic growth) [подразбира се като *екстензивностно-антинеутрален интензивностно-неутрален продуктово-полезностен икономически растеж\** (extensitally-antineutral intensitally-neutral productly-utility economic growth) в *икономическото потребление*] (\*) – *продуктово-полезностен икономически растеж*, протичащ в условията на *екстензивностно-антинеутрален интензивностно-неутрален полезностен прогрес*; *продуктово-полезностен икономически растеж*, който се осъществява едновременно при променлива във времето *полезностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт* (респ. променлива *полезностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт*) и постоянна във времето *пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт* (респ. *постоянна пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт*) (последното означава, че съотношението между *пределната полезностна интензивност на материалния икономически про-*

дукт и пределната полезностна интензивност на нематериалния икономически продукт остава постоянно във времето); продуктово-полезностен икономически растеж, който едновременно е екстензивностно-антинеутрален полезностен икономически растеж и интензивностно-неутрален полезностен икономически растеж. Конституира се при динамичната двупродуктова материално-нематериална полезностна диспозиционна икономическа функция. Вж. неутрален полезностен икономически растеж и антинеутрален полезностен икономически растеж.

**ЕКСТЕНЗИВНОСТНО-АНТИНЕУТРАЛЕН ИНТЕНЗИВНОСТНО-НЕУТРАЛЕН ПОЛЕЗНОСТЕН ПРОГРЕС\*** (extensitally-antineutral intensitally-neutral utility progress) [подразбира се като *екстензивностно-антинеутрален интензивностно-неутрален продуктово-полезностен прогрес\** (extensitally-antineutral intensitally-neutral productly-utility progress)] (\*) – *продуктово-полезностен прогрес* в икономиката, който се осъществява едновременно при променлива във времето *полезностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт* (респ. променлива *полезностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт*) и постоянна във времето *пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт* (респ. *постоянна пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт*) (последното означава, че съотношението между *пределната полезностна интензивност на материалния икономически продукт* и *пределната полезностна интензивност на нематериалния икономически продукт* остава постоянно във времето); продуктово-полезностен прогрес, който едновременно е екстензивностно-антинеутрален полезностен прогрес и интензивностно-неутрален полезностен прогрес. Конституира се при динамичната двупродуктова материално-нематериална полезностна диспозиционна икономическа функция. Вж. неутрален полезностен прогрес и антинеутрален полезностен прогрес.

**ЕКСТЕНЗИВНОСТНО-АНТИНЕУТРАЛЕН ИНТЕНЗИВНОСТНО-НЕУТРАЛЕН ПРОДУКТОВ ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (extensitally-antineutral intensitally-neutral product economic growth) (\*) – *продуктов икономически растеж*, извършван в условията на екстензивностно-антинеутрален интензивностно-неутрален технически прогрес; *продуктов икономически*

растеж, който се осъществява едновременно при променлива във времето *производствена трудово-факторна осигуреност на физическия икономически фактор* на растежа (респ. *променлива производствена физическо-факторна осигуреност на трудовия икономически фактор* на растежа) и постоянна във времето *пределна норма на продуктово-еквивалентното заместване на физическия с трудовия икономически фактор* на растежа (респ. *постоянна пределна норма на продуктово-еквивалентното заместване на трудовия с физическия икономически фактор* на растежа) (последното означава, че съотношението между *пределната продуктова производителност на трудовия икономически фактор* и *пределната продуктова производителност на физическия икономически фактор* остава постоянно във времето); *продуктов икономически растеж*, който едновременно е *екстензивностно-антинеутрален продуктов икономически растеж* и *интензивностно-неутрален продуктов икономически растеж*. Конституира се при динамичната *двухфакторна трудово-физическа производствена икономическа функция*. Вж. *неутрален продуктов икономически растеж* и *антинеутрален продуктов икономически растеж*.

**ЕКСТЕНЗИВНОСТНО-АНТИНЕУТРАЛЕН ИНТЕНЗИВНОСТНО-НЕУТРАЛЕН СТОЙНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (extensitally-antineutral intensitally-neutral value economic growth) [подразбира се като *екстензивностно-антинеутрален интензивностно-неутрален продуктово-стойностен икономически растеж\** (extensitally-antineutral intensitally-neutral productly-value economic growth) в *икономическото производство*] (\*) – *продуктово-стойностен икономически растеж*, протичащ в условията на *екстензивностно-антинеутрален интензивностно-неутрален стойностен прогрес*; *продуктово-стойностен икономически растеж*, който се осъществява едновременно при променлива във времето *стойностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт* (респ. *променлива стойностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт*) и постоянна във времето *пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт* (респ. *постоянна пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт*) (последното означава, че съотношението между *пределната стойностна интензивност на материалния икономически продукт* и *пределната стойностна интензивност на нематериалния икономически продукт* остава постоянно във времето); *продуктово-стойностен икономи-*

чески растеж, който едновременно е екстензивностно-антинеутрален стойностен икономически растеж и интензивностно-неутрален стойностен икономически растеж. Конституира се при динамичната двупродуктова материално-нематериална стойностна диспозиционна икономическа функция. Вж. неутрален стойностен икономически растеж и антинеутрален стойностен икономически растеж.

**ЕКСТЕНЗИВНОСТНО-АНТИНЕУТРАЛЕН ИНТЕНЗИВНОСТНО-НЕУТРАЛЕН СТОЙНОСТЕН ПРОГРЕС\*** (extensitally-antineutral intensitally-neutral value progress) [подразбира се като *екстензивностно-антинеутрален интензивностно-неутрален продуктово-стойностен прогрес\** (extensitally-antineutral intensitally-neutral productly-value progress)] (\*) – *продуктово-стойностен прогрес* в икономиката, който се осъществява едновременно при променлива във времето *стойностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт* (респ. променлива *стойностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт*) и постоянна във времето *пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт* (респ. *постоянна пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт*) (последното означава, че съотношението между *пределната стойностна интензивност на материалния икономически продукт* и *пределната стойностна интензивност на нематериалния икономически продукт* остава постоянно във времето); *продуктово-стойностен прогрес*, който едновременно е *екстензивностно-антинеутрален стойностен прогрес* и *интензивностно-неутрален стойностен прогрес*. Конституира се при динамичната двупродуктова материално-нематериална стойностна диспозиционна икономическа функция. Вж. неутрален стойностен прогрес и антинеутрален стойностен прогрес.

**ЕКСТЕНЗИВНОСТНО-АНТИНЕУТРАЛЕН ИНТЕНЗИВНОСТНО-НЕУТРАЛЕН ТЕХНИЧЕСКИ ПРОГРЕС\*** (extensitally-antineutral intensitally-neutral technical progress) (\*) – *технически прогрес*, който се осъществява едновременно при променлива във времето *производствена трудово-факторна осигуреност на физическия икономически фактор* (респ. *променлива производствена физическо-факторна осигуреност на трудовия икономически фактор*) и постоянна във времето *пределна норма на продуктово-*



-----

*еквивалентното заместване на физическия с трудовия икономически фактор (респ. постоянна пределна норма на продуктово-еквивалентното заместване на трудовия с физическия икономически фактор) (последното означава, че съотношението между пределната продуктова производителност на трудовия икономически фактор и пределната продуктова производителност на физическия икономически фактор остава постоянно във времето); технически прогрес, който едновременно е екстензивностно-антинеутрален технически прогрес и интензивностно-неутрален технически прогрес. Конституира се при динамичната двуфакторна трудово-физическа производствена икономическа функция. Вж. неутрален технически прогрес и антинеутрален технически прогрес.*

**ЕКСТЕНЗИВНОСТНО-АНТИНЕУТРАЛЕН МАТЕРИАЛНО-ИНТЕНЗИВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ** (extensitally-antineutral materially-intensive economic growth) (**ки**) – във:

*екстензивностно-антинеутрален материално-интензивен ползностен икономически растеж;*

*екстензивностно-антинеутрален материално-интензивен стойностен икономически растеж.*

**ЕКСТЕНЗИВНОСТНО-АНТИНЕУТРАЛЕН МАТЕРИАЛНО-ИНТЕНЗИВЕН ПОЛЕЗНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (extensitally-antineutral materially-intensive utility economic growth) [подразбира се като *екстензивностно-антинеутрален материално-интензивен продуктово-ползностен икономически растеж\** (extensitally-antineutral materially-intensive productively-utility economic growth) в *икономическото потребление*] (\*) – *продуктово-ползностен икономически растеж*, протичащ в условията на екстензивностно-антинеутрален материално-интензивен ползностен прогрес; *продуктово-ползностен икономически растеж*, който се осъществява едновременно при променлива във времето *ползностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт* (респ. променлива *ползностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт*) и намаляваща във времето *пределна норма на ползностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт* (респ. нарастваща *пределна норма на ползностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт*) [последното означава, че пределната по-

.....

лезностна интензивност на материалния икономически продукт расте по-бързо от пределната полезностна интензивност на нематериалния икономически продукт (респ. че пределната полезностна интензивност на нематериалния икономически продукт расте по-бавно от пределната полезностна интензивност на материалния икономически продукт)]; продуктово-полезностен икономически растеж, който едновременно е екстензивностно-антинеутрален полезностен икономически растеж и материално-интензивен полезностен икономически растеж. Конституира се при динамичната двупродуктова материално-нематериална полезностна диспозиционна икономическа функция. Вж. неутрален полезностен икономически растеж и антинеутрален полезностен икономически растеж.

**ЕКСТЕНЗИВНОСТНО-АНТИНЕУТРАЛЕН МАТЕРИАЛНО-ИНТЕНЗИВЕН ПОЛЕЗНОСТЕН ПРОГРЕС\*** (extensitally-antineutral materially-intensive utility progress) [подразбира се като **екстензивностно-антинеутрален материално-интензивен продуктово-полезностен прогрес\*** (extensitally-antineutral materially-intensive pductly-utility progress)] (\*) – *продуктово-полезностен прогрес в икономиката, който се осъществява едновременно при променлива във времето полезностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт (респ. променлива полезностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт) и намаляваща във времето пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт (респ. нарастваща пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт) [последното означава, че пределната полезностна интензивност на материалния икономически продукт расте по-бързо от пределната полезностна интензивност на нематериалния икономически продукт (респ. че пределната полезностна интензивност на нематериалния икономически продукт расте по-бавно от пределната полезностна интензивност на материалния икономически продукт)]; продуктово-полезностен прогрес, който едновременно е екстензивностно-антинеутрален полезностен прогрес и материално-интензивен полезностен прогрес. Конституира се при динамичната двупродуктова материално-нематериална полезностна диспозиционна икономическа функция. Вж. неутрален полезностен прогрес и антинеутрален полезностен прогрес.*

**ЕКСТЕНЗИВНОСТНО-АНТИНЕУТРАЛЕН МАТЕРИАЛНО-ИНТЕНЗИВЕН СТОЙНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (extensitally-antineutral materially-intensive value economic growth) [подразбира се като *екстензивностно-антинеутрален материално-интензивен продуктово-стойностен икономически растеж\** (extensitally-antineutral materially-intensive pductly-value economic growth) в *икономическото производство*] (\*) – *продуктово-стойностен икономически растеж*, протичащ в условията на *екстензивностно-антинеутрален материално-интензивен стойностен прогрес*; *продуктово-стойностен икономически растеж*, който се осъществява едновременно при променлива във времето *стойностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт* (респ. *променлива стойностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт*) и намаляваща във времето *пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт* (респ. *нарастваща пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт*) [последното означава, че *пределната стойностна интензивност на материалния икономически продукт* расте по-бързо от *пределната стойностна интензивност на нематериалния икономически продукт* (респ. че *пределната стойностна интензивност на нематериалния икономически продукт* расте по-бавно от *пределната стойностна интензивност на материалния икономически продукт*)]; *продуктово-стойностен икономически растеж*, който едновременно е *екстензивностно-антинеутрален стойностен икономически растеж* и *материално-интензивен стойностен икономически растеж*. Конституира се при динамичната *двупродуктова материално-нематериална стойностна диспозиционна икономическа функция*. Вж. *неутрален стойностен икономически растеж* и *антинеутрален стойностен икономически растеж*.

**ЕКСТЕНЗИВНОСТНО-АНТИНЕУТРАЛЕН МАТЕРИАЛНО-ИНТЕНЗИВЕН СТОЙНОСТЕН ПРОГРЕС\*** (extensitally-antineutral materially-intensive value progress) [подразбира се като *екстензивностно-антинеутрален материално-интензивен продуктово-стойностен прогрес\** (extensitally-antineutral materially-intensive pductly-value progress)] (\*) – *продуктово-стойностен прогрес* в *икономиката*, който се осъществява едновременно при променлива във времето *стойностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт* (респ. *променлива*

.....

*стойностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт) и намаляваща във времето пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт (респ. нарастваща пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт) [последното означава, че пределната стойностна интензивност на материалния икономически продукт расте по-бързо от пределната стойностна интензивност на нематериалния икономически продукт (респ. че пределната стойностна интензивност на нематериалния икономически продукт расте по-бавно от пределната стойностна интензивност на материалния икономически продукт)]; продуктово-стойностен прогрес, който едновременно е екстензивностно-антинеутрален стойностен прогрес и материално-интензивен стойностен прогрес. Конституира се при динамичната двупродуктова материално-нематериална стойностна диспозиционна икономическа функция. Вж. неутрален стойностен прогрес и антинеутрален стойностен прогрес.*

**ЕКСТЕНЗИВНОСТНО-АНТИНЕУТРАЛЕН МАТЕРИАЛНО-УВЕЛИЧА-  
ВАН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ** (extensitally-antineutral materially-  
incremental economic growth) (**ки**) – във:

*екстензивностно-антинеутрален материално-увеличаван полезен  
икономически растеж;*

*екстензивностно-антинеутрален материално-увеличаван стойностен  
икономически растеж.*

**ЕКСТЕНЗИВНОСТНО-АНТИНЕУТРАЛЕН МАТЕРИАЛНО-УВЕЛИЧА-  
ВАН ПОЛЕЗНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (extensitally-  
antineutral materially-incremental utility economic growth) [подразбира се като  
*екстензивностно-антинеутрален материално-увеличаван продуктово-  
полезностен икономически растеж\** (extensitally-antineutral materially-  
incremental productly-utility economic growth) в икономическото потребление]  
(\*) – *продуктово-полезностен икономически растеж*, протичащ в условията  
на *екстензивностно-антинеутрален материално-увеличаван полезен  
прогрес*; *продуктово-полезностен икономически растеж*, който се осъществява  
едновременно при променлива във времето *полезностно-интензионална ма-  
териално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт*  
(респ. *променлива полезностно-интензионална нематериално-продуктова*

осигуреност на материалния икономически продукт) и нарастващо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическата полезност към материалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата полезност към нематериалния икономически продукт (намаляващо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическата полезност към нематериалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата полезност към материалния икономически продукт); продуктово-полезностен икономически растеж, който едновременно е екстензивностно-антинеутрален полезностен икономически растеж и материално-увеличаван полезностен икономически растеж. Конституира се при динамичната двупродуктова материално-нематериална полезностна диспозиционна икономическа функция. Вж. неутрален полезностен икономически растеж и антинеутрален полезностен икономически растеж.

**ЕКСТЕНЗИВНОСТНО-АНТИНЕУТРАЛЕН МАТЕРИАЛНО-УВЕЛИЧАВАН ПОЛЕЗНОСТЕН ПРОГРЕС\*** (extensitally-antineutral materially-incremental utility progress) [подразбира се като **екстензивностно-антинеутрален материално-увеличаван продуктово-полезностен прогрес\*** (extensitally-antineutral materially-incremental productly-utility progress)] (\*) – *продуктово-полезностен прогрес* в икономиката, който се осъществява едновременно при променлива във времето *полезностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт* (респ. променлива *полезностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт*) и нарастващо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическата полезност към материалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата полезност към нематериалния икономически продукт (намаляващо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическата полезност към нематериалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата полезност към материалния икономически продукт); продуктово-полезностен прогрес, който едновременно е *екстензивностно-антинеутрален полезностен прогрес* и *материално-увеличаван полезностен прогрес*. Конституира се при динамичната двупродуктова материално-нематериална полезностна диспозиционна икономическа функция. Вж. неутрален полезностен прогрес и антинеутрален полезностен прогрес.

**ЕКСТЕНЗИВНОСТНО-АНТИНЕУТРАЛЕН МАТЕРИАЛНО-УВЕЛИЧА-  
ВАН СТОЙНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (extensitally-  
antineutral materially-incremental value economic growth) [подразбира се като *екстензивностно-антинеутрален материално-увеличаван продуктово-стойностен икономически растеж\** (extensitally-antineutral materially-incremental productly-value economic growth) в *икономическото производство*] (\*) – *продуктово-стойностен икономически растеж*, протичащ в условията на *екстензивностно-антинеутрален материално-увеличаван стойностен прогрес*; *продуктово-стойностен икономически растеж*, който се осъществява едновременно при променлива във времето *стойностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт* (респ. *променлива стойностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт*) и нарастващо във времето съотношение между коефициента на *еластичността на икономическата стойност към материалния икономически продукт* и коефициента на *еластичността на икономическата стойност към нематериалния икономически продукт* (намаляващо във времето съотношение между коефициента на *еластичността на икономическата стойност към нематериалния икономически продукт* и коефициента на *еластичността на икономическата стойност към материалния икономически продукт*); *продуктово-стойностен икономически растеж*, който едновременно е *екстензивностно-антинеутрален стойностен икономически растеж* и *материално-увеличаван стойностен икономически растеж*. Конституира се при динамичната *двупродуктова материално-нематериална стойностна диспозиционна икономическа функция*. Вж. *неутрален стойностен икономически растеж* и *антинеутрален стойностен икономически растеж*.

**ЕКСТЕНЗИВНОСТНО-АНТИНЕУТРАЛЕН МАТЕРИАЛНО-УВЕЛИЧА-  
ВАН СТОЙНОСТЕН ПРОГРЕС\*** (extensitally-antineutral materially-incremental value progress) [подразбира се като *екстензивностно-антинеутрален материално-увеличаван продуктово-стойностен прогрес\** (extensitally-antineutral materially-incremental productly-value progress)] (\*) – *продуктово-стойностен прогрес* в *икономиката*, който се осъществява едновременно при променлива във времето *стойностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт* (респ. *променлива стойностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт*) и нарастващо във времето съот-

ношение между коефициента на еластичността на икономическата стойност към материалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата стойност към нематериалния икономически продукт (намаляващо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическата стойност към нематериалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата стойност към материалния икономически продукт); продуктово-стойностен прогрес, който едновременно е екстензивностно-антинеутрален стойностен прогрес и материално-увеличаван стойностен прогрес. Конституира се при динамичната двупродуктова материално-нематериална стойностна диспозиционна икономическа функция. Вж. неутрален стойностен прогрес и антинеутрален стойностен прогрес.

**ЕКСТЕНЗИВНОСТНО-АНТИНЕУТРАЛЕН НЕМАТЕРИАЛНО-ИНТЕНЗИВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ** (extensitally-antineutral immaterially-intensive economic growth) (**ки**) – във:

*екстензивностно-антинеутрален нематериално-интензивен ползностен икономически растеж;*

*екстензивностно-антинеутрален нематериално-интензивен стойностен икономически растеж.*

**ЕКСТЕНЗИВНОСТНО-АНТИНЕУТРАЛЕН НЕМАТЕРИАЛНО-ИНТЕНЗИВЕН ПОЛЕЗНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (extensitally-antineutral immaterially-intensive utility economic growth) [подразбира се като *екстензивностно-антинеутрален нематериално-интензивен продуктово-ползностен икономически растеж\** (extensitally-antineutral immaterially-intensive productly-utility economic growth) в икономическото потребление] (\*) – *продуктово-ползностен икономически растеж*, протичащ в условията на екстензивностно-антинеутрален нематериално-интензивен ползностен прогрес; продуктово-ползностен икономически растеж, който се осъществява едновременно при променлива във времето ползностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт (респ. променлива ползностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт) и нарастваща във времето пределна норма на ползностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт (респ. намаляваща пределна норма на ползностно-еквивалентното заместване на материалния с нематери-

алния икономически продукт) [последното означава, че *пределната полезностна интензивност на нематериалния икономически продукт* расте по-бързо от *пределната полезностна интензивност на материалния икономически продукт* (респ. че *пределната полезностна интензивност на материалния икономически продукт* расте по-бавно от *пределната полезностна интензивност на нематериалния икономически продукт*)]; продуктово-полезностен икономически растеж, който едновременно е *екстензивностно-антинеутрален полезностен икономически растеж* и *нематериално-интензивен полезностен икономически растеж*. Конституира се при динамичната *двупродуктова материално-нематериална полезностна диспозиционна икономическа функция*. Вж. *неутрален полезностен икономически растеж* и *антинеутрален полезностен икономически растеж*.

**ЕКСТЕНЗИВНОСТНО-АНТИНЕУТРАЛЕН НЕМАТЕРИАЛНО-ИНТЕНЗИВЕН ПОЛЕЗНОСТЕН ПРОГРЕС\*** (extensitally-antineutral immaterially-intensive utility progress) [подразбира се като *екстензивностно-антинеутрален нематериално-интензивен продуктово-полезностен прогрес\** (extensitally-antineutral immaterially-intensive productly-utility progress)] (\*) – *продуктово-полезностен прогрес* в икономиката, който се осъществява едновременно при променлива във времето *полезностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт* (респ. променлива *полезностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт*) и нарастваща във времето *пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт* (респ. намаляваща *пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт*) [последното означава, че *пределната полезностна интензивност на нематериалния икономически продукт* расте по-бързо от *пределната полезностна интензивност на материалния икономически продукт* (респ. че *пределната полезностна интензивност на материалния икономически продукт* расте по-бавно от *пределната полезностна интензивност на нематериалния икономически продукт*)]; продуктово-полезностен прогрес, който едновременно е *екстензивностно-антинеутрален полезностен прогрес* и *нематериално-интензивен полезностен прогрес*. Конституира се при динамичната *двупродуктова материално-нематериална полезностна диспозиционна икономическа функция*. Вж. *неутрален полезностен прогрес* и *антинеутрален полезностен прогрес*.



**ЕКСТЕНЗИВНОСТНО-АНТИНЕУТРАЛЕН НЕМАТЕРИАЛНО-ИНТЕНЗИВЕН СТОЙНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (extensitally-antineutral immaterially-intensive value economic growth) [подразбира се като *екстензивностно-антинеутрален нематериално-интензивен продуктово-стойностен икономически растеж\** (extensitally-antineutral immaterially-intensive productly-value economic growth) в *икономическото производство*] (\*) – *продуктово-стойностен икономически растеж*, протичащ в условията на *екстензивностно-антинеутрален нематериално-интензивен стойностен прогрес*; *продуктово-стойностен икономически растеж*, който се осъществява едновременно при променлива във времето *стойностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт* (респ. *променлива стойностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт*) и нарастваща във времето *пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт* (респ. *намаляваща пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт*) [последното означава, че *пределната стойностна интензивност на нематериалния икономически продукт* расте по-бързо от *пределната стойностна интензивност на материалния икономически продукт* (респ. че *пределната стойностна интензивност на материалния икономически продукт* расте по-бавно от *пределната стойностна интензивност на нематериалния икономически продукт*)]; *продуктово-стойностен икономически растеж*, който едновременно е *екстензивностно-антинеутрален стойностен икономически растеж* и *нематериално-интензивен стойностен икономически растеж*. Конституира се при динамичната *двупродуктова материално-нематериална стойностна диспозиционна икономическа функция*. Вж. *неутрален стойностен икономически растеж* и *антинеутрален стойностен икономически растеж*.

**ЕКСТЕНЗИВНОСТНО-АНТИНЕУТРАЛЕН НЕМАТЕРИАЛНО-ИНТЕНЗИВЕН СТОЙНОСТЕН ПРОГРЕС\*** (extensitally-antineutral immaterially-intensive value progress) [подразбира се като *екстензивностно-антинеутрален нематериално-интензивен продуктово-стойностен прогрес\** (extensitally-antineutral immaterially-intensive productly-value progress)] (\*) – *продуктово-стойностен прогрес* в *икономиката*, който се осъществява едновременно при променлива във времето *стойностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт*

-----

(респ. променлива *стойностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт*) и нарастваща във времето *пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт* (респ. намаляваща *пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт*) [последното означава, че *пределната стойностна интензивност на нематериалния икономически продукт* расте по-бързо от *пределната стойностна интензивност на материалния икономически продукт* (респ. че *пределната стойностна интензивност на материалния икономически продукт* расте по-бавно от *пределната стойностна интензивност на нематериалния икономически продукт*)]; *продуктово-стойностен прогрес*, който едновременно е *екстензивностно-антинеутрален стойностен прогрес* и *нематериално-интензивен стойностен прогрес*. Конституира се при динамичната *двупродуктова материално-нематериална стойностна диспозиционна икономическа функция*. Вж. *неутрален стойностен прогрес* и *антинеутрален стойностен прогрес*.

**ЕКСТЕНЗИВНОСТНО-АНТИНЕУТРАЛЕН НЕМАТЕРИАЛНО-УВЕЛИЧАВАН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ** (extensitally-antineutral immaterially-incremental economic growth) (**ки**) – във:

*екстензивностно-антинеутрален нематериално-увеличаван ползностен икономически растеж*;

*екстензивностно-антинеутрален нематериално-увеличаван стойностен икономически растеж*.

**ЕКСТЕНЗИВНОСТНО-АНТИНЕУТРАЛЕН НЕМАТЕРИАЛНО-УВЕЛИЧАВАН ПОЛЕЗНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (extensitally-antineutral immaterially-incremental utility economic growth) [подразбира се като *екстензивностно-антинеутрален нематериално-увеличаван продуктово-ползностен икономически растеж\** (extensitally-antineutral immaterially-incremental productly-utility economic growth) в *икономическото потребление*] (\*) – *продуктово-ползностен икономически растеж*, протичащ в условията на *екстензивностно-антинеутрален нематериално-увеличаван ползностен прогрес*; *продуктово-ползностен икономически растеж*, който се осъществява едновременно при променлива във времето *ползностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт* (респ. променлива *ползностно-интензионална нематериално-продуктова*

осигуреност на материалния икономически продукт) и нарастващо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическата полезност към нематериалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата полезност към материалния икономически продукт (намаляващо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическата полезност към материалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата полезност към нематериалния икономически продукт); продуктово-полезностен икономически растеж, който едновременно е екстензивностно-антинеутрален полезностен икономически растеж и нематериално-увеличаван полезностен икономически растеж. Конституира се при динамичната двупродуктова материално-нематериална полезностна диспозиционна икономическа функция. Вж. неутрален полезностен икономически растеж и антинеутрален полезностен икономически растеж.

**ЕКСТЕНЗИВНОСТНО-АНТИНЕУТРАЛЕН НЕМАТЕРИАЛНО-УВЕЛИЧАВАН ПОЛЕЗНОСТЕН ПРОГРЕС\*** (extensitally-antineutral immaterially-incremental utility progress) [подразбира се като **екстензивностно-антинеутрален нематериално-увеличаван продуктово-полезностен прогрес\*** (extensitally-antineutral immaterially-incremental productly-utility progress)] (\*) – продуктово-полезностен прогрес в икономиката, който се осъществява едновременно при променлива във времето полезностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт (респ. променлива полезностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт) и нарастващо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическата полезност към нематериалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата полезност към материалния икономически продукт (намаляващо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическата полезност към материалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата полезност към нематериалния икономически продукт); продуктово-полезностен прогрес, който едновременно е екстензивностно-антинеутрален полезностен прогрес и нематериално-увеличаван полезностен прогрес. Конституира се при динамичната двупродуктова материално-нематериална полезностна диспозиционна икономическа функция. Вж. неутрален полезностен прогрес и антинеутрален полезностен прогрес.

**ЕКСТЕНЗИВНОСТНО-АНТИНЕУТРАЛЕН НЕМАТЕРИАЛНО-УВЕЛИЧАВАН СТОЙНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (extensitally-antineutral materially-incremental value economic growth) [подразбира се като *екстензивностно-антинеутрален нематериално-увеличаван продуктово-стойностен икономически растеж\** (extensitally-antineutral materially-incremental productly-value economic growth) в *икономическото производство*] (\*) – *продуктово-стойностен икономически растеж*, протичащ в условията на *екстензивностно-антинеутрален нематериално-увеличаван стойностен прогрес*; *продуктово-стойностен икономически растеж*, който се осъществява едновременно при променлива във времето *стойностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт* (респ. *променлива стойностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт*) и нарастващо във времето съотношение между коефициента на *еластичността на икономическата стойност към нематериалния икономически продукт* и коефициента на *еластичността на икономическата стойност към материалния икономически продукт* (намаляващо във времето съотношение между коефициента на *еластичността на икономическата стойност към материалния икономически продукт* и коефициента на *еластичността на икономическата стойност към нематериалния икономически продукт*); *продуктово-стойностен икономически растеж*, който едновременно е *екстензивностно-антинеутрален стойностен икономически растеж* и *нематериално-увеличаван стойностен икономически растеж*. Конституира се при динамичната *двупродуктова материално-нематериална стойностна диспозиционна икономическа функция*. Вж. *неутрален стойностен икономически растеж* и *антинеутрален стойностен икономически растеж*.

**ЕКСТЕНЗИВНОСТНО-АНТИНЕУТРАЛЕН НЕМАТЕРИАЛНО-УВЕЛИЧАВАН СТОЙНОСТЕН ПРОГРЕС\*** (extensitally-antineutral materially-incremental value progress) [подразбира се като *екстензивностно-антинеутрален нематериално-увеличаван продуктово-стойностен прогрес\** (extensitally-antineutral materially-incremental productly-value progress)] (\*) – *продуктово-стойностен прогрес* в *икономиката*, който се осъществява едновременно при променлива във времето *стойностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт* (респ. *променлива стойностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт*) и нарастващо във време-

то съотношение между коефициента на *еластичността на икономическата стойност към нематериалния икономически продукт* и коефициента на *еластичността на икономическата стойност към материалния икономически продукт* (намаляващо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическата стойност към материалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата стойност към нематериалния икономически продукт); продуктово-стойностен прогрес, който едновременно е *екстензивностно-антинеутрален стойностен прогрес* и *нематериално-увеличаван стойностен прогрес*. Конституира се при динамичната *двупродуктова материално-нематериална стойностна диспозиционна икономическа функция*. Вж. *неутрален стойностен прогрес* и *антинеутрален стойностен прогрес*.

**ЕКСТЕНЗИВНОСТНО-АНТИНЕУТРАЛЕН ПОЛЕЗНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (extensitally-antineutral utility economic growth) [подразбира се като *екстензивностно-антинеутрален продуктово-полезностен икономически растеж\** (extensitally-antineutral productly-utility economic growth) в *икономическото потребление*], **антинеутрален полезностен икономически растеж по отношение на полезностно-интензионалната средна продуктова икономическа осигуреност**, (\*) – *продуктово-полезностен икономически растеж*, протичащ в условията на *екстензивностно-антинеутрален полезностен прогрес*; продуктово-полезностен икономически растеж, при който динамичната средна *полезностно-интензионална продуктова икономическа осигуреност* (съотношението между динамичните средни *полезностни интензивности на икономическите продукти* или, което е същото, съотношението между динамичните обеми на *икономическите продукти*) се променя във времето; една от разновидностите на *антинеутралния полезностен икономически растеж*. Конституира се в *динамичната продуктово-полезностна диспозиционна икономическа функция*. При частния случай на *динамичната двупродуктова материално-нематериална полезностна диспозиционна икономическа функция* екстензивностно-антинеутралният полезностен икономически растеж се проявява, когато динамичната средна *полезностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт* (което е съотношението между динамичната средна *полезностна интензивност на материалния икономически продукт* и динамичната средна *полезностна интензивност на нематериалния икономически продукт*) се променя във времето, т.е. когато

---


$$\frac{d[m(t)/n(t)]}{dt} \neq 0,$$

респ. когато динамичната средна *полезностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт* (което е съотношението между динамичната средна полезностна интензивност на нематериалния икономически продукт и динамичната средна полезностна интензивност на материалния икономически продукт) се променя във времето, т.е. когато

$$\frac{d[n(t)/m(t)]}{dt} \neq 0,$$

където  $m(t)$  е функцията по отношение на времето на обема на *материалния икономически продукт*, а  $n(t)$  е функцията по отношение на времето на обема на *нематериалния икономически продукт*.

Той има две разновидности: (1) *материално-изразходващ полезностен икономически растеж* (наричан още *материално-екстензивен полезностен икономически растеж* или *нематериално-неизразходващ полезностен икономически растеж*) – когато динамичната средна полезностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт нараства във времето, т.е. когато

$$\frac{d[m(t)/n(t)]}{dt} > 0,$$

респ. когато

$$\frac{d[n(t)/m(t)]}{dt} < 0$$

(когато динамичната средна полезностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт намалява във времето), и (2) *нематериално-изразходващ полезностен икономически растеж* (наричан още *нематериално-екстензивен полезностен икономически растеж* или *материално-неизразходващ полезностен икономически растеж*) – когато динамичната средна полезностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт нараства във времето, т.е. когато

$$\frac{d[n(t)/m(t)]}{dt} > 0,$$

респ. когато

$$\frac{d[m(t)/n(t)]}{dt} < 0,$$

(когато динамичната средна полезностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт намалява във времето). Вж. *неутрален полезностен икономически растеж*, *антинеутрален полезностен икономически растеж* и *екстензивностно-неутрален полезностен икономически растеж*.

Според интензивността класификация на полезностния прогрес растеж разновидности на екстензивностно-антинеутралния полезностен икономически растеж са:

(1) *екстензивностно-антинеутралният интензивностно-неутрален полезностен икономически растеж* – когато продуктово-полезностният икономически растеж се осъществява едновременно при променлива във времето полезностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт (респ. променлива полезностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт) и постоянна във времето пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт (респ. постоянна пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт) (последното означава, че съотношението между пределната полезностна интензивност на материалния продукт и тази на нематериалния продукт остава постоянно във времето);

(2) *екстензивностно-антинеутралният интензивностно-антинеутрален полезностен икономически растеж* – когато продуктово-полезностният икономически растеж се осъществява едновременно при променлива във времето полезностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт (респ. променлива полезностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт) и променлива във времето пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт (респ. променлива пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт) (последното означава, че съотношението между пределната полезностна интензив-

ност на материалния продукт и тази на нематериалния продукт се променя във времето), в т.ч.:

(а) *екстензивностно-антинеутралният материално-интензивен полезностен икономически растеж* – когато продуктово-ползностният икономически растеж се осъществява едновременно при променлива във времето ползностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт (респ. променлива ползностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт) и намаляваща във времето пределна норма на ползностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт (респ. нарастваща пределна норма на ползностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт) (последното означава, че съотношението между пределната ползностна интензивност на материалния продукт и тази на нематериалния продукт се променя във времето) [последното означава, че пределната ползностна интензивност на материалния продукт расте по-бързо от тази на нематериалния продукт (респ. че пределната ползностна интензивност на нематериалния продукт расте по-бавно от тази на материалния продукт)];

(б) *екстензивностно-антинеутралният нематериално-интензивен полезностен икономически растеж* – когато продуктово-ползностният икономически растеж се осъществява едновременно при променлива във времето ползностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт (респ. променлива ползностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт) и нарастваща във времето пределна норма на ползностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт (респ. намаляваща пределна норма на ползностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт) (последното означава, че съотношението между пределната ползностна интензивност на материалния продукт и тази на нематериалния продукт се променя във времето) [последното означава, че пределната ползностна интензивност на материалния продукт расте по-бързо от тази на нематериалния продукт (респ. че пределната ползностна интензивност на нематериалния продукт расте по-бавно от тази на материалния продукт)] [последното означава, че пределната ползностна интензивност на нематериалния продукт расте по-бързо от тази на материалния продукт (респ. че пределната ползностна интензивност на материалния продукт расте по-бавно от тази на нематериалния продукт)]]}.



Според *ефективностната класификация на полезностния прогрус* разновидности на екстензивностно-антинеутралния полезен икономически растеж са:

(1) *екстензивностно-антинеутралният ефективно-неутрален полезен икономически растеж* – когато продуктово-полезностният икономически растеж се осъществява едновременно при променлива във времето полезно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт (респ. променлива полезно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт) и постоянно във времето съотношение между коефициента на *еластичността на икономическата полезност към материалния икономически продукт* и коефициента на *еластичността на икономическата полезност към нематериалния икономически продукт*;

(2) *екстензивностно-антинеутралният ефективно-антинеутрален полезен икономически растеж* – когато продуктово-полезностният икономически растеж се осъществява едновременно при променлива във времето полезно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт (респ. променлива полезно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт) и променливо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическата полезност към материалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата полезност към нематериалния икономически продукт, в т.ч.:

(а) *екстензивностно-антинеутралният материално-увеличаван полезен икономически растеж* – когато продуктово-полезностният икономически растеж се осъществява едновременно при променлива във времето полезно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт (респ. променлива полезно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт) и нарастващо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическата полезност към материалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата полезност към нематериалния икономически продукт;

(б) *екстензивностно-антинеутралният нематериално-увеличаван полезен икономически растеж* – когато продуктово-полезностният икономически растеж се осъществява едновременно при променлива във времето полезно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериал-

ния икономически продукт (респ. променлива полезностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт) и нарастващо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическата полезност към нематериалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата полезност към материалния икономически продукт.

**ЕКСТЕНЗИВНОСТНО-АНТИНЕУТРАЛЕН ПОЛЕЗНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ** (extensitally-antineutral utility economic growth) (**ки**) –  
ВЪВ:

*екстензивностно-антинеутрален ефективностно-антинеутрален полезностен икономически растеж;*

*екстензивностно-антинеутрален ефективностно-неутрален полезностен икономически растеж;*

*екстензивностно-антинеутрален интензивностно-антинеутрален полезностен икономически растеж;*

*екстензивностно-антинеутрален интензивностно-неутрален полезностен икономически растеж;*

*екстензивностно-антинеутрален материално-интензивен полезностен икономически растеж;*

*екстензивностно-антинеутрален нематериално-интензивен полезностен икономически растеж;*

*екстензивностно-антинеутрален нематериално-увеличаван полезностен икономически растеж;*

*екстензивностно-антинеутрален материално-увеличаван полезностен икономически растеж.*

**ЕКСТЕНЗИВНОСТНО-АНТИНЕУТРАЛЕН ПОЛЕЗНОСТЕН ПРОГРЕС\*** (extensitally-antineutral utility progress) [подразбира се като *екстензивностно-антинеутрален продуктово-полезностен прогрес\** (extensitally-antineutral productly-utility progress)], **антинеутрален полезностен прогрес по отношение на полезностно-интензионалната средна продуктова икономическа осигуреност**, (\*) – *продуктово-полезностен прогрес в икономиката, при който динамичната средна полезностно-интензионална продуктова икономическа осигуреност (съотношението между динамичните средни полезностни интензивности на икономическите продукти или, което е същото, съотношението между динамичните обеми на икономическите продукти) се*

променя във времето; една от разновидностите на *антинеутралния полезностен прогрес*. Конституира се в *динамичната продуктово-полезностна диспозиционна икономическа функция*. При частния случай на *динамичната двупродуктова материално-нематериална полезностна диспозиционна икономическа функция* екстензивностно-антинеутралният полезностен прогрес се проявява, когато динамичната *средна полезностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт* (което е съотношението между динамичната *средна полезностна интензивност на материалния икономически продукт* и динамичната *средна полезностна интензивност на нематериалния икономически продукт*) се променя във времето, т.е. когато

$$\frac{d[m(t)/n(t)]}{dt} \neq 0,$$

респ. когато динамичната *средна полезностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт* (което е съотношението между динамичната *средна полезностна интензивност на нематериалния икономически продукт* и динамичната *средна полезностна интензивност на материалния икономически продукт*) се променя във времето, т.е. когато

$$\frac{d[n(t)/m(t)]}{dt} \neq 0,$$

където  $m(t)$  е функцията по отношение на времето на обема на *материалния икономически продукт*, а  $n(t)$  е функцията по отношение на времето на обема на *нематериалния икономически продукт*.

Той има две разновидности: (1) *материално-изразходващ полезностен прогрес* (наричан още *материално-екстензивен полезностен прогрес* или *нематериално-неизразходващ полезностен прогрес*) – когато динамичната *средна полезностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт* нараства във времето, т.е. когато

$$\frac{d[m(t)/n(t)]}{dt} > 0,$$

респ. когато

$$\frac{d[n(t)/m(t)]}{dt} < 0$$

-----

(когато динамичната средна полезностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт намалява във времето), и (2) *нематериално-изразходващ полезностен прогрес* (наричан още *нематериално-екстензивен полезностен прогрес* или *материално-неизразходващ полезностен прогрес*) – когато динамичната средна полезностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт нараства във времето, т.е. когато

$$\frac{d[n(t)/m(t)]}{dt} > 0,$$

респ. когато

$$\frac{d[m(t)/n(t)]}{dt} < 0,$$

(когато динамичната средна полезностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт намалява във времето). Вж. *неутрален полезностен прогрес*, *антинеутрален полезностен прогрес* и *екстензивностно-неутрален полезностен прогрес*.

Според *интензивността на класификация на полезностния прогрес* разновидности на екстензивностно-антинеутралния полезностен прогрес са:

(1) *екстензивностно-антинеутралният интензивностно-неутрален полезностен прогрес* – когато продуктово-полезностният прогрес се осъществява едновременно при променлива във времето полезностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт (респ. променлива полезностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт) и постоянна във времето пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт (респ. постоянна пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт) (последното означава, че съотношението между пределната полезностна интензивност на материалния продукт и тази на нематериалния продукт остава постоянно във времето);

(2) *екстензивностно-антинеутралният интензивностно-антинеутрален полезностен прогрес* – когато продуктово-полезностният прогрес се осъществява едновременно при променлива във времето полезностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт (респ. променлива полезностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт) и променлива във времето

-----

пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт (респ. променлива пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт) (последното означава, че съотношението между пределната полезностна интензивност на материалния продукт и тази на нематериалния продукт се променя във времето), в т.ч.:

(а) *екстензивностно-антинеутралният материално-интензивен полезностен прогрес* – когато продуктово-полезностният прогрес се осъществява едновременно при променлива във времето полезностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт (респ. променлива полезностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт) и намаляваща във времето пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт (респ. нарастваща пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт) (последното означава, че съотношението между пределната полезностна интензивност на материалния продукт и тази на нематериалния продукт се променя във времето) [последното означава, че пределната полезностна интензивност на материалния продукт расте по-бързо от тази на нематериалния продукт (респ. че пределната полезностна интензивност на нематериалния продукт расте по-бавно от тази на материалния продукт)];

(б) *екстензивностно-антинеутралният нематериално-интензивен полезностен прогрес* – когато продуктово-полезностният прогрес се осъществява едновременно при променлива във времето полезностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт (респ. променлива полезностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт) и нарастваща във времето пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт (респ. намаляваща пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт) (последното означава, че съотношението между пределната полезностна интензивност на материалния продукт и тази на нематериалния продукт се променя във времето) [последното означава, че пределната полезностна интензивност на материалния продукт расте по-бързо от тази на нематериалния продукт (респ. че пределната полезностна интензивност на нематериалния продукт расте по-бавно от тази на материалния продукт)] [последното означава, че пределната полезностна интензивност на нематериалния

.....

продукт расте по-бързо от тази на материалния продукт (респ. че пределната полезностна интензивност на материалния продукт расте по-бавно от тази на нематериалния продукт)]}.

Според *ефективността класификация на полезността прогрес* разновидности на екстензивностно-антинеутралния полезностен прогрес са:

(1) *екстензивностно-антинеутралният ефективно-неутрален полезностен прогрес* – когато продуктово-полезностният прогрес се осъществява едновременно при променлива във времето полезностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт (респ. променлива полезностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт) и постоянно във времето съотношение между коефициента на *еластичността на икономическата полезност към материалния икономически продукт* и коефициента на *еластичността на икономическата полезност към нематериалния икономически продукт*;

(2) *екстензивностно-антинеутралният ефективно-антинеутрален полезностен прогрес* – когато продуктово-полезностният прогрес се осъществява едновременно при променлива във времето полезностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт (респ. променлива полезностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт) и променливо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическата полезност към материалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата полезност към нематериалния икономически продукт, в т.ч.:

(а) *екстензивностно-антинеутралният материално-увеличаван полезностен прогрес* – когато продуктово-полезностният прогрес се осъществява едновременно при променлива във времето полезностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт (респ. променлива полезностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт) и нарастващо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическата полезност към материалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата полезност към нематериалния икономически продукт;

(б) *екстензивностно-антинеутралният нематериално-увеличаван полезностен прогрес* – когато продуктово-полезностният прогрес се осъществява едновременно при променлива във времето полезностно-интензионална мате-

риално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт (респ. променлива полезностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт) и нарастващо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическата полезност към нематериалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата полезност към материалния икономически продукт.

### **ЕКСТЕНЗИВНОСТНО-АНТИНЕУТРАЛЕН ПОЛЕЗНОСТЕН ПРОГРЕС** (extensitally-antineutral utility progress) (**ки**) – във:

*екстензивностно-антинеутрален ефективностно-антинеутрален полезностен прогрес;*

*екстензивностно-антинеутрален ефективностно-неутрален полезностен прогрес;*

*екстензивностно-антинеутрален интензивностно-антинеутрален полезностен прогрес;*

*екстензивностно-антинеутрален интензивностно-неутрален полезностен прогрес;*

*екстензивностно-антинеутрален материално-интензивен полезностен прогрес;*

*екстензивностно-антинеутрален материално-увеличаван полезностен прогрес;*

*екстензивностно-антинеутрален нематериално-интензивен полезностен прогрес;*

*екстензивностно-антинеутрален нематериално-увеличаван полезностен прогрес;*

*екстензивностно-антинеутрален полезностен прогрес.*

**ЕКСТЕНЗИВНОСТНО-АНТИНЕУТРАЛЕН ПРОДУКТОВ ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (extensitally-antineutral product economic growth), **антинеутрален продуктов икономически растеж по отношение на средната факторна икономическа осигуреност**, (\*) – *продуктов икономически растеж, извършван в условията на екстензивностно-антинеутрален технически прогрес; продуктов икономически растеж, при който динамичната средна производствена факторна икономическа осигуреност (съотношението между динамичните средни продуктови производителности на икономическите фактори на растежа или, което е същото, съотношението между динамичните обеми на производствените икономически фактори) се променя във времето; една от*

разновидностите на *антинеутралния продуктов икономически растеж*. Конституира се в *динамичната собствено-производствена икономическа функция*. При частния случай на *динамичната двуфакторна трудово-физическа производствена икономическа функция* екстензивностно-антинеутралният продуктов икономически растеж се проявява, когато динамичната средна *производствена трудово-факторна осигуреност на физическия икономически фактор* на растежа (на капитала) се променя във времето, т.е. когато

$$\frac{d[l(t)/h(t)]}{dt} \neq 0,$$

респ. когато динамичната средна *производствена физическо-факторна осигуреност на трудовия икономически фактор* на растежа се променя във времето, т.е. когато

$$\frac{d[h(t)/l(t)]}{dt} \neq 0,$$

където  $l(t)$  е функцията по отношение на времето на обема на *трудовия производствен икономически фактор*, а  $h(t)$  е функцията по отношение на времето на обема на *физическия производствен икономически фактор*. Той има две разновидности: (1) *трудова-изразходващ продуктов икономически растеж* (наричан още *трудова-екстензивен продуктов икономически растеж* или *физическо-неизразходващ продуктов икономически растеж*) – когато динамичната средна производствена трудово-факторна осигуреност на физическия икономически фактор (на капитала) нараства във времето, т.е. когато

$$\frac{d[l(t)/h(t)]}{dt} > 0,$$

респ. когато

$$\frac{d[h(t)/l(t)]}{dt} < 0$$

(когато динамичната средна производствена физическо-факторна осигуреност на трудовия икономически фактор намалява във времето), и (2) *физическо-изразходващ продуктов икономически растеж* (наричан още *физическо-екстензивен продуктов икономически растеж* или *трудова-неизразходващ продуктов икономически растеж*) – когато динамичната средна производст-



вена физическо-факторна осигуреност на трудовия икономически фактор нараства във времето, т.е. когато

$$\frac{d[h(t)/l(t)]}{dt} > 0,$$

респ. когато

$$\frac{d[l(t)/h(t)]}{dt} < 0,$$

(когато динамичната средна производствена трудово-факторна осигуреност на трудовия икономически фактор намалява във времето). Вж. *неутрален продуктов икономически растеж*, *антинеутрален продуктов икономически растеж* и *екстензивностно-неутрален продуктов икономически растеж*.

Според интензивностната класификация на техническия прогрес разновидности на екстензивностно-антинеутралния продуктов икономически растеж са (1) *екстензивностно-антинеутралният интензивностно-неутрален продуктов икономически растеж* – когато продуктивният икономически растеж се осъществява едновременно при променлива във времето производствена трудово-факторна осигуреност на физическия икономически фактор на растежа (респ. променлива производствена физическо-факторна осигуреност на трудовия икономически фактор на растежа) и постоянна във времето пределна норма на продуктово-еквивалентното заместване на физическия с трудовия икономически фактор на растежа (респ. постоянна пределна норма на продуктово-еквивалентното заместване на трудовия с физическия икономически фактор на растежа) (последното означава, че съотношението между пределната продуктова производителност на трудовия фактор и тази на физическия фактор остава постоянно във времето), (2) *екстензивностно-антинеутралният интензивностно-антинеутрален продуктов икономически растеж* – когато продуктивният икономически растеж се осъществява едновременно при променлива във времето производствена трудово-факторна осигуреност на физическия икономически фактор на растежа (респ. променлива производствена физическо-факторна осигуреност на трудовия икономически фактор на растежа) и променлива във времето пределна норма на продуктово-еквивалентното заместване на физическия с трудовия икономически фактор на растежа (респ. променлива пределна норма на продуктово-еквивалентното заместване на трудовия с физическия икономически фактор на растежа) (последното означава, че съотношението между пределната продуктова производителност на трудо-

.....

вия фактор и тази на физическия фактор се променя във времето), {в т.ч. (а) *екстензивностно-антинеутралният трудово-интензивен продуктов икономически растеж* – когато продуктовият икономически растеж се осъществява едновременно при променлива във времето производствена трудово-факторна осигуреност на физическия икономически фактор (респ. променлива производствена физическо-факторна осигуреност на трудовия икономически фактор) и намаляваща във времето пределна норма на продуктово-еквивалентното заместване на физическия с трудовия икономически фактор (респ. нарастваща пределна норма на продуктово-еквивалентното заместване на трудовия с физическия икономически фактор) [последното означава, че пределната продуктова производителност на трудовия фактор расте по-бързо от тази на физическия фактор (респ. че пределната продуктова производителност на физическия фактор расте по-бавно от тази на трудовия фактор)], и (б) *екстензивностно-антинеутралният физическо-интензивен продуктов икономически растеж* – когато продуктовият икономически растеж се осъществява едновременно при променлива във времето производствена трудово-факторна осигуреност на физическия икономически фактор (респ. променлива производствена физическо-факторна осигуреност на трудовия икономически фактор) и нарастваща във времето пределна норма на продуктово-еквивалентното заместване на физическия с трудовия икономически фактор (респ. намаляваща пределна норма на продуктово-еквивалентното заместване на трудовия с физическия икономически фактор) [последното означава, че пределната продуктова производителност на физическия фактор расте по-бързо от тази на трудовия фактор (респ. че пределната продуктова производителност на трудовия фактор расте по-бавно от тази на физическия фактор)]}.

Според *ефективностната класификация на техническия прогрес* разновидности на екстензивностно-антинеутралния продуктов икономически растеж са (1) *екстензивностно-антинеутралният ефективно-неутрален продуктов икономически растеж* – когато продуктовият икономически растеж се осъществява едновременно при променлива във времето производствена трудово-факторна осигуреност на физическия икономически фактор на растежа (респ. променлива производствена физическо-факторна осигуреност на трудовия икономически фактор на растежа) и постоянно във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическия продукт към трудовия икономически фактор на растежа и коефициента на еластичността на икономическия продукт към физическия икономически фактор на растежа, (2) *екстензивностно-антинеутралният ефективно-антинеутрален продук-*

-----

*тов икономически растеж* – когато продуктивният икономически растеж се осъществява едновременно при променлива във времето производствена трудово-факторна осигуреност на физическия икономически фактор на растежа (респ. променлива производствена физическо-факторна осигуреност на трудовия икономически фактор на растежа) и променливо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическия продукт към трудовия икономически фактор на растежа и коефициента на еластичността на икономическия продукт към физическия икономически фактор на растежа, [в т.ч. (а) *екстензивностно-антинеутралният трудово-увеличаван продуктов икономически растеж* – когато продуктивният икономически растеж се осъществява едновременно при променлива във времето производствена трудово-факторна осигуреност на физическия икономически фактор (респ. променлива производствена физическо-факторна осигуреност на трудовия икономически фактор) и нарастващо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическия продукт към трудовия икономически фактор и коефициента на еластичността на икономическия продукт към физическия икономически фактор, и (б) *екстензивностно-антинеутралният физическо-увеличаван продуктов икономически растеж* – когато продуктивният икономически растеж се осъществява едновременно при променлива във времето производствена трудово-факторна осигуреност на физическия икономически фактор (респ. променлива производствена физическо-факторна осигуреност на трудовия икономически фактор) и нарастващо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическия продукт към физическия икономически фактор и коефициента на еластичността на икономическия продукт към трудовия икономически фактор].

Според *ингредиентната икономическа равнищност* се разграничават *екстензивностно-антинеутрален продуктов микроикономически растеж\** (extensitally-antineutral product microeconomic growth), *екстензивностно-антинеутрален продуктов мезоикономически растеж\** (extensitally-antineutral product mesoeconomic growth) и *екстензивностно-антинеутрален продуктов макроикономически растеж\** (extensitally-antineutral product microeconomic growth). Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават *индивидуален екстензивностно-антинеутрален продуктов икономически растеж\** (individual extensitally-antineutral product economic growth), *фирмен екстензивностно-антинеутрален продуктов икономически растеж\** (firm extensitally-antineutral product economic growth), *обществен екстензивностно-*

-----

**антинеутрален продуктов икономически растеж\*** (social extensitally-antineutral product economic growth) и т.н. Според *ингредиентната икономическа изразимост* (както и според *ценностната икономическа ингредиентност*) се разграничават **ценностен екстензивностно-антинеутрален продуктов икономически растеж\*** (worth extensitally-antineutral product economic growth), **стойностен екстензивностно-антинеутрален продуктов икономически растеж\*** (value extensitally-antineutral product economic growth), **ползностен екстензивностно-антинеутрален продуктов икономически растеж\*** (utility extensitally-antineutral product economic growth), **специфичен екстензивностно-антинеутрален продуктов икономически растеж\*** (specific extensitally-antineutral product economic growth) и други.

**ЕКСТЕНЗИВНОСТНО-АНТИНЕУТРАЛЕН ПРОДУКТОВ ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ** (extensitally-antineutral product economic growth) (**ки**) – **ВЪВ:**

*екстензивностно-антинеутрален ефективностно-антинеутрален продуктов икономически растеж;*

*екстензивностно-антинеутрален ефективностно-неутрален продуктов икономически растеж;*

*екстензивностно-антинеутрален интензивностно-антинеутрален продуктов икономически растеж;*

*екстензивностно-антинеутрален интензивностно-неутрален продуктов икономически растеж;*

*екстензивностно-антинеутрален продуктов икономически растеж;*

*екстензивностно-антинеутрален трудово-интензивен продуктов икономически растеж;*

*екстензивностно-антинеутрален трудово-увеличаван продуктов икономически растеж;*

*екстензивностно-антинеутрален физическо-интензивен продуктов икономически растеж;*

*екстензивностно-антинеутрален физическо-увеличаван продуктов икономически растеж.*

**ЕКСТЕНЗИВНОСТНО-АНТИНЕУТРАЛЕН СТОЙНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (extensitally-antineutral value economic growth) [подразбира се като *екстензивностно-антинеутрален продуктово-стойностен*

**икономически растеж\*** (extensitally-antineutral productly-value economic growth) в *икономическото производство*], **антинеутрален стойностен икономически растеж по отношение на стойностно-интензионалната средна продуктова икономическа осигуреност**, (\*) – *продуктово-стойностен икономически растеж*, протичащ в условията на *екстензивностно-антинеутрален стойностен прогрес*; *продуктово-стойностен икономически растеж*, при който динамичната средна *стойностно-интензионална продуктова икономическа осигуреност* (съотношението между динамичните *средни стойностни интензивности на икономическите продукти* или, което е същото, съотношението между динамичните обеми на *икономическите продукти*) се променя във времето; една от разновидностите на *антинеутралния стойностен икономически растеж*. Конституира се в *динамичната продуктово-стойностна диспозиционна икономическа функция*. При частния случай на *динамичната двупродуктова материално-нематериална стойностна диспозиционна икономическа функция* екстензивностно-антинеутралният стойностен икономически растеж се проявява, когато динамичната средна *стойностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт* (което е съотношението между динамичната *средна стойностна интензивност на материалния икономически продукт* и динамичната *средна стойностна интензивност на нематериалния икономически продукт*) се променя във времето, т.е. когато

$$\frac{d[m(t)/n(t)]}{dt} \neq 0,$$

респ. когато динамичната средна *стойностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт* (което е съотношението между динамичната средна *стойностна интензивност на нематериалния икономически продукт* и динамичната средна *стойностна интензивност на материалния икономически продукт*) се променя във времето, т.е. когато

$$\frac{d[n(t)/m(t)]}{dt} \neq 0,$$

където  $m(t)$  е функцията по отношение на времето на обема на *материалния икономически продукт*, а  $n(t)$  е функцията по отношение на времето на обема на *нематериалния икономически продукт*.

Той има две разновидности: (1) *материално-изразходващ стойностен икономически растеж* (наричан още *материално-екстензивен стойностен икономически растеж* или *нематериално-неизразходващ стойностен икономически растеж*) – когато динамичната средна стойностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт нараства във времето, т.е. когато

$$\frac{d[m(t)/n(t)]}{dt} > 0,$$

респ. когато

$$\frac{d[n(t)/m(t)]}{dt} < 0$$

(когато динамичната средна стойностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт намалява във времето), и (2) *нематериално-изразходващ стойностен икономически растеж* (наричан още *нематериално-екстензивен стойностен икономически растеж* или *материално-неизразходващ стойностен икономически растеж*) – когато динамичната средна стойностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт нараства във времето, т.е. когато

$$\frac{d[n(t)/m(t)]}{dt} > 0,$$

респ. когато

$$\frac{d[m(t)/n(t)]}{dt} < 0,$$

(когато динамичната средна стойностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт намалява във времето). Вж. *неутрален стойностен икономически растеж*, *антинеутрален стойностен икономически растеж* и *екстензивностно-неутрален стойностен икономически растеж*.

Според интензивността класификация на стойностния прогрес растеж разновидности на екстензивностно-антинеутралния стойностен икономически растеж са:

(1) *екстензивностно-антинеутралният интензивностно-неутрален стойностен икономически растеж* – когато продуктово-стойностният икономически растеж се осъществява едновременно при променлива във времето стойностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт (респ. променлива стойностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт) и постоянна във времето пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт (респ. постоянна пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт) (последното означава, че съотношението между пределната стойностна интензивност на материалния продукт и тази на нематериалния продукт остава постоянно във времето);

(2) *екстензивностно-антинеутралният интензивностно-антинеутрален стойностен икономически растеж* – когато продуктово-стойностният икономически растеж се осъществява едновременно при променлива във времето стойностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт (респ. променлива стойностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт) и променлива във времето пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт (респ. променлива пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт) (последното означава, че съотношението между пределната стойностна интензивност на материалния продукт и тази на нематериалния продукт се променя във времето), в т.ч.:

(а) *екстензивностно-антинеутралният материално-интензивен стойностен икономически растеж* – когато продуктово-стойностният икономически растеж се осъществява едновременно при променлива във времето стойностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт (респ. променлива стойностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт) и намаляваща във времето пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт (респ. нарастваща пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт) (последното означава, че съотношението между пределната стойностна интензивност на материалния продукт и тази на нематериалния продукт се променя във време-

то) [последното означава, че пределната стойностна интензивност на материалния продукт расте по-бързо от тази на нематериалния продукт (респ. че пределната стойностна интензивност на нематериалния продукт расте по-бавно от тази на материалния продукт)];

(б) *екстензивностно-антинеутралният нематериално-интензивен стойностен икономически растеж* – когато продуктово-стойностният икономически растеж се осъществява едновременно при променлива във времето стойностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт (респ. променлива стойностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт) и нарастваща във времето пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт (респ. намаляваща пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт) (последното означава, че съотношението между пределната стойностна интензивност на материалния продукт и тази на нематериалния продукт се променя във времето) [последното означава, че пределната стойностна интензивност на материалния продукт расте по-бързо от тази на нематериалния продукт (респ. че пределната стойностна интензивност на нематериалния продукт расте по-бавно от тази на материалния продукт)] [последното означава, че пределната стойностна интензивност на нематериалния продукт расте по-бързо от тази на материалния продукт (респ. че пределната стойностна интензивност на материалния продукт расте по-бавно от тази на нематериалния продукт)]}.

Според *ефективностната класификация на стойностния прогрус* разновидности на екстензивностно-антинеутралния стойностен икономически растеж са:

(1) *екстензивностно-антинеутралният ефективно-неутрален стойностен икономически растеж* – когато продуктово-стойностният икономически растеж се осъществява едновременно при променлива във времето стойностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт (респ. променлива стойностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт) и постоянно във времето съотношение между коефициента на *еластичността на икономическата стойност към материалния икономически продукт* и коефициента на *еластичността на икономическата стойност към нематериалния икономически продукт*;



(2) *екстензивностно-антинеутралният ефективно-антинеутрален стойностен икономически растеж* – когато продуктово-стойностният икономически растеж се осъществява едновременно при променлива във времето стойностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт (респ. променлива стойностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт) и променливо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическата стойност към материалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата стойност към нематериалния икономически продукт, в т.ч.:

(а) *екстензивностно-антинеутралният материално-увеличаван стойностен икономически растеж* – когато продуктово-стойностният икономически растеж се осъществява едновременно при променлива във времето стойностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт (респ. променлива стойностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт) и нарастващо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическата стойност към материалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата стойност към нематериалния икономически продукт;

(б) *екстензивностно-антинеутралният нематериално-увеличаван стойностен икономически растеж* – когато продуктово-стойностният икономически растеж се осъществява едновременно при променлива във времето стойностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт (респ. променлива стойностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт) и нарастващо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическата стойност към нематериалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата стойност към материалния икономически продукт.

**ЕКСТЕНЗИВНОСТНО-АНТИНЕУТРАЛЕН СТОЙНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ** (extensitally-antineutral utility economic growth) (**ки**) – във:

*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 нематериално-интензивен стойностен икономически растеж;

екстензивностно-антинеутрален нематериално-увеличаван стойностен икономически растеж;

екстензивностно-антинеутрален материално-увеличаван стойностен икономически растеж.

### **ЕКСТЕНЗИВНОСТНО-АНТИНЕУТРАЛЕН СТОЙНОСТЕН ПРОГРЕС\***

(extensitally-antineutral value progress) [подразбира се като **екстензивностно-антинеутрален продуктово-стойностен прогрес\*** (extensitally-antineutral productly-value progress)], **антинеутрален стойностен прогрес по отношение на стойностно-интензионалната средна продуктова икономическа осигуреност**, (\*) – *продуктово-стойностен прогрес* в икономиката, при който динамичната средна стойностно-интензионална продуктова икономическа осигуреност (съотношението между динамичните средни стойностни интензивности на икономическите продукти или, което е същото, съотношението между динамичните обеми на икономическите продукти) се променя във времето; една от разновидностите на антинеутралния стойностен прогрес. Конституира се в динамичната продуктово-стойностна диспозиционна икономическа функция. При частния случай на динамичната двупродуктова материално-нематериална стойностна диспозиционна икономическа функция екстензивностно-антинеутралният стойностен прогрес се проявява, когато динамичната средна стойностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт (което е съотношението между динамичната средна стойностна интензивност на материалния икономически продукт и динамичната средна стойностна интензивност на нематериалния икономически продукт) се променя във времето, т.е. когато

$$\frac{d[m(t)/n(t)]}{dt} \neq 0,$$

респ. когато динамичната средна *стойностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт* (което е съотношението между динамичната средна стойностна интензивност на нематериалния икономически продукт и динамичната средна стойностна интензивност на материалния икономически продукт) се променя във времето, т.е. когато

$$\frac{d[n(t)/m(t)]}{dt} \neq 0,$$

където  $m(t)$  е функцията по отношение на времето на обема на *материалния икономически продукт*, а  $n(t)$  е функцията по отношение на времето на обема на *нематериалния икономически продукт*.

Той има две разновидности: (1) *материално-изразходващ стойностен прогрес* (наричан още *материално-екстензивен стойностен прогрес* или *нематериално-неизразходващ стойностен прогрес*) – когато динамичната средна стойностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт нараства във времето, т.е. когато

$$\frac{d[m(t)/n(t)]}{dt} > 0,$$

респ. когато

$$\frac{d[n(t)/m(t)]}{dt} < 0$$

(когато динамичната средна стойностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт намалява във времето), и (2) *нематериално-изразходващ стойностен прогрес* (наричан още *нематериално-екстензивен стойностен прогрес* или *материално-неизразходващ стойностен прогрес*) – когато динамичната средна стойностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт нараства във времето, т.е. когато

$$\frac{d[n(t)/m(t)]}{dt} > 0,$$

респ. когато

$$\frac{d[m(t)/n(t)]}{dt} < 0,$$

-----

(когато динамичната средна стойностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт намалява във времето). Вж. *неутрален стойностен прогрес*, *антинеутрален стойностен прогрес* и *екстензивностно-неутрален стойностен прогрес*.

Според интензивностната класификация на стойностния прогрес разновидности на екстензивностно-антинеутралния стойностен прогрес са:

(1) *екстензивностно-антинеутралният интензивностно-неутрален стойностен прогрес* – когато продуктово-стойностният прогрес се осъществява едновременно при променлива във времето стойностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт (респ. променлива стойностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт) и постоянна във времето пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт (респ. постоянна пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт) (последното означава, че съотношението между пределната стойностна интензивност на материалния продукт и тази на нематериалния продукт остава постоянно във времето);

(2) *екстензивностно-антинеутралният интензивностно-антинеутрален стойностен прогрес* – когато продуктово-стойностният прогрес се осъществява едновременно при променлива във времето стойностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт (респ. променлива стойностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт) и променлива във времето пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт (респ. променлива пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт) (последното означава, че съотношението между пределната стойностна интензивност на материалния продукт и тази на нематериалния продукт се променя във времето), в т.ч.:

(а) *екстензивностно-антинеутралният материално-интензивен стойностен прогрес* – когато продуктово-стойностният прогрес се осъществява едновременно при променлива във времето стойностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт (респ. променлива стойностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт) и намаляваща във времето пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на нематериалния с

материалния икономически продукт (респ. нарастваща пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт) (последното означава, че съотношението между пределната стойностна интензивност на материалния продукт и тази на нематериалния продукт се променя във времето) [последното означава, че пределната стойностна интензивност на материалния продукт расте по-бързо от тази на нематериалния продукт (респ. че пределната стойностна интензивност на нематериалния продукт расте по-бавно от тази на материалния продукт)];

(б) *екстензивностно-антинеутралният нематериално-интензивен стойностен прогрес* – когато продуктово-стойностният прогрес се осъществява едновременно при променлива във времето стойностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт (респ. променлива стойностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт) и нарастваща във времето пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт (респ. намаляваща пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт) (последното означава, че съотношението между пределната стойностна интензивност на материалния продукт и тази на нематериалния продукт се променя във времето) [последното означава, че пределната стойностна интензивност на материалния продукт расте по-бързо от тази на нематериалния продукт (респ. че пределната стойностна интензивност на нематериалния продукт расте по-бавно от тази на материалния продукт)] [последното означава, че пределната стойностна интензивност на нематериалния продукт расте по-бързо от тази на материалния продукт (респ. че пределната стойностна интензивност на материалния продукт расте по-бавно от тази на нематериалния продукт)]]}.

Според *ефективностната класификация на стойностния прогрес* разновидности на екстензивностно-антинеутралния стойностен прогрес са:

(1) *екстензивностно-антинеутралният ефективно-неутрален стойностен прогрес* – когато продуктово-стойностният прогрес се осъществява едновременно при променлива във времето стойностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт (респ. променлива стойностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт) и постоянно във времето съотношение между коефициента на *еластичността на икономическата стойност към материалния икономически продукт* и коефициента на *елас-*

тичността на икономическата стойност към нематериалния икономически продукт;

(2) *екстензивностно-антинеутралният ефективно-антинеутрален стойностен прогрес* – когато продуктово-стойностният прогрес се осъществява едновременно при променлива във времето стойностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт (респ. променлива стойностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт) и променливо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическата стойност към материалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата стойност към нематериалния икономически продукт, в т.ч.:

(а) *екстензивностно-антинеутралният материално-увеличаван стойностен прогрес* – когато продуктово-стойностният прогрес се осъществява едновременно при променлива във времето стойностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт (респ. променлива стойностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт) и нарастващо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическата стойност към материалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата стойност към нематериалния икономически продукт;

(б) *екстензивностно-антинеутралният нематериално-увеличаван стойностен прогрес* – когато продуктово-стойностният прогрес се осъществява едновременно при променлива във времето стойностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт (респ. променлива стойностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт) и нарастващо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическата стойност към нематериалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата стойност към материалния икономически продукт.

**ЕКСТЕНЗИВНОСТНО-АНТИНЕУТРАЛЕН СТОЙНОСТЕН ПРОГРЕС** (extensitally-antineutral value progress) (**ки**) – във:

*екстензивностно-антинеутрален ефективно-антинеутрален стойностен прогрес;*

екстензивностно-антинеутрален ефективно-неутрален стойностен прогрес;

екстензивностно-антинеутрален интензивностно-антинеутрален стойностен прогрес;

екстензивностно-антинеутрален интензивностно-неутрален стойностен прогрес;

екстензивностно-антинеутрален 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-АНТИНЕУТРАЛЕН ТЕХНИЧЕСКИ ПРОГРЕС\***

(extensitally-antineutral technical progress), **антинеутрален технически прогрес по отношение на средната факторна икономическа осигуреност, (\*)** – *технически прогрес*, при който динамичната средна производствена факторна икономическа осигуреност (съотношението между динамичните средни продуктови производителности на икономическите фактори или, което е същото, съотношението между динамичните обеми на производствените икономически фактори) се променя във времето; една от разновидностите на *антинеутралния технически прогрес*. Конституира се в динамичната собствено-производствена икономическа функция. При частния случай на динамичната *двухфакторна трудово-физическа производствена икономическа функция* екстензивностно-антинеутралният технически прогрес се проявява, когато динамичната средна *производствена трудово-факторна осигуреност на физическия икономически фактор* (на капитала) се променя във времето, т.е. когато

$$\frac{d[l(t)/h(t)]}{dt} \neq 0,$$

респ. когато динамичната средна *производствена физическо-факторна осигуреност на трудовия икономически фактор* се променя във времето, т.е. когато

$$\frac{d[h(t)/l(t)]}{dt} \neq 0,$$

където  $l(t)$  е функцията по отношение на времето на обема на *трудовия производствен икономически фактор*, а  $h(t)$  е функцията по отношение на времето на обема на *физическия производствен икономически фактор*. Той има две разновидности: (1) *трудова-изразходващ технически прогрес* (наричан още *трудова-екстензивен технически прогрес* или *физическо-неизразходващ технически прогрес*) – когато динамичната средна производствена трудово-факторна осигуреност на физическия икономически фактор (на капитала) нараства във времето, т.е. когато

$$\frac{d[l(t)/h(t)]}{dt} > 0,$$

респ. когато

$$\frac{d[h(t)/l(t)]}{dt} < 0$$

(когато динамичната средна производствена физическо-факторна осигуреност на трудовия икономически фактор намалява във времето), и (2) *физическо-изразходващ технически прогрес* (наричан още *физическо-екстензивен технически прогрес* или *трудова-неизразходващ технически прогрес*) – когато динамичната средна производствена физическо-факторна осигуреност на трудовия икономически фактор нараства във времето, т.е. когато

$$\frac{d[h(t)/l(t)]}{dt} > 0,$$

респ. когато

$$\frac{d[l(t)/h(t)]}{dt} < 0,$$

(когато динамичната средна производствена трудово-факторна осигуреност на трудовия икономически фактор намалява във времето). Вж. *неутрален технически прогрес*, *антинеутрален технически прогрес* и *екстензивностно-неутрален технически прогрес*.

Според интензивността класификация на *техническия прогрес* разновидности на екстензивностно-антинеутралния технически прогрес са (1) *екстензивностно-антинеутралният интензивностно-неутрален технически*



*прогрес* – когато техническият прогрес се осъществява едновременно при променлива във времето производствена трудово-факторна осигуреност на физическия икономически фактор (респ. променлива производствена физическо-факторна осигуреност на трудовия икономически фактор) и постоянна във времето пределна норма на продуктово-еквивалентното заместване на физическия с трудовия икономически фактор (респ. постоянна пределна норма на продуктово-еквивалентното заместване на трудовия с физическия икономически фактор) (последното означава, че съотношението между пределната продуктова производителност на трудовия фактор и тази на физическия фактор остава постоянно във времето), (2) *екстензивностно-антинеутралният интензивностно-антинеутрален технически прогрес* – когато техническият прогрес се осъществява едновременно при променлива във времето производствена трудово-факторна осигуреност на физическия икономически фактор (респ. променлива производствена физическо-факторна осигуреност на трудовия икономически фактор) и променлива във времето пределна норма на продуктово-еквивалентното заместване на физическия с трудовия икономически фактор (респ. променлива пределна норма на продуктово-еквивалентното заместване на трудовия с физическия икономически фактор) (последното означава, че съотношението между пределната продуктова производителност на трудовия фактор и тази на физическия фактор се променя във времето), { в т.ч. (а) *екстензивностно-антинеутралният трудово-интензивен технически прогрес* – когато техническият прогрес се осъществява едновременно при променлива във времето производствена трудово-факторна осигуреност на физическия икономически фактор (респ. променлива производствена физическо-факторна осигуреност на трудовия икономически фактор) и намаляваща във времето пределна норма на продуктово-еквивалентното заместване на физическия с трудовия икономически фактор (респ. нарастваща пределна норма на продуктово-еквивалентното заместване на трудовия с физическия икономически фактор) [последното означава, че пределната продуктова производителност на трудовия фактор расте по-бързо от тази на физическия фактор (респ. че пределната продуктова производителност на физическия фактор расте по-бавно от тази на трудовия фактор)], и (б) *екстензивностно-антинеутралният физическо-интензивен технически прогрес* – когато техническият прогрес се осъществява едновременно при променлива във времето производствена трудово-факторна осигуреност на физическия икономически фактор (респ. променлива производствена физическо-факторна осигуреност на трудовия икономически фактор) и нарастваща във времето пределна норма на продуктово-

-----

еквивалентното заместване на физическия с трудовия икономически фактор (респ. намаляваща пределна норма на продуктово-еквивалентното заместване на трудовия с физическия икономически фактор) [последното означава, че пределната продуктова производителност на физическия фактор расте по-бързо от тази на трудовия фактор (респ. че пределната продуктова производителност на трудовия фактор расте по-бавно от тази на физическия фактор)]}.

Според *ефективността класификация на техническия прогрес* разновидности на екстензивностно-антинеутралния технически прогрес са (1) *екстензивностно-антинеутралният ефективно-неутрален технически прогрес* – когато техническият прогрес се осъществява едновременно при променлива във времето производствена трудово-факторна осигуреност на физическия икономически фактор (респ. променлива производствена физическо-факторна осигуреност на трудовия икономически фактор) и постоянно във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическия продукт към трудовия икономически фактор и коефициента на еластичността на икономическия продукт към физическия икономически фактор, (2) *екстензивностно-антинеутралният ефективно-антинеутрален технически прогрес* – когато техническият прогрес се осъществява едновременно при променлива във времето производствена трудово-факторна осигуреност на физическия икономически фактор (респ. променлива производствена физическо-факторна осигуреност на трудовия икономически фактор) и променливо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическия продукт към трудовия икономически фактор и коефициента на еластичността на икономическия продукт към физическия икономически фактор, [в т.ч. (а) *екстензивностно-антинеутралният трудово-увеличаван технически прогрес* – когато техническият прогрес се осъществява едновременно при променлива във времето производствена трудово-факторна осигуреност на физическия икономически фактор (респ. променлива производствена физическо-факторна осигуреност на трудовия икономически фактор) и нарастващо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическия продукт към трудовия икономически фактор и коефициента на еластичността на икономическия продукт към физическия икономически фактор, и (б) *екстензивностно-антинеутралният физическо-увеличаван технически прогрес* – когато техническият прогрес се осъществява едновременно при променлива във времето производствена трудово-факторна осигуреност на физическия икономически фактор (респ. променлива производствена физическо-факторна осигуреност на трудовия икономически фактор) и нарастващо във времето съотноше-

ние между коефициента на еластичността на икономическия продукт към физическия икономически фактор и коефициента на еластичността на икономическия продукт към трудовия икономически фактор].

**ЕКСТЕНЗИВНОСТНО-АНТИНЕУТРАЛЕН ТЕХНИЧЕСКИ ПРОГРЕС** (extensitally-antineutral technical progress) (**ки**) – във:

*екстензивностно-антинеутрален ефективно-антинеутрален технически прогрес;*

*екстензивностно-антинеутрален ефективно-неутрален технически прогрес;*

*екстензивностно-антинеутрален интензивностно-антинеутрален технически прогрес;*

*екстензивностно-антинеутрален интензивностно-неутрален технически прогрес;*

*екстензивностно-антинеутрален технически прогрес;*

*екстензивностно-антинеутрален трудово-интензивен технически прогрес;*

*екстензивностно-антинеутрален трудово-увеличаван технически прогрес;*

*екстензивностно-антинеутрален физическо-интензивен технически прогрес;*

*екстензивностно-антинеутрален физическо-увеличаван технически прогрес.*

**ЕКСТЕНЗИВНОСТНО-АНТИНЕУТРАЛЕН ТРУДОВО-ИНТЕНЗИВЕН ПРОДУКТОВ ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (extensitally-antineutral labourly-intensive product economic growth) (\*) – *продуктов икономически растеж*, извършван в условията на *екстензивностно-антинеутрален трудово-интензивен технически прогрес*; *продуктов икономически растеж*, се осъществява едновременно при променлива във времето *производствена трудово-факторна осигуреност на физическия икономически фактор* на растежа (респ. променлива *производствена физическо-факторна осигуреност на трудовия икономически фактор* на растежа) и намаляваща във времето *пределна норма на продуктово-еквивалентното заместване на физическия с трудовия икономически фактор* на растежа (респ. нарастваща *пределна норма на продуктово-еквивалентното заместване на трудовия с физическия икономически фактор* на растежа) [последното означава, че *пределната продуктова производител-*

ност на трудовия икономически фактор расте по-бързо от пределната продуктова производителност на физическия икономически фактор (респ. че пределната продуктова производителност на физическия икономически фактор расте по-бавно от пределната продуктова производителност на трудовия икономически фактор)]; продуктов икономически растеж, който едновременно е екстензивностно-антинеутрален продуктов икономически растеж и трудово-интензивен продуктов икономически растеж. Конституира се при динамичната двуфакторна трудово-физическа производствена икономическа функция. Вж. неутрален продуктов икономически растеж и антинеутрален продуктов икономически растеж.

**ЕКСТЕНЗИВНОСТНО-АНТИНЕУТРАЛЕН ТРУДОВО-ИНТЕНЗИВЕН ТЕХНИЧЕСКИ ПРОГРЕС\*** (extensitally-antineutral labourly-intensive technical progress) (\*) – *технически прогрес*, който се осъществява едновременно при променлива във времето производствена трудово-факторна осигуреност на физическия икономически фактор (респ. променлива производствена физическо-факторна осигуреност на трудовия икономически фактор) и намаляваща във времето пределна норма на продуктово-еквивалентното заместване на физическия с трудовия икономически фактор (респ. нарастваща пределна норма на продуктово-еквивалентното заместване на трудовия с физическия икономически фактор) [последното означава, че пределната продуктова производителност на трудовия икономически фактор расте по-бързо от пределната продуктова производителност на физическия икономически фактор (респ. че пределната продуктова производителност на физическия икономически фактор расте по-бавно от пределната продуктова производителност на трудовия икономически фактор)]; технически прогрес, който едновременно е екстензивностно-антинеутрален технически прогрес и трудово-интензивен технически прогрес. Конституира се при динамичната двуфакторна трудово-физическа производствена икономическа функция. Вж. неутрален технически прогрес и антинеутрален технически прогрес.

**ЕКСТЕНЗИВНОСТНО-АНТИНЕУТРАЛЕН ТРУДОВО-УВЕЛИЧАВАН ПРОДУКТОВ ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (extensitally-antineutral labourly-incremental product economic growth) (\*) – *продуктов икономически растеж*, извършван в условията на екстензивностно-антинеутрален трудово-увеличаван технически прогрес; продуктов икономически растеж, който се осъществява едновременно при променлива във времето производствена тру-

.....

дово-факторна осигуреност на физическия икономически фактор на растежа (респ. променлива производствена физическо-факторна осигуреност на трудовия икономически фактор на растежа) и нарастващо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическия продукт към трудовия икономически фактор на растежа и коефициента на еластичността на икономическия продукт към физическия икономически фактор на растежа (намаляващо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическия продукт към физическия икономически фактор и коефициента на еластичността на икономическия продукт към трудовия икономически фактор); продуктов икономически растеж, който едновременно е екстензивно-антинеутрален продуктов икономически растеж и трудово-увеличаван продуктов икономически растеж. Конституира се при динамичната двуфакторна трудово-физическа производствена икономическа функция. Вж. неутрален продуктов икономически растеж и антинеутрален продуктов икономически растеж.

**ЕКСТЕНЗИВНОСТНО-АНТИНЕУТРАЛЕН ТРУДОВО-УВЕЛИЧАВАН ТЕХНИЧЕСКИ ПРОГРЕС\*** (extensitally-antineutral labourly-incremental technical progress) (\*) – *технически прогрес*, който се осъществява едновременно при променлива във времето *производствена трудово-факторна осигуреност на физическия икономически фактор* (респ. променлива производствена физическо-факторна осигуреност на трудовия икономически фактор) и нарастващо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическия продукт към трудовия икономически фактор и коефициента на еластичността на икономическия продукт към физическия икономически фактор (намаляващо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическия продукт към физическия икономически фактор и коефициента на еластичността на икономическия продукт към трудовия икономически фактор); технически прогрес, който едновременно е екстензивно-антинеутрален технически прогрес и трудово-увеличаван технически прогрес. Конституира се при динамичната двуфакторна трудово-физическа производствена икономическа функция. Вж. неутрален технически прогрес и антинеутрален технически прогрес.

**ЕКСТЕНЗИВНОСТНО-АНТИНЕУТРАЛЕН ФИЗИЧЕСКО-ИНТЕНЗИВЕН ПРОДУКТОВ ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (extensitally-antineutral physically-intensive product economic growth) (\*) – *продуктов*

икономически растеж, извършван в условията на екстензивностно-антинеутрален физическо-интензивен технически прогрес; продуктов икономически растеж, който се осъществява едновременно при променлива във времето производствена трудово-факторна осигуреност на физическия икономически фактор на растежа (респ. променлива производствена физическо-факторна осигуреност на трудовия икономически фактор на растежа) и нарастваща във времето пределна норма на продуктово-еквивалентното заместване на физическия с трудовия икономически фактор на растежа (респ. намаляваща пределна норма на продуктово-еквивалентното заместване на трудовия с физическия икономически фактор на растежа) [последното означава, че пределната продуктова производителност на физическия икономически фактор расте по-бързо от пределната продуктова производителност на трудовия икономически фактор (респ. че пределната продуктова производителност на трудовия икономически фактор расте по-бавно от пределната продуктова производителност на физическия икономически фактор)]; продуктов икономически растеж, който едновременно е екстензивностно-антинеутрален продуктов икономически растеж и физическо-интензивен продуктов икономически растеж. Конституира се при динамичната двуфакторна трудово-физическа производствена икономическа функция. Вж. неутрален продуктов икономически растеж и антинеутрален продуктов икономически растеж.

**ЕКСТЕНЗИВНОСТНО-АНТИНЕУТРАЛЕН ФИЗИЧЕСКО-ИНТЕНЗИВЕН ТЕХНИЧЕСКИ ПРОГРЕС\*** (extensitally-antineutral physically-intensive technical progress) (\*) – *технически прогрес*, който се осъществява едновременно при променлива във времето производствена трудово-факторна осигуреност на физическия икономически фактор (респ. променлива производствена физическо-факторна осигуреност на трудовия икономически фактор) и нарастваща във времето пределна норма на продуктово-еквивалентното заместване на физическия с трудовия икономически фактор (респ. намаляваща пределна норма на продуктово-еквивалентното заместване на трудовия с физическия икономически фактор) [последното означава, че пределната продуктова производителност на физическия икономически фактор расте по-бързо от пределната продуктова производителност на трудовия икономически фактор (респ. че пределната продуктова производителност на трудовия икономически фактор расте по-бавно от пределната продуктова производителност на физическия икономически фактор)]; технически прогрес, който

-----

едновременно е *екстензивностно-антинеутрален технически прогрес* и *физическо-интензивен технически прогрес*. Конституира се при динамичната *двухфакторна трудово-физическа производствена икономическа функция*. Вж. *неутрален технически прогрес* и *антинеутрален технически прогрес*.

**ЕКСТЕНЗИВНОСТНО-АНТИНЕУТРАЛЕН ФИЗИЧЕСКО-УВЕЛИЧА-  
ВАН ПРОДУКТОВ ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (*extensitally-antineutral labourly-incremental product economic growth*) (\*) – *продуктов икономически растеж*, извършван в условията на *екстензивностно-антинеутрален физическо-увеличаван технически прогрес*; *продуктов икономически растеж*, който се осъществява едновременно при променлива във времето *производствена трудово-факторна осигуреност на физическия икономически фактор* на растежа (респ. *променлива производствена физическо-факторна осигуреност на трудовия икономически фактор* на растежа) и нарастващо във времето съотношение между коефициента на *еластичността на икономическия продукт към физическия икономически фактор* на растежа и коефициента на *еластичността на икономическия продукт към трудовия икономически фактор* на растежа (намаляващо във времето съотношение между коефициента на *еластичността на икономическия продукт към трудовия икономически фактор* и коефициента на *еластичността на икономическия продукт към физическия икономически фактор*); *продуктов икономически растеж*, който едновременно е *екстензивностно-антинеутрален продуктов икономически растеж* и *физическо-увеличаван продуктов икономически растеж*. Конституира се при динамичната *двухфакторна трудово-физическа производствена икономическа функция*. Вж. *неутрален продуктов икономически растеж* и *антинеутрален продуктов икономически растеж*.

**ЕКСТЕНЗИВНОСТНО-АНТИНЕУТРАЛЕН ФИЗИЧЕСКО-УВЕЛИЧА-  
ВАН ТЕХНИЧЕСКИ ПРОГРЕС\*** (*extensitally-antineutral labourly-incremental technical progress*) (\*) – *технически прогрес*, който се осъществява едновременно при променлива във времето *производствена трудово-факторна осигуреност на физическия икономически фактор* (респ. *променлива производствена физическо-факторна осигуреност на трудовия икономически фактор*) и нарастващо във времето съотношение между коефициента на *еластичността на икономическия продукт към физическия икономически фактор* и коефициента на *еластичността на икономическия продукт към трудовия икономически фактор* (намаляващо във времето съотношение между коефициента на *елас-*

тичноста на икономическия продукт към трудовия икономически фактор и коефициента на еластичността на икономическия продукт към физическия икономически фактор); технически прогрес, който едновременно е *екстензивностно-антинеутрален технически прогрес* и *физическо-увеличаван технически прогрес*. Конституира се при динамичната двуфакторна трудово-физическа производствена икономическа функция. Вж. *неутрален технически прогрес* и *антинеутрален технически прогрес*.

**ЕКСТЕНЗИВНОСТНО-НЕУТРАЛЕН АВТОНОМЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ** (extensitally-neutral autonomous economic growth) (**ки**) – във:

*екстензивностно-неутрален интензивностно-неутрален автономен полезен икономически растеж;*

*екстензивностно-неутрален интензивностно-неутрален автономен стойностен икономически растеж.*

**ЕКСТЕНЗИВНОСТНО-НЕУТРАЛЕН АВТОНОМЕН ПОЛЕЗНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ** (extensitally-neutral autonomous utility economic growth) (**ки**) – във:

*екстензивностно-неутрален интензивностно-неутрален автономен полезен икономически растеж.*

**ЕКСТЕНЗИВНОСТНО-НЕУТРАЛЕН АВТОНОМЕН ПОЛЕЗНОСТЕН ПРОГРЕС** (extensitally-neutral autonomous utility progress) (**ки**) – във:

*екстензивностно-неутрален интензивностно-неутрален автономен полезен прогрес.*

**ЕКСТЕНЗИВНОСТНО-НЕУТРАЛЕН АВТОНОМЕН СТОЙНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ** (extensitally-neutral autonomous value economic growth) (**ки**) – във:

*екстензивностно-неутрален интензивностно-неутрален автономен стойностен икономически растеж.*

**ЕКСТЕНЗИВНОСТНО-НЕУТРАЛЕН АВТОНОМЕН СТОЙНОСТЕН ПРОГРЕС** (extensitally-neutral autonomous value progress) (**ки**) – във:

*екстензивностно-неутрален интензивностно-неутрален автономен стойностен прогрес.*



---

**ЕКСТЕНЗИВНОСТНО-НЕУТРАЛЕН ЕФЕКТИВНОСТНО-АНТИНЕУТРАЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ** (extensitally-neutral effectivitiially-antineutral economic growth) (**ки**) – във:

*екстензивностно-неутрален ефективностно-антинеутрален полезностен икономически растеж;*

*екстензивностно-неутрален ефективностно-антинеутрален продуктов икономически растеж;*

*екстензивностно-неутрален ефективностно-антинеутрален стойностен икономически растеж.*

**ЕКСТЕНЗИВНОСТНО-НЕУТРАЛЕН ЕФЕКТИВНОСТНО-АНТИНЕУТРАЛЕН ПОЛЕЗНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (extensitally-neutral effectivitiially-antineutral utility economic growth) [подразбира се като *екстензивностно-неутрален ефективностно-антинеутрален продуктово-полезностен икономически растеж\** (extensitally-neutral effectivitiially-antineutral productly-utility economic growth) в *икономическото потребление*] (\*) – *продуктово-полезностен икономически растеж*, протичащ в условията на *екстензивностно-неутрален ефективностно-антинеутрален полезностен прогрес*; *продуктово-полезностен икономически растеж* в *икономиката*, който се осъществява едновременно при постоянна във времето *полезностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт* (респ. *постоянна полезностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт*) и променливо във времето съотношение между коефициента на *еластичността на икономическата полезност към материалния икономически продукт* и коефициента на *еластичността на икономическата полезност към нематериалния икономически продукт*; *продуктово-полезностен икономически растеж*, който едновременно е *екстензивностно-неутрален полезностен икономически растеж* и *ефективностно-антинеутрален полезностен икономически растеж*. Конституира се при динамичната *двупродуктова материално-нематериална полезностна диспозиционна икономическа функция*. Вж. *неутрален полезностен икономически растеж* и *антинеутрален полезностен икономически растеж*.

**ЕКСТЕНЗИВНОСТНО-НЕУТРАЛЕН ЕФЕКТИВНОСТНО-АНТИНЕУТРАЛЕН ПОЛЕЗНОСТЕН ПРОГРЕС\*** (extensitally-neutral effectivitiially-antineutral utility progress) [подразбира се като *екстензивностно-неутрален*

---

**ефективно-антинеутрален продуктово-ползностен прогрес\*** (extensitally-neutral effectivitiially-antineutral productly-utility progress)] (\*) – *продуктово-ползностен прогрес в икономиката, който се осъществява едновременно при постоянна във времето ползностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт (респ. постоянна ползностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт) и променливо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическата ползност към материалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата ползност към нематериалния икономически продукт; продуктово-ползностен прогрес, който едновременно е екстензивностно-неутрален ползностен прогрес и ефективно-антинеутрален ползностен прогрес. Конституира се при динамичната двупродуктова материално-нематериална ползностна диспозиционна икономическа функция. Вж. неутрален ползностен прогрес и антинеутрален ползностен прогрес.*

**ЕКСТЕНЗИВНОСТНО-НЕУТРАЛЕН ЕФЕКТИВНОСТНО-АНТИНЕУТРАЛЕН ПРОДУКТОВ ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (extensitally-neutral effectivitiially-antineutral product economic growth) (\*) – *продуктов икономически растеж, извършван в условията на екстензивностно-неутрален ефективно-антинеутрален технически прогрес; продуктов икономически растеж, който се осъществява едновременно при постоянна във времето производствена трудово-факторна осигуреност на физическия икономически фактор на растежа (респ. постоянна производствена физическо-факторна осигуреност на трудовия икономически фактор на растежа) и променливо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическия продукт към трудовия икономически фактор на растежа и коефициента на еластичността на икономическия продукт към физическия икономически фактор на растежа; продуктов икономически растеж, който едновременно е екстензивностно-неутрален продуктов икономически растеж и ефективно-антинеутрален продуктов икономически растеж. Конституира се при динамичната двуфакторна трудово-физическа производствена икономическа функция. Вж. неутрален продуктов икономически растеж и антинеутрален продуктов икономически растеж.*

**ЕКСТЕНЗИВНОСТНО-НЕУТРАЛЕН ЕФЕКТИВНОСТНО-АНТИНЕУТРАЛЕН СТОЙНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (extensitally-

neutral effectivitiially-antineutral value economic growth) [подразбира се като **екстензивностно-неутрален ефективно-антинеутрален продуктово-стойностен икономически растеж\*** (extensitiially-neutral effectivitiially-antineutral productly-value economic growth) в икономическото производство] (\*) – *продуктово-стойностен икономически растеж*, протичащ в условията на *екстензивностно-неутрален ефективно-антинеутрален стойностен прогрес*; *продуктово-стойностен икономически растеж* в икономиката, който се осъществява едновременно при постоянна във времето *стойностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт* (респ. *постоянна стойностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт*) и променливо във времето съотношение между коефициента на *еластичността на икономическата стойност към материалния икономически продукт* и коефициента на *еластичността на икономическата стойност към нематериалния икономически продукт*; *продуктово-стойностен икономически растеж*, който едновременно е *екстензивностно-неутрален стойностен икономически растеж* и *ефективно-антинеутрален стойностен икономически растеж*. Конституира се при динамичната *двупродуктова материално-нематериална стойностна диспозиционна икономическа функция*. Вж. *неутрален стойностен икономически растеж* и *антинеутрален стойностен икономически растеж*.

**ЕКСТЕНЗИВНОСТНО-НЕУТРАЛЕН ЕФЕКТИВНОСТНО-АНТИНЕУТРАЛЕН СТОЙНОСТЕН ПРОГРЕС\*** (extensitiially-neutral effectivitiially-antineutral value progress) [подразбира се като **екстензивностно-неутрален ефективно-антинеутрален продуктово-стойностен прогрес\*** (extensitiially-neutral effectivitiially-antineutral productly-value progress)] (\*) – *продуктово-стойностен прогрес* в икономиката, който се осъществява едновременно при постоянна във времето *стойностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт* (респ. *постоянна стойностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт*) и променливо във времето съотношение между коефициента на *еластичността на икономическата стойност към материалния икономически продукт* и коефициента на *еластичността на икономическата стойност към нематериалния икономически продукт*; *продуктово-стойностен прогрес*, който едновременно е *екстензивностно-неутрален стойностен прогрес* и *ефективно-антинеутрален стойностен*

прогрес. Конституира се при динамичната двупродуктова материално-нематериална стойностна диспозиционна икономическа функция. Вж. неутрален стойностен прогрес и антинеутрален стойностен прогрес.

**ЕКСТЕНЗИВНОСТНО-НЕУТРАЛЕН ЕФЕКТИВНОСТНО-АНТИНЕУТРАЛЕН ТЕХНИЧЕСКИ ПРОГРЕС\*** (extensitally-neutral effectivitiially-antineutral technical progress) (\*) – *технически прогрес*, който се осъществява едновременно при постоянна във времето производствена трудово-факторна осигуреност на физическия икономически фактор (респ. постоянна производствена физическо-факторна осигуреност на трудовия икономически фактор) и променливо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическия продукт към трудовия икономически фактор и коефициента на еластичността на икономическия продукт към физическия икономически фактор; технически прогрес, който едновременно е екстензивностно-неутрален технически прогрес и ефективностно-антинеутрален технически прогрес. Конституира се при динамичната двуфакторна трудово-физическа производствена икономическа функция. Вж. неутрален технически прогрес и антинеутрален технически прогрес.

**ЕКСТЕНЗИВНОСТНО-НЕУТРАЛЕН ЕФЕКТИВНОСТНО-НЕУТРАЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ** (extensitally-neutral effectivitiially-neutral economic growth) (**ки**) – във:

*екстензивностно-неутрален ефективностно-неутрален полезностен икономически растеж;*

*екстензивностно-неутрален ефективностно-неутрален продуктов икономически растеж;*

*екстензивностно-неутрален ефективностно-неутрален стойностен икономически растеж.*

**ЕКСТЕНЗИВНОСТНО-НЕУТРАЛЕН ЕФЕКТИВНОСТНО-НЕУТРАЛЕН ПОЛЕЗНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (extensitally-neutral effectivitiially-neutral utility economic growth) [подразбира се като *екстензивностно-неутрален ефективностно-неутрален продуктово-полезностен икономически растеж\** (extensitally-neutral effectivitiially-neutral productly-utility economic growth) в *икономическото потребление*] (\*) – *продуктово-полезностен икономически растеж*, протичащ в условията на екстензивностно-неутрален ефективностно-неутрален полезностен прогрес; продуктово-полезностен икономически растеж, който се осъществява едновременно при

постоянна във времето *полезностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт* (респ. *постоянна полезностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт*) и постоянно във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическата полезност към материалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата полезност към нематериалния икономически продукт; продуктово-полезностен икономически растеж, който едновременно е *екстензивностно-неутрален полезностен икономически растеж* и *ефективно-неутрален полезностен икономически растеж*. Конституира се при динамичната *двупродуктова материално-нематериална полезностна диспозиционна икономическа функция*. Вж. *неутрален полезностен икономически растеж* и *антинеутрален полезностен икономически растеж*.

**ЕКСТЕНЗИВНОСТНО-НЕУТРАЛЕН ЕФЕКТИВНОСТНО-НЕУТРАЛЕН ПОЛЕЗНОСТЕН ПРОГРЕС\*** (*extensitally-neutral effectivitiially-neutral utility progress*) [подразбира се като *екстензивностно-неутрален ефективно-неутрален продуктово-полезностен прогрес\** (*extensitally-neutral effectivitiially-neutral productly-utility progress*)] (\*) – *продуктово-полезностен прогрес* в икономиката, който се осъществява едновременно при *постоянна във времето полезностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт* (респ. *постоянна полезностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт*) и постоянно във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическата полезност към материалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата полезност към нематериалния икономически продукт; продуктово-полезностен прогрес, който едновременно е *екстензивностно-неутрален полезностен прогрес* и *ефективно-неутрален полезностен прогрес*. Конституира се при динамичната *двупродуктова материално-нематериална полезностна диспозиционна икономическа функция*. Вж. *неутрален полезностен прогрес* и *антинеутрален полезностен прогрес*.

**ЕКСТЕНЗИВНОСТНО-НЕУТРАЛЕН ЕФЕКТИВНОСТНО-НЕУТРАЛЕН ПРОДУКТОВ ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (*extensitally-neutral effectivitiially-neutral product economic growth*) (\*) – *продуктов икономически растеж*, извършван в условията на *екстензивностно-неутрален ефективно-*

-----

*неутрален технически прогрес; продуктов икономически растеж, който се осъществява едновременно при постоянна във времето производствена трудово-факторна осигуреност на физическия икономически фактор на растежа (респ. постоянна производствена физическо-факторна осигуреност на трудовия икономически фактор на растежа) и постоянно във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическия продукт към трудовия икономически фактор на растежа и коефициента на еластичността на икономическия продукт към физическия икономически фактор на растежа; продуктов икономически растеж, който едновременно е екстензивностно-неутрален продуктов икономически растеж и ефективностно-неутрален продуктов икономически растеж. Конституира се при динамичната двуфакторна трудово-физическа производствена икономическа функция. Вж. неутрален продуктов икономически растеж и антинеутрален продуктов икономически растеж.*

**ЕКСТЕНЗИВНОСТНО-НЕУТРАЛЕН ЕФЕКТИВНОСТНО-НЕУТРАЛЕН СТОЙНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (extensitally-neutral effectivitiially-neutral value economic growth) [подразбира се като **екстензивностно-неутрален ефективностно-неутрален продуктово-стойностен икономически растеж\*** (extensitally-neutral effectivitiially-neutral productly-value economic growth) в икономическото производство] (\*) – *продуктово-стойностен икономически растеж, протичащ в условията на екстензивностно-неутрален ефективностно-неутрален стойностен прогрес; продуктово-стойностен икономически растеж, който се осъществява едновременно при постоянна във времето стойностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт (респ. постоянна стойностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт) и постоянно във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическата стойност към материалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата стойност към нематериалния икономически продукт; продуктово-стойностен икономически растеж, който едновременно е екстензивностно-неутрален стойностен икономически растеж и ефективностно-неутрален стойностен икономически растеж. Конституира се при динамичната двупродуктова материално-нематериална стойностна диспозиционна икономическа функция. Вж. неутрален стойностен икономически растеж и антинеутрален стойностен икономически растеж.*

**ЕКСТЕНЗИВНОСТНО-НЕУТРАЛЕН ЕФЕКТИВНОСТНО-НЕУТРАЛЕН СТОЙНОСТЕН ПРОГРЕС\*** (extensitally-neutral effectivitiially-neutral value progress) [подразбира се като *екстензивностно-неутрален ефективно-неутрален продуктово-стойностен прогрес\** (extensitally-neutral effectivitiially-neutral productly-value progress)] (\*) – *продуктово-стойностен прогрес* в икономиката, който се осъществява едновременно при постоянна във времето *стойностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт* (респ. *постоянна стойностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт*) и постоянно във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическата стойност към материалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата стойност към нематериалния икономически продукт; продуктово-стойностен прогрес, който едновременно е *екстензивностно-неутрален стойностен прогрес* и *ефективно-неутрален стойностен прогрес*. Конституира се при динамичната *двупродуктова материално-нематериална стойностна диспозиционна икономическа функция*. Вж. *неутрален стойностен прогрес* и *антинеутрален стойностен прогрес*.

**ЕКСТЕНЗИВНОСТНО-НЕУТРАЛЕН ЕФЕКТИВНОСТНО-НЕУТРАЛЕН ТЕХНИЧЕСКИ ПРОГРЕС\*** (extensitally-neutral effectivitiially-neutral technical progress) (\*) – *технически прогрес*, който се осъществява едновременно при постоянна във времето *производствена трудово-факторна осигуреност на физическия икономически фактор* (респ. *постоянна производствена физическо-факторна осигуреност на трудовия икономически фактор*) и постоянно във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическия продукт към трудовия икономически фактор и коефициента на еластичността на икономическия продукт към физическия икономически фактор; технически прогрес, който едновременно е *екстензивностно-неутрален технически прогрес* и *ефективно-неутрален технически прогрес*. Конституира се при динамичната *двухфакторна трудово-физическа производствена икономическа функция*. Вж. *неутрален технически прогрес* и *антинеутрален технически прогрес*.

**ЕКСТЕНЗИВНОСТНО-НЕУТРАЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ** (extensitally-neutral economic growth) (**ки**) – във:

-----  
*екстензивностно-неутрален ефективно-антинеутрален полезностен икономически растеж;*

*екстензивностно-неутрален ефективно-антинеутрален продуктов икономически растеж;*

*екстензивностно-неутрален ефективно-антинеутрален стойностен икономически растеж;*

*екстензивностно-неутрален ефективно-неутрален полезностен икономически растеж;*

*екстензивностно-неутрален ефективно-неутрален продуктов икономически растеж;*

*екстензивностно-неутрален ефективно-неутрален стойностен икономически растеж;*

*екстензивностно-неутрален интензивностно-антинеутрален полезностен икономически растеж;*

*екстензивностно-неутрален интензивностно-антинеутрален продуктов икономически растеж;*

*екстензивностно-неутрален интензивностно-антинеутрален стойностен икономически растеж;*

*екстензивностно-неутрален интензивностно-неутрален автономен продуктов икономически растеж (същото като неутрален продуктов икономически растеж по Дж. Хикс);*

*екстензивностно-неутрален интензивностно-неутрален полезностен икономически растеж;*

*екстензивностно-неутрален интензивностно-неутрален продуктов икономически растеж;*

*екстензивностно-неутрален интензивностно-неутрален стойностен икономически растеж;*

*екстензивностно-неутрален материално-интензивен полезностен икономически растеж;*

*екстензивностно-неутрален материално-интензивен стойностен икономически растеж;*

*екстензивностно-неутрален материално-увеличаван полезностен икономически растеж;*

*екстензивностно-неутрален материално-увеличаван стойностен икономически растеж;*

*екстензивностно-неутрален нематериално-интензивен полезностен икономически растеж;*



-----  
екстензивностно-неутрален нематериално-интензивен стойностен икономически растеж;

екстензивностно-неутрален нематериално-увеличаван полезностен икономически растеж;

екстензивностно-неутрален нематериално-увеличаван стойностен икономически растеж;

екстензивностно-неутрален полезностен икономически растеж;

екстензивностно-неутрален продуктов икономически растеж;

екстензивностно-неутрален стойностен икономически растеж;

екстензивностно-неутрален продуктово-биматимно-двуползностен икономически растеж (в микр.);

екстензивностно-неутрален продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж (в микр.);

нулев екстензивностно-неутрален полезностен икономически растеж;

нулев екстензивностно-неутрален стойностен икономически растеж;

нулев екстензивностно-неутрален продуктово-биматимно-двуползностен икономически растеж (в микр.);

екстензивностно-неутрален трудово-интензивен продуктов икономически растеж;

екстензивностно-неутрален трудово-увеличаван продуктов икономически растеж;

екстензивностно-неутрален физическо-интензивен продуктов икономически растеж;

екстензивностно-неутрален физическо-увеличаван продуктов икономически растеж.

нулев екстензивностно-неутрален продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж (в микр.);

отрицателен екстензивностно-неутрален полезностен икономически растеж;

отрицателен екстензивностно-неутрален стойностен икономически растеж;

отрицателен екстензивностно-неутрален продуктово-биматимно-двуползностен икономически растеж (в микр.);

отрицателен екстензивностно-неутрален продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж (в микр.);

положителен екстензивностно-неутрален полезностен икономически растеж;

положителен екстензивностно-неутрален стойностен икономически растеж;

положителен екстензивностно-неутрален продуктово-биматимно-двуполезностен икономически растеж (в микр.);

положителен екстензивностно-неутрален продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж (в микр.).

**ЕКСТЕНЗИВНОСТНО-НЕУТРАЛЕН ИНТЕНЗИВНОСТНО-АНТИНЕУТРАЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ** (extensitally-neutral intensitally-antineutral economic growth) (**ки**) – във:

екстензивностно-неутрален интензивностно-антинеутрален полезностен икономически растеж;

екстензивностно-неутрален интензивностно-антинеутрален продуктов икономически растеж;

екстензивностно-неутрален интензивностно-антинеутрален стойностен икономически растеж.

**ЕКСТЕНЗИВНОСТНО-НЕУТРАЛЕН ИНТЕНЗИВНОСТНО-АНТИНЕУТРАЛЕН ПОЛЕЗНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (extensitally-neutral intensitally-antineutral utility economic growth) [подразбира се като **екстензивностно-неутрален интензивностно-антинеутрален продуктово-полезностен икономически растеж\*** (extensitally-neutral intensitally-antineutral productly-utility economic growth) в икономическото потребление] (\*) – продуктово-полезностен икономически растеж, протичащ в условията на екстензивностно-неутрален интензивностно-антинеутрален полезностен прогрес; продуктово-полезностен икономически растеж, който се осъществява едновременно при постоянна във времето полезностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт (респ. постоянна полезностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт) и променлива във времето пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт (респ. променлива пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт) (последното означава, че съотношението между пределната полезностна интензивност на материалния икономически продукт и пределната полезностна интензивност на нематериалния икономически продукт се променя във времето); продуктово-полезностен икономичес-

ки растеж, който едновременно е *екстензивностно-неутрален полезностен икономически растеж* и *интензивностно-антинеутрален полезностен икономически растеж*. Конституира се при динамичната двупродуктова материално-нематериална полезностна диспозиционна икономическа функция. Вж. *неутрален полезностен икономически растеж* и *антинеутрален полезностен икономически растеж*.

**ЕКСТЕНЗИВНОСТНО-НЕУТРАЛЕН ИНТЕНЗИВНОСТНО-АНТИНЕУТРАЛЕН ПОЛЕЗНОСТЕН ПРОГРЕС\*** (extensitally-neutral intensitally-antineutral utility progress) [подразбира се като *екстензивностно-неутрален интензивностно-антинеутрален продуктово-полезностен прогрес\** (extensitally-neutral intensitally-antineutral productly-utility progress)] (\*) – *продуктово-полезностен прогрес* в икономиката, който се осъществява едновременно при постоянна във времето *полезностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт* (респ. постоянна *полезностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт*) и променлива във времето *пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт* (респ. променлива *пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт*) (последното означава, че съотношението между *пределната полезностна интензивност на материалния икономически продукт* и *пределната полезностна интензивност на нематериалния икономически продукт* се променя във времето); *продуктово-полезностен прогрес*, който едновременно е *екстензивностно-неутрален полезностен прогрес* и *интензивностно-антинеутрален полезностен прогрес*. Конституира се при динамичната двупродуктова материално-нематериална полезностна диспозиционна икономическа функция. Вж. *неутрален полезностен прогрес* и *антинеутрален полезностен прогрес*.

**ЕКСТЕНЗИВНОСТНО-НЕУТРАЛЕН ИНТЕНЗИВНОСТНО-АНТИНЕУТРАЛЕН ПРОДУКТОВ ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (extensitally-neutral intensitally-antineutral product economic growth) (\*) – *продуктов икономически растеж*, извършван в условията на *екстензивностно-неутрален интензивностно-антинеутрален технически прогрес*; *продуктов икономически растеж*, който се осъществява едновременно при постоянна във времето *производствена трудово-факторна осигуреност на физическия икономически фактор* на

растежа (респ. постоянна *производствена физическо-факторна осигуреност на трудовия икономически фактор* на растежа) и променлива във времето *пределна норма на продуктово-еквивалентното заместване на физическия с трудовия икономически фактор* на растежа (респ. променлива *пределна норма на продуктово-еквивалентното заместване на трудовия с физическия икономически фактор* на растежа) (последното означава, че съотношението между *пределната продуктова производителност на трудовия икономически фактор* и *пределната продуктова производителност на физическия икономически фактор* се променя във времето); *продуктов икономически растеж*, който едновременно е *екстензивностно-неутрален продуктов икономически растеж* и *интензивностно-антинеутрален продуктов икономически растеж*. Конституира се при динамичната *двуфакторна трудово-физическа производствена икономическа функция*. Вж. *неутрален продуктов икономически растеж* и *антинеутрален продуктов икономически растеж*.

**ЕКСТЕНЗИВНОСТНО-НЕУТРАЛЕН ИНТЕНЗИВНОСТНО-АНТИНЕУТРАЛЕН СТОЙНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (extensitally-neutral intensitally-antineutral value economic growth) [подразбира се като *екстензивностно-неутрален интензивностно-антинеутрален продуктово-стойностен икономически растеж\** (extensitally-neutral intensitally-antineutral productly-value economic growth) в *икономическото производство*] (\*) – *продуктово-стойностен икономически растеж*, протичащ в условията на *екстензивностно-неутрален интензивностно-антинеутрален стойностен прогрес*; *продуктово-стойностен икономически растеж*, който се осъществява едновременно при постоянна във времето *стойностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт* (респ. постоянна *стойностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт*) и променлива във времето *пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт* (респ. променлива *пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт*) (последното означава, че съотношението между *пределната стойностна интензивност на материалния икономически продукт* и *пределната стойностна интензивност на нематериалния икономически продукт* се променя във времето); *продуктово-стойностен икономически растеж*, който едновременно е *екстензивностно-неутрален стойностен икономически растеж* и *интензивностно-антинеутрален стойностен икономи-*

чески растеж. Конституира се при динамичната двупродуктова материално-нематериална стойностна диспозиционна икономическа функция. Вж. неутрален стойностен икономически растеж и антинеутрален стойностен икономически растеж.

**ЕКСТЕНЗИВНОСТНО-НЕУТРАЛЕН ИНТЕНЗИВНОСТНО-АНТИНЕУТРАЛЕН СТОЙНОСТЕН ПРОГРЕС\*** (extensitally-neutral intensitally-antineutral value progress) [подразбира се като **екстензивностно-неутрален интензивностно-антинеутрален продуктово-стойностен прогрес\*** (extensitally-neutral intensitally-antineutral productly-value progress)] (\*) – *продуктово-стойностен прогрес* в икономиката, който се осъществява едновременно при постоянна във времето *стойностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт* (респ. постоянна *стойностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт*) и променлива във времето *пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт* (респ. променлива *пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт*) (последното означава, че съотношението между *пределната стойностна интензивност на материалния икономически продукт* и *пределната стойностна интензивност на нематериалния икономически продукт* се променя във времето); *продуктово-стойностен прогрес*, който едновременно е *екстензивностно-неутрален стойностен прогрес* и *интензивностно-антинеутрален стойностен прогрес*. Конституира се при динамичната двупродуктова материално-нематериална стойностна диспозиционна икономическа функция. Вж. неутрален стойностен прогрес и антинеутрален стойностен прогрес.

**ЕКСТЕНЗИВНОСТНО-НЕУТРАЛЕН ИНТЕНЗИВНОСТНО-АНТИНЕУТРАЛЕН ТЕХНИЧЕСКИ ПРОГРЕС\*** (extensitally-neutral intensitally-antineutral technical progress) (\*) – *технически прогрес*, който се осъществява едновременно при постоянна във времето *производствена трудово-факторна осигуреност на физическия икономически фактор* (респ. постоянна *производствена физическо-факторна осигуреност на трудовия икономически фактор*) и променлива във времето *пределна норма на продуктово-еквивалентното заместване на физическия с трудовия икономически фактор* (респ. променлива *пределна норма на продуктово-еквивалентното замества-*

не на трудовия с физическия икономически фактор) (последното означава, че съотношението между *пределната продуктова производителност на трудовия икономически фактор* и *пределната продуктова производителност на физическия икономически фактор* се променя във времето); технически прогрес, който едновременно е *екстензивностно-неутрален технически прогрес* и *интензивностно-антинеутрален технически прогрес*. Конституира се при динамичната *двухфакторна трудово-физическа производствена икономическа функция*. Вж. *неутрален технически прогрес* и *антинеутрален технически прогрес*.

**ЕКСТЕНЗИВНОСТНО-НЕУТРАЛЕН ИНТЕНЗИВНОСТНО-НЕУТРАЛЕН АВТОНОМЕН ПРОДУКТОВ ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\***  
(*extensitally-neutral intensitally-neutral autonomous product economic growth*) – същото като *неутрален продуктов икономически растеж по Дж. Хикс*.

**ЕКСТЕНЗИВНОСТНО-НЕУТРАЛЕН ИНТЕНЗИВНОСТНО-НЕУТРАЛЕН АВТОНОМЕН ПОЛЕЗНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\***  
(*extensitally-neutral intensitally-neutral autonomous utility economic growth*) [подразбира се като *екстензивностно-неутрален интензивностно-неутрален автономен продуктово-ползностен икономически растеж\** (*extensitally-neutral intensitally-neutral autonomous productly-utility economic growth*) в *икономическото потребление*] (\*) – *продуктово-ползностен икономически растеж*, протичащ в условията на *екстензивностно-неутрален интензивностно-неутрален автономен ползностен прогрес*; *интензивностно-неутрален ползностен икономически растеж*, при който динамичната *ползностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт*  $m(t)/n(t)$  [респ. динамичната *ползностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт*  $n(t)/m(t)$ ] остава постоянна във времето, където  $m(t)$  е функцията по отношение на времето на обема на *материалния икономически продукт*, а  $n(t)$  е функцията по отношение на времето на обема на *нематериалния икономически продукт*. Специфично за интензивностно-неутралния ползностен икономически растеж е, че съотношението между *пределните ползностни интензивности на икономическите продукти* е постоянно във времето. Конституира се при динамичната *двупродуктова материално-нематериална ползностна диспозиционна икономическа функция*.

**ЕКСТЕНЗИВНОСТНО-НЕУТРАЛЕН ИНТЕНЗИВНОСТНО-НЕУТРАЛЕН АВТОНОМЕН ПОЛЕЗНОСТЕН ПРОГРЕС\*** (extensitally-neutral intensitally-neutral autonomous utility progress) [подразбира се като *екстензивностно-неутрален интензивностно-неутрален автономен продуктово - полезностен прогрес\** (extensitally-neutral intensitally-neutral autonomous productly-utility progress)] (\*) – *интензивностно-неутрален полезностен прогрес*, при който динамичната *полезностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт  $m(t)/n(t)$*  [респ. динамичната *полезностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт  $n(t)/m(t)$* ] остава постоянна във времето, където  $m(t)$  е функцията по отношение на времето на обема на *материалния икономически продукт*, а  $n(t)$  е функцията по отношение на времето на обема на *нематериалния икономически продукт*. Специфично за интензивностно-неутралния полезностен прогрес е, че съотношението между *пределните полезностни интензивности на икономическите продукти* е постоянно във времето. Конституира се при *динамичната двупродуктова материално-нематериална полезностна диспозиционна икономическа функция*.

**ЕКСТЕНЗИВНОСТНО-НЕУТРАЛЕН ИНТЕНЗИВНОСТНО-НЕУТРАЛЕН АВТОНОМЕН ТЕХНИЧЕСКИ ПРОГРЕС\*** (extensitally-neutral intensitally-neutral autonomous technical progress) – същото като *неутрален технически прогрес по Дж. Хикс*.

**ЕКСТЕНЗИВНОСТНО-НЕУТРАЛЕН ИНТЕНЗИВНОСТНО-НЕУТРАЛЕН АВТОНОМЕН СТОЙНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (extensitally-neutral intensitally-neutral autonomous value economic growth) [подразбира се като *екстензивностно-неутрален интензивностно-неутрален автономен продуктово - стойностен икономически растеж\** (extensitally-neutral intensitally-neutral autonomous productly-value economic growth) в *икономическото производство*] (\*) – *продуктово-стойностен икономически растеж*, протичащ в условията на *екстензивностно-неутрален интензивностно-неутрален автономен стойностен прогрес*; *интензивностно-неутрален стойностен икономически растеж*, при който динамичната *стойностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт  $m(t)/n(t)$*  [респ. динамичната *стойностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт  $n(t)/m(t)$* ] остава постоянна във времето, където  $m(t)$  е фун-

кцията по отношение на времето на обема на *материалния икономически продукт*, а  $n(t)$  е функцията по отношение на времето на обема на *нематериалния икономически продукт*. Специфично за интензивностно-неутралния стойностен икономически растеж е, че съотношението между *пределните стойностни интензивности на икономическите продукти* е постоянно във времето. Конституира се при динамичната *двупродуктова материално-нематериална стойностна диспозиционна икономическа функция*.

**ЕКСТЕНЗИВНОСТНО-НЕУТРАЛЕН ИНТЕНЗИВНОСТНО-НЕУТРАЛЕН АВТОНОМЕН СТОЙНОСТЕН ПРОГРЕС\*** (extensitally-neutral intensitally-neutral autonomous value progress) [подразбира се като *екстензивностно-неутрален интензивностно-неутрален автономен продуктово - стойностен прогрес\** (extensitally-neutral intensitally-neutral autonomous productly-value progress)] (\*) – *интензивностно-неутрален стойностен прогрес*, при който динамичната *стойностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт  $m(t)/n(t)$*  [resp. динамичната *стойностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт  $n(t)/m(t)$* ] остава постоянна във времето, където  $m(t)$  е функцията по отношение на времето на обема на *материалния икономически продукт*, а  $n(t)$  е функцията по отношение на времето на обема на *нематериалния икономически продукт*. Специфично за интензивностно-неутралния стойностен прогрес е, че съотношението между *пределните стойностни интензивности на икономическите продукти* е постоянно във времето. Конституира се при динамичната *двупродуктова материално-нематериална стойностна диспозиционна икономическа функция*.

**ЕКСТЕНЗИВНОСТНО-НЕУТРАЛЕН ИНТЕНЗИВНОСТНО-НЕУТРАЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ** (extensitally-neutral intensitally-neutral economic growth) (**ки**) – във:

*екстензивностно-неутрален интензивностно-неутрален ползностен икономически растеж;*

*екстензивностно-неутрален интензивностно-неутрален продуктово икономически растеж;*

*екстензивностно-неутрален интензивностно-неутрален стойностен икономически растеж.*

**ЕКСТЕНЗИВНОСТНО-НЕУТРАЛЕН ИНТЕНЗИВНОСТНО-НЕУТРАЛЕН ПОЛЕЗНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (extensitally-neutral



intensitally-neutral utility economic growth) [подразбира се като **екстензивностно-неутрален интензивностно-неутрален продуктово-полезностен икономически растеж\*** (extensitally-neutral intensitally-neutral productly-utility economic growth) в *икономическото потребление*] (\*) – *продуктово-полезностен икономически растеж*, протичащ в условията на *екстензивностно-неутрален интензивностно-неутрален полезностен прогрес*; *продуктово-полезностен икономически растеж*, който се осъществява едновременно при постоянна във времето *полезностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт* (респ. постоянна *полезностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт*) и постоянна във времето *пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт* (респ. постоянна *пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт*) (последното означава, че съотношението между *пределната полезностна интензивност на материалния икономически продукт* и *пределната полезностна интензивност на нематериалния икономически продукт* остава постоянно във времето); *продуктово-полезностен икономически растеж*, който едновременно е *екстензивностно-неутрален полезностен икономически растеж* и *интензивностно-неутрален полезностен икономически растеж*. Конstituiра се при динамичната *двупродуктова материално-нематериална полезностна диспозиционна икономическа функция*. Вж. *неутрален полезностен икономически растеж* и *антинеутрален полезностен икономически растеж*.

**ЕКСТЕНЗИВНОСТНО-НЕУТРАЛЕН ИНТЕНЗИВНОСТНО-НЕУТРАЛЕН ПОЛЕЗНОСТЕН ПРОГРЕС\*** (extensitally-neutral intensitally-neutral utility progress) [подразбира се като **екстензивностно-неутрален интензивностно-неутрален продуктово-полезностен прогрес\*** (extensitally-neutral intensitally-neutral productly-utility progress)] (\*) – *продуктово-полезностен прогрес* в икономиката, който се осъществява едновременно при постоянна във времето *полезностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт* (респ. постоянна *полезностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт*) и постоянна във времето *пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт* (респ. постоянна *пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт*) (пос-

ледното означава, че съотношението между *пределната полезностна интензивност на материалния икономически продукт* и *пределната полезностна интензивност на нематериалния икономически продукт* остава постоянно във времето); продуктово-полезностен прогрес, който едновременно е *екстензивностно-неутрален полезностен прогрес* и *интензивностно-неутрален полезностен прогрес*. Конституира се при динамичната *двупродуктова материално-нематериална полезностна диспозиционна икономическа функция*. Вж. *неутрален полезностен прогрес* и *антинеутрален полезностен прогрес*.

**ЕКСТЕНЗИВНОСТНО-НЕУТРАЛЕН ИНТЕНЗИВНОСТНО-НЕУТРАЛЕН ПРОДУКТОВ ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (*extensitally-neutral intensitally-neutral product economic growth*) (\*) – *продуктов икономически растеж*, извършван в условията на *екстензивностно-неутрален интензивностно-неутрален технически прогрес*; *продуктов икономически растеж*, който се осъществява едновременно при постоянна във времето *производствена трудово-факторна осигуреност на физическия икономически фактор* на растежа (респ. постоянна *производствена физическо-факторна осигуреност на трудовия икономически фактор* на растежа) и постоянна във времето *пределна норма на продуктово-еквивалентното заместване на физическия с трудовия икономически фактор* на растежа (респ. постоянна *пределна норма на продуктово-еквивалентното заместване на трудовия с физическия икономически фактор* на растежа) (последното означава, че съотношението между *пределната продуктова производителност на трудовия икономически фактор* и *пределната продуктова производителност на физическия икономически фактор* остава постоянно във времето); *продуктов икономически растеж*, който едновременно е *екстензивностно-неутрален продуктов икономически растеж* и *интензивностно-неутрален продуктов икономически растеж*. Конституира се при динамичната *двухфакторна трудово-физическа производствена икономическа функция*. Вж. *неутрален продуктов икономически растеж* и *антинеутрален продуктов икономически растеж*.

**ЕКСТЕНЗИВНОСТНО-НЕУТРАЛЕН ИНТЕНЗИВНОСТНО-НЕУТРАЛЕН СТОЙНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (*extensitally-neutral intensitally-neutral value economic growth*) [подразбира се като *екстензивностно-неутрален интензивностно-неутрален продуктово-стойностен икономически растеж\** (*extensitally-neutral intensitally-neutral productly-value economic growth*) в *икономическото производство*] (\*) – *продуктово-*

стойностен икономически растеж, протичащ в условията на екстензивностно-неутрален интензивностно-неутрален стойностен прогрес; продуктово-стойностен икономически растеж, който се осъществява едновременно при постоянна във времето стойностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт (респ. постоянна стойностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт) и постоянна във времето пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт (респ. постоянна пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт) (последното означава, че съотношението между пределната стойностна интензивност на материалния икономически продукт и пределната стойностна интензивност на нематериалния икономически продукт остава постоянно във времето); продуктово-стойностен икономически растеж, който едновременно е екстензивностно-неутрален стойностен икономически растеж и интензивностно-неутрален стойностен икономически растеж. Конституира се при динамичната двупродуктова материално-нематериална стойностна диспозиционна икономическа функция. Вж. неутрален стойностен икономически растеж и антинеутрален стойностен икономически растеж.

**ЕКСТЕНЗИВНОСТНО-НЕУТРАЛЕН ИНТЕНЗИВНОСТНО-НЕУТРАЛЕН СТОЙНОСТЕН ПРОГРЕС\*** (extensitally-neutral intensitally-neutral value progress) [подразбира се като **екстензивностно-неутрален интензивностно-неутрален продуктово-стойностен прогрес\*** (extensitally-neutral intensitally-neutral productly-value progress)] (\*) – *продуктово-стойностен прогрес в икономиката, който се осъществява едновременно при постоянна във времето стойностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт (респ. постоянна стойностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт) и постоянна във времето пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт (респ. постоянна пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт) (последното означава, че съотношението между пределната стойностна интензивност на материалния икономически продукт и пределната стойностна интензивност на нематериалния икономически продукт остава постоянно във*

времето); продуктово-стойностен прогрес, който едновременно е *екстензивностно-неутрален стойностен прогрес* и *интензивностно-неутрален стойностен прогрес*. Конституира се при динамичната *двупродуктова материално-нематериална стойностна диспозиционна икономическа функция*. Вж. *неутрален стойностен прогрес* и *антинеутрален стойностен прогрес*.

**ЕКСТЕНЗИВНОСТНО-НЕУТРАЛЕН ИНТЕНЗИВНОСТНО-НЕУТРАЛЕН ТЕХНИЧЕСКИ ПРОГРЕС\*** (extensitally-neutral intensitally-neutral technical progress) (\*) – *технически прогрес*, който се осъществява едновременно при постоянна във времето *производствена трудово-факторна осигуреност на физическия икономически фактор* (респ. *постоянна производствена физическо-факторна осигуреност на трудовия икономически фактор*) и постоянна във времето *пределна норма на продуктово-еквивалентното заместване на физическия с трудовия икономически фактор* (респ. *постоянна пределна норма на продуктово-еквивалентното заместване на трудовия с физическия икономически фактор*) (последното означава, че съотношението между *пределната продуктова производителност на трудовия икономически фактор* и *пределната продуктова производителност на физическия икономически фактор* остава постоянно във времето); *технически прогрес*, който едновременно е *екстензивностно-неутрален технически прогрес* и *интензивностно-неутрален технически прогрес*. Конституира се при динамичната *двухфакторна трудово-физическа производствена икономическа функция*. Вж. *неутрален технически прогрес* и *антинеутрален технически прогрес*.

**ЕКСТЕНЗИВНОСТНО-НЕУТРАЛЕН МАТЕРИАЛНО-ИНТЕНЗИВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ** (extensitally-neutral materially-intensive economic growth) (**ки**) – във:

*екстензивностно-неутрален материално-интензивен ползностен икономически растеж*;

*екстензивностно-неутрален материално-интензивен стойностен икономически растеж*.

**ЕКСТЕНЗИВНОСТНО-НЕУТРАЛЕН МАТЕРИАЛНО-ИНТЕНЗИВЕН ПОЛЕЗНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (extensitally-neutral materially-intensive utility economic growth) [подразбира се като *екстензивностно-неутрален материално-интензивен продуктово-ползностен икономически растеж\** (extensitally-neutral materially-intensive productly-utility economic growth) в *икономическото потребление*] (\*) – *продуктово-*

-----

*полезностен икономически растеж, протичащ в условията на екстензивностно-неутрален материално-интензивен полезностен прогрес; продуктово-полезностен икономически растеж, който се осъществява едновременно при постоянна във времето полезностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт (респ. постоянна полезностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт) и намаляваща във времето пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт (респ. нарастваща пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт) [последното означава, че пределната полезностна интензивност на материалния икономически продукт расте по-бързо от пределната полезностна интензивност на нематериалния икономически продукт (респ. че пределната полезностна интензивност на нематериалния икономически продукт расте по-бавно от пределната полезностна интензивност на материалния икономически продукт)]; продуктово-полезностен икономически растеж, който едновременно е екстензивностно-неутрален полезностен икономически растеж и материално-интензивен полезностен икономически растеж. Конституира се при динамичната двупродуктова материално-нематериална полезностна диспозиционна икономическа функция. Вж. неутрален полезностен икономически растеж и антинеутрален полезностен икономически растеж.*

**ЕКСТЕНЗИВНОСТНО-НЕУТРАЛЕН МАТЕРИАЛНО-ИНТЕНЗИВЕН ПОЛЕЗНОСТЕН ПРОГРЕС\*** (extensitally-neutral materially-intensive utility progress) [подразбира се като *екстензивностно-неутрален материално-интензивен продуктово-полезностен прогрес\** (extensitally-neutral materially-intensive productly-utility progress)] (\*) – *продуктово-полезностен прогрес в икономиката, който се осъществява едновременно при постоянна във времето полезностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт (респ. постоянна полезностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт) и намаляваща във времето пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт (респ. нарастваща пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт) [последното означава, че пределната полезностна интензивност на материалния икономически продукт расте по-бързо от пределната полезност-*

на интензивност на нематериалния икономически продукт (респ. че пределната полезностна интензивност на нематериалния икономически продукт расте по-бавно от пределната полезностна интензивност на материалния икономически продукт)]; продуктово-полезностен прогрес, който едновременно е екстензивностно-неутрален полезностен прогрес и материално-интензивен полезностен прогрес. Конституира се при динамичната двупродуктова материално-нематериална полезностна диспозиционна икономическа функция. Вж. неутрален полезностен прогрес и антинеутрален полезностен прогрес.

**ЕКСТЕНЗИВНОСТНО-НЕУТРАЛЕН МАТЕРИАЛНО-ИНТЕНЗИВЕН СТОЙНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (extensitally-neutral materially-intensive value economic growth) [подразбира се като *екстензивностно-неутрален материално-интензивен продуктово-стойностен икономически растеж\** (extensitally-neutral materially-intensive productly-value economic growth) в икономическото производство] (\*) – *продуктово-стойностен икономически растеж*, протичащ в условията на екстензивностно-неутрален материално-интензивен стойностен прогрес; продуктово-стойностен икономически растеж, който се осъществява едновременно при постоянна във времето стойностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт (респ. постоянна стойностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт) и намаляваща във времето пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт (респ. нарастваща пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт) [последното означава, че пределната стойностна интензивност на материалния икономически продукт расте по-бързо от пределната стойностна интензивност на нематериалния икономически продукт (респ. че пределната стойностна интензивност на нематериалния икономически продукт расте по-бавно от пределната стойностна интензивност на материалния икономически продукт)]; продуктово-стойностен икономически растеж, който едновременно е екстензивностно-неутрален стойностен икономически растеж и материално-интензивен стойностен икономически растеж. Конституира се при динамичната двупродуктова материално-нематериална стойностна диспозиционна икономическа функция. Вж. неутрален стойнос-

-----  
*тен икономически растеж и антинеутрален стойностен икономически растеж.*

**ЕКСТЕНЗИВНОСТНО-НЕУТРАЛЕН МАТЕРИАЛНО-ИНТЕНЗИВЕН СТОЙНОСТЕН ПРОГРЕС\*** (extensitally-neutral materially-intensive value progress) [подразбира се като *екстензивностно-неутрален материално-интензивен продуктово-стойностен прогрес\** (extensitally-neutral materially-intensive productly-value progress)] (\*) – *продуктово-стойностен прогрес в икономиката, който се осъществява едновременно при постоянна във времето стойностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт (респ. постоянна стойностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт) и намаляваща във времето пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт (респ. нарастваща пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт) [последното означава, че пределната стойностна интензивност на материалния икономически продукт расте по-бързо от пределната стойностна интензивност на нематериалния икономически продукт (респ. че пределната стойностна интензивност на нематериалния икономически продукт расте по-бавно от пределната стойностна интензивност на материалния икономически продукт)]; продуктово-стойностен прогрес, който едновременно е екстензивностно-неутрален стойностен прогрес и материално-интензивен стойностен прогрес. Конституира се при динамичната двупродуктова материално-нематериална стойностна диспозиционна икономическа функция. Вж. неутрален стойностен прогрес и антинеутрален стойностен прогрес.*

**ЕКСТЕНЗИВНОСТНО-НЕУТРАЛЕН МАТЕРИАЛНО-УВЕЛИЧАВАН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ** (extensitally-neutral materially-incremental economic growth) (**ки**) – във:

*екстензивностно-неутрален материално-увеличаван полезностен икономически растеж;*

*екстензивностно-неутрален материално-увеличаван стойностен икономически растеж;*

**ЕКСТЕНЗИВНОСТНО-НЕУТРАЛЕН МАТЕРИАЛНО-УВЕЛИЧАВАН ПОЛЕЗНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (extensitally-neutral materially-incremental utility economic growth) [подразбира се като *екстензивност-*

-----

**но-неутрален материално-увеличаван продуктово-полезностен икономически растеж\*** (extensitally-neutral materially-incremental productly-utility economic growth) в икономическото потребление] (\*) – *продуктово-полезностен икономически растеж*, протичащ в условията на *екстензивностно-неутрален материално-увеличаван полезностен прогрес*; *продуктово-полезностен икономически растеж*, който се осъществява едновременно при постоянна във времето *полезностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт* (респ. постоянна *полезностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт*) и нарастващо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическата полезност към материалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата полезност към нематериалния икономически продукт (намаляващо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическата полезност към нематериалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата полезност към материалния икономически продукт); *продуктово-полезностен икономически растеж*, който едновременно е *екстензивностно-неутрален полезностен икономически растеж* и *материално-увеличаван полезностен икономически растеж*. Конституира се при *динамичната двупродуктова материално-нематериална полезностна диспозиционна икономическа функция*. Вж. *неутрален полезностен икономически растеж* и *антинеутрален полезностен икономически растеж*.

**ЕКСТЕНЗИВНОСТНО-НЕУТРАЛЕН МАТЕРИАЛНО-УВЕЛИЧАВАН ПОЛЕЗНОСТЕН ПРОГРЕС\*** (extensitally-neutral materially-incremental utility progress) [подразбира се като *екстензивностно-неутрален материално-увеличаван продуктово-полезностен прогрес\** (extensitally-neutral materially-incremental productly-utility progress)] (\*) – *продуктово-полезностен прогрес* в икономиката, който се осъществява едновременно при постоянна във времето *полезностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт* (респ. постоянна *полезностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт*) и нарастващо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическата полезност към материалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата полезност към нематериалния икономически продукт (намаляващо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическата полезност към нема-



териалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата полезност към материалния икономически продукт); продуктово-полезностен прогрес, който едновременно е *екстензивностно-неутрален полезен прогрес* и *материално-увеличаван полезен прогрес*. Конституира се при динамичната двупродуктова материално-нематериална полезностна диспозиционна икономическа функция. Вж. *неутрален полезен прогрес* и *антинеутрален полезен прогрес*.

**ЕКСТЕНЗИВНОСТНО-НЕУТРАЛЕН МАТЕРИАЛНО-УВЕЛИЧАВАН СТОЙНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (extensitally-neutral materially-incremental value economic growth) [подразбира се като *екстензивностно-неутрален материално-увеличаван продуктово-стойностен икономически растеж\** (extensitally-neutral materially-incremental productly-value economic growth) в икономическото производство] (\*) – *продуктово-стойностен икономически растеж*, протичащ в условията на *екстензивностно-неутрален материално-увеличаван стойностен прогрес*; продуктово-стойностен икономически растеж, който се осъществява едновременно при постоянна във времето *стойностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт* (респ. *постоянна стойностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт*) и нарастващо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическата стойност към материалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата стойност към нематериалния икономически продукт (намаляващо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическата стойност към нематериалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата стойност към материалния икономически продукт); продуктово-стойностен икономически растеж, който едновременно е *екстензивностно-неутрален стойностен икономически растеж* и *материално-увеличаван стойностен икономически растеж*. Конституира се при динамичната двупродуктова материално-нематериална стойностна диспозиционна икономическа функция. Вж. *неутрален стойностен икономически растеж* и *антинеутрален стойностен икономически растеж*.

**ЕКСТЕНЗИВНОСТНО-НЕУТРАЛЕН МАТЕРИАЛНО-УВЕЛИЧАВАН СТОЙНОСТЕН ПРОГРЕС\*** (extensitally-neutral materially-incremental value progress) [подразбира се като *екстензивностно-неутрален материално-*

-----

*увеличаван продуктово-стойностен прогрес\** (extensitally-neutral materially-incremental productly-value progress)] (\*) – *продуктово-стойностен прогрес* в икономиката, който се осъществява едновременно при постоянна във времето *стойностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт* (респ. постоянна *стойностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт*) и нарастващо във времето съотношение между коефициента на *еластичността на икономическата стойност към материалния икономически продукт* и коефициента на *еластичността на икономическата стойност към нематериалния икономически продукт* (намаляващо във времето съотношение между коефициента на *еластичността на икономическата стойност към нематериалния икономически продукт* и коефициента на *еластичността на икономическата стойност към материалния икономически продукт*); *продуктово-стойностен прогрес*, който едновременно е *екстензивностно-неутрален стойностен прогрес* и *материално-увеличаван стойностен прогрес*. Конституира се при динамичната *двупродуктова материално-нематериална стойностна диспозиционна икономическа функция*. Вж. *неутрален стойностен прогрес* и *антинеутрален стойностен прогрес*.

**ЕКСТЕНЗИВНОСТНО-НЕУТРАЛЕН НЕМАТЕРИАЛНО-ИНТЕНЗИВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ** (extensitally-neutral immaterially-intensive economic growth) (**ки**) – във:

*екстензивностно-неутрален нематериално-интензивен ползностен икономически растеж;*

*екстензивностно-неутрален нематериално-интензивен стойностен икономически растеж;*

**ЕКСТЕНЗИВНОСТНО-НЕУТРАЛЕН НЕМАТЕРИАЛНО-ИНТЕНЗИВЕН ПОЛЕЗНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (extensitally-neutral immaterially-intensive utility economic growth) [подразбира се като *екстензивностно-неутрален нематериално-интензивен продуктово-ползностен икономически растеж\** (extensitally-neutral immaterially-intensive productly-utility economic growth) в *икономическото потребление*] (\*) – *продуктово-ползностен икономически растеж*, протичащ в условията на *екстензивностно-неутрален нематериално-интензивен ползностен прогрес*; *продуктово-ползностен икономически растеж*, който се осъществява едновременно при постоянна във времето *ползностно-интензионална материално-продуктова*

осигуреност на нематериалния икономически продукт (респ. постоянна полезностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт) и нарастваща във времето пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт (респ. намаляваща пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт) [последното означава, че пределната полезностна интензивност на нематериалния икономически продукт расте по-бързо от пределната полезностна интензивност на материалния икономически продукт (респ. че пределната полезностна интензивност на материалния икономически продукт расте по-бавно от пределната полезностна интензивност на нематериалния икономически продукт)]; продуктово-полезностен икономически растеж, който едновременно е екстензивностно-неутрален полезностен икономически растеж и нематериално-интензивен полезностен икономически растеж. Конституира се при динамичната двупродуктова материално-нематериална полезностна диспозиционна икономическа функция. Вж. неутрален полезностен икономически растеж и антинеутрален полезностен икономически растеж.

**ЕКСТЕНЗИВНОСТНО-НЕУТРАЛЕН НЕМАТЕРИАЛНО-ИНТЕНЗИВЕН ПОЛЕЗНОСТЕН ПРОГРЕС\*** (extensitally-neutral immaterially-intensive utility progress) [подразбира се като **екстензивностно-неутрален нематериално-интензивен продуктово-полезностен прогрес\*** (extensitally-neutral immaterially-intensive productly-utility progress)] (\*) – продуктово-полезностен прогрес в икономиката, който се осъществява едновременно при постоянна във времето полезностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт (респ. постоянна полезностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт) и нарастваща във времето пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт (респ. намаляваща пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт) [последното означава, че пределната полезностна интензивност на нематериалния икономически продукт расте по-бързо от пределната полезностна интензивност на материалния икономически продукт (респ. че пределната полезностна интензивност на материалния икономически продукт расте по-бавно от пределната полезностна интензивност на нематериалния икономически

.....

*продукт)]; продуктово-ползностен прогрес, който едновременно е екстензивностно-неутрален ползностен прогрес и нематериално-интензивен ползностен прогрес. Конституира се при динамичната двупродуктова материално-нематериална ползностна диспозиционна икономическа функция. Вж. неутрален ползностен прогрес и антинеутрален ползностен прогрес.*

**ЕКСТЕНЗИВНОСТНО-НЕУТРАЛЕН НЕМАТЕРИАЛНО-ИНТЕНЗИВЕН СТОЙНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (extensitally-neutral immaterially-intensive value economic growth) [подразбира се като *екстензивностно-неутрален нематериално-интензивен продуктово-стойностен икономически растеж\** (extensitally-neutral immaterially-intensive productly-value economic growth) в икономическото производство] (\*) – *продуктово-стойностен икономически растеж, протичащ в условията на екстензивностно-неутрален нематериално-интензивен стойностен прогрес; продуктово-стойностен икономически растеж, който се осъществява едновременно при постоянна във времето стойностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт (респ. постоянна стойностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт) и нарастваща във времето пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт (респ. намаляваща пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт) [последното означава, че пределната стойностна интензивност на нематериалния икономически продукт расте по-бързо от пределната стойностна интензивност на материалния икономически продукт (респ. че пределната стойностна интензивност на материалния икономически продукт расте по-бавно от пределната стойностна интензивност на нематериалния икономически продукт)]; продуктово-стойностен икономически растеж, който едновременно е екстензивностно-неутрален стойностен икономически растеж и нематериално-интензивен стойностен икономически растеж. Конституира се при динамичната двупродуктова материално-нематериална стойностна диспозиционна икономическа функция. Вж. неутрален стойностен икономически растеж и антинеутрален стойностен икономически растеж.*

**ЕКСТЕНЗИВНОСТНО-НЕУТРАЛЕН НЕМАТЕРИАЛНО-ИНТЕНЗИВЕН СТОЙНОСТЕН ПРОГРЕС\*** (extensitally-neutral immaterially-intensive value

progress) [подразбира се като **екстензивностно-неутрален нематериално-интензивен продуктово-стойностен прогрес\*** (extensitally-neutral immaterially-intensive productly-value progress)] (\*) – *продуктово-стойностен прогрес* в икономиката, който се осъществява едновременно при постоянна във времето *стойностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт* (респ. постоянна *стойностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт*) и нарастваща във времето *пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт* (респ. намаляваща *пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт*) [последното означава, че *пределната стойностна интензивност на нематериалния икономически продукт* расте по-бързо от *пределната стойностна интензивност на материалния икономически продукт* (респ. че *пределната стойностна интензивност на материалния икономически продукт* расте по-бавно от *пределната стойностна интензивност на нематериалния икономически продукт*)]; *продуктово-стойностен прогрес*, който едновременно е *екстензивностно-неутрален стойностен прогрес* и *нематериално-интензивен стойностен прогрес*. Конституира се при динамичната двупродуктова материално-нематериална стойностна диспозиционна икономическа функция. Вж. *неутрален стойностен прогрес* и *антинеутрален стойностен прогрес*.

**ЕКСТЕНЗИВНОСТНО-НЕУТРАЛЕН НЕМАТЕРИАЛНО-УВЕЛИЧА-  
ВАН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ** (extensitally-neutral immaterially-  
incremental economic growth) (**ки**) – във:

*екстензивностно-неутрален нематериално-увеличаван полезностен икономически растеж;*

*екстензивностно-неутрален нематериално-увеличаван стойностен икономически растеж;*

**ЕКСТЕНЗИВНОСТНО-НЕУТРАЛЕН НЕМАТЕРИАЛНО-УВЕЛИЧА-  
ВАН ПОЛЕЗНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (extensitally-neutral  
immaterially-incremental utility economic growth) [подразбира се като **екстензивностно-неутрален нематериално-увеличаван продуктово-полезностен икономически растеж\*** (extensitally-neutral immaterially-incremental productly-utility economic growth) в *икономическото потребление*] (\*) – *продукто-*

во-полезностен икономически растеж, протичащ в условията на екстензивностно-неутрален нематериално-увеличаван полезностен прогрес; продуктово-полезностен икономически растеж, който се осъществява едновременно при постоянна във времето полезностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт (респ. полезностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт) и нарастващо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическата полезност към нематериалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата полезност към материалния икономически продукт (намаляващо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическата полезност към материалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата полезност към нематериалния икономически продукт); продуктово-полезностен икономически растеж, който едновременно е екстензивностно-неутрален полезностен икономически растеж и нематериално-увеличаван полезностен икономически растеж. Конституира се при динамичната двупродуктова материално-нематериална полезностна диспозиционна икономическа функция. Вж. неутрален полезностен икономически растеж и антинеутрален полезностен икономически растеж.

**ЕКСТЕНЗИВНОСТНО-НЕУТРАЛЕН НЕМАТЕРИАЛНО-УВЕЛИЧАВАН ПОЛЕЗНОСТЕН ПРОГРЕС\*** (extensitally-neutral immaterially-incremental utility progress) [подразбира се като **екстензивностно-неутрален нематериално-увеличаван продуктово-полезностен прогрес\*** (extensitally-neutral immaterially-incremental productly-utility progress)] (\*) – *продуктово-полезностен прогрес* в икономиката, който се осъществява едновременно при постоянна във времето полезностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт (респ. полезностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт) и нарастващо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическата полезност към нематериалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата полезност към материалния икономически продукт (намаляващо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическата полезност към материалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата полезност към нематериалния икономически продукт); продуктово-полезностен прогрес, който едновременно е екстензивностно-

-----

*неутрален полезен прогрес и нематериално-увеличаван полезен прогрес. Конституира се при динамичната двупродуктова материално-нематериална полезностна диспозиционна икономическа функция. Вж. неутрален полезен прогрес и антинеутрален полезен прогрес.*

**ЕКСТЕНЗИВНОСТНО-НЕУТРАЛЕН НЕМАТЕРИАЛНО-УВЕЛИЧАВАН СТОЙНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (extensitally-neutral materially-incremental value economic growth) [подразбира се като **екстензивностно-неутрален нематериално-увеличаван продуктово-стойностен икономически растеж\*** (extensitally-neutral materially-incremental productly-value economic growth) в икономическото производство] (\*) – *продуктово-стойностен икономически растеж, протичащ в условията на екстензивностно-неутрален нематериално-увеличаван стойностен прогрес; продуктово-стойностен икономически растеж, който се осъществява едновременно при постоянна във времето стойностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт (респ. стойностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт) и нарастващо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическата стойност към нематериалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата стойност към материалния икономически продукт (намаляващо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическата стойност към материалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата стойност към нематериалния икономически продукт); продуктово-стойностен икономически растеж, който едновременно е екстензивностно-неутрален стойностен икономически растеж и нематериално-увеличаван стойностен икономически растеж. Конституира се при динамичната двупродуктова материално-нематериална стойностна диспозиционна икономическа функция. Вж. неутрален стойностен икономически растеж и антинеутрален стойностен икономически растеж.*

**ЕКСТЕНЗИВНОСТНО-НЕУТРАЛЕН НЕМАТЕРИАЛНО-УВЕЛИЧАВАН СТОЙНОСТЕН ПРОГРЕС\*** (extensitally-neutral materially-incremental value progress) [подразбира се като **екстензивностно-неутрален нематериално-увеличаван продуктово-стойностен прогрес\*** (extensitally-neutral materially-incremental productly-value progress)] (\*) – *продуктово-стойностен прогрес в икономиката, който се осъществява едновременно при постоянна*

във времето *стойностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт* (респ. *стойностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт*) и нарастващо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическата стойност към нематериалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата стойност към материалния икономически продукт (намаляващо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическата стойност към материалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата стойност към нематериалния икономически продукт); продуктово-стойностен прогрес, който едновременно е *екстензивностно-неутрален стойностен прогрес* и *нематериално-увеличаван стойностен прогрес*. Конституира се при динамичната *двупродуктова материално-нематериална стойностна диспозиционна икономическа функция*. Вж. *неутрален стойностен прогрес* и *антинеутрален стойностен прогрес*.

**ЕКСТЕНЗИВНОСТНО-НЕУТРАЛЕН ПОЛЕЗНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (extensitally-neutral utility economic growth) [подразбира се като *екстензивностно-неутрален продуктово-полезностен икономически растеж\** (extensitally-neutral productly-utility economic growth) в *икономическото потребление*], **неутрален полезностен икономически растеж по отношение на полезностно-интензионалната средна продуктова икономическа осигуреност**, (\*) – *продуктово-полезностен икономически растеж*, протичащ в условията на *екстензивностно-неутрален полезностен прогрес*; *продуктово-полезностен икономически растеж*, при който динамичната средна *полезностно-интензионална продуктова икономическа осигуреност* (съотношението между динамичните *средни полезностни интензивности на икономическите продукти* или, което е същото, съотношението между динамичните обеми на *икономическите продукти*) остава постоянна във времето; една от разновидностите на *неутралния полезностен икономически растеж*. Конституира се в динамичната *продуктово-полезностна диспозиционна икономическа функция*. При частния случай на динамичната *двупродуктова материално-нематериална полезностна диспозиционна икономическа функция* екстензивностно-неутралният полезностен икономически растеж се проявява, когато динамичната средна *полезностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт* (което е съотношението между динамичната *средна полезностна интензивност на материалния*



икономически продукт и динамичната средна полезностна интензивност на нематериалния икономически продукт) е постоянна във времето, т.е. когато

$$\frac{d[m(t)/n(t)]}{dt} = 0,$$

респ. когато динамичната средна *полезностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт* (което е съотношението между динамичната средна полезностна интензивност на нематериалния икономически продукт и динамичната средна полезностна интензивност на материалния икономически продукт) е постоянна във времето, т.е. когато

$$\frac{d[n(t)/m(t)]}{dt} = 0,$$

където  $m(t)$  е функцията по отношение на времето на обема на *материалния икономически продукт*, а  $n(t)$  е функцията по отношение на времето на обема на *нематериалния икономически продукт*. Вж. *неутрален полезностен икономически растеж* и *екстензивностно-антинеутрален полезностен икономически растеж*.

Според интензивностната класификация на полезностния прогрес разновидности на екстензивностно-неутралния полезностен икономически растеж са:

(1) *екстензивностно-неутралният интензивностно-неутрален полезностен икономически растеж* – когато продуктово-полезностният икономически растеж се осъществява едновременно при постоянна във времето полезностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт (респ. постоянна полезностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт) и постоянна във времето *пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт* (респ. *постоянна пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт*) (последното означава, че съотношението между пределната полезностна интензивност на материалния продукт и тази на нематериалния продукт остава постоянно във времето);

(2) *екстензивностно-неутралният интензивностно-антинеутрален полезностен икономически растеж* – когато продуктово-полезностният икономически растеж се осъществява едновременно при постоянна във времето по-

лезностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт (респ. постоянна полезностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт) и променлива във времето пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт (респ. променлива пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически фактор) (последното означава, че съотношението между пределната полезностна интензивност на материалния продукт и тази на нематериалния продукт се променя във времето), в т.ч.:

(а) *екстензивностно-неутралният материално-интензивен полезностен икономически растеж* – когато продуктово-полезностният икономически растеж се осъществява едновременно при постоянна във времето полезностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт (респ. постоянна полезностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт) и намаляваща във времето пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт (респ. нарастваща пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт) [последното означава, че пределната полезностна интензивност на материалния продукт расте по-бързо от тази на нематериалния продукт (респ. че пределната полезностна интензивност на нематериалния продукт расте по-бавно от тази на материалния продукт)];

(б) *екстензивностно-неутралният нематериално-интензивен полезностен икономически растеж* – когато продуктово-полезностният икономически растеж се осъществява едновременно при постоянна във времето полезностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт (респ. постоянна полезностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт) и нарастваща във времето пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт (респ. намаляваща пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт) [последното означава, че пределната полезностна интензивност на нематериалния продукт расте по-бързо от тази на материалния продукт (респ. че пределната полезностна интензивност на материалния продукт расте по-бавно от тази на нематериалния продукт)]]}.

Според *ефективностната класификация на полезностния прогрес* разновидности на екстензивностно-неутралния полезен икономически растеж са

(1) *екстензивностно-неутралният ефективно-неутрален полезен икономически растеж* – когато продуктово-полезностният икономически растеж се осъществява едновременно при постоянна във времето полезностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт (респ. постоянна полезностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт) и постоянно във времето съотношение между коефициента на *еластичността на икономическата полезност към материалния икономически продукт* и коефициента на *еластичността на икономическата полезност към нематериалния икономически продукт*;

(2) *екстензивностно-неутралният ефективно-антинеутрален полезен икономически растеж* – когато продуктово-полезностният икономически растеж се осъществява едновременно при постоянна във времето полезностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт (респ. постоянна полезностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт) и променливо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическата полезност към материалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата полезност към нематериалния икономически продукт, в т.ч.:

(а) *екстензивностно-неутралният материално-увеличаван полезен икономически растеж* – когато продуктово-полезностният икономически растеж се осъществява едновременно при постоянна във времето полезностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт (респ. постоянна полезностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт) и нарастващо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическата полезност към материалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата полезност към нематериалния икономически продукт (намаляващо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическата полезност към нематериалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата полезност към материалния икономически продукт);

(б) *екстензивностно-неутралният нематериално-увеличаван ползностен икономически растеж* – когато продуктово-ползностният икономически растеж се осъществява едновременно при постоянна във времето ползностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт (респ. постоянна ползностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт) и нарастващо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическата ползност към нематериалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата ползност към материалния икономически продукт (намаляващо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическата ползност към материалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата ползност към нематериалния икономически продукт)].

В по-широк аспект се разграничават *нулев екстензивностно-неутрален ползностен икономически растеж*, *отрицателен екстензивностно-неутрален ползностен икономически растеж* и *положителен екстензивностно-неутрален ползностен икономически растеж*.

### **ЕКСТЕНЗИВНОСТНО-НЕУТРАЛЕН ПОЛЕЗНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ** (extensitally-neutral utility economic growth) (**ки**) – във:

*екстензивностно-неутрален ефективно-антинеутрален ползностен икономически растеж;*

*екстензивностно-неутрален ефективно-неутрален ползностен икономически растеж;*

*екстензивностно-неутрален интензивностно-антинеутрален ползностен икономически растеж;*

*екстензивностно-неутрален интензивностно-неутрален ползностен икономически растеж;*

*екстензивностно-неутрален материално-интензивен ползностен икономически растеж;*

*екстензивностно-неутрален материално-увеличаван ползностен икономически растеж;*

*екстензивностно-неутрален нематериално-интензивен ползностен икономически растеж;*

*екстензивностно-неутрален нематериално-увеличаван ползностен икономически растеж;*

*екстензивностно-неутрален ползностен икономически растеж;*

нулев екстензивностно-неутрален полезностен икономически растеж;  
отрицателен екстензивностно-неутрален полезностен икономически растеж;  
положителен екстензивностно-неутрален полезностен икономически растеж.

### ЕКСТЕНЗИВНОСТНО-НЕУТРАЛЕН ПОЛЕЗНОСТЕН ПРОГРЕС\*

(extensitally-neutral utility progress) [подразбира се като *екстензивностно-неутрален продуктово-полезностен прогрес\** (extensitally-neutral productly-utility progress)], **неутрален полезностен прогрес по отношение на полезностно-интензионалната средна продуктова икономическа осигуреност**, (\*) – *продуктово-полезностен прогрес в икономиката*, при който динамичната средна *полезностно-интензионална продуктова икономическа осигуреност* (съотношението между динамичните средни *полезностни интензивности на икономическите продукти* или, което е същото, съотношението между динамичните обеми на *икономическите продукти*) остава постоянна във времето; една от разновидностите на *неутралния полезностен прогрес*. Конституира се в динамичната *продуктово-полезностна диспозиционна икономическа функция*. При частния случай на *динамичната двупродуктова материално-нематериална полезностна диспозиционна икономическа функция* екстензивностно-неутралният полезностен прогрес се проявява, когато динамичната средна *полезностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт* (което е съотношението между динамичната средна *полезностна интензивност на материалния икономически продукт* и динамичната средна *полезностна интензивност на нематериалния икономически продукт*) е постоянна във времето, т.е. когато

$$\frac{d[m(t)/n(t)]}{dt} = 0,$$

респ. когато динамичната средна *полезностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт* (което е съотношението между динамичната средна *полезностна интензивност на нематериалния икономически продукт* и динамичната средна *полезностна интензивност на материалния икономически продукт*) е постоянна във времето, т.е. когато

$$\frac{d[n(t)/m(t)]}{dt} = 0,$$

където  $m(t)$  е функцията по отношение на времето на обема на *материалния икономически продукт*, а  $n(t)$  е функцията по отношение на времето на обема на *нематериалния икономически продукт*. Вж. *неутрален полезностен прогрес* и *екстензивностно-антинеутрален полезностен прогрес*.

Според *интензивностната класификация на полезностния прогрес* разновидности на екстензивностно-неутралния полезностен прогрес са:

(1) *екстензивностно-неутралният интензивностно-неутрален полезностен прогрес* – когато продуктово-полезностният прогрес се осъществява едновременно при постоянна във времето полезностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт (респ. постоянна полезностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт) и постоянна във времето *пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт* (респ. *постоянна пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт*) (последното означава, че съотношението между пределната полезностна интензивност на материалния продукт и тази на нематериалния продукт остава постоянно във времето);

(2) *екстензивностно-неутралният интензивностно-антинеутрален полезностен прогрес* – когато продуктово-полезностният прогрес се осъществява едновременно при постоянна във времето полезностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт (респ. постоянна полезностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт) и променлива във времето *пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт* (респ. *променлива пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически фактор*) (последното означава, че съотношението между пределната полезностна интензивност на материалния продукт и тази на нематериалния продукт се променя във времето), в т.ч.:

(а) *екстензивностно-неутралният материално-интензивен полезностен прогрес* – когато продуктово-полезностният прогрес се осъществява едновременно при постоянна във времето полезностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт (респ. постоянна полезностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт) и намаляваща във времето *пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на нематериалния с матери-*

алния икономически продукт (респ. нарастваща пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт) [последното означава, че пределната полезностна интензивност на материалния продукт расте по-бързо от тази на нематериалния продукт (респ. че пределната полезностна интензивност на нематериалния продукт расте по-бавно от тази на материалния продукт)];

(б) *екстензивностно-неутралният нематериално-интензивен полезностен прогрес* – когато продуктово-ползностният прогрес се осъществява едновременно при постоянна във времето полезностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт (респ. постоянна полезностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт) и нарастваща във времето пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт (респ. намаляваща пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт) [последното означава, че пределната полезностна интензивност на нематериалния продукт расте по-бързо от тази на материалния продукт (респ. че пределната полезностна интензивност на материалния продукт расте по-бавно от тази на нематериалния продукт)]]}.

Според *ефективностната класификация на ползностния прогрес* разновидности на екстензивностно-неутралния ползностен прогрес са

(1) *екстензивностно-неутралният ефективно-неутрален ползностен прогрес* – когато продуктово-ползностният прогрес се осъществява едновременно при постоянна във времето полезностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт (респ. постоянна полезностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт) и постоянно във времето съотношение между коефициента на *еластичността на икономическата ползност* към материалния икономически продукт и коефициента на *еластичността на икономическата ползност* към нематериалния икономически продукт;

(2) *екстензивностно-неутралният ефективно-антинеутрален ползностен прогрес* – когато продуктово-ползностният прогрес се осъществява едновременно при постоянна във времето полезностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт (респ. постоянна полезностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт) и променливо във времето съотношение между коефициента на *еластичността на икономическата ползност* към

материалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата полезност към нематериалния икономически продукт, в т.ч.:

(а) *екстензивностно-неутралният материално-увеличаван полезен прогрес* – когато продуктово-ползностният прогрес се осъществява едновременно при постоянна във времето ползностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт (респ. постоянна ползностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт) и нарастващо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическата полезност към материалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата полезност към нематериалния икономически продукт (намаляващо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическата полезност към нематериалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата полезност към материалния икономически продукт);

(б) *екстензивностно-неутралният нематериално-увеличаван полезен прогрес* – когато продуктово-ползностният прогрес се осъществява едновременно при постоянна във времето ползностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт (респ. постоянна ползностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт) и нарастващо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическата полезност към нематериалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата полезност към материалния икономически продукт (намаляващо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическата полезност към материалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата полезност към нематериалния икономически продукт)].

**ЕКСТЕНЗИВНОСТНО-НЕУТРАЛЕН ПОЛЕЗНОСТЕН ПРОГРЕС** (extensitally-neutral utility progress) (**ки**) – във:

*екстензивностно-неутрален ефективно-антинеутрален ползностен прогрес;*

*екстензивностно-неутрален ефективно-неутрален ползностен прогрес;*

*екстензивностно-неутрален интензивностно-антинеутрален ползностен прогрес;*



екстензивностно-неутрален интензивностно-неутрален автономен полезностен прогрес;

екстензивностно-неутрален интензивностно-неутрален полезностен прогрес;

екстензивностно-неутрален материално-интензивен полезностен прогрес;

екстензивностно-неутрален материално-увеличаван полезностен прогрес;

екстензивностно-неутрален нематериално-интензивен полезностен прогрес;

екстензивностно-неутрален нематериално-увеличаван полезностен прогрес;

екстензивностно-неутрален полезностен прогрес.

**ЕКСТЕНЗИВНОСТНО-НЕУТРАЛЕН ПРОДУКТОВ ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (extensitally-neutral product economic growth), **неутрален продукто- икономически растеж по отношение на средната факторна икономическа осигуреност**, (\*) – *продуктов икономически растеж*, извършван в условията на *екстензивностно-неутрален технически прогрес*; *продуктов икономически растеж*, при който динамичната средна *производствена факторна икономическа осигуреност* (съотношението между динамичните средни *продуктови производителности на икономическите фактори* на растежа или, което е същото, съотношението между динамичните обеми на *производствените икономически фактори*) остава постоянна във времето; една от разновидностите на *неутралния продукто- икономически растеж*. Конституира се в *динамичната собствено-производствена икономическа функция*. При частния случай на *динамичната двуфакторна трудово-физическа производствена икономическа функция* екстензивностно-неутралният *продукто- икономически растеж* се проявява, когато динамичната средна *производствена трудово-факторна осигуреност на физическия икономически фактор* на растежа (което е съотношението между динамичната средна *продуктова производителност на трудовия икономически фактор* и динамичната средна *продуктова производителност на физическия икономически фактор*) е постоянна във времето, т.е. когато

$$\frac{d[l(t)/h(t)]}{dt} = 0,$$

респ. когато динамичната средна *производствена физическо-факторна осигуреност на трудовия икономически фактор* на растежа (което е съотношението между динамичната средна продуктова производителност на физическия икономически фактор и динамичната средна продуктова производителност на трудовия икономически фактор) е постоянна във времето, т.е. когато

$$\frac{d[h(t)/l(t)]}{dt} = 0,$$

където  $l(t)$  е функцията по отношение на времето на обема на *трудова производствена икономически фактор*, а  $h(t)$  е функцията по отношение на времето на обема на *физическия производствена икономически фактор*. Вж. *неутрален продуктово икономически растеж* и *екстензивностно-антинеутрален продуктово икономически растеж*.

Според *интензивността класификация на техническия прогрес* разновидности на екстензивностно-неутралния продуктово икономически растеж са (1) *екстензивностно-неутралният интензивностно-неутрален продуктово икономически растеж* – когато продуктовият икономически растеж се осъществява едновременно при постоянна във времето производствена трудово-факторна осигуреност на физическия икономически фактор на растежа (респ. постоянна производствена физическо-факторна осигуреност на трудовия икономически фактор на растежа) и постоянна във времето пределна норма на продуктово-еквивалентното заместване на физическия с трудовия икономически фактор на растежа (респ. постоянна пределна норма на продуктово-еквивалентното заместване на трудовия с физическия икономически фактор на растежа) (последното означава, че съотношението между пределната продуктова производителност на трудовия фактор и тази на физическия фактор остава постоянно във времето), и (2) *екстензивностно-неутралният интензивностно-антинеутрален продуктово икономически растеж* – когато продуктовият икономически растеж се осъществява едновременно при постоянна във времето производствена трудово-факторна осигуреност на физическия икономически фактор на растежа (респ. постоянна производствена физическо-факторна осигуреност на трудовия икономически фактор на растежа) и променлива във времето пределна норма на продуктово-еквивалентното заместване на физическия с трудовия икономически фактор на растежа (респ. променлива пределна норма на продуктово-еквивалентното заместване на трудовия с физическия икономически фактор на растежа) (последното означава, че съотношението между пределната продуктова производителност на трудовия фактор и

тази на физическия фактор се променя във времето), { в т.ч. (а) *екстензивностно-неутралният трудово-интензивен продуктов икономически растеж* – когато продуктивният икономически растеж се осъществява едновременно при постоянна във времето производствена трудово-факторна осигуреност на физическия икономически фактор (респ. постоянна производствена физическо-факторна осигуреност на трудовия икономически фактор) и намаляваща във времето пределна норма на продуктово-еквивалентното заместване на физическия с трудовия икономически фактор (респ. нарастваща пределна норма на продуктово-еквивалентното заместване на трудовия с физическия икономически фактор) [последното означава, че пределната продуктова производителност на трудовия фактор расте по-бързо от тази на физическия фактор (респ. че пределната продуктова производителност на физическия фактор расте по-бавно от тази на трудовия фактор)], и (б) *екстензивностно-неутралният физическо-интензивен продуктов икономически растеж* – когато продуктивният икономически растеж се осъществява едновременно при постоянна във времето производствена трудово-факторна осигуреност на физическия икономически фактор (респ. постоянна производствена физическо-факторна осигуреност на трудовия икономически фактор) и нарастваща във времето пределна норма на продуктово-еквивалентното заместване на физическия с трудовия икономически фактор (респ. намаляваща пределна норма на продуктово-еквивалентното заместване на трудовия с физическия икономически фактор) [последното означава, че пределната продуктова производителност на физическия фактор расте по-бързо от тази на трудовия фактор (респ. че пределната продуктова производителност на трудовия фактор расте по-бавно от тази на физическия фактор)]}.

Според *ефективността класификация на техническия прогрес* разновидности на екстензивностно-неутралния продуктов икономически растеж са (1) *екстензивностно-неутралният ефективно-неутрален продуктов икономически растеж* – когато продуктивният икономически растеж се осъществява едновременно при постоянна във времето производствена трудово-факторна осигуреност на физическия икономически фактор на растежа (респ. постоянна производствена физическо-факторна осигуреност на трудовия икономически фактор на растежа) и постоянно във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическия продукт към трудовия икономически фактор на растежа и коефициента на еластичността на икономическия продукт към физическия икономически фактор на растежа, и (2) *екстензивностно-неутралният ефективно-антинеутрален продуктов икономи-*

.....

*чески растеж* – когато продуктивният икономически растеж се осъществява едновременно при постоянна във времето производствена трудово-факторна осигуреност на физическия икономически фактор на растежа (респ. постоянна производствена физическо-факторна осигуреност на трудовия икономически фактор на растежа) и променливо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическия продукт към трудовия икономически фактор и коефициента на еластичността на икономическия продукт към физическия икономически фактор на растежа, [в т.ч. (а) *екстензивностно-неутралният трудово-увеличаван продуктов икономически растеж* – когато продуктивният икономически растеж се осъществява едновременно при постоянна във времето производствена трудово-факторна осигуреност на физическия икономически фактор (респ. постоянна производствена физическо-факторна осигуреност на трудовия икономически фактор) и нарастващо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическия продукт към трудовия икономически фактор и коефициента на еластичността на икономическия продукт към физическия икономически фактор (намаляващо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическия продукт към физическия икономически фактор и коефициента на еластичността на икономическия продукт към трудовия икономически фактор), и (б) *екстензивностно-неутралният физическо-увеличаван продуктов икономически растеж* – когато продуктивният икономически растеж се осъществява едновременно при постоянна във времето производствена трудово-факторна осигуреност на физическия икономически фактор (респ. постоянна производствена физическо-факторна осигуреност на трудовия икономически фактор) и нарастващо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическия продукт към физическия икономически фактор и коефициента на еластичността на икономическия продукт към трудовия икономически фактор (намаляващо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическия продукт към трудовия икономически фактор и коефициента на еластичността на икономическия продукт към физическия икономически фактор)]].

Според *ингредиентната икономическа равнищност* се разграничават *екстензивностно-неутрален продуктов микроикономически растеж\** (extensitally-neutral product microeconomic growth), *екстензивностно-неутрален продуктов мезоикономически растеж\** (extensitally-neutral product mesoeconomic growth) и *екстензивностно-неутрален продуктов макроикономически растеж\** (extensitally-neutral product macroeconomic growth).

growth). Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **индивидуален екстензивностно-неутрален продуктов икономически растеж\*** (individual extensitally-neutral product economic growth), **фирмен екстензивностно-неутрален продуктов икономически растеж\*** (firm extensitally-neutral product economic growth), **обществен екстензивностно-неутрален продуктов икономически растеж\*** (social extensitally-neutral product economic growth) и т.н. Според *ингредиентната икономическа изразимост* (както и според *ценностната икономическа ингредиентност*) се разграничават **ценностен екстензивностно-неутрален продуктов икономически растеж\*** (worth extensitally-neutral product economic growth), **стойностен екстензивностно-неутрален продуктов икономически растеж\*** (value extensitally-neutral product economic growth), **ползностен екстензивностно-неутрален продуктов икономически растеж\*** (utility extensitally-neutral product economic growth), **специфичен екстензивностно-неутрален продуктов икономически растеж\*** (specific extensitally-neutral product economic growth) и други.

## **ЕКСТЕНЗИВНОСТНО-НЕУТРАЛЕН ПРОДУКТОВ ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ** (extensitally-neutral product economic growth) (**ки**) – във:

*екстензивностно-неутрален ефективно-антинеутрален продуктов икономически растеж;*

*екстензивностно-неутрален ефективно-неутрален продуктов икономически растеж;*

*екстензивностно-неутрален интензивностно-антинеутрален продуктов икономически растеж;*

*екстензивностно-неутрален интензивностно-неутрален автономен продуктов икономически растеж (същото като неутрален продуктов икономически растеж по Дж. Хикс) ;*

*екстензивностно-неутрален интензивностно-неутрален продуктов икономически растеж;*

*екстензивностно-неутрален продуктов икономически растеж;*

*екстензивностно-неутрален трудово-интензивен продуктов икономически растеж;*

*екстензивностно-неутрален трудово-увеличаван продуктов икономически растеж;*

*екстензивностно-неутрален физическо-интензивен продуктов икономически растеж;*

---

*екстензивностно-неутрален физическо-увеличаван продуктов икономически растеж;*

**линия на битруфизния екстензивностно-неутрален продуктов икономически растеж** (вж. *нулев екстензивностно-неутрален продуктов икономически растеж, отрицателен екстензивностно-неутрален продуктов икономически растеж, положителен екстензивностно-неутрален продуктов икономически растеж*);

**линия на екстензивностно-антинеутралния продуктов икономически растеж** (вж. *отрицателен трудово-изразходващ продуктов икономически растеж, положителен трудово-изразходващ продуктов икономически растеж, отрицателен физическо-изразходващ продуктов икономически растеж, положителен физическо-изразходващ продуктов икономически растеж*);

**линия на нулевия екстензивностно-неутрален продуктов икономически растеж** (вж. *нулев екстензивностно-неутрален продуктов икономически растеж*);

**нулев битруфизен екстензивностно-неутрален продуктов икономически растеж** (вж. *нулев екстензивностно-неутрален продуктов икономически растеж*);

*нулев екстензивностно-неутрален продуктов икономически растеж;*

**отрицателен битруфизен екстензивностно-неутрален продуктов икономически растеж** (вж. *отрицателен екстензивностно-неутрален продуктов икономически растеж*);

*отрицателен екстензивностно-неутрален продуктов икономически растеж;*

**положителен битруфизен екстензивностно-неутрален продуктов икономически растеж** (вж. *положителен екстензивностно-неутрален продуктов икономически растеж*);

*положителен екстензивностно-неутрален продуктов икономически растеж.*

**ЕКСТЕНЗИВНОСТНО-НЕУТРАЛЕН ПРОДУКТОВО-БИМАТИМНО-ДВУПОЛЕЗНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (extensitally-neutral productly-bimatimary-two-utility economic growth) (в микр.) (в *общото микроикономическо равновесие, в икономиката на благосъстоянието и в икономическото потребление*) (\*) – вид *продуктово-двуполезностен икономически растеж*, протичащ в условията на *екстензивностно-неутрален полезностен прогрес* при *продуктово-полезностна същностно-стратифицирана микро-*

**икономическа система\*** (product-utility essentially-stratified microeconomic system) в обществен обхват (вж. *ингредиентна общностна икономическа обхватност* и *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*); една от разновидностите на **неутралния продуктово-двуполезностен икономически растеж\*** (neutral productly-two-utility economic growth), която се конституира в *динамичната продуктово-полезностна диспозиционна икономическа функция*; продуктово-двуполезностен икономически растеж:

(1) при който динамичната средна *полезностно-интензионална продуктова икономическа осигуреност* (съотношението между динамичните *средни полезностни интензивности на икономическите продукти* или, което е същото, съотношението между динамичните обеми на икономическите продукти) остава постоянна във времето (това означава че обемите на продуктите в обществен мащаб се променят в еднаква пропорция и затова техните относителни цени също остават постоянни);

(2) който се състои от (а) растеж на **материално-реализирана икономическа полезност\*** (materially-realized economic utility)  $TU_M$ , (растеж на *общата икономическа полезност*  $TU_M$  на потребени *икономически продукти* в *икономическата единица* потребител М, която въз основа на това и от своя страна създава материален икономически продукт  $q_M$ ) и (б) растеж на **нематериално-реализирана икономическа полезност\*** (immaterially-realized economic utility)  $TU_N$ , (растеж на *общата икономическа полезност*  $TU_N$  на потребени *икономически продукти* в *икономическата единица* потребител N, която въз основа на това и от своя страна създава нематериален икономически продукт  $q_N$ ), от които две икономически единици М и N се състои (по предположение) националната *икономическа система* в обществен обхват, при постоянна динамична *пределна норма на еквивалентната полезностна трансформация* (в микр.) [подразбира се като постоянна *пределна норма на продуктово-еквивалентната полезностна трансформация* (в микр.)], в частност при постоянна *пределна норма на продуктово-еквивалентната трансформация на нематериално-реализираната полезност с материално-реализирана икономическа полезност* (респ. при постоянна *пределна норма на продуктово-*

-----

еквивалентната трансформация на материално-реализираната полезност с нематериално-реализирана икономическа полезност) (последното означава, че общите полезности на двете икономически единици се променят в еднаква пропорция).

{*Пределната норма на еквивалентната полезностна трансформация (в микр.)* е отрицателна величина на намаляването на обема на общата икономическа полезност на един потребител, което в условията на пълно и ефективно разпределение и потребление на ограничените икономически продукти осигурява нарастване с една единица на общата полезност на друг потребител в определена *икономическа система в микроикономиката* (обикновено в целия обхват на обществото). Изразява отрицателния наклон на *границата на потребителните възможности (в микр.)* [на *границата на полезностно-потребителните възможности (в микр.)*]. Подразбира се като *пределна норма на продуктово-еквивалентната полезностна трансформация*, която акцентира върху обстоятелството, че има равенство между намаляването (в обществен мащаб) на потреблението на икономическите продукти (съвкупно измерено в парично изражение), което произтича от намаляването на общата икономическа полезност, получавана вторият потребител, от една страна, и увеличаването (в обществен мащаб) на потреблението на продуктите (също съвкупно измерено в парично изражение), което произтича от увеличаването на общата полезност с една единица, която получава първият потребител, от друга страна. }

Екстензивностно-неутралният продуктово-биматимно-двуполезностен икономически растеж (в микр.) е многопродуктовообусловен, тъй като при него обемите на продуктите в обществен мащаб се променят в еднаква пропорция, и е балансиран, тъй като при посочените обстоятелства и при липса на промени в потребителските предпочитания общите полезности на двете икономически единици се променят също в еднаква пропорция. Ето защо посоченият тип растеж може да се означаи още като **многоупродуктовообусловен балансиран биматимно-двуполезностен икономически растеж\*** (multiproduct-induced balanced bimatimary-two-utility economic growth). Той може да бъде означен още като **симетричен биматимно-двуполезностен икономически растеж\*** (symmetric bimatimary-two-utility microeconomic growth).

В по-широк аспект, в зависимост от характера на полезностната динамика разновидности на екстензивностно-неутралния продуктово-биматимно-двуполезностен икономически растеж са *нулевият екстензивностно-неутрален продуктово-биматимно-двуполезностен икономически растеж*, *отрицателният екстензивностно-неутрален продуктово-биматимно-*



двуполезностен икономически растеж и положителният екстензивностно-неутрален продуктово-биматимно-двуполезностен икономически растеж.

При частния случай на динамичната двупродуктова материално-нематериална ползностна диспозиционна икономическа функция продуктивният микс е представен от двойка от материален икономически продукт  $m$  и нематериален икономически продукт  $n$ , а екстензивностно-неутралният продуктово-биматимно-двуполезностен икономически растеж се проявява, когато динамичната средна ползностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт (което е съотношението между динамичната средна ползностна интензивност на материалния икономически продукт и динамичната средна ползностна интензивност на нематериалния икономически продукт) е постоянна във времето, т.е. когато

$$\frac{d[m(t)/n(t)]}{dt} = 0,$$

респ. когато динамичната средна ползностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт (което е съотношението между динамичната средна ползностна интензивност на нематериалния икономически продукт и динамичната средна ползностна интензивност на материалния икономически продукт) е постоянна във времето, т.е. когато

$$\frac{d[n(t)/m(t)]}{dt} = 0,$$

където  $m(t)$  е функцията по отношение на времето на обема на материалния продукт, а  $n(t)$  е функцията по отношение на времето на обема на нематериалния продукт.

Тогава той е **биматимен екстензивностно-неутрален продуктово-биматимно-двуполезностен икономически растеж\*** (bimatimary extensitally-neutral productly-bimatimary-two-utility economic growth) (в микр.). При него непроменени остават *относителните продуктови цени* (relative product prices), в т.ч. *относителната цена на материалния продукт към цената на нематериалния икономически продукт* (relative price of material product to immaterial economic product price)  $P_m/P_n$  и *относителната цена на нематериалния продукт към цената на материалния икономически продукт* (relative price of immaterial product to material economic product price), където  $P_m$  е *абсолютната цена на материалния продукт* (absolute price of material prod-

uct) (респ. индексът на цените на материалните продукти), а  $P_n$  е **абсолютната цена на нематериалния продукт** (absolute price of immaterial product) (респ. индексът на цените на нематериалните продукти).

В по-широк аспект разновидности на биматимния екстензивностно-неутрален продуктово-биматимно-двуполезна икономически растеж са **нулевият биматимен екстензивностно-неутрален продуктово-биматимно-двуполезна икономически растеж (в микр.)** (вж. *нулев екстензивностно-неутрален продуктово-биматимно-двуполезна икономически растеж (в микр.)*), **отрицателният биматимен екстензивностно-неутрален продуктово-биматимно-двуполезна икономически растеж (в микр.)** (вж. *отрицателен екстензивностно-неутрален продуктово-биматимно-двуполезна икономически растеж (в микр.)*) и **положителният биматимен екстензивностно-неутрален продуктово-биматимно-двуполезна икономически растеж (в микр.)** (вж. *положителен екстензивностно-неутрален продуктово-биматимно-двуполезна икономически растеж (в микр.)*).

**ЕКСТЕНЗИВНОСТНО-НЕУТРАЛЕН ПРОДУКТОВО-БИМАТИМНО-ДВУПОЛЕЗНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ** (extensitally-neutral productly-bimatimary-two-utility economic growth) (в микр.) (**ки**) – във:

*нулев екстензивностно-неутрален продуктово-биматимно-двуполезна икономически растеж (в микр.);*

*отрицателен екстензивностно-неутрален продуктово-биматимно-двуполезна икономически растеж (в микр.);*

*положителен екстензивностно-неутрален продуктово-биматимно-двуполезна икономически растеж (в микр.).*

**ЕКСТЕНЗИВНОСТНО-НЕУТРАЛЕН ПРОДУКТОВО-БИМАТИМНО-ДВУСТОЙНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (extensitally-neutral productly-bimatimary-two-value economic growth) (в *общото икономическо равновесие, в икономиката на благосъстоянието и в икономическото производство*) (\*) – вид *продуктово-двустойностен икономически растеж*, протичащ в условията на *екстензивностно-неутрален стойностен прогрес* при **продуктово-стойностна същностно-стратифицирана микроикономическа система\*** (product-utility essentially-stratified microeconomic system) в обществен обхват (вж. *ингредиентна общностна икономическа обхватност и 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**); една от разновидностите на **неутралния продуктово-двустойностен икономически растеж\*** (neutral productly-two-value economic growth), която се конституира в динамичната **продуктово-стойностна диспозиционна икономическа функция**; продуктово-двустойностен икономически растеж:

(1) при който динамичната средна **стойностно-интензионална продуктова икономическа осигуреност** (съотношението между динамичните **средни стойностни интензивности на икономическите продукти** или, което е същото, съотношението между динамичните обеми на икономическите продукти) остава постоянна във времето (това означава че обемите на продуктите в обществен мащаб се променят в еднаква пропорция и затова техните относителни цени също остават постоянни);

(2) който се състои от (а) растеж на **материално-реализирана икономическа стойност\*** (materially-realized economic value)  $TV_M$ , (растеж на **общата икономическа стойност**  $TU_M$  на потребени икономически продукти в икономическата единица потребител М, която въз основа на това и от своя страна създава материален икономически продукт  $q_M$ ) и (б) растеж на **нематериално-реализирана икономическа стойност\*** (immaterially-realized economic value)  $TV_N$ , (растеж на **общата икономическа стойност**  $TV_N$  на потребени икономически продукти в икономическата единица потребител N, която въз основа на това и от своя страна създава нематериален икономически продукт  $q_N$ ), от които две икономически единици М и N се състои (по предположение) националната **икономическа система** в обществен обхват, при постоянна динамична **пределна норма на еквивалентната стойностна трансформация (в микр.)** [подразбира се като постоянна **пределна норма на продуктово-еквивалентната стойностна трансформация (в микр.)**], в частност при постоянна **пределна норма на продуктово-еквивалентната трансформация на нематериално-реализираната стойност с материално-реализирана икономическа стойност** (респ. при постоянна **пределна норма на продуктово-еквивалентната трансформация на материално-реализираната стойност с нематериално-реализирана икономическа стойност**) (последното означава, че

общите стойности на двете икономически единици се променят в еднаква пропорция).

{*Пределната норма на еквивалентната стойностна трансформация (в микр.)* е отрицателна величина на намаляването на обема на общата икономическа стойност на един потребител, което в условията на пълно и ефективно разпределение и потребление на ограничените икономически продукти осигурява нарастване с една единица на общата стойност на друг потребител в определена *икономическа система в микроикономиката* (обикновено в целия обхват на обществото). Изразява отрицателния наклон на *границата на стойностно-потребителните възможности (в микр.)*]. Подразбира се като *пределна норма на продуктово-еквивалентната стойностна трансформация*, която акцентира върху обстоятелството, че има равенство между намаляването (в обществен мащаб) на производството на икономическите продукти (съвкупно измерено в парично изражение), което произтича от намаляването на общата икономическа стойност, получавана вторият потребител, от една страна, и увеличаването (в обществен мащаб) на производството на продуктите (също съвкупно измерено в парично изражение), което произтича от увеличаването на общата стойност с една единица, която получава първият потребител, от друга страна.}

Екстензивностно-неутралният продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж (в микр.) е многопродуктовообусловен, тъй като при него обемите на продуктите в обществен мащаб се променят в еднаква пропорция, и е балансиран, тъй като при посочените обстоятелства и при липса на промени в потребителските предпочитания общите стойности на двете икономически единици се променят също в еднаква пропорция. Ето защо посоченият тип растеж може да се означаи още като **многоупродуктовообусловен балансиран биматимно-двустойностен икономически растеж\*** (multiproduct-induced balanced bimatimary-two-value economic growth). Той може да бъде означен още като **симетричен биматимно-двустойностен икономически растеж\*** (symmetric bimatimary-two-value microeconomic growth).

В по-широк аспект, в зависимост от характера на стойностната динамика разновидности на екстензивностно-неутралния продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж са *нулевият екстензивностно-неутрален продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж*, *отрицателният екстензивностно-неутрален продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж* и *положителният екстензивностно-неутрален продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж*.

При частния случай на динамичната двупродуктова материално-нематериална стойностна диспозиционна икономическа функция продуктивният микс е представен от двойка от материален икономически продукт  $m$  и нематериален икономически продукт  $n$ , а екстензивностно-неутралният продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж се проявява, когато динамичната средна стойностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт (което е съотношението между динамичната средна стойностна интензивност на материалния икономически продукт и динамичната средна стойностна интензивност на нематериалния икономически продукт) е постоянна във времето, т.е. когато

$$\frac{d[m(t)/n(t)]}{dt} = 0,$$

респ. когато динамичната средна стойностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт (което е съотношението между динамичната средна стойностна интензивност на нематериалния икономически продукт и динамичната средна стойностна интензивност на материалния икономически продукт) е постоянна във времето, т.е. когато

$$\frac{d[n(t)/m(t)]}{dt} = 0,$$

където  $m(t)$  е функцията по отношение на времето на обема на материалния продукт, а  $n(t)$  е функцията по отношение на времето на обема на нематериалния продукт.

Тогава той е **биматимен екстензивностно-неутрален продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж\*** (bimatimary extensitally-neutral productly-bimatimary-two-value economic growth) (в микр.). При него непроменени остават *относителните продуктови цени* (relative product prices), в т.ч. *относителната цена на материалния продукт към цената на нематериалния икономически продукт* (relative price of material product to immaterial economic product price)  $P_m/P_n$  и *относителната цена на нематериалния продукт към цената на материалния икономически продукт* (relative price of immaterial product to material economic product price), където  $P_m$  е *абсолютната цена на материалния продукт* (absolute price of material product) (респ. индексът на цените на материалните продукти), а  $P_n$  е *абсолютна-*

-----

**та цена на нематериалния продукт** (absolute price of immaterial product) (респ. индексът на цените на нематериалните продукти).

В по-широк аспект разновидности на биматимния екстензивностно-неутрален продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж са **нулевият биматимен екстензивностно-неутрален продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж (в микр.)** (вж. *нулев екстензивностно-неутрален продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж (в микр.)*), **отрицателният биматимен екстензивностно-неутрален продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж (в микр.)** (вж. *отрицателен екстензивностно-неутрален продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж (в микр.)*) и **положителният биматимен екстензивностно-неутрален продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж (в микр.)** (вж. *положителен екстензивностно-неутрален продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж (в микр.)*).

**ЕКСТЕНЗИВНОСТНО-НЕУТРАЛЕН ПРОДУКТОВО-БИМАТИМНО-ДВУСТОЙНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ** (extensitally-neutral productly-bimatimary-two-value economic growth) (в микр.) (**ки**) – във:

*нулев екстензивностно-неутрален продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж (в микр.);*

*отрицателен екстензивностно-неутрален продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж (в микр.);*

*положителен екстензивностно-неутрален продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж (в микр.).*

**ЕКСТЕНЗИВНОСТНО-НЕУТРАЛЕН СТОЙНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (extensitally-neutral value economic growth) [подразбира се като **екстензивностно-неутрален продуктово-стойностен икономически растеж\*** (extensitally-neutral productly-value economic growth) в *икономическото производство*], **неутрален стойностен икономически растеж по отношение на стойностно-интензионалната средна продуктова икономическа осигуреност**, (\*) – *продуктово-стойностен икономически растеж*, протичащ в условията на *екстензивностно-неутрален стойностен прогрес*; *продуктово-стойностен икономически растеж*, при който динамичната средна *стойностно-интензионална продуктова икономическа осигуреност* (съотношението между динамичните *средни стойностни интензивности на икономическите продукти* или, което е същото, съотношението между динамичните обеми на

икономическите продукти) остава постоянна във времето; една от разновидностите на *неутралния стойностен икономически растеж*. Конституира се в динамичната *продуктово-стойностна диспозиционна икономическа функция*. При частния случай на *динамичната двупродуктова материално-нематериална стойностна диспозиционна икономическа функция* екстензивностно-неутралният стойностен икономически растеж се проявява, когато динамичната *средна стойностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт* (което е съотношението между динамичната *средна стойностна интензивност на материалния икономически продукт* и динамичната *средна стойностна интензивност на нематериалния икономически продукт*) е постоянна във времето, т.е. когато

$$\frac{d[m(t)/n(t)]}{dt} = 0,$$

респ. когато динамичната *средна стойностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт* (което е съотношението между динамичната *средна стойностна интензивност на нематериалния икономически продукт* и динамичната *средна стойностна интензивност на материалния икономически продукт*) е постоянна във времето, т.е. когато

$$\frac{d[n(t)/m(t)]}{dt} = 0,$$

където  $m(t)$  е функцията по отношение на времето на обема на *материалния икономически продукт*, а  $n(t)$  е функцията по отношение на времето на обема на *нематериалния икономически продукт*. Вж. *неутрален стойностен икономически растеж* и *екстензивностно-антинеутрален стойностен икономически растеж*.

Според *интензивностната класификация на стойностния прогрес* разновидности на екстензивностно-неутралния стойностен икономически растеж са:

(1) *екстензивностно-неутралният интензивностно-неутрален стойностен икономически растеж* – когато *продуктово-стойностният икономически растеж* се осъществява едновременно при постоянна във времето *стойностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт* (респ. постоянна *стойностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт*) и постоянна във времето *пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на*

-----

*нематериалния с материалния икономически продукт* (респ. *постоянна пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт*) (последното означава, че съотношението между пределната стойностна интензивност на материалния продукт и тази на нематериалния продукт остава постоянно във времето);

(2) *екстензивностно-неутралният интензивностно-антинеутрален стойностен икономически растеж* – когато продуктово-стойностният икономически растеж се осъществява едновременно при постоянна във времето стойностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт (респ. постоянна стойностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт) и променлива във времето пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт (респ. променлива пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически фактор) (последното означава, че съотношението между пределната стойностна интензивност на материалния продукт и тази на нематериалния продукт се променя във времето), в т.ч.:

(а) *екстензивностно-неутралният материално-интензивен стойностен икономически растеж* – когато продуктово-стойностният икономически растеж се осъществява едновременно при постоянна във времето стойностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт (респ. постоянна стойностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт) и намаляваща във времето пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт (респ. нарастваща пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт) [последното означава, че пределната стойностна интензивност на материалния продукт расте по-бързо от тази на нематериалния продукт (респ. че пределната стойностна интензивност на нематериалния продукт расте по-бавно от тази на материалния продукт)];

(б) *екстензивностно-неутралният нематериално-интензивен стойностен икономически растеж* – когато продуктово-стойностният икономически растеж се осъществява едновременно при постоянна във времето стойностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт (респ. постоянна стойностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт) и нарастваща във времето пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на не-



материалния с материалния икономически продукт (респ. намаляваща пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт) [последното означава, че пределната стойностна интензивност на нематериалния продукт расте по-бързо от тази на материалния продукт (респ. че пределната стойностна интензивност на материалния продукт расте по-бавно от тази на нематериалния продукт)]]}.

Според *ефективността класификация на стойностния прогрес* разновидности на екстензивностно-неутралния стойностен икономически растеж са

(1) *екстензивностно-неутралният ефективно-неутрален стойностен икономически растеж* – когато продуктово-стойностният икономически растеж се осъществява едновременно при постоянна във времето стойностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт (респ. постоянна стойностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт) и постоянно във времето съотношение между коефициента на *еластичността на икономическата стойност към материалния икономически продукт* и коефициента на *еластичността на икономическата стойност към нематериалния икономически продукт*;

(2) *екстензивностно-неутралният ефективно-антинеутрален стойностен икономически растеж* – когато продуктово-стойностният икономически растеж се осъществява едновременно при постоянна във времето стойностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт (респ. постоянна стойностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт) и променливо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическата стойност към материалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата стойност към нематериалния икономически продукт, в т.ч.:

(а) *екстензивностно-неутралният материално-увеличаван стойностен икономически растеж* – когато продуктово-стойностният икономически растеж се осъществява едновременно при постоянна във времето стойностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт (респ. постоянна стойностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт) и нарастващо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическата стойност към материалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата стойност към нематериалния икономически

продукт(намаляващо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическата стойност към нематериалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата стойност към материалния икономически продукт);

(б) *екстензивностно-неутралният нематериално-увеличаван стойностен икономически растеж* – когато продуктово-стойностният икономически растеж се осъществява едновременно при постоянна във времето стойностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт (респ. постоянна стойностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт) и нарастващо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическата стойност към нематериалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата стойност към материалния икономически продукт(намаляващо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическата стойност към материалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата стойност към нематериалния икономически продукт)].

В по-широк аспект се разграничават *нулев екстензивностно-неутрален стойностен икономически растеж*, *отрицателен екстензивностно-неутрален стойностен икономически растеж* и *положителен екстензивностно-неутрален стойностен икономически растеж*.

**ЕКСТЕНЗИВНОСТНО-НЕУТРАЛЕН СТОЙНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ** (extensitally-neutral value economic growth) (**ки**) – във:

*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;

нулев екстензивностно-неутрален стойностен икономически растеж;

отрицателен екстензивностно-неутрален стойностен икономически растеж;

положителен екстензивностно-неутрален стойностен икономически растеж.

**ЕКСТЕНЗИВНОСТНО-НЕУТРАЛЕН СТОЙНОСТЕН ПРОГРЕС\*** (extensitally-neutral value progress) [подразбира се като **екстензивностно-неутрален продуктово-стойностен прогрес\*** (extensitally-neutral productly-value progress)], **неутрален стойностен прогрес по отношение на стойностно-интензионалната средна продуктова икономическа осигуреност**, (\*) – *продуктово-стойностен прогрес в икономиката, при който динамичната средна стойностно-интензионална продуктова икономическа осигуреност (съотношението между динамичните средни стойностни интензивности на икономическите продукти или, което е същото, съотношението между динамичните обеми на икономическите продукти) остава постоянна във времето; една от разновидностите на неутралния стойностен прогрес. Конституира се в динамичната продуктово-стойностна диспозиционна икономическа функция. При частния случай на динамичната двупродуктова материално-нематериална стойностна диспозиционна икономическа функция екстензивностно-неутралният стойностен прогрес се проявява, когато динамичната средна стойностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт (което е съотношението между динамичната средна стойностна интензивност на материалния икономически продукт и динамичната средна стойностна интензивност на нематериалния икономически продукт) е постоянна във времето, т.е. когато*

$$\frac{d[m(t)/n(t)]}{dt} = 0,$$

респ. когато динамичната средна стойностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт (което е съотношението между динамичната средна стойностна интензивност на немате-

риалния икономически продукт и динамичната средна стойностна интензивност на материалния икономически продукт) е постоянна във времето, т.е. когато

$$\frac{d[n(t)/m(t)]}{dt} = 0,$$

където  $m(t)$  е функцията по отношение на времето на обема на *материалния икономически продукт*, а  $n(t)$  е функцията по отношение на времето на обема на *нематериалния икономически продукт*. Вж. *неутрален стойностен прогрес* и *екстензивностно-антинеутрален стойностен прогрес*.

Според *интензивностната класификация на стойностния прогрес* разновидности на екстензивностно-неутралния стойностен прогрес са:

(1) *екстензивностно-неутралният интензивностно-неутрален стойностен прогрес* – когато продуктово-стойностният прогрес се осъществява едновременно при постоянна във времето стойностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт (респ. постоянна стойностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт) и постоянна във времето *пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт* (респ. *постоянна пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт*) (последното означава, че съотношението между пределната стойностна интензивност на материалния продукт и тази на нематериалния продукт остава постоянно във времето);

(2) *екстензивностно-неутралният интензивностно-антинеутрален стойностен прогрес* – когато продуктово-стойностният прогрес се осъществява едновременно при постоянна във времето стойностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт (респ. постоянна стойностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт) и променлива във времето *пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт* (респ. *променлива пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически фактор*) (последното означава, че съотношението между пределната стойностна интензивност на материалния продукт и тази на нематериалния продукт се променя във времето), в т.ч.:

---

(а) *екстензивностно-неутралният материално-интензивен стойностен прогрес* – когато продуктово-стойностният прогрес се осъществява едновременно при постоянна във времето стойностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт (респ. постоянна стойностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт) и намаляваща във времето пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт (респ. нарастваща пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт) [последното означава, че пределната стойностна интензивност на материалния продукт расте по-бързо от тази на нематериалния продукт (респ. че пределната стойностна интензивност на нематериалния продукт расте по-бавно от тази на материалния продукт)];

(б) *екстензивностно-неутралният нематериално-интензивен стойностен прогрес* – когато продуктово-стойностният прогрес се осъществява едновременно при постоянна във времето стойностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт (респ. постоянна стойностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт) и нарастваща във времето пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт (респ. намаляваща пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт) [последното означава, че пределната стойностна интензивност на нематериалния продукт расте по-бързо от тази на материалния продукт (респ. че пределната стойностна интензивност на материалния продукт расте по-бавно от тази на нематериалния продукт)]].

Според *ефективностната класификация на стойностния прогрес* разновидности на екстензивностно-неутралния стойностен прогрес са

(1) *екстензивностно-неутралният ефективно-неутрален стойностен прогрес* – когато продуктово-стойностният прогрес се осъществява едновременно при постоянна във времето стойностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт (респ. постоянна стойностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт) и постоянно във времето съотношение между коефициента на *еластичността на икономическата стойност към материалния икономически продукт* и коефициента на *еластичността на икономическата стойност към нематериалния икономически продукт*;

---

(2) *екстензивностно-неутралният ефективно-антинеутрален стойностен прогрес* – когато продуктово-стойностният прогрес се осъществява едновременно при постоянна във времето стойностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт (респ. постоянна стойностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт) и променливо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическата стойност към материалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата стойност към нематериалния икономически продукт, в т.ч.:

(а) *екстензивностно-неутралният материално-увеличаван стойностен прогрес* – когато продуктово-стойностният прогрес се осъществява едновременно при постоянна във времето стойностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт (респ. постоянна стойностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт) и нарастващо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическата стойност към материалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата стойност към нематериалния икономически продукт (намаляващо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическата стойност към нематериалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата стойност към материалния икономически продукт);

(б) *екстензивностно-неутралният нематериално-увеличаван стойностен прогрес* – когато продуктово-стойностният прогрес се осъществява едновременно при постоянна във времето стойностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт (респ. постоянна стойностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт) и нарастващо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическата стойност към нематериалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата стойност към материалния икономически продукт (намаляващо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическата стойност към материалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата стойност към нематериалния икономически продукт)].

---

**ЕКСТЕНЗИВНОСТНО-НЕУТРАЛЕН СТОЙНОСТЕН ПРОГРЕС** (extensitally-neutral value progress) (**ки**) – във:

*екстензивностно-неутрален ефективно-антинеутрален стойностен прогрес;*

*екстензивностно-неутрален ефективно-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-неутрален стойностен прогрес.*

**ЕКСТЕНЗИВНОСТНО-НЕУТРАЛЕН ТЕХНИЧЕСКИ ПРОГРЕС\*** (extensitally-neutral technical progress), **неутрален технически прогрес по отношение на средната факторна икономическа осигуреност**, (\*) – *технически прогрес*, при който динамичната средна производствена факторна икономическа осигуреност (съотношението между динамичните средни продуктови производителности на икономическите фактори или, което е същото, съотношението между динамичните обеми на производствените икономически фактори) остава постоянна във времето; една от разновидностите на неутралния технически прогрес. Конституира се в динамичната собствено-производствена икономическа функция. При частния случай на динамичната двуфакторна трудово-физическа производствена икономическа функция екстензивностно-неутралният технически прогрес се проявява, когато динамичната средна производствена трудово-факторна осигуреност на физическия икономически фактор (което е съотношението между динамичната средна продуктова производителност на трудовия икономически фактор и динамичната средна продуктова производителност на физическия икономически фактор) е постоянна във времето, т.е. когато

---

$$\frac{d[l(t)/h(t)]}{dt} = 0,$$

респ. когато динамичната средна *производствена физическо-факторна осигуреност на трудовия икономически фактор* (което е съотношението между динамичната средна продуктова производителност на физическия икономически фактор и динамичната средна продуктова производителност на трудовия икономически фактор) е постоянна във времето, т.е. когато

$$\frac{d[h(t)/l(t)]}{dt} = 0,$$

където  $l(t)$  е функцията по отношение на времето на обема на *трудова производствен икономически фактор*, а  $h(t)$  е функцията по отношение на времето на обема на *физическия производствен икономически фактор*. Вж. *неутрален технически прогрес* и *екстензивностно-антинеутрален технически прогрес*.

Според *интензивността класификация на техническия прогрес* разновидности на екстензивностно-неутралния технически прогрес са (1) *екстензивностно-неутралният интензивностно-неутрален технически прогрес* – когато техническият прогрес се осъществява едновременно при постоянна във времето производствена трудово-факторна осигуреност на физическия икономически фактор (респ. постоянна производствена физическо-факторна осигуреност на трудовия икономически фактор) и постоянна във времето пределна норма на продуктово-еквивалентното заместване на физическия с трудовия икономически фактор (респ. постоянна пределна норма на продуктово-еквивалентното заместване на трудовия с физическия икономически фактор) (последното означава, че съотношението между пределната продуктова производителност на трудовия фактор и тази на физическия фактор остава постоянно във времето), и (2) *екстензивностно-неутралният интензивностно-антинеутрален технически прогрес* – когато техническият прогрес се осъществява едновременно при постоянна във времето производствена трудово-факторна осигуреност на физическия икономически фактор (респ. постоянна производствена физическо-факторна осигуреност на трудовия икономически фактор) и променлива във времето пределна норма на продуктово-еквивалентното заместване на физическия с трудовия икономически фактор (респ. променлива пределна норма на продуктово-еквивалентното заместване на трудовия с физическия икономически фактор) (последното означава, че съотношението между пределната продуктова производителност на трудовия



фактор и тази на физическия фактор се променя във времето), {в т.ч. (а) *екстензивностно-неутралният трудово-интензивен технически прогрес* – когато техническият прогрес се осъществява едновременно при постоянна във времето производствена трудово-факторна осигуреност на физическия икономически фактор (респ. постоянна производствена физическо-факторна осигуреност на трудовия икономически фактор) и намаляваща във времето пределна норма на продуктово-еквивалентното заместване на физическия с трудовия икономически фактор (респ. нарастваща пределна норма на продуктово-еквивалентното заместване на трудовия с физическия икономически фактор) [последното означава, че пределната продуктова производителност на трудовия фактор расте по-бързо от тази на физическия фактор (респ. че пределната продуктова производителност на физическия фактор расте по-бавно от тази на трудовия фактор)], и (б) *екстензивностно-неутралният физическо-интензивен технически прогрес* – когато техническият прогрес се осъществява едновременно при постоянна във времето производствена трудово-факторна осигуреност на физическия икономически фактор (респ. постоянна производствена физическо-факторна осигуреност на трудовия икономически фактор) и нарастваща във времето пределна норма на продуктово-еквивалентното заместване на физическия с трудовия икономически фактор (респ. намаляваща пределна норма на продуктово-еквивалентното заместване на трудовия с физическия икономически фактор) [последното означава, че пределната продуктова производителност на физическия фактор расте по-бързо от тази на трудовия фактор (респ. че пределната продуктова производителност на трудовия фактор расте по-бавно от тази на физическия фактор)]]}.

Според *ефективностната класификация на техническия прогрес* разновидности на екстензивностно-неутралния технически прогрес са (1) *екстензивностно-неутралният ефективно-неутрален технически прогрес* – когато техническият прогрес се осъществява едновременно при постоянна във времето производствена трудово-факторна осигуреност на физическия икономически фактор (респ. постоянна производствена физическо-факторна осигуреност на трудовия икономически фактор) и постоянно във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическия продукт към трудовия икономически фактор и коефициента на еластичността на икономическия продукт към физическия икономически фактор, и (2) *екстензивностно-неутралният ефективно-антинеутрален технически прогрес* – когато техническият прогрес се осъществява едновременно при постоянна във времето производствена трудово-факторна осигуреност на физическия икономичес-

ки фактор (респ. постоянна производствена физическо-факторна осигуреност на трудовия икономически фактор) и променливо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическия продукт към трудовия икономически фактор и коефициента на еластичността на икономическия продукт към физическия икономически фактор, [в т.ч. (а) *екстензивностно-неутралният трудово-увеличаван технически прогрес* – когато техническият прогрес се осъществява едновременно при постоянна във времето производствена трудово-факторна осигуреност на физическия икономически фактор (респ. постоянна производствена физическо-факторна осигуреност на трудовия икономически фактор) и нарастващо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическия продукт към трудовия икономически фактор и коефициента на еластичността на икономическия продукт към физическия икономически фактор (намаляващо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическия продукт към физическия икономически фактор и коефициента на еластичността на икономическия продукт към трудовия икономически фактор), и (б) *екстензивностно-неутралният физическо-увеличаван технически прогрес* – когато техническият прогрес се осъществява едновременно при постоянна във времето производствена трудово-факторна осигуреност на физическия икономически фактор (респ. постоянна производствена физическо-факторна осигуреност на трудовия икономически фактор) и нарастващо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическия продукт към физическия икономически фактор и коефициента на еластичността на икономическия продукт към трудовия икономически фактор (намаляващо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическия продукт към трудовия икономически фактор и коефициента на еластичността на икономическия продукт към физическия икономически фактор)].

**ЕКСТЕНЗИВНОСТНО-НЕУТРАЛЕН ТЕХНИЧЕСКИ ПРОГРЕС** (extensively-neutral technical progress) (**ки**) – във:

*екстензивностно-неутрален ефективно-антинеутрален технически прогрес;*

*екстензивностно-неутрален ефективно-неутрален технически прогрес;*

*екстензивностно-неутрален интензивностно-антинеутрален технически прогрес;*

---

*екстензивностно-неутрален интензивностно-неутрален автономен технически прогрес* (същото като *неутрален технически прогрес* по Дж. Ххикс);  
*екстензивностно-неутрален интензивностно-неутрален технически прогрес*;  
*екстензивностно-неутрален технически прогрес*;  
*екстензивностно-неутрален трудово-интензивен технически прогрес*;  
*екстензивностно-неутрален трудово-увеличаван технически прогрес*;  
*екстензивностно-неутрален физическо-интензивен технически прогрес*;  
*екстензивностно-неутрален физическо-увеличаван технически прогрес*.

**ЕКСТЕНЗИВНОСТНО-НЕУТРАЛЕН ТРУДОВО-ИНТЕНЗИВЕН ПРОДУКТОВ ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (extensitally-neutral labourly-intensive product economic growth) (\*) – *продуктов икономически растеж*, извършван в условията на *екстензивностно-неутрален трудово-интензивен технически прогрес*; *продуктов икономически растеж*, който се осъществява едновременно при постоянна във времето *производствена трудово-факторна осигуреност на физическия икономически фактор* на растежа (респ. постоянна *производствена физическо-факторна осигуреност на трудовия икономически фактор* на растежа) и намаляваща във времето *пределна норма на продуктово-еквивалентното заместване на физическия с трудовия икономически фактор* на растежа (респ. нарастваща *пределна норма на продуктово-еквивалентното заместване на трудовия с физическия икономически фактор* на растежа) [последното означава, че *пределната продуктова производителност на трудовия икономически фактор* расте по-бързо от *пределната продуктова производителност на физическия икономически фактор* (респ. че *пределната продуктова производителност на физическия икономически фактор* расте по-бавно от *пределната продуктова производителност на трудовия икономически фактор*)]; *продуктов икономически растеж*, който едновременно е *екстензивностно-неутрален продуктов икономически растеж* и *трудова-интензивен продуктов икономически растеж*. Конституира се при динамичната *двухфакторна трудово-физическа производствена икономическа функция*. Вж. *неутрален продуктов икономически растеж* и *антинеутрален продуктов икономически растеж*.

**ЕКСТЕНЗИВНОСТНО-НЕУТРАЛЕН ТРУДОВО-ИНТЕНЗИВЕН ТЕХНИЧЕСКИ ПРОГРЕС\*** (extensitally-neutral labourly-intensive technical progress) (\*) – *технически прогрес*, който се осъществява едновременно при

постоянна във времето *производствена трудово-факторна осигуреност на физическия икономически фактор* (респ. *постоянна производствена физическо-факторна осигуреност на трудовия икономически фактор*) и намаляваща във времето *пределна норма на продуктово-еквивалентното заместване на физическия с трудовия икономически фактор* (респ. *нарастваща пределна норма на продуктово-еквивалентното заместване на трудовия с физическия икономически фактор*) [последното означава, че *пределната продуктова производителност на трудовия икономически фактор* расте по-бързо от *пределната продуктова производителност на физическия икономически фактор* (респ. че *пределната продуктова производителност на физическия икономически фактор* расте по-бавно от *пределната продуктова производителност на трудовия икономически фактор*)]; технически прогрес, който едновременно е *екстензивностно-неутрален технически прогрес* и *трудоов-интензивен технически прогрес*. Конституира се при динамичната *двухфакторна трудово-физическа производствена икономическа функция*. Вж. *неутрален технически прогрес* и *антинеутрален технически прогрес*.

**ЕКСТЕНЗИВНОСТНО-НЕУТРАЛЕН ТРУДОВО-УВЕЛИЧАВАН ПРОДУКТОВ ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (extensitally-neutral labourly-incremental product economic growth) (\*) – *продуктов икономически растеж*, извършван в условията на *екстензивностно-неутрален трудово-увеличаван технически прогрес*; *продуктов икономически растеж*, който се осъществява едновременно при *постоянна във времето производствена трудово-факторна осигуреност на физическия икономически фактор* на растежа (респ. *постоянна производствена физическо-факторна осигуреност на трудовия икономически фактор* на растежа) и *нарастващо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическия продукт към трудовия икономически фактор* на растежа и *коефициента на еластичността на икономическия продукт към физическия икономически фактор* на растежа (намаляващо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическия продукт към физическия икономически фактор и коефициента на еластичността на икономическия продукт към трудовия икономически фактор); *продуктов икономически растеж*, който едновременно е *екстензивностно-неутрален продуктов икономически растеж* и *трудоов-увеличаван продуктов икономически растеж*. Конституира се при динамичната *двухфакторна трудово-физическа производствена икономическа функция*. Вж. *неутрален продуктов икономически растеж* и *антинеутрален продуктов икономически растеж*.

**ЕКСТЕНЗИВНОСТНО-НЕУТРАЛЕН ТРУДОВО-УВЕЛИЧАВАН ТЕХНИЧЕСКИ ПРОГРЕС\*** (extensitally-neutral labourly-incremental technical progress) (\*) – *технически прогрес*, който се осъществява едновременно при постоянна във времето *производствена трудово-факторна осигуреност на физическия икономически фактор* (респ. постоянна *производствена физическо-факторна осигуреност на трудовия икономически фактор*) и нарастващо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическия продукт към трудовия икономически фактор и коефициента на еластичността на икономическия продукт към физическия икономически фактор (намаляващо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическия продукт към физическия икономически фактор и коефициента на еластичността на икономическия продукт към трудовия икономически фактор); *технически прогрес*, който едновременно е *екстензивностно-неутрален технически прогрес* и *трудоово-увеличаван технически прогрес*. Конституира се при динамичната *двухфакторна трудово-физическа производствена икономическа функция*. Вж. *неутрален технически прогрес* и *анти-неутрален технически прогрес*.

**ЕКСТЕНЗИВНОСТНО-НЕУТРАЛЕН ФАКТОРОВО-БИМАТИМНО-ДУПРОДУКТОВ ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (extensitally-neutral factorly-bimati-mary-two-product economic growth) (в микр.) (в *общото микроикономическо равновесие*, в *икономиката на благосъстоянието* и в *икономическото производство*) (\*) – вид *факторово-двупродуктов икономически растеж*, протичащ в условията на *екстензивностно-неутрален технически прогрес* при *факторово-продуктова микроикономическа система\** (factorly-product microeconomic system) в обществен обхват, който се изследва чрез *динамичната собствено-производствена икономическа функция*; *факторово-двупродуктов икономически растеж*:

(1) при който динамичната *средна производствена факторна икономическа осигуреност* (съотношението между динамичните *средни продуктови производителности на икономическите фактори*  $x$  на растежа или, което е същото, съотношението между динамичните обеми на *производствените икономически фактори*) остава постоянна във времето (това означава че обемите на производствените фактори в обществен мащаб се променят в еднаква пропорция и затова техните относителни цени също остават постоянни);

(2) който се състои от (а) *растеж на материален икономически продукт*, създаван от *икономическата единица* производител  $M$ , и (б) *растеж на нема-*

териален икономически продукт, създаван от икономическата единица производител N, от които две икономически единици M и N се състои (по предположение) националната икономическа система в обществен обхват, при постоянна във времето динамична *пределна норма на еквивалентната продуктова трансформация (в микр.)* [подразбира се като постоянна *пределна норма на факторно-еквивалентната продуктова трансформация (в микр.)*], в частност при постоянна във времето динамична *пределна норма на факторово-еквивалентната трансформация на нематериалния продукт с материалния икономически продукт* (респ. при постоянна *пределна норма на факторово-еквивалентната трансформация на материалния продукт с нематериалния икономически продукт*) (последното означава, че материалният и нематериалният продукт на двете икономически единици се променят в еднаква пропорция).

{*Пределната норма на еквивалентната продуктова трансформация (в микр.)* е отрицателна величина на намаляването на обема на продукта на един производител, което в условията на пълно и ефективно разпределение и изразходване на ограничените производствени икономически фактори осигурява нарастване с една единица на продукта на друг производител в определена икономическа система в микроикономиката (обикновено в целия обхват на обществото). Изразява отрицателния наклон на *границата на производствените възможности (в микр.)* [на *границата на факторно-производствените възможности (в микр.)*]. Подразбира се като *пределна норма на факторно-еквивалентната продуктова трансформация*, която акцентира върху обстоятелството, че има равенство между намаляването (в обществен мащаб) на изразходването на производствените икономически фактори (съвкупно измерено в парично изражение), което произтича от намаляването на производството на продукта на втория производител, от една страна, и увеличаването (в обществен мащаб) на изразходването на производствените фактори (също съвкупно измерено в парично изражение), което произтича от увеличаването на производството на продукта с една единица на първият потребител, от друга страна.}

Екстензивностно-неутралният факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж (в микр.) е многофакторовообусловен, тъй като при него обемите на производствените фактори в обществен мащаб се променят в еднаква пропорция, и е балансиран, тъй като при посочените обстоятелства обемите на произведените продукти на двете икономически единици се променят също в еднаква пропорция. Ето защо посоченият тип растеж може да се

означи още като *многоуфакторовообусловен балансиран биматимно-двупродуктов икономически растеж\** (multifactor-induced balanced bimatimary-two-product economic growth). Той може да бъде означен още като *симетричен биматимно-двупродуктов икономически растеж\** (symmetric bimatimary-two-product microeconomic growth).

В по-широк аспект, в зависимост от характера на продуктовата динамика разновидности на екстензивностно-неутралния факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж са *нулевият екстензивностно-неутрален факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж, отрицателният екстензивностно-неутрален факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж и положителният екстензивностно-неутрален факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж*.

При частния случай на динамичната двуфакторна трудово-физическа производствена икономическа функция факторовият микс  $x$  е представен от двойка от трудов производствен икономически фактор  $l$  и физически икономически фактор  $h$ , а екстензивностно-неутралният факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж се проявява, когато динамичната средна производствена трудово-факторна осигуреност на физическия икономически фактор на растежа (което е съотношението между динамичната средна продуктова производителност на трудовия икономически фактор и динамичната средна продуктова производителност на физическия икономически фактор) е постоянна във времето, т.е.

$$\frac{d[l(t)/h(t)]}{dt} = 0,$$

респ. динамичната средна производствена физическо-факторна осигуреност на трудовия икономически фактор на растежа (което е съотношението между динамичната средна продуктова производителност на физическия икономически фактор и динамичната средна продуктова производителност на трудовия икономически фактор) е постоянна във времето, т.е.

$$\frac{d[h(t)/l(t)]}{dt} = 0,$$

където  $l(t)$  е функцията по отношение на времето на обема на *трудова производствен икономически фактор*, а  $h(t)$  е функцията по отношение на времето на обема на *физическия производствен икономически фактор* (като в случая те са констентни във времето).

Тогава той е битруфизен екстензивностно-неутрален факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж\* (bilaphysary extensitally-neutral factorly-bimatimary-two-product economic growth) (в микр.). При него непроменени остават и *относителните факторови цени* (relative factor prices), в т.ч. *относителната цена на трудовия производствен фактор към цената на физическия производствен икономически фактор* (relative price of labour production factor price to physical production economic factor price)  $P_l/P_h$  и *относителната цена на физическия производствен фактор към цената на трудовия производствен икономически фактор* (relative price of physical production factor price to labour production economic factor price)  $P_h/P_l$ , където  $P_l$  е *абсолютната цена на трудовия производствен икономически фактор* (absolute price of labour production economic factor) (респ. индексът на цените на трудовите производствени фактори), а  $P_h$  е *абсолютната цена на физическия производствен икономически фактор* (absolute price of physical production economic factor) (респ. индексът на цените на физическите производствени фактори).

В по-широк аспект разновидности на битруфизния екстензивностно-неутрален факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж са **нулевият битруфизен екстензивностно-неутрален факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж (в микр.)** (вж. *нулев екстензивностно-неутрален факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж (в микр.)*), **отрицателният битруфизен екстензивностно-неутрален факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж (в микр.)** (вж. *отрицателен екстензивностно-неутрален факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж (в микр.)*) и **положителният битруфизен екстензивностно-неутрален факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж (в микр.)** (вж. *положителен екстензивностно-неутрален факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж (в микр.)*).

**ЕКСТЕНЗИВНОСТНО-НЕУТРАЛЕН ФАКТОРОВО-БИМАТИМНО-ДВУПРОДУКТОВ ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ** (extensitally-neutral factorly-bimatimary-two-product economic growth) (в микр.) (**ки**) – във:

*екстензивностно-неутрален факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж;*

**линия на битруфизния екстензивностно-неутрален факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж (в микр.)** (вж. *нулев экс-*



тензивностно-неутрален факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж (в микр.);

**линия на нулевия екстензивностно-неутрален факторово -биматимно-двупродуктов икономически растеж (в микр.)** (вж. нулев екстензивностно-неутрален факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж (в микр.));

нулев екстензивностно-неутрален факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж (в микр.);

отрицателен екстензивностно-неутрален факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж (в микр.);

положителен екстензивностно-неутрален факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж (в микр.).

**ЕКСТЕНЗИВНОСТНО-НЕУТРАЛЕН ФИЗИЧЕСКО-ИНТЕНЗИВЕН ПРОДУКТОВ ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (extensitally-neutral physically-intensive product economic growth) (\*) – *продуктов икономически растеж, извършван в условията на екстензивностно-неутрален физическо-интензивен технически прогрес; продуктов икономически растеж, който се осъществява едновременно при постоянна във времето производствена трудово-факторна осигуреност на физическия икономически фактор на растежа (респ. постоянна производствена физическо-факторна осигуреност на трудовия икономически фактор на растежа) и нарастваща във времето пределна норма на продуктово-еквивалентното заместване на физическия с трудовия икономически фактор на растежа (респ. намаляваща пределна норма на продуктово-еквивалентното заместване на трудовия с физическия икономически фактор на растежа) [последното означава, че пределната продуктова производителност на физическия икономически фактор расте по-бързо от пределната продуктова производителност на трудовия икономически фактор (респ. че пределната продуктова производителност на трудовия икономически фактор расте по-бавно от пределната продуктова производителност на физическия икономически фактор)]; продуктов икономически растеж, който едновременно е екстензивностно-неутрален продуктов икономически растеж и физическо-интензивен продуктов икономически растеж. Конституира се при динамичната двуфакторна трудово-физическа производствена икономическа функция. Вж. неутрален продуктов икономически растеж и антинеутрален продуктов икономически растеж.*

---

**ЕКСТЕНЗИВНОСТНО-НЕУТРАЛЕН ФИЗИЧЕСКО-ИНТЕНЗИВЕН ТЕХНИЧЕСКИ ПРОГРЕС\*** (extensitally-neutral physically-intensive technical progress) (\*)

– *технически прогрес*, който се осъществява едновременно при постоянна във времето *производствена трудово-факторна осигуреност на физическия икономически фактор* (респ. постоянна *производствена физическо-факторна осигуреност на трудовия икономически фактор*) и нарастваща във времето *пределна норма на продуктово-еквивалентното заместване на физическия с трудовия икономически фактор* (респ. намаляваща *пределна норма на продуктово-еквивалентното заместване на трудовия с физическия икономически фактор*) [последното означава, че *пределната продуктова производителност на физическия икономически фактор* расте по-бързо от *пределната продуктова производителност на трудовия икономически фактор* (респ. че *пределната продуктова производителност на трудовия икономически фактор* расте по-бавно от *пределната продуктова производителност на физическия икономически фактор*)]; *технически прогрес*, който едновременно е *екстензивностно-неутрален технически прогрес* и *физическо-интензивен технически прогрес*. Конституира се при динамичната *двухфакторна трудово-физическа производствена икономическа функция*. Вж. *неутрален технически прогрес* и *антинеутрален технически прогрес*.

**ЕКСТЕНЗИВНОСТНО-НЕУТРАЛЕН ФИЗИЧЕСКО-УВЕЛИЧАВАН ПРОДУКТОВ ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (extensitally-neutral physically-incremental product economic growth) (\*)

– *продуктов икономически растеж*, извършван в условията на *екстензивностно-неутрален физическо-увеличаван технически прогрес*; *продуктов икономически растеж*, който се осъществява едновременно при постоянна във времето *производствена трудово-факторна осигуреност на физическия икономически фактор* на растежа (респ. *постоянна производствена физическо-факторна осигуреност на трудовия икономически фактор* на растежа) и нарастващо във времето съотношение между коефициента на *еластичността на икономическия продукт към физическия икономически фактор* на растежа и коефициента на *еластичността на икономическия продукт към трудовия икономически фактор* на растежа (намаляващо във времето съотношение между коефициента на *еластичността на икономическия продукт към трудовия икономически фактор* и коефициента на *еластичността на икономическия продукт към физическия икономически фактор*); *продуктов икономически растеж*, който едновременно е *екстензивностно-неутрален продуктов икономически растеж* и *физическо-*

увеличаван *продуктов икономически растеж*. Конституира се при *динамичната двуфакторна трудово-физическа производствена икономическа функция*. Вж. *неутрален продуктов икономически растеж* и *антинеутрален продуктов икономически растеж*.

**ЕКСТЕНЗИВНОСТНО-НЕУТРАЛЕН ФИЗИЧЕСКО-УВЕЛИЧАВАН ТЕХНИЧЕСКИ ПРОГРЕС\*** (extensitally-neutral labourly-incremental technical progress) (\*) – *технически прогрес*, който се осъществява едновременно при постоянна във времето *производствена трудово-факторна осигуреност на физическия икономически фактор* (респ. *постоянна производствена физическо-факторна осигуреност на трудовия икономически фактор*) и нарастващо във времето съотношение между коефициента на *еластичността на икономическия продукт към физическия икономически фактор* и коефициента на *еластичността на икономическия продукт към трудовия икономически фактор* (намаляващо във времето съотношение между коефициента на *еластичността на икономическия продукт към трудовия икономически фактор* и коефициента на *еластичността на икономическия продукт към физическия икономически фактор*); *технически прогрес*, който едновременно е *екстензивностно-неутрален технически прогрес* и *физическо-увеличаван технически прогрес*. Конституира се при *динамичната двуфакторна трудово-физическа производствена икономическа функция*. Вж. *неутрален технически прогрес* и *антинеутрален технически прогрес*.

**ЕКСТЕНЗИОНАЛНО ИКОНОМИЧЕСКО МИСЛЕНЕ\*** (extensional economic thought /thinking/) – *икономическо мислене*, при което на дадена *икономическа система* (по определение разбирана като формална икономическа система) се придава само една *системна икономическа интерпретация* (един вариант на оприличаване на икономическата система с *икономическия обект*), следователно и един вариант на **обектна разпознаваемост на икономическата система** (вж. *системна икономическа интерпретация*). Екстензионалното икономическо мислене не е гъвкаво, тъй като то не дава възможност вече конструирана икономическа система според конкретните обстоятелства да бъде използвана при формализирането, изследването и управляването на различни икономически обекти. Вж. *интензионално икономическо мислене*.

**ЕКСТЕНЗИТЕТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (extensivity of the economic growth), **екстензивен тензитет на икономическия растеж**, (\*) – абсолютно изразено участие *е* на някакъв *екстензивен фактор на икономическия*

растеж в темпа на икономическия растеж  $y$ , чрез което (в процентни пунктове) се измерва ролята на този фактор при осъществяването на икономическия растеж. Разновидност е на *тензитета на икономическия растеж* съобразно с **креативната бинарна типология на тензитета на икономическия растеж** (вж. *тензитет на икономическия растеж*). Установява се и се изследва с помощта на *степенната динамична ингредидентна икономическа функция*, в частност – на *степенната динамична ингредидентна икономическа функция в темпове на прираста*. Частното  $e/y$  между екстензитета и темпа на растежа е *екстензивността на икономическия растеж*  $E$ . В даден икономически растеж екстензитетът и *екстратензитетът на икономическия растеж*  $h$  взаимно се допълват, така че тяхната сума е равна на темпа на растежа, т.е.  $e + h = y$ . Затова, от своя страна, сумата на екстензивността и *екстратензивността на икономическия растеж*  $H = h/y$  е равна на единица, т.е.  $E + H = 1$ . Екстензитетът и екстратензитетът са разновидности на по-общото понятие за *креатензитет на икономическия растеж*  $d$  (съкратено от **креативен тензитет**), респ. екстензивността и екстратензивността са разновидности на по-общото понятие за *креатензивност на икономическия растеж*  $O$ .

Положителният екстензитет се определя като *инекстензитет на икономическия растеж* (който се отразява разширяващо върху темпа на растежа), а отрицателният екстензитет – като *деекстензитет на икономическия растеж* (който се отразява съкращаващо върху темпа на растежа). В своята общност инекстензитетът и деекстензитетът образуват *наличния екстензитет на икономическия растеж*. Нулевият екстензитет е *безналичен екстензитет на икономическия растеж*. В своята общност безналичният екстензитет и инекстензитетът образуват *адиекстензитета на икономическия растеж* [съкратено от **безналичие** (anarchy) и **разширяване** (dilation)], а деекстензитетът и безналичният екстензитет – *деадиекстензитета на икономическия растеж* [съкратено от **съкращаване** (decreasing) и **безналичие** (anarchy)]. Разновидности на екстензитета са още *екстензитетът на продуктивния икономически растеж*\* (extensivity of the product economic growth), *екстензитетът на факторовия икономически растеж*\* (extensivity of the factor economic growth), *екстензитетът на полезностния икономически растеж*\* (extensivity of the utility economic growth), *екстензитетът на стойностния икономически растеж*\* (constant extensivity of the value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж*, *факторов икономически растеж*, *полезностен икономически растеж*, *стойностен икономически растеж*).

Според икономическата подвижност се разграничават **постоянен екстензитет на икономическия растеж\*** (constant extensivity of the economic growth) (който е понятие на *стационарния икономически растеж*) и **променлив екстензитет на икономическия растеж\*** (variable extensivity of the economic growth) (който е понятие на *нестационарния икономически растеж*) [в т.ч. **времево-променлив екстензитет на икономическия растеж\*** (temporally-variable extensivity of the economic growth) и **невремево-променлив екстензитет на икономическия растеж\*** (non-temporally-variable extensivity of the economic growth)]. Промените на екстензитета се обуславят от наличието (а) на променливи темпове на прираста на факторите на икономическия растеж и (б) на **променливи коефициенти на еластичността на икономическия ингредер към икономическия ингредор** (вж. *степенна динамична ингредитна икономическа функция в темпове на прираста с променливи коефициенти на еластичност*). В този смисъл може да се говори за **прирастно-обусловен** и **еластичностно-обусловен** променлив екстензитет на икономическия растеж. Разновидности на променливия екстензитет са (а) **покачващият се екстензитет на икономическия растеж\*** (raising extensivity of the economic growth), което е *екстензивизиране на икономическия растеж* [налице е или при покачващ се инекстензитет (което е *инекстензивизиране на икономическия растеж*), или при спадащ деекстензитет на икономическия растеж (което е *субдеекстензивизиране на икономическия растеж*)], и (б) **спадащият екстензитет на икономическия растеж\*** (subsiding extensivity of the economic growth), което е *субекстензивизиране на икономическия растеж* [налице е или при спадащ инекстензитет (което е *субинекстензивизиране на икономическия растеж*), или при покачващ се деекстензитет на икономическия растеж (което е *деекстензивизиране на икономическия растеж*)]. В своята общност постоянният и покачващият се екстензитет образуват понятието за **неспадащ екстензитет на икономическия растеж\*** (unsubsiding extensivity of the economic growth) [което е *несубекстензивизиране на икономическия растеж\** (unsubextensivisation of the economic growth)], а постоянният и спадащият екстензитет образуват понятието за **непокачващ се екстензитет на икономическия растеж\*** (unraising extensivity of the economic growth) [което е *неекстензивизиране на икономическия растеж\** (unextensivisation of the economic growth)].

**ЕКСТЕНЗИТЕТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ** (extensivity of the economic growth) (**ки**) – във:

*балансиран екстензитет на икономическия растеж;*

-----

*безналичен екстензитет на икономическия растеж;*  
*достатъчен екстензитет на икономическия растеж;*  
*достатъчно-преобладаващ екстензитет на икономическия растеж;*  
*достатъчно-цялостен екстензитет на икономическия растеж;*  
*екстензитет на икономическия растеж;*  
*мажоритарен екстензитет на икономическия растеж (същото като достатъчно-преобладаващ екстензитет на икономическия растеж, преобладаващ екстензитет на икономическия растеж);*  
*миноритарен екстензитет на икономическия растеж;*  
*наличен екстензитет на икономическия растеж;*  
*непреобладаващ екстензитет на икономическия растеж;*  
*нормален екстензитет на икономическия растеж (същото като достатъчно-цялостен екстензитет на икономическия растеж);*  
*предимствен екстензитет на икономическия растеж;*  
*преобладаващ екстензитет на икономическия растеж;*  
*субдостатъчен екстензитет на икономическия растеж (същото като субутвърден екстензитет на икономическия растеж);*  
*субпреобладаващ екстензитет на икономическия растеж;*  
*субутвърден екстензитет на икономическия растеж;*  
*субхипергенен екстензитет на икономическия растеж;*  
*субцялостен екстензитет на икономическия растеж;*  
*суперцялостен екстензитет на икономическия растеж;*  
*утвърден екстензитет на икономическия растеж;*  
*хипергенен екстензитет на икономическия растеж (същото като суперцялостен екстензитет на икономическия растеж);*  
*хипердостатъчен екстензитет на икономическия растеж (същото като суперцялостен екстензитет на икономическия растеж);*  
*хипогенен екстензитет на икономическия растеж;*  
*цялостен екстензитет на икономическия растеж;*  
*частичен екстензитет на икономическия растеж;*  
*частично-утвърден екстензитет на икономическия растеж.*

**ЕКСТЕНЗИФИКАЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (extensification of the economic growth) (\*) – покачване по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *екстензивността на икономическия растеж*, която е относително изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Резултат е (а) от по-бързото увеличаване на *екстензитета на иконо-*

мическия растеж в сравнение с увеличаването на темпа на растежа, респ. (б) от по-бавното намаляване на екстензитета в сравнение с намаляването на темпа на растежа. При случай (а) се извършва **екстензисуфикация на икономическия растеж\*** (extensisufication of the economic growth) [което е същото като **екстензифициране на икономическия растеж\*** (extensifying of the economic growth)], а при случай (б) се извършва **екстензидефикация на икономическия растеж\*** (extensidefication of the economic growth). Екстензификацията може да се получи или чрез **инекстензификация на икономическия растеж** (което е покачване на **инекстензивността на икономическия растеж**), или чрез **субдеекстензификация на икономическия растеж** (което е спадане на **деекстензивността на икономическия растеж**). Вж. **тензивност на икономическия растеж**.

**ЕКСТЕНЗИФИКАЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ** (extensification of the economic growth) (**ки**) – във:

*достатъчна екстензификация на икономическия растеж;*  
*достатъчно-преобладаваща екстензификация на икономическия растеж;*  
*екстензификация на икономическия растеж;*  
*миноритарна екстензификация на икономическия растеж;*  
*налична екстензификация на икономическия растеж;*  
*непреобладаваща екстензификация на икономическия растеж;*  
*предимствена екстензификация на икономическия растеж;*  
*преобладаваща екстензификация на икономическия растеж;*  
*субутвърдена екстензификация на икономическия растеж;*  
*субпреобладаваща екстензификация на икономическия растеж;*  
*субхипергенна екстензификация на икономическия растеж;*  
*субцялостна екстензификация на икономическия растеж;*  
*суперцялостна екстензификация на икономическия растеж;*  
*утвърдена екстензификация на икономическия растеж;*  
*хипогенна екстензификация на икономическия растеж;*  
*цялостна екстензификация на икономическия растеж;*  
*частична екстензификация на икономическия растеж;*  
*частично-утвърдена екстензификация на икономическия растеж.*

**ЕКСТЕНЗИЯ** (extension) (**кд**) – във:

*икономическа екстензия.*

**ЕКСТЕНЗОТИЧЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (extensitical economic growth) – вж. *бинарна типология на икономическия растеж*.

**ЕКСТЕРИОН** (exterion) (**кд**) – във:

*икокореномически екстерион;*  
*икономически екстерион;*  
*икореномически екстерион;*  
*икотехномически екстерион;*  
*икоуниреномически екстерион.*

**ЕКСТЕРИОРАТ** (exteriorate) (**кд**) – във:

*икокореномически екстериорат;*  
*икономически екстериорат;*  
*икореномически екстериорат;*  
*икотехномически екстериорат;*  
*икоуниреномически екстериорат.*

**ЕКСТЕРТЕНЗИВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (extertensive economic growth), **нормално-екстертензивен икономически растеж**, (\*) – разновидност на *икономическия растеж* (според *битерналната типология на икономическия растеж*), който има *зададена екстертензивност на икономическия растеж*  $GN$  равна на единица (това е *нормалната екстертензивност на икономическия растеж*), и *прилежаща интертензивност на икономическия растеж*  $AM$  равна на нула (това е *безналичната интертензивност на икономическия растеж*) (вж. *тензивност на икономическия растеж* и *типология на икономическия растеж*). При него ролята на *зададения допълващ фактор на икономическия растеж* (представляван от *външния фактор на икономическия растеж*) (относително изразена чрез коефициента  $GN = 1$ ) е че *формира изцяло темпа на икономическия растеж*  $y$  (относително представен с единица), докато *прилежащият фиксиран фактор на икономическия растеж* (представляван от *вътрешния фактор на икономическия растеж*) (относително изразен чрез коефициента  $AM = 0$ ) няма никакво участие в темпа на растежа, където  $GN + AM = 1$  (вж. *фактори на икономическия растеж*). Установява се и се изследва с помощта на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста* и на нейните различни формати. Разновидност е на *преобладаващо-екстертензивния икономически растеж*, *изцяло-екстертензивния икономически растеж*, *изотропния икономически растеж*, *хомогенния икономически растеж*, *изотропно-екстертензивния икономически*



растеж, хомогенно-екстертензивния икономически растеж, инекстертензивния икономически растеж, изцяло-инекстертензивния икономически растеж и преобладаващо-инкоинтертензивния икономически растеж. Вж. тензивен икономически растеж.

Разновидности на екстертензивния растеж са **екстертензивният продуктов икономически растеж\*** (extertensive product economic growth), **екстертензивният факторов икономически растеж\*** (extertensive factor economic growth), **екстертензивният полезностен икономически растеж\*** (extertensive utility economic growth), **екстертензивният стойностен икономически растеж\*** (extertensive value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж*, *факторов икономически растеж*, *полезностен икономически растеж*, *стойностен икономически растеж*). Негови разновидности са също **екстертензивният стационарен икономически растеж\*** (extertensive stationary economic growth) и **екстертензивният нестационарен икономически растеж\*** (extertensive non-stationary economic growth) (вж. *стационарен икономически растеж* и *нестационарен икономически растеж*).

**ЕКСТЕРТЕНЗИВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ** (extertensive economic growth) (**ки**) – ВЪВ:

*аизотропно-екстертензивен икономически растеж;*  
*анизотропно-екстертензивен икономически растеж;*  
*безналично-екстертензивен икономически растеж;*  
*екстертензивен икономически растеж;*  
*изотропно-екстертензивен икономически растеж;*  
*изохипогенно-екстертензивен икономически растеж;*  
*изцяло-екстертензивен икономически растеж;*  
*налично-екстертензивен икономически растеж;*  
*нормално-екстертензивен икономически растеж;*  
*предимно-екстертензивен икономически растеж;*  
*преобладаващо-екстертензивен икономически растеж;*  
*хеогенно-екстертензивен икономически растеж;*  
*хетерогенно-екстертензивен икономически растеж;*  
*хигенно-екстертензивен икономически растеж;*  
*хипергенно-екстертензивен икономически растеж;*  
*хипогенно-екстертензивен икономически растеж;*  
*хомогенно-екстертензивен икономически растеж.*

**ЕКСТЕРТЕНЗИВИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (extertensivition of the economic growth) (\*) – покачване по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *екстертензитета на икономическия растеж*, който е абсолютно изразена част от *темпа на икономическия растеж*. То може да се получи или чрез *инекстертензивирание на икономическия растеж* (което е покачване на *инекстертензитета на икономическия растеж*), или чрез *субдеекстертензивирание на икономическия растеж* (което е спадане на *деекстертензитета на икономическия растеж*). Когато екстертензивирането става по-бързо от нарастването на темпа на растежа, това е *екстертензификация на икономическия растеж* (покачване на *екстертензивността на икономическия растеж*, т.е. нарастване на относителния дял на екстертензитета в темпа на растежа), а когато екстертензивирането става по-бавно от нарастването на темпа на растежа, това е *субекстертензификация на икономическия растеж* (спадане на екстертензивността на икономическия растеж, т.е. намаляване на относителния дял на екстертензитета в темпа на растежа). Вж. *тензитет на икономическия растеж*.

**ЕКСТЕРТЕНЗИВИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ** (extertensivition of the economic growth) (**ки**) – във:

*балансирано екстертензивирание на икономическия растеж;*  
*достатъчно екстертензивирание на икономическия растеж;*  
*достатъчно-преобладаващо екстертензивирание на икономическия растеж;*  
*достатъчно-цялостно екстертензивирание на икономическия растеж;*  
*екстертензивирание на икономическия растеж;*  
*миноритарно екстертензивирание на икономическия растеж;*  
*налично екстертензивирание на икономическия растеж;*  
*непреобладаващо екстертензивирание на икономическия растеж;*  
*предимствено екстертензивирание на икономическия растеж;*  
*преобладаващо екстертензивирание на икономическия растеж;*  
*субпреобладаващо екстертензивирание на икономическия растеж;*  
*субутвърдено екстертензивирание на икономическия растеж;*  
*субхипергенно екстертензивирание на икономическия растеж;*  
*субцялостно екстертензивирание на икономическия растеж;*  
*суперцялостно екстертензивирание на икономическия растеж;*  
*утвърдено екстертензивирание на икономическия растеж;*  
*хипогенно екстертензивирание на икономическия растеж;*

---

*цялостно екстертензивирание на икономическия растеж;*  
*частично екстертензивирание на икономическия растеж;*  
*частично-утвърдено екстертензивирание на икономическия растеж.*

**ЕКСТЕРТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (extertensity of the economic growth), **външна тензивност на икономическия растеж, (\*)** – относително изразено участие  $N$  на някакъв *външен фактор на икономическия растеж* в *темпа на икономическия растеж*  $y$ , чрез което (в проценти) се измерва ролята на този фактор при осъществяването на *икономическия растеж*. В даден икономически растеж екстертензивността е *външената тензивност* (над *интертензивността на икономическия растеж*  $M$ ) до единица. Разновидност е на *тензивността на икономическия растеж* съобразно с **битерналната бинарна типология на тензивността на икономическия растеж** (вж. *тензивност на икономическия растеж*). Установява се и се изследва с помощта на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция*, в частност – на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста*. Тя е частното  $r/y$  между *екстертензивитета на икономическия растеж*  $r$  и *темпа на растежа*. Затова  $M + N = 1$ , където  $M = m/y$  е *интертензивността на икономическия растеж*. Интертензивността и екстертензивността са разновидности на по-общото понятие за *битертензивност на икономическия растеж*  $K$  (съкратено от **битернална тензивност**).

Положителната екстертензивност се определя като *инекстертензивност на икономическия растеж* (която се отразява разширяващо върху темпа на растежа), а отрицателната екстертензивност – като *деекстертензивност на икономическия растеж* (която се отразява съкращаващо върху темпа на растежа). В своята общност инекстертензивността и деекстертензивността образуват *наличната екстертензивност на икономическия растеж*. Нулевата екстертензивност е *безналична екстертензивност на икономическия растеж*. В своята общност безналичната екстертензивност и инекстертензивността образуват *адиекстертензивността на икономическия растеж* [съкратено от **безналичие** (anarchy) и **разширяване** (dilation)], а деекстертензивността и безналичната екстертензивност – *деаекстертензивността на икономическия растеж* [съкратено от **съкращаване** (decreasing) и **безналичие** (anarchy)]. Разновидности на екстертензивността са още *екстертензивността на продукто-вия икономически растеж\** (extertensity of the product economic growth), *екстертензивността на факторовия икономически растеж\** (extertensity of the factor economic growth), *екстертензивността на полезностния иконо-*

мически растеж\* (extertensity of the utility economic growth), **екстертензивността на стойностния икономически растеж\*** (extertensity of the value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж, факторов икономически растеж, полезен икономически растеж, стойностен икономически растеж*).

Според икономическата подвижност се разграничават **постоянна екстертензивност на икономическия растеж\*** (constant extertensity of the economic growth) (която е понятие на *стационарния икономически растеж*) и **променлива екстертензивност на икономическия растеж\*** (variable extertensity of the economic growth) (която е понятие на *нестационарния икономически растеж*) [в т.ч. **времево-променлива екстертензивност на икономическия растеж\*** (temporally-variable extertensity of the economic growth) и **невремево-променлива екстертензивност на икономическия растеж\*** (non-temporally-variable extertensity of the economic growth)]. Промените на екстертензивността се обуславят от наличието (а) на променливи темпове на прираста на факторите на икономическия растеж и (б) на **променливи коефициенти на еластичността на икономическия ингредер към икономическия ингредор** (вж. *степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с променливи коефициенти на еластичност*). В този смисъл може да се говори за **прирастно-обусловена** и **еластичностно-обусловена** променлива екстертензивност на икономическия растеж. Разновидности на променливата екстертензивност са (а) **покачващата се екстертензивност на икономическия растеж\*** (raising extertensity of the economic growth), което е **екстертензификация на икономическия растеж** [налице е или при покачваща се инекстертензивност (което е **инекстертензификация на икономическия растеж**), или при спадаща деекстертензивност на икономическия растеж (което е **субдеекстертензификация на икономическия растеж**)], и (б) **спадащата екстертензивност на икономическия растеж\*** (subsiding extertensity of the economic growth), което е **субекстертензификация на икономическия растеж** [налице е или при спадаща инекстертензивност (което е **субинекстертензификация на икономическия растеж**), или при покачваща се деекстертензивност на икономическия растеж (което е **деекстертензификация на икономическия растеж**)]. В своята общност постоянната и покачващата се екстертензивност образуват понятието за **неспадаща екстертензивност на икономическия растеж\*** (unsubsiding extertensity of the economic growth) [което е **несубекстертензификация на икономическия растеж\*** (unsubextertensification of the economic growth)], а постоянната и спадащата екстертензивност образуват по-

нятието за *непокачваща се екстертензивност на икономическия растеж\** (unraising extertensity of the economic growth) [което е *неекстертензификация на икономическия растеж\** (unextertensification of the economic growth)].

**ЕКСТЕРТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ** (extertensity of the economic growth) (**ки**) – ВЪВ:

*балансирана екстертензивност на икономическия растеж;*  
*безналична екстертензивност на икономическия растеж;*  
*достатъчна екстертензивност на икономическия растеж;*  
*достатъчно-преобладаваща екстертензивност на икономическия растеж;*  
*достатъчно-цялостна екстертензивност на икономическия растеж;*  
*екстертензивност на икономическия растеж;*  
*зададена екстертензивност на икономическия растеж;*  
*мажоритарна екстертензивност на икономическия растеж* (същото като *достатъчно-преобладаваща екстертензивност на икономическия растеж, преобладаваща екстертензивност на икономическия растеж*);  
*миноритарна екстертензивност на икономическия растеж;*  
*налична екстертензивност на икономическия растеж;*  
*непреобладаваща екстертензивност на икономическия растеж;*  
*нормална екстертензивност на икономическия растеж* (същото като *достатъчно-цялостна екстертензивност на икономическия растеж*);  
*предимствена екстертензивност на икономическия растеж;*  
*преобладаваща екстертензивност на икономическия растеж;*  
*прилежаща екстертензивност на икономическия растеж;*  
*субдостатъчен екстертензивност на икономическия растеж* (същото като *субутвърден екстертензивност на икономическия растеж*);  
*субпреобладаваща екстертензивност на икономическия растеж;*  
*субутвърдена екстертензивност на икономическия растеж;*  
*субхипергенна екстертензивност на икономическия растеж;*  
*субцялостна екстертензивност на икономическия растеж;*  
*суперцялостна екстертензивност на икономическия растеж;*  
*утвърдена екстертензивност на икономическия растеж;*  
*хипергенна екстертензивност на икономическия растеж* (същото като *суперцялостна екстертензивност на икономическия растеж*);  
*хипердостатъчна екстертензивност на икономическия растеж* (същото като *суперцялостна екстертензивност на икономическия растеж*);

---

*хипогенна екстертензивност на икономическия растеж;*  
*цялостна екстертензивност на икономическия растеж;*  
*частична екстертензивност на икономическия растеж;*  
*частично-утвърдена екстертензивност на икономическия растеж.*

**ЕКСТЕРТЕНЗИВНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ** (extertensitial economic growth) (**ки**) – във:

*балансирано-екстертензивностен икономическия растеж;*  
*безналично-екстертензивностен икономическия растеж;*  
**битернална типология на екстертензивностния икономическия растеж** (вж. битернална типология на икономическия растеж);  
*достатъчно-преобладаващо-екстертензивностен икономическия растеж;*  
*достатъчно-екстертензивностен икономическия растеж;*  
*достатъчно-цялостно-екстертензивностен икономическия растеж;*  
*миноритарно-екстертензивностен икономическия растеж;*  
*налично-екстертензивностен икономическия растеж;*  
*непреобладаващо-екстертензивностен икономическия растеж;*  
*нормално-екстертензивностен икономическия растеж (същото като достатъчно-цялостно-екстертензивностен икономическия растеж);*  
*предимно-екстертензивностен икономическия растеж;*  
*преобладаващо-екстертензивностен икономическия растеж;*  
*субдостатъчно-екстертензивностен икономическия растеж (същото като субутвърдено-екстертензивностен икономическия растеж);*  
*субпреобладаващо-екстертензивностен икономическия растеж;*  
*субутвърдено-екстертензивностен икономическия растеж;*  
*субхипергенно-екстертензивностен икономическия растеж;*  
*субцялостно-екстертензивностен икономическия растеж;*  
*суперцялостно-екстертензивностен икономическия растеж;*  
*утвърдено-екстертензивностен икономическия растеж;*  
*хипергенно-екстертензивностен икономическия растеж (същото като суперцялостно-екстертензивностен икономическия растеж);*  
*хипердостатъчно-екстертензивностен икономическия растеж (същото като суперцялостно-екстертензивностен икономическия растеж);*  
*хипогенно-екстертензивностен икономическия растеж;*  
*цялостно-екстертензивностен икономическия растеж;*  
*частично-утвърдено-екстертензивностен икономическия растеж;*

.....

*частично-екстертензивностен икономическия растеж.*

**ЕКСТЕРТЕНЗИТЕТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (extertensivity of the economic growth), **външен тензитет на икономическия растеж**, (\*) – абсолютно изразено участие  $n$  на някакъв *външен фактор на икономическия растеж* в *темпа на икономическия растеж*  $y$ , чрез което (в процентни пунктове) се измерва ролята на този фактор при осъществяването на *икономическия растеж*. В даден икономически растеж екстертензитетът е *външният тензитет (над интертензитета на икономическия растеж  $m$ )* до темпа на растежа, така че  $m + n = y$ . Разновидност е на *тензитета на икономическия растеж* съобразно с **битерналната типология на тензитета на икономическия растеж** (вж. *тензитет на икономическия растеж*). Установява се и се изследва с помощта на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция*, в частност – на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста*. Частното  $m/y$  между екстертензитета и темпа на растежа е *екстертензивността на икономическия растеж  $N$* . Затова  $M + N = 1$ , където  $M = m/y$  е *интертензивността на икономическия растеж*. Интертензитетът и екстертензитетът са разновидности на по-общото понятие за *битертензитет на икономическия растеж  $k$*  (съкратено от **битернален тензитет**), респ. интертензивността и екстертензивността са разновидности на по-общото понятие за *битертензивност на икономическия растеж  $K$* .

Положителният екстертензитет се определя като *инекстертензитет на икономическия растеж* (който се отразява разширяващо върху темпа на растежа), а отрицателният екстертензитет – като *деекстертензитет на икономическия растеж* (който се отразява съкращаващо върху темпа на растежа). В своята общност инекстертензитетът и деекстертензитетът образуват *наличния екстертензитет на икономическия растеж*. Нулевият екстертензитет е *безналичен екстертензитет на икономическия растеж*. В своята общност безналичният екстертензитет и инекстертензитетът образуват *адиекстертензитета на икономическия растеж* [съкратено от **безналичие** (anarchy) и **разширяване** (dilation)], а деекстертензитетът и безналичният екстертензитет – *деаекстертензитета на икономическия растеж* [съкратено от **съкращаване** (decreasing) и **безналичие** (anarchy)]. Разновидности на екстертензитета са още **екстертензитетът на продуктивния икономически растеж\*** (extertensivity of the product economic growth), **екстертензитетът на факторовия икономически растеж\*** (extertensivity of the factor economic growth), **екстертензитетът на полезностния икономически растеж\*** (extertensivity of the utility economic

growth), **екстертензитетът на стойностния икономически растеж\*** (extertensivity of the value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж*, *факторов икономически растеж*, *ползностен икономически растеж*, *стойностен икономически растеж*).

Според икономическата подвижност се разграничават **постоянен екстертензитет на икономическия растеж\*** (constant extertensivity of the economic growth) (който е понятие на *стационарния икономически растеж*) и **променлив екстертензитет на икономическия растеж\*** (variable extertensivity of the economic growth) (който е понятие на *нестационарния икономически растеж*) [в т.ч. **времево-променлив екстертензитет на икономическия растеж\*** (temporally-variable extertensivity of the economic growth) и **невремево-променлив екстертензитет на икономическия растеж\*** (non-temporally-variable extertensivity of the economic growth)]. Промените на екстертензитета се обуславят от наличието (а) на променливи темпове на прираста на факторите на икономическия растеж и (б) на **променливи коефициенти на еластичността на икономическия ингредер към икономическия ингредор** (вж. *степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с променливи коефициенти на еластичност*). В този смисъл може да се говори за **прирастно-обусловен** и **еластичностно-обусловен** променлив екстертензитет на икономическия растеж. Разновидности на променливия екстертензитет са (а) **покачващият се екстертензитет на икономическия растеж\*** (raising extertensivity of the economic growth), което е **екстертензивизиране на икономическия растеж** [налице е или при покачващ се инекстертензитет (което е **инекстертензивизиране на икономическия растеж**), или при спадащ деекстертензитет на икономическия растеж (което е **субдеекстертензивизиране на икономическия растеж**)], и (б) **спадащият екстертензитет на икономическия растеж\*** (subsiding extertensivity of the economic growth), което е **субекстертензивизиране на икономическия растеж** [налице е или при спадащ инекстертензитет (което е **субинекстертензивизиране на икономическия растеж**), или при покачващ се деекстертензитет на икономическия растеж (което е **деекстертензивизиране на икономическия растеж**)]. В своята общност постоянният и покачващият се екстертензитет образуват понятието за **неспадащ екстертензитет на икономическия растеж\*** (unsubsiding extertensivity of the economic growth) [което е **несубекстертензивизиране на икономическия растеж\*** (unsubextertensivition of the economic growth)], а постоянният и спадащият екстертензитет образуват понятието за **непокачващ се екстертензитет на икономическия растеж\*** (unraising extertensivity of the economic growth)



-----  
[което е *неекстертензивирание на икономическия растеж*\* (unextertensivition of the economic growth)].

**ЕКСТЕРТЕНЗИТЕТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ** (extertensivity of the economic growth) (**ки**) – ВЪВ:

*балансиран екстертензитет на икономическия растеж;*  
*безналичен екстертензитет на икономическия растеж;*  
*достатъчен екстертензитет на икономическия растеж;*  
*достатъчно-преобладаващ екстертензитет на икономическия растеж;*  
*екстертензитет на икономическия растеж;*  
*достатъчно-цялостен екстертензитет на икономическия растеж;*  
*мажоритарен екстертензитет на икономическия растеж (същото като достатъчно-преобладаващ екстертензитет на икономическия растеж, преобладаващ екстертензитет на икономическия растеж);*  
*миноритарен екстертензитет на икономическия растеж;*  
*наличен екстертензитет на икономическия растеж;*  
*непреобладаващ екстертензитет на икономическия растеж;*  
*нормален екстертензитет на икономическия растеж (същото като достатъчно-цялостен екстертензитет на икономическия растеж);*  
*предимствен екстертензитет на икономическия растеж;*  
*преобладаващ екстертензитет на икономическия растеж;*  
*субдостатъчен екстертензитет на икономическия растеж (същото като субутвърден екстертензитет на икономическия растеж);*  
*субпреобладаващ екстертензитет на икономическия растеж;*  
*субутвърден екстертензитет на икономическия растеж;*  
*субхипергенен екстертензитет на икономическия растеж;*  
*субцялостен екстертензитет на икономическия растеж;*  
*суперцялостен екстертензитет на икономическия растеж;*  
*утвърден екстертензитет на икономическия растеж;*  
*хипергенен екстертензитет на икономическия растеж (същото като суперцялостен екстертензитет на икономическия растеж);*  
*хипердостатъчен екстертензитет на икономическия растеж (същото като суперцялостен екстертензитет на икономическия растеж);*  
*хипогенен екстертензитет на икономическия растеж;*  
*цялостен екстертензитет на икономическия растеж;*  
*частичен екстертензитет на икономическия растеж;*  
*частично-утвърден екстертензитет на икономическия растеж.*

**ЕКСТЕРТЕНЗИФИКАЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (extertensification of the economic growth) (\*) – покачване по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *екстертензивността на икономическия растеж*, която е относително изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Резултат е (а) от по-бързото увеличаване на *екстертензитета на икономическия растеж* в сравнение с увеличаването на темпа на растежа, респ. (б) от по-бавното намаляване на екстертензитета в сравнение с намаляването на темпа на растежа. При случай (а) се извършва **екстертензификация на икономическия растеж\*** (extertensification of the economic growth) [което е същото като **екстертензифициране на икономическия растеж\*** (extertensifying of the economic growth)], а при случай (б) се извършва **екстертензиодефикация на икономическия растеж\*** (extertensidefication of the economic growth). Екстертензификацията може да се получи или чрез *инекстертензификация на икономическия растеж* (което е покачване на *инекстертензивността на икономическия растеж*), или чрез *субдеекстертензификация на икономическия растеж* (което е спадане на *деекстертензивността на икономическия растеж*). Вж. *тензивност на икономическия растеж*.

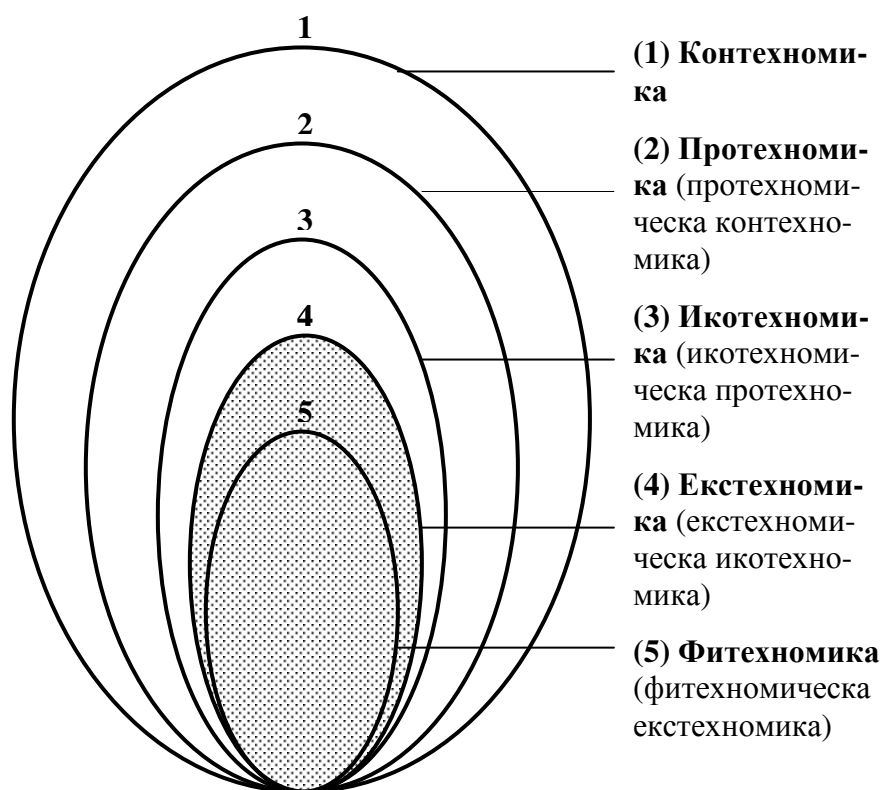
**ЕКСТЕРТЕНЗИФИКАЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ** (extertensification of the economic growth) (**ки**) – във:

- достатъчна екстертензификация на икономическия растеж;*
- достатъчно-преобладаваща екстертензификация на икономическия растеж;*
- екстертензификация на икономическия растеж;*
- миноритарна екстертензификация на икономическия растеж;*
- налична екстертензификация на икономическия растеж;*
- непреобладаваща екстертензификация на икономическия растеж;*
- предимствена екстертензификация на икономическия растеж;*
- преобладаваща екстертензификация на икономическия растеж;*
- субпреобладаваща екстертензификация на икономическия растеж;*
- субхипергенна екстертензификация на икономическия растеж;*
- субцялостна екстертензификация на икономическия растеж;*
- субутвърдена екстертензификация на икономическия растеж;*
- суперцялостна екстертензификация на икономическия растеж;*
- утвърдена екстертензификация на икономическия растеж;*
- хипогенна екстертензификация на икономическия растеж;*
- цялостна екстертензификация на икономическия растеж;*

---

*частична екстертензификация на икономическия растеж;*  
*частично-утвърдена екстертензификация на икономическия растеж.*

**ЕКСТЕХНОМИКА\*** (extechonomy) (съкратено от **ексномичностна техномика**), **ексномичностна техномика**, **ексномическо-обусловена техномика**, **ексномическо-обусловена технологическа сфера**, **екстехномическа икотехномика**, (\*) – стилизиран израз на понятието за *ексномическо-обусловена факторна сфера*; същото като **екстехномическа сфера\*** (extechnomic sphere); вид *факторна сфера* (сфера на производителните сили), която е **една от съставните части** (подсистеми) на *ексфорномиката* (вж. *форномика*) и която функционира в условията на определящото въздействие на *ексномиката* (на *пазарната икономика*) (*ексномиката* се надгражда над *екстехномиката*). Наред с това, е една от основните форми на *техномиката* (на *факторната сфера*). Тези форми се намират в еднозначно съответствие с формите на развитие на *поддържането* (на *субномиката*), защото характерът на *техномиката* е определен от характера на *поддържането* като нейна *социо-база*. Затова според *възпроизводствения обхват на поддържането* се различават следните **основни форми** на развитието на *техномиката*: (1) *контехномика* (същото като *консуномичностна техномика*), (2) *протехномика* (същото като *прономичностна техномика*), (3) *икотехномика* (същото като *икономичностна техномика*), (4) *екстехномика* (същото като *ексномичностна техномика*), (5) *фитехномика* (същото като *финомичностна техномика*). Мястото на *екстехномиката* в тях и във *техномиката* като цяло е показано във *фиг. 1* (вж. и *ексномика*). Така че *екстехномиката* принадлежи едновременно на *техномиката* и на *ексфорномиката*.



Фиг. 1. Екстехномика (екстехномическа сфера) (маркираните части) и нейното място в структурата на технологическата сфера, представено чрез покриващи се сегменти

Науката за нуклеарната *екснономическо-обусловената факторна сфера* е **екстехномикс\*** (extechnomics) и тя е функционална част от **техномикс\*** (technomics) (която от своя страна е науката за нуклеарната *техномика*, т.е. за нуклеарната *технологическа сфера*). Наред с това, екстехномикс е съставна част на **ексфорномикс\*** (exfornomics) (която от своя страна е науката за нуклеарната *ексфорномика*). Вж. *форномика*.

**ЕКСТЕХНОМИКА** (extechnomy) (**кд**) – във:

*екстехномика*;

**нефитехномическа екстехномика** (вж. *допълващи форми на техномика-та*);

*фитехномическа екстехномика* (същото като *фитехномика*).

**ЕКСТЕХНОМИКС\*** (extechnomics) – вж. *екстехномика*.

**ЕКСТЕХНОМИКС** (extechnomics) (**кд**) – във:

**екстехномикс** (вж. *екстехномика*);

---

**нефитехномически екстехномикс** (вж. *допълващи форми на техномика*);

**фитехномически екстехномикс** (вж. *допълващи форми на техномика*).

**ЕКСТЕХНОМИЧЕСКА ИКОТЕХНОМИКА\*** (extechnomic ecotechnomy) – същото като *екстехномика*.

**ЕКСТЕХНОМИЧЕСКА ИКОТЕХНОМИКА** (extechnomic ecotechnomy) (**ки**) – ВЪВ:

**екстехномическа икотехномика** (същото като *екстехномика*);

**нефитехномическа екстехномическа икотехномика** (вж. *допълващи форми на техномика*).

**ЕКСТЕХНОМИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИКС\*** (extechnomic ecotechnomics) – вж. *допълващи форми на техномика*.

**ЕКСТЕХНОМИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИКС** (extechnomic ecotechnomics) (**ки**) – ВЪВ:

**екстехномически икотехномикс** (вж. *допълващи форми на техномика*);

**нефитехномически екстехномически икотехномикс** (вж. *допълващи форми на техномика*).

**ЕКСТИТ** (extite) (**кд**) – ВЪВ:

*икокореномически екстит;*

*икономически екстит;*

*икореномически екстит;*

*икотехномически екстит;*

*икоуниреномически екстит;*

*типичен икокореномически екстит;*

*типичен икономически екстит;*

*типичен икореномически екстит;*

*типичен икотехномически екстит;*

*типичен икоуниреномически екстит.*

**ЕКСТРАМАРГИНАЛНА АСИМЕТРИЯ** (extra-marginal asymmetry) (**ки**) – ВЪВ:

*екстрамаргинална интервенционна асиметрия (в межд.);*

---

*нестерилизираща екстрамаргинална интервенционна асиметрия (в межд.);*

*стерилизираща екстрамаргинална интервенционна асиметрия (в межд.).*

**ЕКСТРАМАРГИНАЛНА ИНТЕРВЕНЦИОННА АСИМЕТРИЯ** (extra-marginal intervention asymmetry) (в межд.) – положение, при което *склонността към екстрамаргинални интервенции (в межд.)* е по-голяма от *склонността към интрамаргинални интервенции (в межд.)*.

**ЕКСТРАМАРГИНАЛНА ИНТЕРВЕНЦИОННА АСИМЕТРИЯ** (extra-marginal intervention asymmetry) (**ки**) – във:

*екстрамаргинална интервенционна асиметрия (в межд.);*

*нестерилизираща екстрамаргинална интервенционна асиметрия (в межд.);*

*стерилизираща екстрамаргинална интервенционна асиметрия (в межд.).*

**ЕКСТРАМАРГИНАЛНА ИНТЕРВЕНЦИЯ** (extra-marginal intervention) (в межд.), **извънгранична интервенция (в межд.)**, **маргинална интервенция (в межд.)**, – задължителна *валутна интервенция (в межд.)* на *централната банка (в макр.)* на дадена страна членка на *Европейската валутна система - ЕВС (в межд.)*, когато действащият пазарен двустранен *валутен курс (в межд.)* се намира извън интервала между *двустранния минимален валутен курс (в межд.)* и *двустранния максимален валутен курс (в межд.)*. Целта е връщането на пазарния двустранен курс в посочения интервал.

**ЕКСТРАМАРГИНАЛНА ИНТЕРВЕНЦИЯ** (extra-marginal intervention) (**ки**) – във:

*склонност към екстрамаргинални интервенции (в межд.).*

**ЕКСТРАПОЛАЦИОННИ ВАЛУТНОКУРСОВИ ОЧАКВАНИЯ** (extrapolative exchange-rate expectations) (в межд.) – вид *нестатични валутнокурсви очаквания (в межд.)*, при които очакваният *бъдещ валутен курс (в межд.)* е сумата на действителния *настоящ валутен курс* и неговия *абсолютен прираст спрямо предходния период*, коригиран с *множител*, чрез *величината на който* се *отчита очакваната промяна в бъдеще на очерталата се предходна тенденция*.

**ЕКСТРАПОЛАЦИОННО ОЧАКВАНЕ** (extrapolative expectation) (**ки**) – във:

*екстраполагационни валутнокурсви очаквания (в межд.).*

---

**ЕКСТРАПОЛАЦИЯ** (extrapolation) (кд) – във:

*икономическа екстраполяция.*

**ЕКСТРАПОЛИРАНЕ НА СЛУЧАЙНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОЦЕС\*** (extrapolation of the stochastic economic process) – една от задачите на *предсказването на случайните икономически процеси*, която се свежда до определяне на оценката  $\hat{\xi}(t_0)$  на *случаен икономически процес* в точката  $t_0$ , която не принадлежи на множеството  $E$ , въз основа на резултатите от наблюдението на *икономическия процес*  $\xi(t)$  от  $E$ . Състои се в построяването на такъв функционал

$$\hat{\xi}(t_0) = f(\xi(t), t \in E)$$

въз основа на резултатите от наблюдението, щото да има най-голямо основание да бъде приравнен към значението на  $\xi(t)$ . Като мярка за точността на *икономическото екстраполиране* най-вече се използва средноквадратичната грешка

$$\sigma = \sqrt{M\{[\xi(t_0) - \hat{\xi}(t_0)]^2\}}.$$

Икономическата оценка, за която средноквадратичната грешка е минимална, се дава от формулата

$$\hat{\xi}(t_0) = M\{\xi(t_0)/\xi(t), t \in E\}.$$

Тя определя *условното математическо икономическо очакване* на случайната величина  $\xi(t_0)$  при известни  $\xi(t)$ ,  $t \in E$ . Важно е обаче обстоятелството, че построяването с помощта на съотношенията

$$\hat{\xi}(t_0) = M\{\xi(t_0)/\xi(t), t \in E\}$$

на явни екстраполационни формули е възможно само при определени случаи, например когато е налице явна форма на условното икономическо разпределение на  $\xi(t_0)$  при известни  $\xi(t)$ ,  $t \in E$ , или пък когато  $\xi(t)$  е *марковски икономически процес*. Затова при изучаването и изследването на задачите на екстраполирането на случайните икономически процеси обикновено се работи с *линейни икономически функционали*. Например най-добрата линейна икономическа оценка  $\tilde{\xi}(t_0)$  на случайната икономическа величина  $\xi(t_0)$  може да се търси във вида

$$\tilde{\xi}(t_0) = \int_E c(t) \xi(t) dt,$$

където  $c(t)$  е неизвестна *тегловна икономическа функция*. Тогава от условието за минимум на средноквадратичната грешка

$$M\{[\xi(t_0) - \tilde{\xi}(t_0)]^2\}$$

за функцията  $c(t)$  се получава следното интегрално уравнение:

$$\int_E B_{\xi}(t, s) c(t) dt = B_{\xi}(t_0, s), \quad s \in E,$$

където  $B_{\xi}(t, s) = M[\xi(t)\xi(s)]$  е корелационната функция на случайния икономически процес  $\xi(t)$ .

Частен случай, при който с посоченото по-горе интегрално уравнение се получава явно решение на задачата за екстраполиране на случайни икономически процеси, е този на *стационарни случайни икономически процеси* с дробно-рационална *спектрална икономическа плътност*. Пример за такъв тип частен случай е когато  $\xi(t)$  е стационарен случаен икономически процес със спектрална плътност

$$f(\lambda) = \frac{A}{\left| \begin{array}{l} \lambda^n + a_1 \lambda^{n-1} + \\ + a_2 \lambda^{n-2} + \dots + a_n \end{array} \right|^2}$$

и  $E = (-\infty, 0)$ , т.е. когато се наблюдава цялото минало на *икономическия процес*  $\xi(t)$ . Тогава

$$\tilde{\xi}(t_0) = c_0 \xi(0) + c_1 \xi'(0) + c_2 \xi^{(2)}(0) + \dots + c_{n-1} \xi^{(n-1)}(0),$$

където  $c_0, c_1, c_2, \dots, c_{n-1}$  са константи, а  $\xi^{(i)}(0)$  е производната от  $i$ -ти порядък на случайния икономически процес  $\xi(t)$  в точката 0. Втори пример за този тип частен случай е когато  $\xi(t)$  е стационарен случаен икономически процес със спектрална плътност

$$f(\lambda) = A \frac{\lambda^2 + \alpha^2}{\lambda^4 + \alpha^4},$$

а  $E = (-\infty, 0)$ . Тогава



$$\tilde{\xi}(t_0) = c_0 \xi(0) + \int_{-\infty}^0 c_1 e^{\alpha t} \xi(t) dt.$$

Ако същият този процес се наблюдава върху  $E = (-T, 0)$ , тогава

$$\tilde{\xi}(t_0) = c_0 \xi(0) + c_0^1 \xi(-T) + \int_{-T}^0 [c_1 e^{\alpha t} + c_1^1 e^{-\alpha t}] \xi(t) dt,$$

където  $c_0$ ,  $c_0^1$ ,  $c_1$  и  $c_1^1$  са константи, които зависят от  $t_0$  и  $\alpha$ .

**ЕКСТРАТЕНЗИВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ** (extratensive economic growth) , **нормално-екстратензивен икономически растеж**, (\*) – *икономически растеж*, при който **темът на прираста** (growth temp) на ингредера на икономическия растеж (вж. *икономически ингредер*) не съвпада с темпа на прираста на ингредера на икономическия растеж (вж. *икономически ингредор*). Същото е да се каже, че при екстратензивния икономически растеж **темът на икономическия растеж** не съвпада с темпа на прираста на **факторите на икономическия растеж**. При него е налице променяща се креативност (в т.ч. и ефективност) на **функционирането на икономическата система** (в т.ч. и непременяща се ефективност на **икономическото производство**), т.е. на факторите на икономическия растеж. В основата му стоят **екстратензивните фактори на икономическия растеж**. Негови разновидности са **интензивният икономически растеж** и **детензивният икономически растеж** (същото като **дезинтензивен икономически растеж**). Вж. *основна класификация на икономическия растеж* и *типология на икономическия растеж*.

Според **креативната бинарна типология на икономическия растеж**) екстратензивен икономически растеж има **зададена екстратензивност на икономическия растеж**  $GH$  равна на единица (това е **нормалната екстратензивност на икономическия растеж**), и **прилежаща екстензивност на икономическия растеж**  $AE$  равна на нула (това е **безналичната екстензивност на икономическия растеж**) (вж. *тензивност на икономическия растеж* и *типология на икономическия растеж*). При него ролята на **зададения допълващ фактор на икономическия растеж** (представляван от **екстратензивния фактор на икономическия растеж**) (относително изразена чрез коефициента  $GH = 1$ ) е че **формира изцяло темпа на икономическия растеж**  $y$  (относително представен с единица), докато **прилежащият фиксиран фактор на икономическия растеж** (представляван от **екстензивния фактор на икономическия растеж**) (относително изразен чрез коефициента  $AE = 0$ ) няма никакво участие в темпа на

растежа, където  $GH + AE = 1$  (вж. фактори на икономическия растеж). Установява се и се изследва с помощта на степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста и на нейните различни форми. Разновидност е на преобладаващо-екстратензивния икономически растеж, изцяло-екстратензивния икономически растеж, изотропния икономически растеж, хомогенния икономически растеж, изотропно-екстратензивния икономически растеж, хомогенно-екстратензивния икономически растеж, инекстратензивния икономически растеж, изцяло-инекстратензивния икономически растеж и преобладаващо-инекстратензивния икономически растеж. Вж. тензивен икономически растеж.

Разновидности на екстратензивния растеж са **екстратензивният продуктов икономически растеж\*** (extratensive product economic growth), **екстратензивният факторов икономически растеж\*** (extratensive factor economic growth), **екстратензивният полезностен икономически растеж\*** (extratensive utility economic growth), **екстратензивният стойностен икономически растеж\*** (extratensive value economic growth) (вж. продуктов икономически растеж, факторов икономически растеж, полезностен икономически растеж, стойностен икономически растеж). Негови разновидности са също **екстратензивният стационарен икономически растеж\*** (extratensive stationary economic growth) и **екстратензивният нестационарен икономически растеж\*** (extratensive non-stationary economic growth) (вж. стационарен икономически растеж и нестационарен икономически растеж).

**ЕКСТРАТЕНЗИВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ** (extratensive economic growth) (**ки**) – във:

изотропно-екстратензивен икономически растеж;  
анизотропно-екстратензивен икономически растеж;  
безналично-екстратензивен икономически растеж;  
екстратензивен икономически растеж;  
изотропно-екстратензивен икономически растеж;  
изохипогенно-екстратензивен икономически растеж;  
изцяло-екстратензивен икономически растеж;  
налично-екстратензивен икономически растеж;  
нормално-екстратензивен икономически растеж;  
предимно-екстратензивен икономически растеж;  
преобладаващо-екстратензивен икономически растеж;

---

*хеогенно-екстратензивен икономически растеж;*  
*хетерогенно-екстратензивен икономически растеж;*  
*хигенно-екстратензивен икономически растеж;*  
*хипергенно-екстратензивен икономически растеж;*  
*хипогенно-екстратензивен икономически растеж;*  
*хомогенно-екстратензивен икономически растеж.*

**ЕКСТРАТЕНЗИВЕН ТЕНЗИТЕТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (extratensive tensivity of the economic growth) – същото като *екстратензитет на икономическия растеж*.

**ЕКСТРАТЕНЗИВЕН ФАКТОР НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (extratensive factor of the economic growth) – проявление на фактор на икономическия растеж (респ. на *фактори на икономическия растеж*) в случаите, когато той съдейства за промяна на креативността на *функционирането на икономическата система*, в т.ч. и на ефективността на *икономическото производство*. Представлява екстратензивното действие на факторите на растежа [извличане (екстрахиране) от факторите на въздействие (на влияние) върху растежа, т.е. на *икономическа тензивност на икономическия растеж*, а не пряко прилагане на техния обем]. Негови разновидности са *интензивният фактор на икономическия растеж* и *детензивният фактор на икономическия растеж* (същото като *дезинтензивен фактор на икономическия растеж*).

**ЕКСТРАТЕНЗИВИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (extratensivition of the economic growth) (\*) – покачване по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *екстратензитета на икономическия растеж*, който е абсолютно изразена част от *темпа на икономическия растеж*. То може да се получи или чрез *интензивиране на икономическия растеж* (съкратено от *инекстратензивиране на икономическия растеж*) (което е покачване на *интензитета на икономическия растеж*), или чрез *субдеекстратензивиране на икономическия растеж* (което е спадане на *детензитета на икономическия растеж*). Когато екстратензивирането става по-бързо от нарастването на темпа на растежа, това е *екстратензификация на икономическия растеж* (покачване на *екстратензивността на икономическия растеж*, т.е. нарастване на относителния дял на екстратензитета в темпа на растежа), а когато екстратензивирането става по-бавно от нарастването на темпа на растежа, това е *субекстратензификация на икономическия растеж* (спадане на екстратензивността на икономическия растеж, т.е. намаляване на относителния дял

на екстратензитета в темпа на растежа). Вж. *тензитет на икономическия растеж*.

**ЕКСТРАТЕНЗИВИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ** (extratensivition of the economic growth) (**ки**) – във:

*балансирано екстратензивирание на икономическия растеж;*  
*достатъчно екстратензивирание на икономическия растеж;*  
*достатъчно-преобладаващо екстратензивирание на икономическия растеж;*  
*достатъчно-цялостно екстратензивирание на икономическия растеж;*  
*екстратензивирание на икономическия растеж;*  
*миноритарно екстратензивирание на икономическия растеж;*  
*налично екстратензивирание на икономическия растеж;*  
*непреобладаващо екстратензивирание на икономическия растеж;*  
*предимствено екстратензивирание на икономическия растеж;*  
*преобладаващо екстратензивирание на икономическия растеж;*  
*субпреобладаващо екстратензивирание на икономическия растеж;*  
*субутвърдено екстратензивирание на икономическия растеж;*  
*субхипергенно екстратензивирание на икономическия растеж;*  
*субцялостно екстратензивирание на икономическия растеж;*  
*суперцялостно екстратензивирание на икономическия растеж;*  
*утвърдено екстратензивирание на икономическия растеж;*  
*хипогенно екстратензивирание на икономическия растеж;*  
*цялостно екстратензивирание на икономическия растеж;*  
*частично екстратензивирание на икономическия растеж;*  
*частично-утвърдено екстратензивирание на икономическия растеж.*

**ЕКСТРАТЕНЗИВНА ТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (extratensive tensity of the economic growth) – същото като *екстратензивност на икономическия растеж*.

**ЕКСТРАТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (extratensity of the economic growth), **екстратензивна тензивност на икономическия растеж**, (\*) – относително изразено участие  $H$  на някакъв *екстратензивен фактор на икономическия растеж* в *темпа на икономическия растеж*  $y$ , чрез което (в проценти) се измерва ролята на този фактор при осъществяването на *икономическия растеж*. В даден икономически растеж екстратензивността е екстратензивената тензивност (над *екстензивността на икономическия растеж*  $E$ )

до единица. Разновидност е на *тензивността на икономическия растеж* съобразно с **креативната бинарна типология на тензивността на икономическия растеж** (вж. *тензивност на икономическия растеж*). Установява се и се изследва с помощта на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция*, в частност – на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста*. Тя е частното  $h/y$  между *екстратензивитета на икономическия растеж*  $h$  и темпа на растежа. Затова  $E + H = 1$ , където  $E = e/y$  е *екстензивността на икономическия растеж*. Екстензивността и екстратензивността са разновидности на по-общото понятие за *креатензивност на икономическия растеж*  $D$  (съкратено от **креативна тензивност**).

Положителната екстратензивност се определя като *интензивност на икономическия растеж* (съкратено от *инекстратензивност на икономическия растеж*) (която се отразява разширяващо върху темпа на растежа), а отрицателната екстратензивност – като *детензивност на икономическия растеж* (съкратено от *деекстратензивност на икономическия растеж*) (която се отразява съкращаващо върху темпа на растежа). В своята общност инекстратензивността и деекстратензивността образуват *наличната екстратензивност на икономическия растеж*. Нулевата екстратензивност е *безналична екстратензивност на икономическия растеж*. В своята общност безналичната екстратензивност и инекстратензивността образуват *адиекстратензивността на икономическия растеж* [съкратено от **безналичие** (anarchy) и **разширяване** (dilation)], а детензивността и безналичната екстратензивност – *деаекстратензивността на икономическия растеж* [съкратено от **съкращаване** (decreasing) и **безналичие** (anarchy)]. Разновидности на екстратензивността са още **екстратензивността на продуктивния икономически растеж\*** (extratensity of the product economic growth), **екстратензивността на факторовия икономически растеж\*** (extratensity of the factor economic growth), **екстратензивността на полезностния икономически растеж\*** (extratensity of the utility economic growth), **екстратензивността на стойностния икономически растеж\*** (extratensity of the value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж*, *факторов икономически растеж*, *полезностен икономически растеж*, *стойностен икономически растеж*).

Според *икономическата подвижност* се разграничават **постоянна екстратензивност на икономическия растеж\*** (constant extratensity of the economic growth) (която е понятие на *стационарния икономически растеж*) и **променлива екстратензивност на икономическия растеж\*** (variable extratensity of the economic growth) (която е понятие на *нестационарния икономи-*

чески растеж) [в т.ч. *времево-променлива екстратензивност на икономическия растеж*\* (temporally-variable extratensity of the economic growth) и *невремево-променлива екстратензивност на икономическия растеж*\* (non-temporally-variable extratensity of the economic growth)]. Промените на екстратензивността се обуславят от наличието (а) на променливи темпове на прираста на факторите на икономическия растеж и (б) на **променливи коефициенти на еластичността на икономическия ингредер към икономическия ингредор** (вж. *степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с променливи коефициенти на еластичност*). В този смисъл може да се говори за *прирастно-обусловена* и *еластичностно-обусловена* променлива екстратензивност на икономическия растеж. Разновидности на променливата екстратензивност са (а) *покачващата се екстратензивност на икономическия растеж*\* (raising extratensity of the economic growth), което е *екстратензификация на икономическия растеж* [налице е или при покачваща се инекстратензивност (което е *инекстратензификация на икономическия растеж*), или при спадаща деекстратензивност на икономическия растеж (което е *субдеекстратензификация на икономическия растеж*)], и (б) *спадащата екстратензивност на икономическия растеж*\* (subsiding extratensity of the economic growth), което е *субекстратензификация на икономическия растеж* [налице е или при спадаща инекстратензивност (което е *субинекстратензификация на икономическия растеж*), или при покачваща се деекстратензивност на икономическия растеж (което е *деекстратензификация на икономическия растеж*)]. В своята общност постоянната и покачващата се екстратензивност образуват понятието за *неспадаща екстратензивност на икономическия растеж*\* (unsubsiding extratensity of the economic growth) [което е *несубекстратензификация на икономическия растеж*\* (unsubextratensification of the economic growth)], а постоянната и спадащата екстратензивност образуват понятието за *непокачваща се екстратензивност на икономическия растеж*\* (unraising extratensity of the economic growth) [което е *неекстратензификация на икономическия растеж*\* (unextratensification of the economic growth)].

**ЕКСТРАТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ** (extratensity of the economic growth) (**ки**) – във:

*балансирана екстратензивност на икономическия растеж;*

*безналична екстратензивност на икономическия растеж;*

*достатъчна екстратензивност на икономическия растеж;*

-----

*достатъчно-преобладаваща екстратензивност на икономическия растеж;*  
*достатъчно-цялостна екстратензивност на икономическия растеж;*  
*екстратензивност на икономическия растеж;*  
*зададена екстратензивност на икономическия растеж;*  
*мажоритарна екстратензивност на икономическия растеж (същото като достатъчно-преобладаваща екстратензивност на икономическия растеж, преобладаваща екстратензивност на икономическия растеж);*  
*миноритарна екстратензивност на икономическия растеж;*  
*налична екстратензивност на икономическия растеж;*  
*непреобладаваща екстратензивност на икономическия растеж;*  
*нормална екстратензивност на икономическия растеж (същото като достатъчно-цялостна екстратензивност на икономическия растеж);*  
*предимствена екстратензивност на икономическия растеж;*  
*преобладаваща екстратензивност на икономическия растеж;*  
*прилежаща екстратензивност на икономическия растеж;*  
*субдостатъчен екстратензивност на икономическия растеж (същото като субутвърден екстратензивност на икономическия растеж);*  
*субпреобладаваща екстратензивност на икономическия растеж;*  
*субутвърдена екстратензивност на икономическия растеж;*  
*субхипергенна екстратензивност на икономическия растеж;*  
*субцялостна екстратензивност на икономическия растеж;*  
*суперцялостна екстратензивност на икономическия растеж;*  
*утвърдена екстратензивност на икономическия растеж;*  
*хипергенна екстратензивност на икономическия растеж (същото като суперцялостна екстратензивност на икономическия растеж);*  
*хипердостатъчна екстратензивност на икономическия растеж (същото като суперцялостна екстратензивност на икономическия растеж);*  
*хипогенна екстратензивност на икономическия растеж;*  
*цялостна екстратензивност на икономическия растеж;*  
*частична екстратензивност на икономическия растеж;*  
*частично-утвърдена екстратензивност на икономическия растеж.*

**ЕКСТРАТЕНЗИВНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ** (extratensitial economic growth) (**ки**) – във:

*балансирано-екстратензивностен икономическия растеж;*  
*безналично-екстратензивностен икономическия растеж;*

достатъчно-преобладаващо-екстратензивностен икономическия растеж;  
достатъчно-екстратензивностен икономическия растеж;  
достатъчно-цялостно-екстратензивностен икономическия растеж;  
**креативна бинарна типология на екстратензивностния икономическия растеж** (вж. креативна бинарна типология на икономическия растеж);  
миноритарно-екстратензивностен икономическия растеж;  
налично-екстратензивностен икономическия растеж;  
непреобладаващо-екстратензивностен икономическия растеж;  
нормално-екстратензивностен икономическия растеж (същото като достатъчно-цялостно-екстратензивностен икономическия растеж);  
предимно-екстратензивностен икономическия растеж;  
преобладаващо-екстратензивностен икономическия растеж;  
субдостатъчно-екстратензивностен икономическия растеж (същото като субутвърдено-екстратензивностен икономическия растеж);  
субпреобладаващо-екстратензивностен икономическия растеж;  
субутвърдено-екстратензивностен икономическия растеж;  
субхипергенно-екстратензивностен икономическия растеж;  
субцялостно-екстратензивностен икономическия растеж;  
суперцялостно-екстратензивностен икономическия растеж;  
утвърдено-екстратензивностен икономическия растеж;  
хипергенно-екстратензивностен икономическия растеж (същото като суперцялостно-екстратензивностен икономическия растеж);  
хипердостатъчно-екстратензивностен икономическия растеж (същото като суперцялостно-екстратензивностен икономическия растеж);  
хипогенно-екстратензивностен икономическия растеж;  
цялостно-екстратензивностен икономическия растеж;  
частично-утвърдено-екстратензивностен икономическия растеж;  
частично-екстратензивностен икономическия растеж.

**ЕКСТРАТЕНЗИТЕТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (extratensivity of the economic growth), **екстратензивен тензитет на икономическия растеж**, (\*) – абсолютно изразено участие  $h$  на някакъв екстратензивен фактор на икономическия растеж в темпа на икономическия растеж  $y$ , чрез което (в процентни пунктове) се измерва ролята на този фактор при осъществяването на икономическия растеж. В даден икономически растеж екстратензитетът е екстратензивният тензитет (над екстензитета на икономическия растеж  $e$ )



до темпа на растежа, така че  $e + h = y$ . Разновидност е на *тензитета на икономическия растеж* съобразно с **креативната бинарна типология на тензитетата на икономическия растеж** (вж. *тензитет на икономическия растеж*). Установява се и се изследва с помощта на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция*, в частност – на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста*. Частното  $h/y$  между екстратензитетата и темпа на растежа е *екстратензивността на икономическия растеж*  $H$ . Затова  $E + H = 1$ , където  $E = e/y$  е *екстензивността на икономическия растеж*. Екстензитетът и екстратензитетът са разновидности на по-общото понятие за *креатензитет на икономическия растеж*  $d$  (съкратено от **креативен тензитет**), респ. екстензивността и екстратензивността са разновидности на по-общото понятие за *креатензивност на икономическия растеж*  $D$ .

Положителният екстратензитет се определя като *интензитет на икономическия растеж* (съкратено от *инекстратензитет на икономическия растеж*) (който се отразява разширяващо върху темпа на растежа), а отрицателният екстратензитет – като *детензитет на икономическия растеж* (съкратено от *деекстратензитет на икономическия растеж*) (който се отразява съкращаващо върху темпа на растежа). В своята общност интензитетът и детензитетът образуват *наличния екстратензитет на икономическия растеж*. Нулевият екстратензитет е *безналичен екстратензитет на икономическия растеж*. В своята общност безналичният екстратензитет и интензитетът образуват *адиекстратензитетата на икономическия растеж* [съкратено от **безналичие** (anarchy) и **разширяване** (dilation)], а детензитетът и безналичният екстратензитет – *деаекстратензитетата на икономическия растеж* [съкратено от **съкращаване** (decreasing) и **безналичие** (anarchy)]. Разновидности на екстратензитетата са още *екстратензитетът на продуктивния икономически растеж*\* (extratensivity of the product economic growth), *екстратензитетът на факторния икономически растеж*\* (extratensivity of the factor economic growth), *екстратензитетът на полезностния икономически растеж*\* (extratensivity of the utility economic growth), *екстратензитетът на стойностния икономически растеж*\* (extratensivity of the value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж*, *факторов икономически растеж*, *полезностен икономически растеж*, *стойностен икономически растеж*).

Според *икономическата подвижност* се разграничават **постоянен екстратензитет на икономическия растеж**\* (constant extratensivity of the economic growth) (който е понятие на *стационарния икономически растеж*) и **променлив екстратензитет на икономическия растеж**\* (variable extraten-

sivity of the economic growth) (който е понятие на *нестационарния икономически растеж*) [в т.ч. *времево-променлив екстратензитет на икономическия растеж*\* (temporally-variable extratensivity of the economic growth) и *невремево-променлив екстратензитет на икономическия растеж*\* (non-temporally-variable extratensivity of the economic growth)]. Промените на екстратензитета се обуславят от наличието (а) на променливи темпове на прираста на факторите на икономическия растеж и (б) на **променливи коефициенти на еластичността на икономическия ингредер към икономическия ингредор** (вж. *степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с променливи коефициенти на еластичност*). В този смисъл може да се говори за **прирастно-обусловен** и **еластичностно-обусловен** променлив екстратензитет на икономическия растеж. Разновидности на променливия екстратензитет са (а) **покачващият се екстратензитет на икономическия растеж**\* (raising extratensivity of the economic growth), което е *екстратензивирание на икономическия растеж* [налице е или при покачващ се интензитет (което е *интензивирание на икономическия растеж*), или при спадащ детензитет на икономическия растеж (което е *субдеекстратензивирание на икономическия растеж*)], и (б) **спадащият екстратензитет на икономическия растеж**\* (subsiding extratensivity of the economic growth), което е *субекстратензивирание на икономическия растеж* [налице е или при спадащ интензитет (което е *субинекстратензивирание на икономическия растеж*), или при покачващ се детензитет на икономическия растеж (което е *деекстратензивирание на икономическия растеж*)]. В своята общност постоянният и покачващият се екстратензитет образуват понятието за **неспадащ екстратензитет на икономическия растеж**\* (unsubsiding extratensivity of the economic growth) [което е *несубекстратензивирание на икономическия растеж*\* (unsubextratensivition of the economic growth)], а постоянният и спадащият екстратензитет образуват понятието за **непокачващ се екстратензитет на икономическия растеж**\* (unraising extratensivity of the economic growth) [което е *неекстратензивирание на икономическия растеж*\* (unextratensivition of the economic growth)].

**ЕКСТРАТЕНЗИТЕТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ** (extratensivity of the economic growth) (**ки**) – ВЪВ:

- балансиран екстратензитет на икономическия растеж;*
- екстратензитет на икономическия растеж;*
- безналичен екстратензитет на икономическия растеж;*
- достатъчен екстратензитет на икономическия растеж;*

достатъчно-преобладаващ екстратензитет на икономическия растеж;  
достатъчно-цялостен екстратензитет на икономическия растеж;  
мажоритарен екстратензитет на икономическия растеж (същото като достатъчно-преобладаващ екстратензитет на икономическия растеж, преобладаващ екстратензитет на икономическия растеж);  
миноритарен екстратензитет на икономическия растеж;  
наличен екстратензитет на икономическия растеж;  
непреобладаващ екстратензитет на икономическия растеж;  
нормален екстратензитет на икономическия растеж (същото като достатъчно-цялостен екстратензитет на икономическия растеж);  
предимствен екстратензитет на икономическия растеж;  
преобладаващ екстратензитет на икономическия растеж;  
субдостатъчен екстратензитет на икономическия растеж (същото като субутвърден екстратензитет на икономическия растеж);  
субпреобладаващ екстратензитет на икономическия растеж;  
субутвърден екстратензитет на икономическия растеж;  
субхипергенен екстратензитет на икономическия растеж;  
субцялостен екстратензитет на икономическия растеж;  
утвърден екстратензитет на икономическия растеж;  
суперцялостен екстратензитет на икономическия растеж;  
хипергенен екстратензитет на икономическия растеж (същото като суперцялостен екстратензитет на икономическия растеж);  
хипердостатъчен екстратензитет на икономическия растеж (същото като суперцялостен екстратензитет на икономическия растеж);  
хипогенен екстратензитет на икономическия растеж;  
цялостен екстратензитет на икономическия растеж;  
частичен екстратензитет на икономическия растеж;  
частично-утвърден екстратензитет на икономическия растеж.

**ЕКСТРАТЕНЗИФИКАЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (extratensification of the economic growth) (\*) – покачване по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *екстратензивността на икономическия растеж*, която е относително изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Резултат е (а) от по-бързото увеличаване на *екстратензивната на икономическия растеж* в сравнение с увеличаването на темпа на растежа, респ. (б) от по-бавното намаляване на екстратензивната в сравнение с намаляването на темпа на растежа. При случай (а) се извършва **екстратензи-**

суфикация на икономическия растеж\* (extratensification of the economic growth) [което е същото като *екстратензифициране на икономическия растеж\** (extratensifying of the economic growth)], а при случай (б) се извършва *екстратензидефикация на икономическия растеж\** (extratensidefication of the economic growth). Екстратензификацията може да се получи или чрез *интензификация на икономическия растеж* (съкратено от *инекстратензификация на икономическия растеж*) (което е покачване на *инекстратензивността на икономическия растеж*), или чрез *субдеекстратензификация на икономическия растеж* (което е спадане на *деекстратензивността на икономическия растеж*). Вж. *тензивност на икономическия растеж*.

**ЕКСТРАТЕНЗИФИКАЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ** (extratensification of the economic growth) (**ки**) – ВЪВ:

*екстратензификация на икономическия растеж;*  
*достатъчна екстратензификация на икономическия растеж;*  
*достатъчно-преобладаваща екстратензификация на икономическия растеж;*  
*миноритарна екстратензификация на икономическия растеж;*  
*налична екстратензификация на икономическия растеж;*  
*непреобладаваща екстратензификация на икономическия растеж;*  
*предимствена екстратензификация на икономическия растеж;*  
*преобладаваща екстратензификация на икономическия растеж;*  
*субутвърдена екстратензификация на икономическия растеж;*  
*субпреобладаваща екстратензификация на икономическия растеж;*  
*субхипергенна екстратензификация на икономическия растеж;*  
*субцялостна екстратензификация на икономическия растеж;*  
*суперцялостна екстратензификация на икономическия растеж;*  
*утвърдена екстратензификация на икономическия растеж;*  
*хипогенна екстратензификация на икономическия растеж;*  
*цялостна екстратензификация на икономическия растеж;*  
*частична екстратензификация на икономическия растеж;*  
*частично-утвърдена екстратензификация на икономическия растеж.*

**ЕКСТРЕМАЛА** (extremal) (**кд**) – ВЪВ:

*икономическа екстремала (същото като оптимална фазова икономическа траектория);*

-----  
**икономическа екстремала на Понтрягин, Л. С.** (вж. *задача на особено-то икономическо управление при принцип на максимума*);

**неизродена икономическа екстремала** (вж. *икономическо уравнение на Л. Ойлер*);

**особена икономическа екстремала на Понтрягин, Л. С.** (вж. *задача на особеното икономическо управление при принцип на максимума*);

**пречупена икономическа екстремала** (вж. [1] *икономическо уравнение на Л. Ойлер* и [2] *разривна вариационна икономическа задача*).

**ЕКСТРЕМАЛА НА ПОНТРЯГИН, Л. С.** (Pontrjagin extremal) (**ки**) – вжв:

**икономическа екстремала на Понтрягин, Л. С.** (вж. *задача на особено-то икономическо управление при принцип на максимума*);

**особена икономическа екстремала на Понтрягин, Л. С.** (вж. *задача на особеното икономическо управление при принцип на максимума*).

**ЕКСТРЕМАЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ЗАДАЧА** (extremal economic problem) (**ки**) – вжв:

*екстремални икономически задачи с графи;*

*екстремални икономически задачи с мрежи.*

**ЕКСТРЕМАЛНА СИСТЕМА НА ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ** (extremal system of economic management /control/) – *система на адаптивно икономическо управление* (в по-общия случай – *система на икономическо управление*), която постига екстремума на критерия за икономическа оптималност, като в процеса на търсенето на резултатите от въздействието на отклоняващите въздействия (смущения) върху нейното поведение (вж. *отклоняващи въздействия върху икономическата система*) променят задаващото икономическо въздействие в регулиращата икономическа подсистема, респ. в управляващата икономическа подсистема.

**ЕКСТРЕМАЛНИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАДАЧИ С ГРАФИ** (extremal economic problems with graphs) – икономически задачи за определяне (намиране) на минимума (респ. на максимума) на някаква числова характеристика на *икономически граф* от определен клас. Такива са например задачата за намиране на точните горни и долни граници на хроматичното число на икономическия граф със зададени **върхове на икономическия граф** и **ребра на икономическия граф** [*хроматичното число на икономическия граф* е най-малкият брой на видовете характеристики (условно наричани оцветявания) на **върховете на**

икономическия граф], задачата за определяне на най-големия брой **ребра на икономически граф** с фиксиран брой върхове и с определен радиус, и т.н. Обикновено икономическите задачи от този тип могат да се формулират по следния начин: зададени са някакви икономически графи  $F_1, F_2, \dots, F_l$ ; трябва да се намери най-големият брой  $m(n, F_1, F_2, \dots, F_l)$  ребра, които може да съдържа  $n$ -върховият икономически граф  $L^n$ , ако поне един от изходните графи  $F_1, F_2, \dots, F_l$  не е вложим в него (смята се, че  $K$  е *вложим икономически граф* в икономическия граф  $L$ , ако в  $L$  съществува част, която е изоморфна на  $K$ ); освен това трябва да се опише множеството от икономически графи, които са екстремални по отношение на графите  $F_1, F_2, \dots, F_l$ . Принос в разработването на методите за решаването на задачи с графи имат унгарски математици, като задача от този тип (в общия случай) поставя и решава през 1940 г. П. Туран. Той доказва, че при всяко реално  $n$  единственият екстремален  $n$ -върхов граф по отношение на пълния  $(p + 1)$ -върхов граф е графът  $T^{n,p}$ , който се описва по следния начин: нека  $r$  да е остатък от делението на  $n$  на  $p$ ; разбиваме  $n$ -върховия граф на  $p$  непресичащи се подмножества, от които  $r$  на брой съдържат по  $\left\lceil \frac{n}{p} \right\rceil + 1$  върхове, а останалите  $p - r$  на брой подмножества съдържат по  $\left\lfloor \frac{n}{p} \right\rfloor$  върхове; два върха са съседни тогава и само тогава, когато принадлежат на различни подмножества. Има се предвид също, че броят на върховете на графа  $T^{n,p}$  е равен на

$$\frac{p-1}{2p}(n^2 - r^2) + \frac{r(r-1)}{2}.$$

Да се определят екстремалният икономически граф  $L^n$  и броят на неговите ребра, обикновено е възможно при достатъчно големи значения на  $n$ . Може да се твърди, че ако  $p + 1$  е минималното от хроматичните числа на икономическите графи  $F_1, F_2, \dots, F_l$  и ако  $L^n$  е **екстремален икономически граф** (extremal economic graph) за тези графи, тогава

$$m(L^n) = m(T^{n,p}) + O(n^{2-c}),$$

където  $m(K)$  е броят на върховете на икономическия граф  $K$ , а  $c$  е положителна константа, която зависи от  $F_1, F_2, \dots, F_l$ . Въз основа на това твърдение може да се твърди още и следното. Приемаме, че  $L^n$  е екстремален за икономическите графи  $F_1, F_2, \dots, F_l$ . Ако за всички  $i = 1, 2, \dots, l$  хроматичното число

$$\chi(F_i) \geq p+1 \text{ и } \chi(F_1) = p+1,$$

като при това за някое оцветяване на икономическия граф  $F_1$ , направено с помощта на цветовете от видовете 1, 2, ...,  $p+1$ , с цвета от вида 1 са оцветени  $r$  броя върхове, тогава

$$m(L^n) = m(T^{n,p}) + O\left(n^{2-\frac{1}{r}}\right)$$

и върховете на  $L^n$  могат да се разбият на  $p$  непресичащи се *икономически подмножества*  $A_1, A_2, \dots, A_p$  по такъв начин, че да са изпълнени следните условия:

$$(1) \text{ всяко } A_i \text{ съдържа } \frac{r}{p} + O\left(n^{1-\frac{1}{2r}}\right) \text{ върхове;}$$

(2) количеството на ребрата, които съединяват върховете в  $A_i$ , не е по-голямо от  $O\left(n^{2-\frac{1}{r}}\right)$  за  $i = 1, 2, \dots, p$ ;

$$(3) \text{ степента на връх на икономическия граф е равна на } \frac{n}{p}(p-1) + O\left(n^{1-\frac{1}{r}}\right);$$

$$(4) \text{ с изключение на не повече от } O\left(n^{2-\frac{1}{r}}\right) \text{ двойки икономически графи}$$

$\langle x, y \rangle$  от вида  $x \in A_i$  и  $y \in A_j$ ,  $i \neq j$ , са образувани съседни върхове.

Екстремалните икономически задачи с графи служат като изчислителна основа за разработването и решаването на *екстремални икономически задачи с мрежи*. Към последните се числят мрежовата икономическа задача, икономическата задача за най-краткия път, икономическата задача за критичния път, икономическата задача за допустимия път и други подобни.

**ЕКСТРЕМАЛНИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАДАЧИ С МРЕЖИ** (extremal economic problems with networks) – екстремални икономически задачи, към които се числят мрежовата икономическа задача, икономическата задача за най-краткия път, икономическата задача за критичния път, икономическата задача за допустимия път и други подобни. *Екстремалните икономически задачи с графи* служат като изчислителна основа за разработването и решаването на екстремалните икономически задачи с мрежи.

-----  
**ЕКСТРЕМАЛНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ** (extremal /extremal/ economic regulation) – същото като *оптимално икономическо регулиране*.

**ЕКСТРЕМАЛНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ** (optimal /extremal/ economic regulation) (**ки**) – във:

затворено оптимално /екстремално/ икономическо регулиране (вж. *оптимално /екстремално/ икономическо регулиране*);

екстремално икономическо регулиране същото като *оптимално икономическо регулиране*;

оптимално /екстремално/ икономическо регулиране;

разтворено оптимално /екстремално/ икономическо регулиране (вж. *оптимално /екстремално/ икономическо регулиране*);

система на затворено оптимално /екстремално/ икономическо регулиране (вж. *оптимално /екстремално/ икономическо регулиране*);

система на оптимално /екстремално/ икономическо регулиране (вж. *оптимално /екстремално/ икономическо регулиране*);

система на разтворено оптимално /екстремално/ икономическо регулиране (вж. *оптимално /екстремално/ икономическо регулиране*).

**ЕКСТЕМАЛНО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ** (optimal /extremal/ economic management /control/) (**ки**) – във:

система на екстемално икономическо управление (същото като *система на оптимално икономическо управление*).

**ЕКСТРЕМУМ** (extremum) (**ки**) – във:

абсолютен икономически екстремум (същото като *безусловен икономически екстремум*);

безусловен икономически екстремум;

глобален икономически екстремум;

дрейф на икономическия екстремум;

икономически екстремум;

екстремум на икономическата функция (същото като *икономически екстремум*) ;

екстремум на икономическия функционал;

екстремум на целевата икономическа функция (същото като *икономически оптимум*);

екстремум на целевия икономически функционал;

локален икономически екстремум;



---

*относителен икономически екстремум;*  
*условен икономически екстремум.*

**ЕКСТРЕМУМ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА ФУНКЦИЯ** (extremum of the economic function) – същото като *икономически екстремум*. Негови частни случаи са *екстремумът на икономическия функционал*, *екстремумът на целевия икономически функционал* и *екстремумът на целевата икономическа функция* (*икономическият оптимум*).

**ЕКСТРЕМУМ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА ФУНКЦИЯ** (extremum of the economic function) (**ки**) – във:

*екстремум на икономическата функция* (същото като *икономически екстремум*)

*екстремум на целевата икономическа функция* (същото като *икономически оптимум*).

**ЕКСТРЕМУМ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ФУНКЦИОНАЛ\*** (extremum of the economic functional) – обобщаващо понятие за *минимум на икономическия функционал* и *максимум на икономическия функционал*. И в двата случая екстремумът се постига при спазване на ограниченията на аргументите на *икономическия функционал*. Частен случай на *икономически екстремум* (на *екстремума на икономическата функция*). Негов частен случай е *екстремумът на целевия икономически функционал* (*икономическият оптимум*).

**ЕКСТРЕМУМ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ФУНКЦИОНАЛ** (extremum of the economic functional) (**ки**) – във:

*екстремум на икономическия функционал;*

*екстремум на целевия икономически функционал.*

**ЕКСТРЕМУМ НА ЦЕЛЕВАТА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ\*** (extremum of the objective /target/ economic function) – същото като *икономически оптимум*. Негов частен случай е *екстремумът на целевия икономически функционал*.

**ЕКСТРЕМУМ НА ЦЕЛЕВИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ФУНКЦИОНАЛ\*** (extremum of the objective /target/ economic functional) – обобщаващо понятие за *минимум на целевия икономически функционал* и *максимум на целевия икономически функционал*. И в двата случая екстремумът се постига при спазване на ограниченията на аргументите на *целевия икономически функционал*. Той е

едновременно частен случай на *екстремума на икономическия функционал*, на *икономическия екстремум* (на *екстремума на икономическата функция*) и на *икономическия оптимум* (на *екстремума на целевата икономическа функция*).

**ЕКСТРОВЕРТНА ДУАЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ\*** (extroverted dual economic worth) (\*) – *екстровертна икономическа ценност*  $W^{DE}(y) = \{OW^{DE}(y)\}$  на някакъв икономически запас (вж. *икономически запаси*), която се състои *екстровертни дуалностни икономически фоценности*  $\{OW^{DE}(y)\}$ ; едновременно разновидност на екстровертната и на дуалната *икономическа ценност*. Тук екстровертните дуалностни икономически фоценности могат да бъдат (1) или едновременно (а) *екстровертни стойностно-дуалностни икономически фоценности*  $\{OW^{DEV}(y)\}$ , представляващи *екстровертни дуалностни икономически стойности*  $\{V^{DE}(y)\}$ , и (б) *екстровертни полезностно-дуалностни икономически фоценности*  $\{OW^{DEU}(y)\}$ , представляващи *екстровертни дуалностни икономически полезности*  $\{V^{DE}(y)\}$  и тогава  $W^{DE}(y)$  е **двух-типова екстровертна дуална икономическа ценност\*** (two-typical extroverted dual economic worth)  $W^{DEY}(y)$ , (2) или само екстровертни стойностно-дуалностни икономически фоценности  $\{OW^{DEV}(y)\} = \{V^{DE}(y)\}$  и тогава  $W^{DE}(y)$  е **екстровертна стойностно-дуална икономическа ценност\*** (extroverted value-dual economic worth)  $W^{DEV}(y)$ , (3) или само екстровертни полезностно-дуалностни икономически фоценности  $\{OW^{DEU}(y)\} = \{U^{DE}(y)\}$  и тогава  $W^{DE}(y)$  е **екстровертна полезностно-дуална икономическа ценност\*** (extroverted utility-dual economic worth)  $W^{DEU}(y)$ . Екстровертната стойностно-дуална и екстровертната полезностно-дуална икономическа ценност са разновидности на по-общото понятие за **еднотипова екстровертна дуална икономическа ценност\*** (one-typical extroverted dual economic worth)  $W^{DEX}(y)$ . Ето защо

$$W^{DE}(y) = [W^{DEX}(y), W^{DEY}(y)] = [W^{DEV}(y), W^{DEU}(y), W^{DEY}(y)].$$

Според *икономическото отношение* разновидности на екстровертната дуална икономическа ценност  $W^{DE}(y)$  са още **екстровертната дуална ценност на икономическия продукт\*** (extroverted dual worth of the economic product)  $W^{DE}(q)$  и **екстровертната дуална ценност на икономическия фактор\*** (extroverted dual worth of the economic factor)  $W^{DE}(x)$ . Ето защо

$$W^{DE}(y) = W^{DE}(q), W^{DE}(x).$$

**ЕКСТРОВЕРТНА ДУАЛНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОЛЕЗНОСТ\*** (extroverted dualitical economic utility) (\*) – *дуалностна икономическа полез-*

ност  $U^{DE}(y)$  на икономически запас (вж. *икономически запаси*), ситуиран към дадена фаза на *икономическото възпроизводство* при някаква *икономическа единица*, която (дуалностна полезност) (1) е съобразена със (е обоснована от природата на) икономическите процеси, протичащи извън тази фаза, т.е. е насочена навън **полезностно-дуалностна икономическа оценка\*** (utility-dualitl economic estimation) и затова представлява **екстровертна полезностно-дуалностна икономическа оценка\*** (extroverted utility-dualitl economic estimation), и (2) наред с това, като една от формите на съществуване и проявяване на дадена *икономическа ценност* (вж. *ценностна икономическа ингредиентност*) може в качеството си на нейна първична съставка да се съчетава и да съществува съвместно с *икономическа стойност*; т.е. може да образува с последната фоценностна икономическа сдвоеност. Същото е като **екстровертна полезностно-дуалностна икономическа фоценност**  $OW^{DEU}(y)$ . Според *икономическото отношение* нейни разновидности са **екстровертната дуалностна полезност на икономическия продукт\*** (extroverted dualitl utility of the economic product)  $U^{DE}(q)$  и **екстровертната дуалностна полезност на икономическия фактор\*** (extroverted dualitl utility of the economic factor)  $U^{DE}(x)$ . Ето защо

$$U^{DE}(y) = U^{DE}(q), U^{DE}(x).$$

**ЕКСТРОВЕРТНА ДУАЛНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА СТОЙНОСТ\*** (extroverted dualitl economic value) (\*) – *дуалностна икономическа стойност*  $V^{DE}(y)$  на икономически запас (вж. *икономически запаси*), ситуиран към дадена фаза на *икономическото възпроизводство* при някаква *икономическа единица*, която (дуалностна стойност) (1) е съобразена със (е обоснована от природата на) икономическите процеси, протичащи извън тази фаза, т.е. е насочена навън **стойностно-дуалностна икономическа оценка\*** (value-dualitl economic estimation) и затова представлява **екстровертна стойностно-дуалностна икономическа оценка\*** (extroverted value-dualitl economic estimation), и (2) наред с това, като една от формите на съществуване и проявяване на дадена *икономическа ценност* (вж. *ценностна икономическа ингредиентност*) може в качеството си на нейна първична съставка да се съчетава и да съществува съвместно с *икономическа полезност*; т.е. може да образува с последната фоценностна икономическа сдвоеност. Същото е като **екстровертна стойностно-дуалностна икономическа фоценност**  $OW^{DEV}(y)$ . Според *икономическото отношение* нейни разновидности са **екстровертната дуалностна стойност**

на икономическия продукт\* (extroverted dualitical value of the economic product)  $V^{DE}(q)$  и *екстровертната дуалностна стойност на икономическия фактор\** (extroverted dualitical value of the economic factor)  $V^{DE}(x)$ . Ето защо

$$V^{DE}(y) = V^{DE}(q), V^{DE}(x).$$

**ЕКСТРОВЕРТНА ДУАЛНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ФОЦЕННОСТ** (extroverted dualitical economic fo-worths) (**ки**) – във:

*екстровертна полезностно-дуалностна икономическа фоценност;*

*екстровертна стойностно-дуалностна икономическа фоценност.*

**ЕКСТРОВЕРТНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОЛЕЗНОСТ\*** (extroverted economic utility) (\*) – *икономическа полезност*  $U^E(y)$  на икономически запас (вж. *икономически запаси*), ситуиран към дадена фаза на икономическото възпроизводство при някаква *икономическа единица*, която (полезност) е съобразена със (е обоснована от природата на) икономическите процеси, протичащи извън тази фаза, т.е. е насочена навън *полезностна икономическа оценка\** (utility economic estimation) и затова представлява *полезностна екстровертна икономическа оценка\** (utility extroverted economic estimation), Същото е като *полезностна екстровертна икономическа фоценност*  $OW^{EU}(y)$  и участва във формирането на *полезностната екстровертна икономическа ценност*  $W^{EU}(y)$ . Според *ценностната икономическа пълнота* нейни разновидности са *екстровертната сингуларностна икономическа полезност*  $U^{SE}(y)$  и *екстровертната дуалностна икономическа полезност*  $U^{DE}(y)$ . Според *икономическото отношение* нейни разновидности са *екстровертната полезност на икономическия продукт\** (extroverted utility of the economic product)  $U^E(q)$  и *екстровертната полезност на икономическия фактор\** (extroverted utility of the economic factor)  $U^E(x)$ . Ето защо  $U^E(y) = U^E(q), U^E(x)$ .

**ЕКСТРОВЕРТНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОЛЕЗНОСТ** (extroverted economic utility) (**ки**) – във:

*екстровертна дуалностна икономическа полезност;*

*екстровертна икономическа полезност;*

*екстровертна сингуларностна икономическа полезност.*

**ЕКСТРОВЕРТНА ИКОНОМИЧЕСКА СТОЙНОСТ\*** (extroverted economic value) (\*) – *икономическа стойност*  $V^E(y)$  на икономически запас (вж. *икономически запаси*), ситуиран към дадена фаза на икономическото възпроизводс-

тво при някаква икономическа единица, която (стойност) е съобразена със (е обоснована от природата на) икономическите процеси, протичащи извън тази фаза, т.е. е насочена навън **стойностна икономическа оценка\*** (value economic estimation) и затова представлява **стойностна екстровертна икономическа оценка\*** (value extroverted economic estimation), Същото е като **стойностна екстровертна икономическа фоценност**  $OW^{EV}(y)$  и участва във формирането на **стойностната екстровертна икономическа ценност**  $W^{EV}(y)$ . Според **ценностната икономическа пълнота** нейни разновидности са **екстровертната сингуларностна икономическа стойност**  $V^{SE}(y)$  и **екстровертната дуалностна икономическа стойност**  $V^{DE}(y)$ . Според **икономическото отношение** нейни разновидности са **екстровертната стойност на икономическия продукт\*** (extroverted value of the economic product)  $V^E(q)$  и **екстровертната стойност на икономическия фактор\*** (extroverted value of the economic factor)  $V^E(x)$ . Ето защо  $V^E(y) = V^E(q), V^E(x)$ .

**ЕКСТРОВЕРТНА ИКОНОМИЧЕСКА СТОЙНОСТ** (extroverted economic value) (**ки**) – във:

*екстровертна дуалностна икономическа стойност;*

*екстровертна икономическа стойност;*

*екстровертна сингуларностна икономическа стойност.*

**ЕКСТРОВЕРТНА ИКОНОМИЧЕСКА ФОЦЕННОСТ\*** (extroverted economic fo-worth) (\*) – ситуирана към дадена фаза на **икономическото възпроизводство** при някаква **икономическа единица** такава **икономическа фоценност**  $OW^E(y)$ , която е съобразена със (е обоснована от природата на) икономическите процеси, протичащи извън тази фаза, т.е. е насочена навън **ценностна икономическа оценка\*** (worth economic estimation). Екстровертните икономически фоценности  $\{OW^E(y)\}$  са елементарни (първични) съставки, от които се формира **екстровертната икономическа ценност**  $W^E(y)$ . Според **ценностната икономическа типовост** нейни разновидности са (1) **еднотиповите екстровертни икономически фоценности**

$$\{OW^E(y)\}^X = [\{OW^{EV}(y)\}, \{OW^{EU}(y)\}],$$

в т.ч. **стойностната екстровертна икономическа фоценност**  $OW^{EV}(y)$  [същото като **екстровертна икономическа стойност**  $V^E(y)$ ] и **ползностната екстровертна икономическа фоценност**  $OW^{EU}(y)$  [същото като **екстровертна икономическа ползност**  $U^E(y)$ ], и (2) **двухтиповите екстровертни икономически фоценности**

$$\{OW^E(y)\}^Y = \{\{OW^{EV}(y)\}, \{OW^{EU}(y)\}\}.$$

Според *ценностната икономическа пълнота* нейни разновидности са *екстровертната сингуларностна икономическа фоценност*  $OW^{SE}(y)$  и *екстровертната дуалностна икономическа фоценност*  $OW^{DE}(y)$ .

**ЕКСТРОВЕРТНА ИКОНОМИЧЕСКА ФОЦЕННОСТ** (extroverted economic fo-worth) (**ки**) – във:

*двухтипови екстровертни икономически фоценности;*  
*еднотипови екстровертни икономически фоценности;*  
*екстровертна икономическа фоценност;*  
*екстровертна полезностно-дуалностна икономическа фоценност;*  
*екстровертна полезностно-сингуларностна икономическа фоценност;*  
*екстровертна сингуларностна икономическа фоценност;*  
*екстровертна стойностно-дуалностна икономическа фоценност;*  
*екстровертна стойностно-сингуларностна икономическа фоценност;*  
*екстровертни дуалностни икономически фоценности;*  
*полезностна екстровертна икономическа фоценност;*  
*стойностна екстровертна икономическа фоценност.*

**ЕКСТРОВЕРТНА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ\*** (extroverted economic worth) (\*) – такава *икономическа ценност*  $W^E(y) = \{OW^E(y)\}$  на икономически запас (вж. *икономически запаси*), ситуиран към дадена фаза на *икономическото възпроизводство* при някаква *икономическа единица*, която (ценност) е съобразена със (е обоснована от природата на) икономическите процеси, противачащи извън тази фаза, т.е. е насочена навън **ценностна икономическа оценка\*** (worth economic estimation). Състои се от *екстровертни икономически фоценности*  $\{OW^E(y)\}$ , които са **екстровертни ценностни икономически оценки\*** (introverted worth economic estimations) (вж. *ценностна икономическа насоченост*). Според *ценностната икономическа типовост* нейни разновидности са еднотиповата и двухтиповата екстровертна ценност.

(1) *Еднотиповата екстровертна икономическа ценност*  $W^{EX}(y) = \{OW^E(y)\}^X$  се състои от *еднотипови екстровертни икономически фоценности*

$$\{OW^E(y)\}^X = [\{OW^{EV}(y)\}, \{OW^{EU}(y)\}],$$

така че

$$W^{EX}(y) = [\{V^E(y)\}, \{U^E(y)\}],$$

т.е. тя е изградена или само от екстровертни стойности, или само от екстровертни полезности. Според *ценностната икономическа ингредиентност* нейни разновидности са (а) *стойностната екстровертна икономическа ценност*  $W^{EV}(y) = \{O^{EV}(y)\} = \{V^E(y)\}$  – когато  $W^{EX}(y)$  се състои от екстровертни икономически стойности  $\{V^E(y)\}$ , представляващи **стойностни екстровертни икономически оценки\*** (extroverted value economic estimations), където  $OW^{EV}(y) = V^E(y)$  е *стойностната екстровертна икономическа фоценност*, и (б) *полезностната екстровертна икономическа ценност*  $W^{EU}(y) = \{OW^{EU}(y)\} = \{U^E(y)\}$  – когато  $W^{EX}(y)$  се състои от екстровертни икономически полезности  $\{U^E(y)\}$ , представляващи **полезностни екстровертни икономически оценки\*** (extroverted utility economic estimations), където  $OW^{IE}(y) = U^E(y)$  е *полезностната екстровертна икономическа фоценност*;

(б) *Двухиповата екстровертна икономическа ценност*  $W^{EY}(y) = \{OW^E(y)\}^Y$  се състои от двухипови екстровертни икономически фоценности

$$\{OW^E(y)\}^Y = \{OW^{EC}(y), OW^{EU}(y)\},$$

така че

$$W^{EY}(y) = \{V^E(y), U^E(y)\},$$

т.е. е изградена едновременно от екстровертни стойности (от екстровертни стойностни фоценности) и екстровертни полезности (от екстровертни стойностни фоценности).

Според *ценностната икономическа пълнота* нейни разновидности са (1) *екстровертната сингуларна икономическа ценност*  $W^{SE}(y) = \{OW^{SE}(y)\}$  се състои от екстровертни сингуларностни икономически фоценности  $\{OW^{SE}(y)\}$  и (2) *екстровертната дуална икономическа ценност*  $W^{DE}(y) = \{OW^{DE}(y)\}$  се състои от екстровертни дуалностни икономически фоценности  $\{OW^{VE}(y)\}$ .

Според *факторната икономическа определеност* се разграничават (1) **екстровертна трудова икономическа ценност\*** (extroverted labour economic worth)  $LW^E(y)$  и (2) **екстровертна физическа икономическа ценност\*** (extroverted physical economic worth)  $HW^E(y)$ . Ако не е посочено друго, под екстровертна икономическа ценност обикновено се подразбира екстровертната трудова икономическа ценност. Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **индивидуална екстровертна икономическа ценност\*** (individual extroverted economic worth)  $W^E(I)(y)$ , **фирмена екстровертна икономическа ценност\*** (firm extroverted economic worth)  $W^E(F)(y)$ ,

**обществена екстровертна икономическа ценност\*** (social extroverted economic worth)  $W^E(S)(y)$  и т.н. Екстровертната икономическа ценност е общо понятие за индивидуалната, фирмената, обществената и т.н. екстровертна икономическа ценност, така че

$$W^E(y) := W^E(I)(y), W^E(F)(y), W^E(S)(y) \text{ и т.н.}$$

Ако не е посочено друго, под екстровертна икономическа ценност обикновено се подрацбира индивидуалната екстровертна икономическа ценност.

Според *икономическата съотносителност* нейни разновидности са **абсолютната екстровертна икономическа ценност\*** (absolute extroverted economic worth)  $W^E(A)(y)$  и **относителната екстровертна икономическа ценност\*** (relative extroverted economic worth)  $W^E(R)(y)$ . Екстровертната икономическа ценност е общо понятие за абсолютната и относителната интровертна икономическа ценност, така че  $W^E(y) = W^E(A)(y), W^E(R)(y)$ . Ако не е посочено друго, под екстровертна икономическа ценност обикновено се подрацбира абсолютната екстровертна икономическа ценност. Според *икономическото отношение* се разграничават **екстровертна ценност на икономическия продукт\*** (extroverted worth of the economic product)  $W^E(q)$  и **екстровертна ценност на икономическия фактор\*** (extroverted worth of the economic factor)  $W^E(x)$ . Те са разновидности на **екстровертната ценност на икономическия фозапас\*** (extroverted worth of the economic fo-stock)  $W^E(oy)$ . Екстровертната икономическа ценност е общо понятие за екстровертната ценност на икономическия продукт и на икономическия фактор, така че  $W^E(y) = W^E(q), W^E(x)$ . Според *ингредиентната икономическа мащабност* се разграничават **екстровертна обща икономическа ценност\*** (extroverted total economic worth)  $TW^E(y)$ , **екстровертна средна икономическа ценност\*** (extroverted average economic worth)  $AW^E(y)$  и **екстровертна пределна икономическа ценност\*** (extroverted marginal economic worth)  $MW^E(y)$ <sup>c</sup>. Интровертната икономическа ценност е общо понятие за екстровертната обща, екстровертната средна и екстровертната пределна икономическа ценност, така че  $W^E(y) := TW^E(y), AW^E(y), MW^E(y)$ . Ако не е посочено друго, под екстровертна икономическа ценност обикновено се подрацбира екстровертната обща икономическа ценност.

Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават: (1) **екстровертна производствена икономическа ценност\*** (extroverted production economic worth)  $W^{PE}(y) = \{OW^{PE}(y)\}$ , съставена от **екстровертни производствени икономически фоценности\*** (extroverted production economic fo-worths)  $\{OW^{PE}(y)\}$  [същото като **екстровертна ценност на про-**



*изводствения икономически запас\** (extroverted worth of the production economic stock)  $W^E(y_p) = \{OW^E(y_p)\}$ , съставена от *екстрове́ртни фоценности на производствения икономически запас\** (extroverted fo-worths the production economic stock)  $\{OW^E(y_p)\}$ ; (2) *екстрове́ртна потребителна икономическа ценност\** (extroverted consumption economic worth)  $W^{CE}(y) = \{OW^{CE}(y)\}$ , съставена от *екстрове́ртни потребителни икономически фоценности\** (extroverted consumption economic fo-worths)  $\{OW^{CE}(y)\}$  [същото като *екстрове́ртна ценност на потребителния икономически запас\** (extroverted worth of the consumption economic stock)  $W^E(y_c) = \{OW^E(y_c)\}$ , съставена от *екстрове́ртни фоценности на потребителния икономически запас\** (extroverted fo-worths the consumption economic stock)  $\{OW^E(y_c)\}$ ]; (3) *екстрове́ртна стопанствена икономическа ценност\** (extroverted protoeconomizing economic worth)  $W^{ZE}(y) = \{OW^{ZE}(y)\}$ , съставена от *екстрове́ртни стопанствени икономически фоценности\** (extroverted protoeconomizing economic fo-worths)  $\{OW^{ZE}(y)\}$  [същото като *екстрове́ртна ценност на стопанствения икономически запас\** (extroverted worth of the protoeconomizing economic stock)  $W^E(y_z) = \{OW^E(y_z)\}$ , съставена от *екстрове́ртни фоценности на стопанствения икономически запас\** (extroverted fo-worths the protoeconomizing economic stock)  $\{OW^E(y_z)\}$ ] и други.

**ЕКСТРОВЕРТНА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ** (extroverted economic worth) (**ки**) – във:

*двухтипова екстрове́ртна икономическа ценност;*  
*еднотипова екстрове́ртна икономическа ценност;*  
*екстрове́ртна дуална икономическа ценност;*  
*екстрове́ртна икономическа ценност;*  
*екстрове́ртна полезно-сингуларна икономическа ценност;*  
*екстрове́ртна сингуларна икономическа ценност;*  
*екстрове́ртна стойностно-сингуларна икономическа ценност;*  
*полезностна екстрове́ртна икономическа ценност;*  
*стойностна екстрове́ртна икономическа ценност.*

**ЕКСТРОВЕРТНА ОБЩА СТОПАНСТВЕНА ФОЦЕННОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА]\*** (relative individual introverted total protoeconomizing foworth of the economic product), **екстрове́ртна обща фоценност на стопанствения икономически продукт [относителна индивидуална], (\*)** – общо понятие

$$\text{TWO}^{\text{ZE}}(\text{RI})(q) = [\text{TGU}(\text{RI})(qp), \text{TDV}(\text{RI})(qc)]$$

за (1) *общата предавана полезност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална]*  $\text{TGU}(\text{RI})(qp)$  [тя е същото *обща производствена полезност на икономическия продукт [относителна индивидуална]*  $\text{TU}^{\text{P}}(\text{RI})(q)$  и като *екстровеъртна обща полезност на икономическия продукт [относителна индивидуална]*  $\text{TU}^{\text{E}}(\text{RI})(q)$ ] и (2) *общата приемана стойност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална]*  $\text{TDV}(\text{RI})(qc)$ ] [тя е същото като *обща потребителна стойност на икономическия продукт [относителна индивидуална]*  $\text{TV}^{\text{C}}(\text{RI})(q)$  и като *екстровеъртна обща полезност на икономическия продукт [относителна индивидуална]*  $\text{TV}^{\text{E}}(\text{RI})(q)$ ]; първична съставка, от чиито ингредиентни разновидности се формира *екстровеъртната обща стопанствена ценност на икономическия продукт [относителна индивидуална]*  $\text{TW}^{\text{ZE}}(\text{RI})(q) = \{\text{TWO}^{\text{ZE}}(\text{RI})(q)\} = \{\text{TGU}(\text{RI})(qp), \text{TDV}(\text{RI})(qc)\}$  [същото като *екстровеъртна обща ценност на стопанствения икономически продукт [относителна индивидуална]*];  $\text{TW}^{\text{E}}(\text{RI})(qpc) = \{\text{TWO}^{\text{E}}(\text{RI})(qpc)\} = \{\text{TU}^{\text{P}}(\text{RI})(q), \text{TV}^{\text{C}}(\text{RI})(q)\} = \{\text{TU}^{\text{E}}(\text{RI})(q), \text{TV}^{\text{E}}(\text{RI})(q)\}$ ; една от разновидностите на *общата стопанствена ценност*.

**ЕКСТРОВЕРТНА ОБЩА ФОЦЕННОСТ НА СТОПАНСТВЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА]\*** (relative individual introverted total foworth of the protoeconomizing economic product) – същото като *екстровеъртна обща стопанствена фоценност на икономическия продукт [относителна индивидуална]*.

**ЕКСТРОВЕРТНА ПОЛЕЗНОСТНО-ДУАЛНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ФОЦЕННОСТ\*** (extroverted utility-dualitcal economic fo-worths) (\*) – *екстровеъртна дуалностна икономическа фоценност*  $\text{OW}^{\text{DEU}}(y)$ , която изразява *екстровеъртната дуалностна икономическа полезност*  $U^{\text{DE}}(y)$  и която като елементарна (първична) съставка на някаква *икономическа ценност* може да се съчетава с *икономическата стойност* във всичките ѝ разновидности. Екстровеъртните полезностно-дуалностни фоценности  $\{\text{OW}^{\text{DEU}}(y)\}$  са първичните съставки, от които се формира *екстровеъртната полезностно-дуална икономическа ценност\** (extroverted utility-dual economic worth)  $W^{\text{DEU}}(y)$ .

**ЕКСТРОВЕРТНА ПОЛЕЗНОСТНО-СИНГУЛАРНА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ\*** (extroverted utility-singular economic worth) (\*) – *екстровертна сингуларна икономическа ценност*

$$W^{SEU}(y) = \{OW^{SEU}(y)\} = \{U^{SE}(y)\}$$

на някакъв икономически запас (вж. *икономически запаси*), която се състои само от *екстровертни сингуларностни икономически полезности*  $\{U^{SE}(y)\}$ , представляващи **екстровертни полезностно-сингуларностни икономически оценки\*** (extroverted utility-singularitcal economic estimations), където  $OW^{SEU}(y) = U^{SE}(y)$  е *екстровертната полезностно-сингуларна икономическа фоценност*, Според *икономическото отношение* разновидности на  $W^{SEU}(y)$  са **екстровертната полезностно-сингуларна ценност на икономическия продукт\*** (extroverted utility-singular worth of the economic product)  $W^{SEU}(q)$  и **екстровертната полезностно-сингуларна ценност на икономическия фактор\*** (extroverted utility-singular worth of the economic factor)  $W^{SEU}(x)$ . Ето защо  $W^{SEU}(y) = W^{SEU}(q), W^{SEU}(x)$ .

**ЕКСТРОВЕРТНА ПОЛЕЗНОСТНО-СИНГУЛАРНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ФОЦЕННОСТ\*** (extroverted utility-singularitcal economic fo-worth) (\*) – *екстровертна полезностна икономическа фоценност*  $OW^{SEU}(y)$ , която изразява *екстровертната сингуларностна икономическа полезност*  $U^{SE}(y)$  и която като елементарна (първична) съставка на някаква *икономическа ценност* не може да се съчетава с *икономическата стойност* във всичките й разновидности. Екстровертните полезностно-сингуларностни фоценности  $\{OW^{SEU}(y)\}$  са първичните съставки, от които се формира *екстровертната полезностно-сингуларна икономическа ценност*  $W^{SEU}(y)$ .

**ЕКСТРОВЕРТНА СИНГУЛАРНА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ\*** (extroverted singular economic worth) (\*) – *екстровертна икономическа ценност*  $W^{SE}(y) = \{OW^{SE}(y)\}$  на някакъв икономически запас (вж. *икономически запаси*), която се състои *екстровертни сингуларностни икономически фоценности*  $\{OW^{SE}(y)\}$ ; едновременно разновидност на екстровертната и на сингуларната *икономическа ценност*. Според *ценностната икономическа ингредиентност* е съставена (1) или само от *екстровертни сингуларностни икономически стойности*  $V^{SE}(y)$  и тогава тя е *екстровертна стойностно-сингуларна икономическа ценност*  $W^{SEV}(y) = \{OW^{SEV}(y)\} = \{V^{SE}(y)\}$ , която се състои от *екстровертни стойностно-сингуларностни икономически фоценности*  $\{OW^{SEV}(y)\}$ , (2) или само от *екстровертни сингуларностни икономически полезности*

$U^{SE}(y)$ , и тогава тя е *екстровеъртна полезностно-сингуларна икономическа ценност*  $W^{SEU}(y) = \{OW^{SEU}(y)\} = \{U^{SE}(y)\}$ , която се състои от *екстровеъртни полезностно-сингуларностни икономически фоценности*  $\{OW^{SEU}(y)\}$ . Така че

$$W^{SE}(y) = [W^{SEV}(y), W^{SEU}(y)] = \\ = [\{OW^{SEV}(y)\}, \{OW^{SEU}(y)\}] = [\{V^{SE}(y)\}, \{U^{SE}(y)\}].$$

Според *икономическото отношение* нейни разновидности са **екстровеъртната сингуларна ценност на икономическия продукт\*** (extroverted singular worth of the economic product)  $W^{SE}(q)$  и **екстровеъртната сингуларна ценност на икономическия фактор\*** (extroverted singular worth of the economic economic factor)  $W^{SE}(x)$ . Ето защо  $W^{SE}(y) = W^{SE}(q)$ ,  $W^{SE}(x)$ .

**ЕКСТРОВЕЪРТНА СИНГУЛАРНА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ** (extroverted singular economic worth) (**ки**) – във:

*екстровеъртна сингуларна икономическа ценност;*

*екстровеъртна полезностно-сингуларна икономическа ценност;*

*екстровеъртна стойностно-сингуларна икономическа ценност.*

**ЕКСТРОВЕЪРТНА СИНГУЛАРНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОЛЕЗНОСТ\*** (extroverted singularitcal economic utility) (\*) – *сингуларностна икономическа полезност*  $U^{SE}(y)$  на икономически запас (вж. *икономически запаси*), ситуиран към дадена фаза на *икономическото възпроизводство* при някаква *икономическа единица*, която (сингуларна стойност) (1) е съобразена със (е обоснована от природата на) икономическите процеси, протичащи извън тази фаза, т.е. е насочена навън **полезностно-сингуларностна икономическа оценка\*** (utility-singularitcal economic estimation) и затова представлява **екстровеъртна полезностно-сингуларностна икономическа оценка\*** (extroverted utility-singularitcal economic estimation), и (2) наред с това, като една от формите на съществуване и проявяване на дадена *икономическака ценност* (вж. *ценностна икономическа ексгредиентност*) не може в качеството си на нейна първична съставка да се съчетава и да съществува съвместно с *икономическа стойност*; т.е. не може да образува с последната фоценностна икономическа сдвоеност. Същото е като *екстровеъртна полезностно-сингуларностна икономическа фоценност*  $OW^{SEU}(y)$  и участва във формирането на *екстровеъртната полезностно-сингуларна икономическа ценност*  $W^{SEU}(y)$ . Според *икономическото отношение* нейни разновидности са **екстровеъртната сингуларностна полезност на икономическия продукт\*** (extroverted singularitcal utility of the

economic product)  $U^{SE}(q)$  и **екстровеертната сингуларностна полезност на икономическия фактор\*** (extroverted singularitcal utility of the economic factor)  $U^{SE}(x)$ . Ето защо  $U^{SE}(y) = U^{SE}(q)$ ,  $U^{SE}(x)$ .

**ЕКСТРОВЕРТНА СИНГУЛАРНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА СТОЙНОСТ\*** (extroverted singularitcal economic value) (\*) – *сингуларностна икономическа стойност*  $V^{SE}(y)$  на икономически запас (вж. *икономически запаси*), ситуиран към дадена фаза на икономическото възпроизводство при някаква икономическа единица, която (сингуларна стойност) (1) е съобразена със (е обоснована от природата на) икономическите процеси, протичащи извън тази фаза, т.е. е насочена навън **стойностно-сингуларностна икономическа оценка\*** (value-singularitcal economic estimation) и затова представлява **екстровеертна стойностно-сингуларностна икономическа оценка\*** (extroverted value-singularitcal economic estimation), и (2) наред с това, като една от формите на съществуване и проявяване на дадена икономическа *ценност* (вж. *ценностна икономическа ингредиентност*) не може в качеството си на нейна първична съставка да се съчетава и да съществува съвместно с *икономическа полезност*; т.е. не може да образува с последната *фоценностна икономическа* *сдвоеност*. Същото е като **екстровеертна стойностно-сингуларностна икономическа фоценност**  $OW^{SEV}(y)$  и участва във формирането на **екстровеертната стойностно-сингуларна икономическа ценност**  $W^{SEV}(y)$ . Според икономическото отношение нейни разновидности са **екстровеертната сингуларностна стойност на икономическия продукт\*** (extroverted singularitcal value of the economic product)  $V^{SE}(q)$  и **екстровеертната сингуларностна стойност на икономическия фактор\*** (extroverted singularitcal value of the economic factor)  $V^{SE}(x)$ . Ето защо  $V^{SE}(y) = V^{SE}(q)$ ,  $V^{SE}(x)$ .

**ЕКСТРОВЕРТНА СИНГУЛАРНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ФОЦЕННОСТ\*** (extroverted singularitcal economic fo-worth) (\*) – *екстровеертна икономическа фоценност*  $OW^{SE}(y)$ , която като елементарна (първична съставка на някаква икономическа *ценност* може да бъде (1) или само *екстровеертна икономическа стойност*  $V^E(y)$ , наречена в това си качество *екстровеертна сингуларностна икономическа стойност*  $V^{SE}(y)$  [същото като *екстровеертна стойностно-сингуларностна икономическа фоценност*  $OW^{SEV}(y)$ ], (2) или само *екстровеертна икономическа полезност*  $U^E(y)$ , наречена в това си качество *екстровеертна сингуларностна икономическа полезност*  $U^{SE}(y)$  [същото като *екстровеертна полезностно-сингуларностна икономическа фоценност*  $OW^{SEU}(y)$ ],

като (1) и (2) са нейни рановидности. Затова  $OW^{SE}(y) = [OW^{SEV}(y), OW^{SEU}(y)] = [V^{SE}(y), U^{SE}(y)]$ . Екстровертните сингуларностни фоценности  $\{OW^{SE}(y)\}$  са първичните съставки, от които се формира *екстровертната сингуларна икономическа ценност*  $W^{SI}(y)$ .

**ЕКСТРОВЕРТНА СИНГУЛАРНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ФОЦЕННОСТ** (extroverted singularitcal economic fo-worth) (**ки**) – във:

*екстровертна сингуларностна икономическа фоценност;*

*екстровертна ползностно-сингуларностна икономическа фоценност;*

*екстровертна стойностно-сингуларностна икономическа фоценност.*

**ЕКСТРОВЕРТНА СТОЙНОСТНО-ДУАЛНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ФОЦЕННОСТ\*** (extroverted value-dualitcal economic fo-worths) (\*) – *екстровертна дуалностна икономическа фоценност*  $OW^{DEV}(y)$ , която изразява *екстровертната дуалностна икономическа стойност*  $V^{DE}(y)$  и която като елементарна (първична) съставка на някаква *икономическа ценност* може да се съчетава с *икономическата ползност* във всичките ѝ разновидности. Екстровертните стойностно-дуалностни фоценности  $\{OW^{DEV}(y)\}$  са първичните съставки, от които се формира *екстровертната стойностно-дуална икономическа ценност\** (extroverted value-dual economic worth)  $W^{DEV}(y)$ .

**ЕКСТРОВЕРТНА СТОЙНОСТНО-СИНГУЛАРНА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ\*** (extroverted value-singular economic worth) (\*) – *екстровертна сингуларна икономическа ценност*

$$W^{SEV}(y) = \{OW^{SEV}(y)\} = \{V^{SE}(y)\}$$

на някакъв икономически запас (вж. *икономически запаси*), която се състои само от *екстровертни сингуларностни икономически стойности*  $\{V^{SE}(y)\}$ , представляващи *екстровертни стойностно-сингуларностни икономически оценки\** (extroverted value-singularitcal economic estimations), където  $OW^{SEV}(y) = V^{SE}(y)$  е *екстровертната стойностно-сингуларна икономическа фоценност*. Според *икономическото отношение* разновидности на  $W^{SEV}(y)$  са *екстровертната стойностно-сингуларна ценност на икономическия продукт\** (extroverted value-singular worth of the economic product)  $W^{SEV}(q)$  и *екстровертната стойностно-сингуларна ценност на икономическия фактор\** (extroverted value-singular worth of the economic factor)  $W^{SEV}(x)$ . Ето защо  $W^{SEV}(y) = W^{SEV}(q), W^{SEV}(x)$ .

## ЕКСТРОВЕРТНА СТОЙНОСТНО-СИНГУЛАРНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ФОЦЕННОСТ\* (extroverted value-singularitical economic fo-worth) (\*)

– екстровертна стойностна икономическа фоценност  $OW^{SEV}(y)$ , която изразява екстровертната сингуларностна икономическа стойност  $V^{SE}(y)$  и която като елементарна (първична) съставка на някаква икономическа ценност не може да се съчетава с икономическата полезност във всичките ѝ разновидности. Екстровертните стойностно-сингуларностни фоценности  $\{OW^{SEV}(y)\}$  са първичните съставки, от които се формира екстровертната стойностно-сингуларна икономическа ценност  $W^{SEV}(y)$ .

## ЕКСТРОВЕРТНИ ДУАЛНОСТНИ ИКОНОМИЧЕСКИ ФОЦЕННОСТИ\* (extroverted dualitical economic fo-worths) (\*)

– група от най-малко от две екстровертни икономически фоценности  $\{OW^{DE}(y)\}$ , които като елементарни (първични) съставки на някаква икономическа ценност могат да се съчетават във всички възможни комбинации от икономическа стойност [последната наречена в това си качество екстровертна дуалностна икономическа стойност  $V^{DE}(y)$ ] и икономическа полезност [последната наречена в това си качество екстровертна дуалностна икономическа полезност  $U^{DE}(y)$ ]. Затова  $\{OW^{DE}(y)\}$  могат да бъдат (1) или едновременно (а) екстровертни стойностно-дуалностни икономически фоценности  $\{OW^{DEV}(y)\}$ , представляващи екстровертните дуалностни икономически стойности  $\{V^{DI}(y)\}$ , и (б) екстровертни полезностно-дуалностни икономически фоценности  $\{OW^{DEU}(y)\}$ , представляващи екстровертните дуалностни икономически полезности  $\{V^{DE}(y)\}$ , (2) или само екстровертни стойностно-дуалностни икономически фоценности  $\{OW^{DEV}(y)\} = \{V^{DE}(y)\}$ , (3) или само екстровертни полезностно-дуалностни икономически фоценности  $\{OW^{DEU}(y)\} = \{U^{DE}(y)\}$ . Екстровертните дуалностни фоценности  $\{OW^{DE}(y)\}$  са първичните съставки, от които се формира екстровертната дуална икономическа ценност  $W^{DE}(y)$ .

## ЕКСТРОВЕРТНО ДВУСТРАННО ЦЕННОСТНО ИКОНОМИЧЕСКО СРАВНЕНИЕ\* (extroverted bilateral worth economic comparison)

– вж ценностно икономическо сравнение.

**ЕКСТРОВЕРТНО ИКОНОМИЧЕСКО СРАВНЕНИЕ** (extroverted worth economic comparison) (ки) – във:

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

---

**екстровертно стопанствено ценностно икономическо сравнение** (вж *ценностно икономическо сравнение*).

**ЕКСТРОВЕРТНО СТОПАНСТВЕНО ОБЩОЦЕННОСТНО ИКОНОМИЧЕСКО СРАВНЕНИЕ [ИНДИВИДУАЛНО ПРОДУКТОВО]\*** (individual product extroverted protoeconomizing totally-worth economic comparison) – вж *ценностно икономическо сравнение*.

**ЕКСТРОВЕРТНО СТОПАНСТВЕНО ИКОНОМИЧЕСКО СРАВНЕНИЕ\*** (extroverted protoeconomizing economic comparison) – вж *ценностно икономическо сравнение*.

**ЕКСТРОВЕРТНО ЦЕННОСТНО ИКОНОМИЧЕСКО СРАВНЕНИЕ** (extroverted worth economic comparison) (**ки**) – във:

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

**екстровертно стопанствено ценностно икономическо сравнение** (вж *ценностно икономическо сравнение*).

**ЕКСТРОЕФЕКТИВНОСТНО ДВУСТРАННО ЦЕННОСТНО ИКОНОМИЧЕСКО СРАВНЕНИЕ\*** (extroeffectivitary bilateral worth economic comparison) – вж *ценностно икономическо сравнение*.

**ЕКСТРОЕФЕКТИВНОСТНО ИКОНОМИЧЕСКО СРАВНЕНИЕ** (extroeffectivitary economic comparison) (**ки**) – във:

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

**екстроефективносно стопанствено ценностно икономическо сравнение** (вж *ценностно икономическо сравнение*).

**ЕКСТРОЕФЕКТИВНОСТНО СТОПАНСТВЕНО ОБЩОЦЕННОСТНО ИКОНОМИЧЕСКО СРАВНЕНИЕ [ИНДИВИДУАЛНО ПРОДУКТОВО]\*** (individual product extroeffectivitary protoeconomizing totally-worth economic comparison) – вж *ценностно икономическо сравнение*.

**ЕКСТРОЕФЕКТИВНОСТНО СТОПАНСТВЕНО ЦЕННОСТНО ИКОНОМИЧЕСКО СРАВНЕНИЕ\*** (extroeffectivitary protoeconomizing worth economic comparison) – вж *ценностно икономическо сравнение*.



## ЕКСТРОЕФЕКТИВНОСТНО ЦЕННОСТНО ИКОНОМИЧЕСКО СРАВНЕНИЕ (extroeffectivitary worth economic comparison) (**ки**) – във:

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

**екстроефективно стопанствено** ценностно икономическо сравнение (вж *ценностно икономическо сравнение*).

## ЕКСТРОХОМОВЕРТНА ИКОНОМИЧЕСКА ФОЦЕННОСТ (extrohomoverted economic fo-worth) (**ки**) – във:

*екстрохомовертни икономически фоценности.*

**ЕКСТРОХОМОВЕРТНА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ\*** (extrohomoverted economic worth) (\*) – *хомовертна икономическа ценност*  $W^{AE}(y) = \{OW^E(y)\}^A$  на някакъв икономически запас (вж. *икономически запаси*), която се състои **само** от *екстровертни икономически фоценности*  $\{OW^E(y)\}$  (само от носочени навън от дадената възпроизводствена фаза *икономически фоценности*), т.е. се състои от *екстрохомовертни икономически фоценности*  $\{OW^E(y)\}^A$  (вж. *ценностно икономическо противостоене*). Разновидност е едновременно на хомовертната и на *екстровертната икономическа ценност*. Според *икономическото отношение* разновидности на  $W^{AE}(y)$  са **екстрохомовертната ценност на икономическия продукт\*** (extrohomoverted worth of the economic product)  $W^{AE}(q)$  и **екстрохомовертната ценност на икономическия фактор\*** (extrohomoverted worth of the economic factor)  $W^{AE}(x)$ . Ето защо

$$W^{AE}(y) = W^{AE}(q), W^{AE}(x).$$

**ЕКСТРОХОМОВЕРТНИ ИКОНОМИЧЕСКИ ФОЦЕННОСТИ\*** (extrohomoverted economic fo-worths) (\*) – група от *хомовертни икономически фоценности*  $\{OW^E(y)\}^A$ , които са **само** *екстровертни икономически фоценности*  $\{OW^E(y)\}$  (само от носочени навън от дадената възпроизводствена фаза *икономически фоценности*); елементарни (първични) съставки, от които се формира *екстрохомовертната икономическа ценност*  $W^{AE}(y)$ .

## ЕКСТУИТ (extuite) (**кд**) – във:

*икокореномически екстуит;*

*икономически екстуит;*

*икореномически екстуит;*

*икотехномически екстуит;*

---

*икоуниренокмически екстуит;*  
*типичен икокоренокмически екстуит;*  
*типичен икономически екстуит;*  
*типичен икоренокмически екстуит;*  
*типичен икотехномически екстуит;*  
*типичен икоуниренокмически екстуит.*

**ЕКСТУМЕНЕНИЕ** (extskill) (кд) – във:

*икономичностно екстумение.*

**ЕКСТУСИЛИЕ** (extexertion) (кд) – във:

*икономичностно екстусилие.*

**ЕКСТУСЪРДИЕ** (extdiligence) (кд) – във:

*икономичностно екстусърдие.*

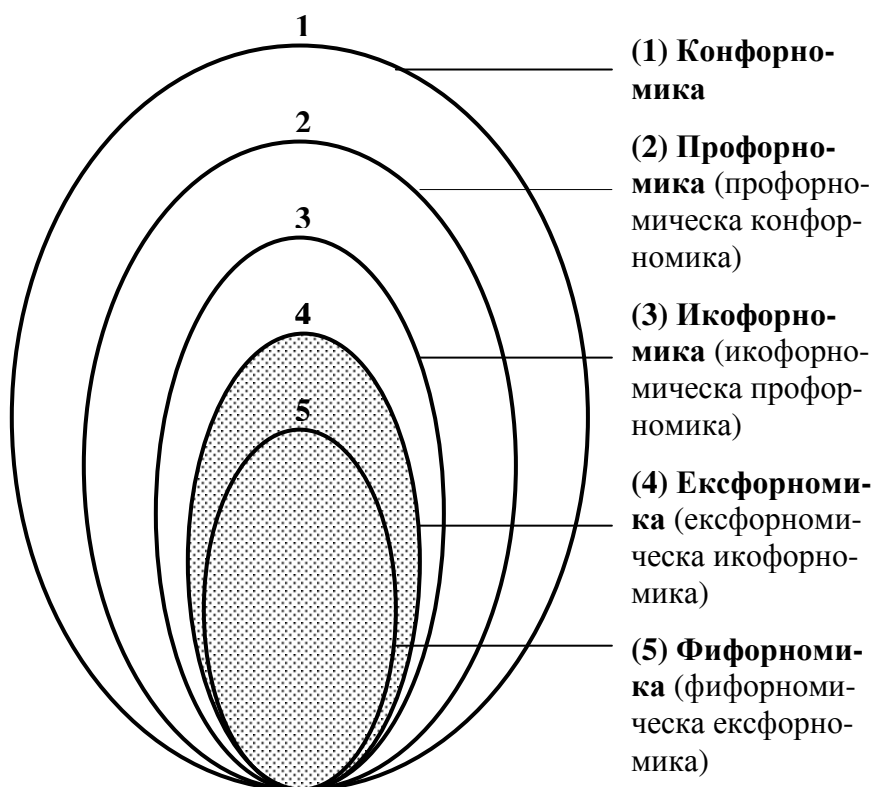
**ЕКСФОДЕВЕНОМИКА\*** (exfodevenomy) – вж. *екстехномика*.

**ЕКСФОПРИНОМИКА\*** (exfoprinomy) – вж. *екстехномика*.

**ЕКСФОРДЕВЕНОМИКА\*** (exfordevenomy) – вж. [1] *ексфорномика* и [2] *форномика*;

**ЕКСФОРНОМИКА\*** (exfornomy) (съкратено от *ексномичностна форномика*), *ексномичностна форномика*, *ексномическо-обусловена форномика*, *пазарно-икономическо-обусловена формационна сфера*, *ексфорномическа икофорномика*, (\*) – стилизиран израз на понятието за *пазарно-икономическо-обусловена формационна сфера*; *формационна сфера*, чиято **определяща подсистема** (вж. *определяща икономическа система*) е *ексномика-та*; *формационна сфера*, функционираща в условията на определящото въздействие на *ексномиката* (на *пазарната икономика*); една от основните форми на *форномиката* (на *формационната сфера*). Тези форми се намират в еднозначно съответствие с формите на развитие на *поддържането* (на *субномиката*), защото характерът на *форномиката* е определен от характера на *поддържането* като нейна *социо-база*. Затова според *възпроизводствения обхват на поддържането* се различават следните **основни форми** на развитието на *форномиката* (на *формационната сфера*): (1) *конфорномика* (същото като *консумномичностна форномика*), (2) *профорномика* (същото като *прономичностна форномика*), (3) *икофорномика* (същото като *икономичностна форномика*), (4)

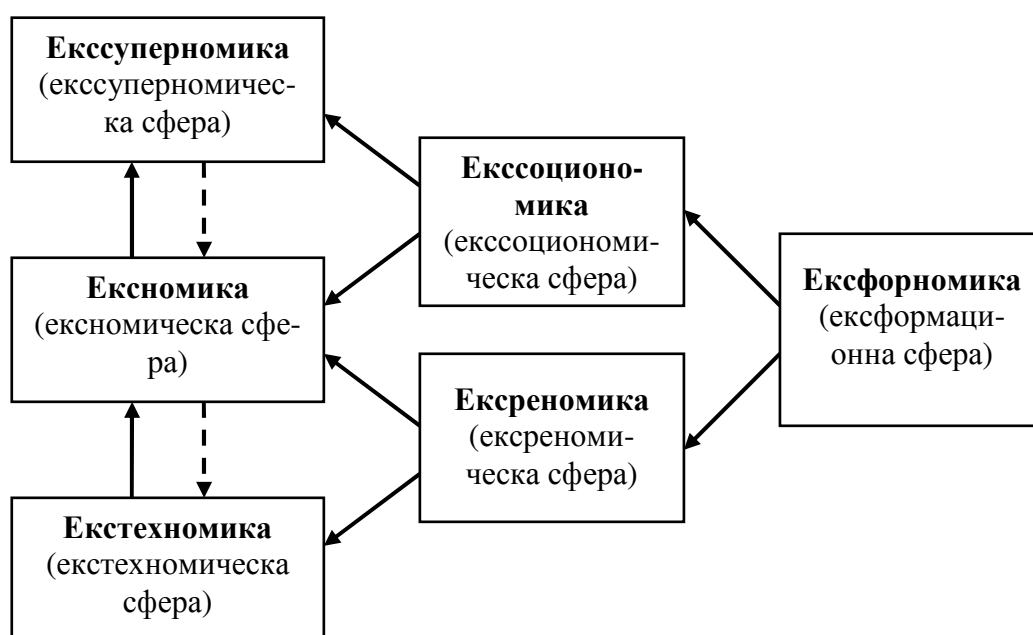
ексфорномика (същото като *екснормичностна форномика*), (5) *фифорномика* (същото като *финормичностна форномика*). Мястото на ексфорномиката в тях и във форномиката като цяло е показано във фиг. 1 (вж. и *пазарна икономика*).



Фиг. 1. Ексфорномика (ексформационна сфера) (маркираните части) и нейното място в структурата на формационната сфера, представено чрез покриващи се сегменти

**Съставни части (подсистеми)** на ексфорномиката са: (1) *ексномика* (същото като *пазарна икономика* и като *екснормическа субномика*); (2) *екссуперномика* (същото като *екснормичностна суперномика*, което е *екснормическо-обусловена суперномика* или още *пазарно-икономическо-обусловена супериална сфера*) (вж. *суперномика*), т.е. е *екснормическо-обусловена супериална сфера* (*екссуперномиката* се надгражда над *ексномиката*); (3) *екстехномика* (същото като *екснормичностна техномика*, което е *екснормическо-обусловена техномика* или още *пазарно-икономическо-обусловена факторна сфера*) (вж. *техномика*), т.е. е *екснормическо-обусловена факторна сфера* (*ексномиката* се надгражда над *екстехномиката*.); (4) *ексреномика* (същото като *екснормичностна реномика*, което е *екснормическо-обусловена реномика* или още *пазарно-икономическо-обусловена възпроизводствена сфера*) (вж. *реномика*), т.е. е *екснормическо-*

обусловена възпроизводствена сфера (ексреномиката е обединение на екстехномиката и ексномиката, т.е. на пазарно-икономическо-обусловената факторна сфера и пазарно-икономическата сфера); (5) екссоциномика (същото като ексномичностна социномика, което е ексномическо-обусловена социномика или още пазарно-икономическо-обусловена социална сфера) (вж. социномика), т.е. е ексномическо-обусловена социална сфера (екссоциномиката е обединение на ексномиката и екссуперномиката, т.е. на пазарно-икономическата сфера и пазарно-икономическо-обусловената супериална сфера). **От своя страна** ексфорномиката като цяло е същото като ексномичностна форномика, което е ексномическо-обусловена форномика или още пазарно-икономическо-обусловена формационна сфера, т.е. е ексномическо-обусловена формационна сфера (ексфорномиката е обединение на екстехномиката, ексномиката и екссуперномиката, т.е. на пазарно-икономическо-обусловената факторна сфера, пазарно-икономическата сфера и пазарно-икономическо-обусловената супериална сфера). Съставът на ексфорномиката, в която ексномиката има определящо място, е показан във фиг. 2.



Фиг. 2. Състав на ексфорномиката (на ексформационната сфера)

Науката за **пазарно-икономическо-обусловена формационна сфера** е **ексфорномикс\*** (exfornomics) и тя е функционална част от **форномикс\*** (fornomics) (която от своя страна е науката за нуклеарната **форномика**, т.е. за нуклеарната **формационна сфера**). Вж. **форномика**.

Ексфорномиката, от своя страна, е съставена от две сфери (части) – *приномика* (първична сфера) и *девеномика* (развита сфера). По-специално първичната (неразвитата) част от ексфорномиката се определя като **ексфорприномика\*** (exforprinomy) (първична ексфорномика, тъй като над нея няма надградени следващи исторически форми; същото е като *нефифорномическа ексфорномика*), а развитата част от ексфорномиката се определя като **ексфордевеномика\*** (exfordevenomy) (развита ексфорномика, тъй като над нея има надградени следващи исторически форми; същото е като *фифорномическа екфорсномика*). Науката за нуклеарната ексфорприномика е **ексфорприномикс\*** (exforprinomics), а науката за нуклеарната ексфордевеномика е **ексфордевеномикс\*** (exfordevenomics).

**ЕКСФОРНОМИКА** (exfornomy) (**кд**) – във:

*ексфорномика*;

**нефифорномическа ексфорномика** (вж. *допълващи форми на форномиката*);

*фифорномическа ексфорномика* (същото като *фифорномика*).

**ЕКСФОРНОМИКС\*** (exfornomics) – вж. *ексфорномика*.

**ЕКСФОРНОМИКС** (exfornomics) (**кд**) – във:

**ексфорномикс** (вж. *ексфорномика*);

**нефифорномически ексфорномикс** (вж. *допълващи форми на форномиката*);

**фифорномически ексфорномикс** (вж. *допълващи форми на форномиката*).

**ЕКСФОРНОМИЧЕСКА ИКОФОРНОМИКА\*** (exfornomic ecofornomy) – същото като *ексфорномика*.

**ЕКСФОРНОМИЧЕСКА ИКОФОРНОМИКА** (exfornomic ecofornomy) (**ки**) – във:

*ексфорномическа икофорномика* (същото като *ексфорномика*);

**нефифорномическа ексфорномическа икофорномика** (вж. *допълващи форми на форномиката*).

**ЕКСФОРНОМИЧЕСКИ ИКОФОРНОМИКС\*** (exfornomic ecofornomics) – вж. *допълващи форми на форномиката*.

-----  
**ЕКСФОРНОМИЧЕСКИ ИКОФОРНОМИКС** (exfornomic ecofornomics) (ки) – във:

**ексфорномически икофорномикс** (вж. *допълващи форми на форномиката*);

**нефифорномически ексфорномически икофорномикс** (вж. *допълващи форми на форномиката*).

**ЕКСФОРПРИНОМИКА\*** (exforprinomy) – вж. [1] *ексфорномика* и [2] *форномика*.

**ЕКЮ** (ECU) (в межд.) – същото като *европейска валутна единица - ЕКЮ (в межд.)*.

**ЕКЮ** (ECU) (кд) – във:

*валутен курс към ЕКЮ (в межд.)*;

*валутен курс на ЕКЮ (в межд.)*;

*европейска валутна единица - ЕКЮ (в межд.)*;

*ЕКЮ (в межд.) (същото като европейска валутна единица - ЕКЮ (в межд.))*;

*ЕКЮ-индикатор за отклонение (в межд.)*;

*кошница на ЕКЮ (в межд.)*;

*относително тегло на националната валута в ЕКЮ (в межд.)*.

**ЕКЮ-ИНДИКАТОР ЗА ОТКЛОНЕНИЕ** (ECU-indicator of divergence) (в межд.) – процентно съотношение между отклонението (в проценти) на действащия *валутен курс (в межд.)* на *европейската валутна единица - ЕКЮ (в межд.)* спрямо дадена *местна валута (в межд.)* от *централния валутен курс (в межд.)* на ЕКЮ спрямо същата *валута (в межд.)*, от една страна, и максимално допустимата степен на това отклонение (в проценти), определена в *Европейската валутна система - ЕВС (в межд.)*, от друга страна. Представлява средство за идентификация на валутата причинител на отклонението на двустранния валутен курс от централното (паритетното) съотношение между двете валути [т.е. от *двустранен централен валутен курс (в межд.)*].

---

**ЕЛАСТИЧНОСТ** (elasticity) (**кд**) – **във:**

- абсорбционна икономическа еластичност;*
- абстрактна абсорбционна икономическа еластичност;*
- абстрактна икономическа еластичност;*
- абстрактна креативна икономическа еластичност;*
- агрегиране на ценовата еластичност на продуктово търсене (в микр.);*
- възпроизводствена абсорбционна икономическа еластичност;*
- възпроизводствена икономическа еластичност;*
- възпроизводствена креативна икономическа еластичност;*
- двустранна крътосана еластичност на продуктова цена при продуктова диференциация (в микр.);*
- детерминанти на еластичността на продуктово търсене към цената (в микр.);*
- дъгова еластичност на продуктово предлагане към цената (в микр.)*  
(същото като *средна еластичност на продуктово предлагане към цената (в микр.)*);
- единична еластичност на заместването между трудовия и физическия фактор (в микр.);*
- единична еластичност на заместването на производствените икономически фактори (в микр.);*
- единична еластичност на полезностния общ потребителен разход (в микр.);*
- единична еластичност на продуктово общ производствен разход (в микр.);*
- единична еластичност на продуктово търсене към цената (в микр.);*
- единична еластичност на търсенето към дохода (в микр.);*
- едностранна еластичност (в макр.);*
- едностранна крътосана еластичност на продуктова цена при продуктова диференциация;*
- еквивалентен коефициент на икономическа еластичност** (вж. *метод на хармоничния баланс в икономиката*);
- еластичност на входния към изходния икономически ингредиент;*
- еластичност на вътрешното поведение на икономическата система;*
- еластичност на данъчните постъпления към пределната данъчна ставка (в макр.);*
- еластичност на заместването между труда и капитала (в микр.);*

-----  
*еластичност на заместването между трудовия и физическия фактор (в микр.);*

**еластичност на заместването на икономическите ингредори** (вж. *степенна динамична ингредиентна икономическа функция*);

*еластичност на заместването на икономическите ресурси;*

*еластичност на заместването на икономическите явления;*

*еластичност на заместването на производствените икономически фактори;*

*еластичност на заместването на трудовия с физическия производствен икономически фактор;*

*еластичност на заместването на физическия с трудовия производствен икономически фактор;*

*еластичност на изходния към входния икономически ингредиент;*

*еластичност на изходното поведение на икономическата система;*

*еластичност на икономическата полезност към икономически продукт;*

*еластичност на икономическата полезност към материалния икономически продукт;*

**еластичност на икономическата полезност към мащаба на икономическото интензиониране** (вж. *еластичност на икономическата същност към мащаба на икономическото интензиониране*);

*еластичност на икономическата полезност към нематериалния икономически продукт;*

*еластичност на икономическата стойност към икономическия продукт;*

*еластичност на икономическата стойност към материалния икономически продукт;*

**еластичност на икономическата стойност към мащаба на икономическото интензиониране** (вж. *еластичност на икономическата същност към мащаба на икономическото интензиониране*);

*еластичност на икономическата стойност към нематериалния икономически продукт;*

*еластичност на икономическата същност към икономическото явление;*

*еластичност на икономическата същност към мащаба на икономическото интензиониране;*

**еластичност на икономическата функция** (вж. *собствено-производствена икономическа функция*);

*еластичност на икономическия ингредер към икономическия ингредор;*

*еластичност на икономическия продукт към икономическия фактор;*



-----  
*еластичност на икономическия продукт към мащаба на производството;  
еластичност на икономическия продукт към трудовия икономически  
фактор;*

*еластичност на икономическия продукт към трудовия производствен  
икономически фактор;*

*еластичност на икономическия продукт към физическия икономически  
фактор;*

*еластичност на икономическия резултат към икономическия ресурс;*

*еластичност на икономическия ресурс към икономическия резултат;*

*еластичност на икономическия фактор към икономическия продукт;*

*еластичност на икономическото явление към икономическата същност;*

*еластичност на импортното предлагане (в межд.);*

**еластичност на натуралната икономическа същност към паричното  
икономическо явление** (вж. *парично-натурална същностно-  
стратифицирана икономическа система*);

**еластичност на натуралното икономическо явление към полезността-  
та икономическа същност** (вж. *натурално-полезностна същностно-  
стратифицирана икономическа система*);

**еластичност на натуралното икономическо явление към стойностната  
икономическа същност** (вж. *натурално-стойностна същностно-  
стратифицирана икономическа система*);

**еластичност на натуралното икономическо явление към ценностната  
икономическа същност** (вж. *натурално-ценностна същностно-  
стратифицирана икономическа система*);

*еластичност на номиналния брутен вътрешен продукт към пределната  
данъчна ставка (в макр.);*

*еластичност на общия разход към цената (в микр.);*

*еластичност на пазарната стойност на външния дълг към номиналната  
стойност на сделката по външния дълг (в межд.);*

*еластичност на пазарното продуктово предлагане към цената (в микр.);*

*еластичност на пазарното продуктово търсене към цената (в микр.);*

**еластичност на паричното икономическо явление към натуралната  
икономическа същност** (вж. *парично-натурална същностно-  
стратифицирана икономическа система*);

**еластичност на паричното икономическо явление към ценностната  
икономическа същност** (вж. *парично-ценностна същностно-  
стратифицирана икономическа система*);

---

*еластичност на поведението на икономическата система;*

**еластичност на полезностната икономическа същност към натуралното икономическо явление** (вж. *натурално-полезностна същностно-стратифицирана икономическа система*);

*еластичност на полезностния общ потребителен разход (в микр.);*

*еластичност на полезностно-еквивалентното заместване на икономическите продукти;*

*еластичност на полезностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт;*

*еластичност на полезностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт;*

*еластичност на потребностите към продуктово търсене (в микр.);*

*еластичност на пределната полезност към продуктово търсене (в микр.);*

*еластичност на предлагането към цената (в микр.);*

*еластичност на продуктовия общ приход към цената (в микр.);*

*еластичност на продуктовия общ производствен разход (в микр.);*

*еластичност на продуктовия общ производствен разход (в микр.);*

*еластичност на продуктово предлагане към цената (в микр.);*

*еластичност на продуктово търсене към дохода (в микр.);*

*еластичност на продуктово търсене към цената (в микр.);*

*еластичност на производството към капитала (в микр.);*

*еластичност на производството към производствения икономически фактор (в микр.) (същото като еластичност на икономическия продукт към икономическия фактор);*

*еластичност на производството към труда (в микр.) (същото като еластичност на икономическия продукт към трудовия производствен икономически фактор);*

*еластичност на реалния брутен вътрешен продукт към пределната данъчна ставка (в макр.);*

**еластичност на стойностната икономическа същност към натуралното икономическо явление** (вж. *натурално-стойностна същностно-стратифицирана икономическа система*);

*еластичност на стойностно-еквивалентното заместване на икономическите продукти;*

*еластичност на стойностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт;*

---

*еластичност на стойностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт;*

*еластичност на трудовия икономически фактор към икономическия продукт;*

*еластичност на търсенето (в микр.) (същото като еластичност на продуктово то търсене към цената (в микр.));*

*еластичност на търсенето към цената (в микр.)*

*еластичност на търсенето на вноса към валутния курс (в межд.);*

*еластичност на търсенето на износа към валутния курс (в межд.);*

*еластичност на физическия икономически фактор към икономическия продукт;*

*зададена абсорбционна икономическа еластичност;*

*зададена икономическа еластичност;*

*зададена креативна икономическа еластичност;*

*икономическа еластичност;*

*инверсна абсорбционна икономическа еластичност;*

*инверсна еластичност на входния към изходния икономически ингредиент;*

*инверсна еластичност на изходния към входния икономически ингредиент;*

*инверсна еластичност на икономическата същност към икономическото явление;*

*инверсна еластичност на икономическия резултат към икономическия ресурс;*

*инверсна еластичност на икономическия ресурс към икономическия резултат;*

*инверсна еластичност на икономическото явление към икономическата същност;*

*инверсна икономическа еластичност;*

*инверсна креативна икономическа еластичност;*

*интервална еластичност на продуктово то предлагане към цената (в микр.) (същото като средна еластичност на продуктово то предлагане към цената (в микр.));*

*интервална еластичност на продуктово то търсене към цената (в микр.) (същото като средна еластичност на продуктово то търсене към цената (в микр.));*

---

**интервална икономическа еластичност** (вж. *икономическа еластичност*);

*коэффициент на еластичността на заместването на капитала с труд (в микр.);*

**коэффициент на еластичността на заместването на производствените икономически фактори** (вж. *еластичността на заместването на производствените икономически фактори*);

*коэффициент на еластичността на заместването на труда с капитал (в микр.);*

**коэффициент на еластичността на икономическата полезност към материалния икономически продукт** (вж. *двупродуктова материално-нематериална полезностна диспозиционна икономическа функция*);

**коэффициент на еластичността на икономическата полезност към нематериалния икономически продукт** (вж. *двупродуктова материално-нематериална полезностна диспозиционна икономическа функция*);

**коэффициент на еластичността на икономическата стойност към икономическия продукт** (вж. *продуктово-стойностна диспозиционна икономическа функция*);

**коэффициент на еластичността на икономическата стойност към материалния икономически продукт** (вж. *двупродуктова материално-нематериална стойностна диспозиционна икономическа функция*);

**коэффициент на еластичността на икономическата стойност към нематериалния икономически продукт** (вж. *двупродуктова материално-нематериална стойностна диспозиционна икономическа функция*);

**коэффициент на еластичността на икономическата същност към икономическото явление** (вж. *диспозиционна икономическа функция*);

**коэффициент на еластичността на икономическия продукт към икономическия фактор** (вж. *собствено-производствена икономическа функция*);

**коэффициент на еластичността на икономическия продукт към трудовия производствен икономически фактор** (вж. *двухфакторна трудово-физическа производствена икономическа функция*);

**коэффициент на еластичността на икономическия продукт към физическия икономически фактор** (вж. *двухфакторна трудово-физическа производствена икономическа функция*);

*коэффициент на еластичността на импортното предлагане (в межд.);*

*коэффициент на еластичността на качеството на продукта към дохода (в микр.);*

---

коэффициент на еластичността на общия разход към дохода (в микр.);  
коэффициент на еластичността на общия разход към цената (в микр.);  
коэффициент на еластичността на полезностния общ потребителен разход (в микр.);  
коэффициент на еластичността на потребностите към продуктовото търсене (в микр.);  
коэффициент на еластичността на пределната полезност към продуктовото търсене (в микр.);  
коэффициент на еластичността на продуктивния общ производствен разход (в микр.);  
коэффициент на еластичността на продуктовото предлагане към цената (в микр.);  
коэффициент на еластичността на продуктовото търсене към дохода (в микр.);  
коэффициент на еластичността на производството към капитала (в микр.);  
коэффициент на еластичността на производството към производствения икономически фактор (в микр.);  
коэффициент на еластичността на производството към труда (в микр.);  
компенсирана еластичност на заплащането на трудовия фактор (в микр.);  
компенсирана еластичност на трудовото предлагане към заплащането на трудовия фактор (в микр.);  
конкретна абсорбционна икономическа еластичност;  
конкретна икономическа еластичност;  
конкретна креативна икономическа еластичност;  
косвена еластичност на продуктовото предлагане към цената (в микр.) (същото като кръстосана еластичност на продуктовото предлагане към цената (в микр.));  
косвена еластичност на продуктовото търсене към цената (в микр.) (същото като кръстосана еластичност на продуктовото търсене към цената (в микр.));  
креативна икономическа еластичност;  
кръстосана еластичност на продуктовата цена при продуктова диференциация (в микр.);  
кръстосана еластичност на продуктовото предлагане към цената (в микр.);

---

*кръстосана еластичност на продуктовото търсене към цената (в микр.);*

*моментна еластичност на продуктовото предлагане към цената (в микр.) (същото като пределна еластичност на продуктовото предлагане към цената (в микр.));*

*моментна еластичност на продуктовото търсене към цената (в микр.) (същото като пределна еластичност на продуктовото търсене към цената (в микр.));*

*натурална еластичност на икономическия резултат към икономическия ресурс;*

*натурална еластичност на икономическия ресурс към икономическия резултат;*

*начална абсорбционна икономическа еластичност;*

*начална еластичност на входния към изходния икономически ингредиент;*

*начална еластичност на изходния към входния икономически ингредиент;*

*начална еластичност на икономическата същност към икономическото явление;*

*начална еластичност на икономическия резултат към икономическия ресурс;*

*начална еластичност на икономическия ресурс към икономическия резултат;*

*начална еластичност на икономическото явление към икономическата същност;*

*начална икономическа еластичност;*

*начална креативна икономическа еластичност;*

*некомпенсирана еластичност на заплащането на трудовия фактор (в микр.);*

*некомпенсирана еластичност на трудовото предлагането към заплащането на трудовия фактор (в микр.);*

*нормална еластичност на пазарната стойност на външния дълг към номиналната стойност на сделката по външния дълг (в межд.);*

*нормална еластичност на продуктовото търсене към цената (в микр.) (същото като единична еластичност на продуктовото търсене към цената (в микр.));*

*нулева еластичност на пазарната стойност на външния дълг към номиналната стойност на сделката по външния дълг (в межд.);*

---

*относителна еластичност на пазарното продуктово търсене и предлагане (в микр.);*

*отрицателна едностранна кръстосана еластичност на продуктовата цената при продуктова диференциация (в микр.);*

*отрицателна еластичност на пазарната стойност на външния дълг към номиналната стойност на сделката по външния дълг (в межд.);*

*отрицателно-едностранна еластичност);*

*парично-изразена еластичност на икономическия резултат към икономическия ресурс;*

*парично-изразена еластичност на икономическия ресурс към икономическия резултат;*

*полезностна еластичност на икономическия резултат към икономическия ресурс;*

*полезностна еластичност на икономическия ресурс към икономическия резултат;*

*положителна едностранна кръстосана еластичност на продуктовата цена при продуктова диференциация (в микр.);*

*положителна еластичност на пазарната стойност на външния дълг към номиналната стойност на сделката по външния дълг (в межд.);*

*положително-едностранна еластичност;*

**постоянен коефициент на еластичността на икономическия ингредер към икономическия ингредор** (вж. *степенна динамична ингредиентна икономическа функция с постоянни коефициенти на еластичност*);

*постоянна еластичност на продуктово търсене към цената (в микр.);*

*потребителна еластичност на икономическия резултат към икономическия ресурс;*

*потребителна еластичност на икономическия ресурс към икономическия резултат;*

*пределна еластичност на продуктово предлагане към цената (в микр.);*

*пределна еластичност на продуктово търсене към цената (в микр.);*

*производствена еластичност на икономическия резултат към икономическия ресурс;*

*производствена еластичност на икономическия ресурс към икономическия резултат;*

**променлив коефициент на еластичността на икономическия ингредер към икономическия ингредор** (вж. *степенна динамична ингредиентна икономическа функция с променливи коефициенти на еластичност*);

---

*променлива еластичност на продуктовото търсене към дохода (в микр.);*  
*променлива еластичност на продуктовото търсене към цената (в микр.);*  
*пълна еластичност на дохода (в микр.);*  
*пълна еластичност на трудовото предлагане към дохода (в микр.);*  
*резултатна еластичност на икономическата същност към икономическото явление;*  
*резултатна еластичност на икономическото явление към икономическата същност;*  
*ресурсна еластичност на икономическата същност към икономическото явление;*  
*ресурсна еластичност на икономическото явление към икономическата същност;*  
*ресурсно-субстанциална абсорбционна икономическа еластичност*  
*ресурсно-субстанциална икономическа еластичност;*  
*ресурсно-субстанциална креативна икономическа еластичност;*  
*силна еластичност на заместването между трудовия и физическия фактор (в микр.);*  
*силна еластичност на заместването на производствените икономически фактори (в микр.);*  
*силна еластичност на полезностния общ потребителен разход (в микр.);*  
*силна еластичност на продуктивния общ производствен разход (в микр.);*  
*силна еластичност на продуктовото търсене към дохода (в микр.);*  
*силна еластичност на продуктовото търсене към цената (в микр.);*  
*симетрична еластичност на продуктовото търсене към цената (в микр.)*  
*(същото като единична еластичност на продуктовото търсене към цената (в микр.));*  
*слаба еластичност на заместването между трудовия и физическия фактор (в микр.);*  
*слаба еластичност на заместването на производствените икономически фактори (в микр.);*  
*слаба еластичност на полезностния общ потребителен разход (в микр.);*  
*слаба еластичност на продуктивния общ производствен разход (в микр.);*  
*слаба еластичност на продуктовото търсене към дохода (в микр.);*  
*слаба еластичност на продуктовото търсене към цената (в микр.);*  
*специфична еластичност на икономическия резултат към икономическия ресурс;*



-----  
*специфична еластичност на икономическия ресурс към икономическия резултат;*

*средна еластичност на продуктово предлагане към цената (в микр.);*

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

*стойностна еластичност на икономическия резултат към икономическия ресурс;*

*стойностна еластичност на икономическия ресурс към икономическия резултат;*

*стратификационна абсорбционна икономическа еластичност;*

*стратификационна икономическа еластичност;*

*стратификационна креативно икономическа еластичност;*

*субстанциална абсорбционна икономическа еластичност;*

*субстанциална икономическа еластичност;*

*субстанциална креативна икономическа еластичност;*

*същностна еластичност на икономическия резултат към икономическия ресурс;*

*същностна еластичност на икономическия ресурс към икономическия резултат;*

*същностно-стратификационна абсорбционна икономическа еластичност;*

*същностно-стратификационна възпроизводствена абсорбционна икономическа еластичност;*

*същностно-стратификационна възпроизводствена икономическа еластичност;*

*същностно-стратификационна възпроизводствена креативна икономическа еластичност;*

*същностно-стратификационна икономическа еластичност;*

*същностно-стратификационна креативна икономическа еластичност;*

*точкова еластичност на продуктово предлагане към цената (в микр.) (същото като пределна еластичност на продуктово предлагане към цената (в микр.));*

*точкова еластичност на продуктово търсене към цената (в микр.) (същото като пределна еластичност на продуктово търсене към цената (в микр.));*

**точкова икономическа еластичност** (вж. *икономическа еластичност*);

*трудова изразена еластичност на икономическия резултат към икономическия ресурс;*

-----

*трудова-изразена еластичност на икономическия ресурс към икономическия резултат;*

*феноменна еластичност на икономическия резултат към икономическия ресурс;*

*феноменна еластичност на икономическия ресурс към икономическия резултат;*

*фирмена еластичност на търсенето на производствения икономически фактор към продуктивния общ производствен разход (в микр.);*

*фирмена еластичност на факторното търсене към факторната цена (в микр.);*

*фирмена еластичност на факторното търсене към факторната цена (в микр.);*

*ценностна еластичност на икономическия резултат към икономическия ресурс;*

*ценностна еластичност на икономическия ресурс към икономическия резултат;*

*ценова еластичност на пазарното продуктово предлагане (в микр.) (същото като еластичност на пазарното продуктово предлагане към цената (в микр.));*

*ценова еластичност на пазарното продуктово търсене (в микр.) (същото като еластичност на пазарното продуктово търсене към цената (в микр.));*

*ценова еластичност на пазарното продуктово търсене (в микр.) (същото като еластичност на пазарното продуктово търсене към цената (в микр.));*

*ценова еластичност на пазарното трудово търсене (в микр.);*

*ценова еластичност на пазарното факторно търсене (в микр.);*

*ценова еластичност на пазарното физическо търсене (в микр.);*

*ценова еластичност на продуктово предлагане (в микр.) (същото като еластичност на продуктово предлагане към цената (в микр.));*

*ценова еластичност на продуктово търсене (същото като еластичност на продуктово търсене към цената (в микр.));*

*ценова еластичност на търсенето (същото като еластичност на търсенето към цената (в микр.));*

**ЕЛАСТИЧНОСТ КЪМ ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ** (elasticity to economic product) (**ки**) – във:

-----

*еластичност на общата полезност към икономическия продукт;*  
*еластичност на общата полезност към икономическия продукт*  
*[индивидуална];*  
*еластичност на общата стойност към икономическия продукт;*  
*еластичност на общата стойност към икономическия продукт*  
*[индивидуална];*  
*еластичност на общата ценност към икономическия продукт;*  
*еластичност на общата ценност към икономическия продукт [индивиду-*  
*ална].*

**ЕЛАСТИЧНОСТ КЪМ ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]** (individual elasticity to economic product) (**ки**) – във:

*еластичност на общата полезност към икономическия продукт*  
*[индивидуална];*  
*еластичност на общата стойност към икономическия продукт*  
*[индивидуална].*

**ЕЛАСТИЧНОСТ НА ВХОДНИЯ КЪМ ИЗХОДНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (elasticity of input to output economic ingredient) – общо понятие за *начална еластичност на входния към изходния икономически ингредиент*  $EL_{(+)}_{yv}$  и *инверсна еластичност на входния към изходния икономически ингредиент*  $EL_{(-)}_{yv}$ . Същото като *абсорбционна икономическа еластичност*.

**ЕЛАСТИЧНОСТ НА ВХОДНИЯ КЪМ ИЗХОДНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ** (initial elasticity of input to output economic ingredient) (**ки**) – във:

*еластичност на входния към изходния икономически ингредиент;*  
*инверсна еластичност на входния към изходния икономически ингредиент;*  
*начална еластичност на входния към изходния икономически ингредиент.*

**ЕЛАСТИЧНОСТ НА ВЪТРЕШНОТО ПОВЕДЕНИЕ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА\*** (elasticity of the economic system internal behaviour) (\*) – относително изменение на даден параметър на *вътрешното състояние на икономическата система*, съпоставено към относителното изменение на определен параметър на нейния вход към даден момент от времето. Една от характеристиките на *вътрешното икономическо поведение на динамичната икономическа система*. Обикновено се измерва чрез процентното изменение на

-----

даден параметър на вътрешното състояние на икономическата система, което отговаря на един процент изменение на параметър на нейния вход. Частен случай е на по-общото понятие за *еластичност на поведението на икономическата система*.

**ЕЛАСТИЧНОСТ НА ДАНЪЧНИТЕ ПОСТЪПЛЕНИЯ КЪМ ПРЕДЕЛНАТА ДАНЪЧНА СТАВКА\*** (tax revenue elasticity to the marginal tax rate) (в макр.) – процентно изменение на съвкупния размер на данъчните постъпления при един процент нарастване на *пределната данъчна ставка (в макр.)* при постоянни други условия.

**ЕЛАСТИЧНОСТ НА ДОХОДА** (income elasticity) (**ки**) – във:

*пълна еластичност на дохода (в микр.).*

**ЕЛАСТИЧНОСТ НА ЕКВИВАЛЕНТНОТО ЗАМЕСТВАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИТЕ ПРОДУКТИ** (elasticity of the economic products equivalent substitution) (**ки**) – във:

*еластичност на полезностно-еквивалентното заместване на икономическите продукти;*

*еластичност на стойностно-еквивалентното заместване на икономическите продукти.*

**ЕЛАСТИЧНОСТ НА ЕКВИВАЛЕНТНОТО ЗАМЕСТВАНЕ НА МАТЕРИАЛНИЯ С НЕМАТЕРИАЛНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ** (elasticity of the material by immaterial economic product equivalent substitution) (**ки**) – във:

*еластичност на полезностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт;*

*еластичност на стойностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт.*

**ЕЛАСТИЧНОСТ НА ЕКВИВАЛЕНТНОТО ЗАМЕСТВАНЕ НА НЕМАТЕРИАЛНИЯ С МАТЕРИАЛНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ** (elasticity of the immaterial by material economic product equivalent substitution) (**ки**) – във:

*еластичност на полезностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт;*

---

*еластичност на стойностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт.*

**ЕЛАСТИЧНОСТ НА ЗАМЕСТВАНЕТО МЕЖДУ ТРУДА И КАПИТАЛА** (substitution elasticity between labour and capital) (в микр.) – немного точно наименование в литературата на понятието за *еластичност на заместването между трудовия и физическия фактор*.

**ЕЛАСТИЧНОСТ НА ЗАМЕСТВАНЕТО МЕЖДУ ТРУДОВИЯ И ФИЗИЧЕСКИЯ ФАКТОР\*** (substitution elasticity between labour and physical factor) (в микр.) – показва с колко процента се променя прирастът на съотношението между абсолютните обеми на *трудовия производствен икономически фактор* и *физическия производствен икономически фактор*, ако с един процент се промени прирастът на *пределна норма на продуктово-еквивалентното заместване на производствените икономически фактори* (т.е. пределната норма на техническото заместване между трудовия и физическия фактор). Или още, тя представлява съотношението между темпа на прираста на съотношението между трудовия и физическия фактор и темпа на прираста на пределната норма на тяхното еквивалентно заместване. Проявява се в две форми: *еластичност на заместването на трудовия с физическия производствен икономически фактор* и *еластичност на заместването на физическия с трудовия производствен икономически фактор*. Нейни разновидности са *единичната еластичност на заместването между трудовия и физическия фактор* (в микр.), *слабата еластичност на заместването между трудовия и физическия фактор* (в микр.), и *силната еластичност на заместването между трудовия и физическия фактор* (в микр.).

**ЕЛАСТИЧНОСТ НА ЗАМЕСТВАНЕТО МЕЖДУ ТРУДОВИЯ И ФИЗИЧЕСКИЯ ФАКТОР** (substitution elasticity between labour and physical factor) (**ки**) – ВЪВ:

*единична еластичност на заместването между трудовия и физическия фактор* (в микр.);

*еластичност на заместването между трудовия и физическия фактор* (в микр.);

*силна еластичност на заместването между трудовия и физическия фактор* (в микр.);

*слаба еластичност на заместването между трудовия и физическия фактор* (в микр.).

---

**ЕЛАСТИЧНОСТ НА ЗАМЕСТВАНЕТО НА ИКОНОМИЧЕСКИТЕ ИНГРЕДОРИ\*** (substitution elasticity of the economic ingredors) – вж. *степенна динамична ингредиентна икономическа функция*.

**ЕЛАСТИЧНОСТ НА ЗАМЕСТВАНЕТО НА ИКОНОМИЧЕСКИТЕ РЕСУРСИ** (elasticity of the economic resource-input substitution) – изразено в проценти икономическо съотношение, което характеризира скоростта на изменението на *пределната норма на еквивалентното заместване на икономическите ресурси*  $MRST_{sj}$  при изменение на дадена ресурсна комбинация  $r$  (във вид на движение на *икономическа точка  $r$  в пространството на икономическите ресурси*) по дадена *икономическа изокванта* (същото като *ресурсна икономическа изокванта*) при постоянен обем на получавания *икономически резултат* (в т.ч. и *възпроизводствен икономически резултат*)  $z$  в някаква *ресурсно-субстанциална икономическа система* (*възпроизводствена икономическа система*). Изследва се с помощта на *производствената икономическа функция  $z = f(r)$* , където  $r$  е векторът на *икономическите ресурси* (в т.ч. и на *възпроизводствените икономически резултати*), съставен от обемите на отделните видове ресурси  $r_j, j = 1, 2, \dots, M$ , а  $M$  е броят на видовете ресурси (размерността на ресурсното пространство). Измерва се с **коэффициента на еластичността на заместването на икономическите ресурси** (elasticity coefficient of economic resource-input substitution)  $EST_{sj}$ . Еластичността на заместването на два различни вида икономически ресурса  $s$  и  $j$  показва с колко процента трябва да се промени съотношението между техните обеми  $r_s$  и  $r_j$ , щото пределната норма на технологичното им заместване (на ресурсно-еквивалентното им заместване)  $MRST_{sj}$  да се промени с един процент [при заместването ресурсът  $r_s$  намалява, а ресурсът  $r_j$  се увеличава) ( $j, s = 1, 2, \dots, M$ )]. Разновидности на еластичността на заместването на икономическите ресурси са *еластичността на заместването на производствените икономически фактори* (конституира се в *собствено-производствената икономическа функция*), както и *еластичността на заместването на физическия с трудовия производствен икономически фактор* и *еластичността на заместването на трудовия с физическия производствен икономически фактор* (конституира се в *двухфакторната трудово-физическа производствена икономическа функция*).

**ЕЛАСТИЧНОСТ НА ЗАМЕСТВАНЕТО НА ИКОНОМИЧЕСКИТЕ ЯВЛЕНИЯ\*** (elasticity of the economic phenomena substitution) (\*) – изразено в проценти икономическо съотношение, което характеризира скоростта на из-

менението на *пределната норма на същностно-еквивалентното заместване на икономическите явления*  $MRSF_{sj}$  при изменение на дадена феноменна комбинация  $f$  (във вид на движение на икономическа точка  $f$  в пространството на икономическите явления) по дадена феноменно-същностна икономическа изокванта при постоянно количество на икономическата същност е в някаква елементарна същностно-стратифицирана икономическа система (вж. и същностно-стратифицирана икономическа система), която е **имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система\*** (implicitly-defined dispositional economic system) [същото като **имплицитно-дефинирана същностно-стратифицирана икономическа система\*** (implicitly-defined essentially-stratified economic system)] (вж. *имплицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система*). Изследва се с помощта на *диспозиционната икономическа функция*  $e = \varphi(f)$ , където  $f$  е векторът на икономическите явления, съставен от елементите  $f_j, j = 1, 2, \dots, m$ , разположен в  $m$ -мерното пространство на икономическите явления ( $m$  е броят на видовете явления). Измерва се с **коэффициента на еластичността на заместването на икономическите явления\*** (elasticity coefficient of economic phenomena substitution)  $ESF_{sj}$ . Еластичността на заместването на два различни вида икономически явления  $s$  и  $j$  показва с колко процента трябва да се промени съотношението между техните обеми  $f_s$  и  $f_j$ , щото пределната норма на същностно-еквивалентното заместване на икономическите явления  $MRSF_{sj}$  да се промени с един процент [при заместването явлението  $f_s$  намалява, а явлението  $f_j$  се увеличава ( $j, s = 1, 2, \dots, m$ )]. Затова коэффициентът на еластичността на заместването на икономическите явления (което по природа е същностно-еквивалентно) се определя по формулата

$$ESF_{sj} = \left( d \frac{f_s}{f_j} : \frac{f_s}{f_j} \right) : \frac{dMRSF_{sj}}{MRSF_{sj}}, \quad j, s = 1, 2, \dots, m,$$

където пределната норма  $MRSF_{sj}$  на заместването на двете явления  $s$  и  $j$  се определя от взетото с отрицателен знак обратно съотношение между техните *пределни същностни интензивности на икономическите явления*  $MI_{f_{je}}$  и  $MI_{f_{se}}$  [на съответните  $j$ -то и на  $s$ -то явление ( $j, s = 1, 2, \dots, m$ )]:

$$MRSF_{sj} = \frac{df_s}{df_j} = - \frac{MI_{f_{je}}(f)}{MI_{f_{se}}(f)} = - \frac{\partial e(f)}{\partial f_j} : \frac{\partial e(f)}{\partial f_s}, \quad j, s = 1, 2, \dots, m.$$

**От една страна**, коефициентът на еластичността на заместването на икономическите явления  $ESF_{sj}$  (между явленията  $j$  и  $s$ ) може да бъде разглеждан като частното между процентното изменение (темпа на прираста) на съотношението между обемите на икономическите явления и процентното изменение (темпа на прираста) на обратното съотношение между пределните същностни интензивности на тези явления (вж. *пределна същностна интензивност на икономическите явления*) –

$$ESF_{sj} = \frac{d\left(\frac{f_s}{f_j}\right)}{\frac{f_s}{f_j}} : \frac{d\left(\frac{\partial e(f)}{\partial f_j} : \frac{\partial e(f)}{\partial f_s}\right)}{\frac{\partial e(f)}{\partial f_j} : \frac{\partial e(f)}{\partial f_s}}, \quad j, s = 1, 2, \dots, m,$$

или да се представи чрез израза

$$ESF_{sj} = \frac{\frac{\partial e(f)}{\partial f_j} : \frac{\partial e(f)}{\partial f_s}}{d\left(\frac{\partial e(f)}{\partial f_j} : \frac{\partial e(f)}{\partial f_s}\right)} : \frac{\frac{f_s}{f_j}}{d\left(\frac{f_s}{f_j}\right)}, \quad j, s = 1, 2, \dots, m.$$

**От друга страна**, което е същото, коефициентът на еластичността на феноменното заместване е процентното изменение на съотношението между обемите на *икономическото интензиониране* на явленията, което съответства на един процент изменение на обратното съотношение между техните пределни същностни интензивности, т.е.

$$\frac{f_s}{f_j} = \left( \frac{\partial e(f)}{\partial f_j} : \frac{\partial e(f)}{\partial f_s} \right)^{ESF_{sj}}, \quad j, s = 1, 2, \dots, m.$$

Разновидности на еластичността на заместването на икономическите явления са *еластичността на полезностно-еквивалентното заместване на икономическите продукти, еластичността на стойностно-еквивалентното заместване на икономическите продукти, еластичността на полезностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт, еластичността на полезностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт, еластичността на стойностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния*



икономически продукт, еластичността на стойностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт.

**ЕЛАСТИЧНОСТ НА ЗАМЕСТВАНЕТО НА КАПИТАЛА С ТРУД** (elasticity of labour substitution capital) (**ки**) – във:

коэффициент на еластичността на заместването на капитала с труд (в микр.).

**ЕЛАСТИЧНОСТ НА ЗАМЕСТВАНЕТО НА ПРОИЗВОДСТВЕНИТЕ ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОРИ** (elasticity of production economic factor-input substitution) – изразено в проценти икономическо съотношение, което характеризира скоростта на изменението на *пределна норма на продуктово-еквивалентното заместване на производствените икономически фактори*  $MRST_{sj}$  при изменение на дадена факторна комбинация  $x$  (във вид на движение на икономическа точка  $x$  в пространството на производствените икономически фактори) по дадена факторна икономическа изокванта при постоянен обем на произвеждания икономически продукт (на производствения икономически резултат)  $q$  в някаква производствена икономическа система. Изследва се с помощта на собствено-производствената икономическа функция  $q = f(x)$ , където  $x$  е векторът на производствените икономически фактори, съставен от обемите на отделните видове фактори  $x_j$ ,  $j = 1, 2, \dots, m$ , а  $m$  е броят на видовете фактори (размерността на факторното пространство). Измерва се с **коэффициента на еластичността на заместването на производствените икономически фактори** (elasticity coefficient of production economic factors substitution)  $EST_{sj}$ . Еластичността на заместването на два различни вида производствени икономически фактори  $s$  и  $j$  показва с колко процента трябва да се промени съотношението между техните обеми  $x_s$  и  $x_j$ , щото пределната норма на технологичното им заместване (на продуктово-еквивалентното им заместване)  $MRST_{sj}$  да се промени с един процент [при заместването факторът  $x_s$  намалява, а факторът  $x_j$  се увеличава ( $j, s = 1, 2, \dots, m$ )]. Затова коефициентът на еластичността на заместването на производствените икономически фактори (което по природа е продуктово-еквивалентно) се определя по формулата

$$EST_{sj} = \left( d \frac{x_s}{x_j} : \frac{x_s}{x_j} \right) : \frac{dMRST_{sj}}{MRST_{sj}}, \quad j, s = 1, 2, \dots, m.$$

където пределната норма  $MRST_{sj}$  на заместването на двата фактора  $s$  и  $j$  се определя от взетото с отрицателен знак обратно съотношение между техните пределни продуктови производителности  $MP_{x_s q}$  и  $MP_{x_j q}$ :

$$MRST_{sj} = \frac{dx_s}{dx_j} = -\frac{MP_{x_j q}(x)}{MP_{x_s q}(x)} = -\frac{\partial f(x)}{\partial x_j} : \frac{\partial f(x)}{\partial x_s}, \quad j, s = 1, 2, \dots, m.$$

**От една страна**, коефициентът на еластичността на заместването на производствените фактори  $EST_{sj}$  (между факторите  $j$  и  $s$ ) може да бъде разглеждан като частното между процентното изменение (темпа на прираста) на съотношението между обемите на използването на производствените фактори и процентното изменение (темпа на прираста) на обратното съотношение между пределните продуктови производителности на тези фактори (вж. *пределна продуктова производителност на икономическите фактори*) –

$$EST_{sj} = \frac{d\left(\frac{x_s}{x_j}\right)}{\frac{x_s}{x_j}} : \frac{d\left(\frac{\partial f(x)}{\partial x_j} : \frac{\partial f(x)}{\partial x_s}\right)}{\frac{\partial f(x)}{\partial x_j} : \frac{\partial f(x)}{\partial x_s}}, \quad j, s = 1, 2, \dots, m,$$

или да се представи чрез израза

$$EST_{sj} = \frac{\frac{\partial f(x)}{\partial x_j} : \frac{\partial f(x)}{\partial x_s}}{d\left(\frac{\partial f(x)}{\partial x_j} : \frac{\partial f(x)}{\partial x_s}\right)} : \frac{\frac{x_s}{x_j}}{d\left(\frac{x_s}{x_j}\right)}, \quad j, s = 1, 2, \dots, m.$$

**От друга страна**, което е същото, коефициентът на еластичността на факторното заместване е процентното изменение на съотношението между обемите на използването на производствените фактори, което съответства на един процент изменение на обратното съотношение между техните пределни производителности, т.е.

$$\frac{x_s}{x_j} = \left( \frac{\partial f(x)}{\partial x_j} : \frac{\partial f(x)}{\partial x_s} \right)^{EST_{sj}}, \quad j, s = 1, 2, \dots, m.$$

Разновидности на еластичността на заместването на производствените икономически фактори са *еластичността на заместването на физическия с*

-----

*трудовия производствен икономически фактор и еластичността на заместването на трудовия с физическия производствен икономически фактор.*

**ЕЛАСТИЧНОСТ НА ЗАМЕСТВАНЕТО НА ПРОИЗВОДСТВЕНИТЕ ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОРИ** (elasticity of production economic factor-input substitution) (**ки**) – във:

*единична еластичност на заместването на производствените икономически фактори (в микр.);*

*силна еластичност на заместването на производствените икономически фактори (в микр.);*

*слаба еластичност на заместването на производствените икономически фактори (в микр.).*

**ЕЛАСТИЧНОСТ НА ЗАМЕСТВАНЕТО НА ПРОИЗВОДСТВЕНИТЕ ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОРИ** (elasticity of production economic factor-input substitution) (**ки**) – във:

*еластичност на заместването на производствените икономически фактори;*

**коefficient на еластичността на заместването на производствените икономически фактори** (вж. *еластичността на заместването на производствените икономически фактори*).

**ЕЛАСТИЧНОСТ НА ЗАМЕСТВАНЕТО НА ТРУДА С КАПИТАЛ** (elasticity of capital substitution labour) (**ки**) – във:

*коefficient на еластичността на заместването на труда с капитал (в микр.).*

**ЕЛАСТИЧНОСТ НА ЗАМЕСТВАНЕТО НА ТРУДОВИЯ С ФИЗИЧЕСКИЯ ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР** (elasticity of the labour by physical production economic factor substitution) [позната в литературата като еластичност на заместването на труд с капитал] – изразено в проценти икономическо съотношение, което характеризира скоростта на изменението на пределната норма на продуктово-еквивалентното заместване на трудовия с физическия производствен икономически фактор  $MRST_{lh}$  при изменение на дадена факторна комбинация от трудов производствен икономически фактор  $l$  и физически производствен икономически фактор  $h$  [във вид на движение на икономическа точка  $(l, h)$  в пространството на производствените икономически фактори] по дадена трудово-физическа изоквантна икономическа линия

при постоянен обем на произвеждания *икономически продукт* (на производствения *икономически резултат*)  $q$  в някаква *производствена икономическа система*. Разновидност е на *еластичността на заместването на производствените икономически фактори*. Изследва се с помощта на *двуфакторната трудово-физическа производствена икономическа функция*  $q = f(l, h)$ . Измерва се с *коефициента на еластичността на заместването на трудовия с физическия производствен икономически фактор* (elasticity coefficient of the labour by physical production economic factor substitution)  $EST_{lh}$ . Еластичността на заместването на трудовия с физическия производствен икономически фактор показва с колко процента трябва да се промени съотношението между техните обеми  $l$  и  $h$ , щото пределната норма на технологичното им заместване (на продуктово-еквивалентното им заместване)  $MRST_{lh}$  да се промени с един процент (при заместването трудовият фактор  $l$  намалява, а физическият фактор  $h$  се увеличава). Затова коефициентът на еластичността на заместването на трудовия с физическия производствен икономически фактор (което по природа е продуктово-еквивалентно) се определя по формулата

$$EST_{lh} = \left( d \frac{l}{h} : \frac{l}{h} \right) : \frac{dMRST_{lh}}{MRST_{lh}},$$

където пределната норма  $MRST_{lh}$  на заместването на трудовия с физическия фактор се определя от взетото с отрицателен знак обратно съотношение между техните пределни продуктови производителности  $MP_{lq}$  и  $MP_{hq}$ :

$$MRST_{lh} = \frac{dl}{dh} = - \frac{MP_{hq}(l, h)}{MP_{lq}(l, h)} = - \frac{\partial f(l, h)}{\partial h} : \frac{\partial f(l, h)}{\partial l}.$$

**От една страна**, коефициентът на еластичността на заместването  $EST_{lh}$  на трудовия фактор  $l$  с физическия фактор  $h$  може да бъде разглеждан като частното между процентното изменение (темпа на прираста) на съотношението между обемите на използването на трудовия и физическия фактор и процентното изменение (темпа на прираста) на обратното съотношение между техните пределни продуктови производителности –

$$EST_{lh} = \frac{d\left(\frac{l}{h}\right)}{\frac{l}{h}} : \frac{d\left(\frac{\partial f(l, h)}{\partial h} : \frac{\partial f(l, h)}{\partial l}\right)}{\frac{\partial f(l, h)}{\partial h} : \frac{\partial f(l, h)}{\partial l}},$$

или да се представи чрез изрази

$$EST_{lh} = \frac{\frac{\partial f(l, h)}{\partial h} : \frac{\partial f(l, h)}{\partial l}}{d\left(\frac{\partial f(l, h)}{\partial h} : \frac{\partial f(l, h)}{\partial l}\right)} : \frac{\frac{l}{h}}{d\left(\frac{l}{h}\right)}.$$

**От друга страна**, което е същото, коефициентът на еластичността на факторното заместване е процентното изменение на съотношението между обемите на използването на трудовия и физическия фактор, което съответства на един процент изменение на обратното съотношение между техните пределни производителности, т.е.

$$\frac{l}{h} = \left( \frac{\partial f(l, h)}{\partial h} : \frac{\partial f(l, h)}{\partial l} \right)^{EST_{lh}}.$$

**ЕЛАСТИЧНОСТ НА ЗАМЕСТВАНЕТО НА ФИЗИЧЕСКИЯ С ТРУДОВИЯ ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР** (elasticity of the physical by labour production economic factor substitution) [позната в литературата като еластичност на заместването на капитал с труд] – изразено в проценти икономическо съотношение, което характеризира скоростта на изменението на *пределната норма на продуктово-еквивалентното заместване на физическия с трудовия производствен икономически фактор*  $MRST_{hl}$  при изменение на дадена факторна комбинация от *трудов производствен икономически фактор*  $l$  и *физически производствен икономически фактор*  $h$  [във вид на движение на икономическа точка  $(l, h)$  в пространството на производствените икономически фактори] по дадена *трудова-физическа изоквантна икономическа линия* при постоянен обем на произвеждания *икономически продукт* (на производствения *икономически резултат*)  $q$  в някаква *производствена икономическа система*. Разновидност е на еластичността на заместването на производствените икономически фактори. Изследва се с помощта на *двухфакторната трудова-физическа производствена икономическа функция*  $q = f(l, h)$ . Измерва се с **коефициента на еластичността на заместването на физическия с трудовия производствен икономически фактор** (elasticity coefficient of the physical by labour production economic factor substitution)  $EST_{hl}$ . Еластичността на заместването на физическия с трудовия производствен икономически фактор показва с колко процента трябва да се промени съотношението между техните обеми  $h$  и  $l$ , щото пределната норма на технологичното им заместване (на

продуктово-еквивалентното им заместване)  $MRST_{hl}$  да се промени с един процент (при заместването физическият фактор  $h$  намалява, а трудовият фактор  $l$  се увеличава). Затова коефициентът на еластичността на заместването на физическия с трудовия производствен икономически фактор (което по природа е продуктово-еквивалентно) се определя по формулата

$$EST_{hl} = \left( d \frac{h}{l} : \frac{h}{l} \right) : \frac{dMRST_{hl}}{MRST_{hl}},$$

където пределната норма  $MRST_{hl}$  на заместването на физическия с трудовия фактор се определя от взетото с отрицателен знак обратно съотношение между техните пределни продуктови производителности  $MP_{lq}$  и  $MP_{hq}$ :

$$MRST_{hl} = \frac{dh}{dl} = - \frac{MP_{lq}(l, h)}{MP_{hq}(l, h)} = - \frac{\partial f(l, h)}{\partial l} : \frac{\partial f(l, h)}{\partial h}.$$

**От една страна**, коефициентът на еластичността на заместването  $EST_{hl}$  на физическия фактор  $h$  с трудовия фактор  $l$  може да бъде разглеждан като частното между процентното изменение (темпа на прираста) на съотношението между обемите на използването на физическия и трудовия фактор и процентното изменение (темпа на прираста) на обратното съотношение между техните пределни продуктови производителности –

$$EST_{hl} = \frac{d\left(\frac{h}{l}\right)}{\frac{h}{l}} : \frac{d\left(\frac{\partial f(l, h)}{\partial l} : \frac{\partial f(l, h)}{\partial h}\right)}{\frac{\partial f(l, h)}{\partial l} : \frac{\partial f(l, h)}{\partial h}},$$

или да се представи чрез израза

$$EST_{hl} = \frac{\frac{\partial f(l, h)}{\partial l} : \frac{\partial f(l, h)}{\partial h}}{d\left(\frac{\partial f(l, h)}{\partial l} : \frac{\partial f(l, h)}{\partial h}\right)} : \frac{\frac{h}{l}}{d\left(\frac{h}{l}\right)}.$$

**От друга страна**, което е същото, коефициентът на еластичността на факторното заместване е процентното изменение на съотношението между обемите на използването на физическия и трудовия фактор, което съответства на един процент изменение на обратното съотношение между техните пределни производителности, т.е.

$$\frac{h}{l} = \left( \frac{\partial f(l, h)}{\partial l} : \frac{\partial f(l, h)}{\partial h} \right)^{EST_{hl}}.$$

**ЕЛАСТИЧНОСТ НА ЗАПЛАЩАНЕТО НА ТРУДОВИЯ ФАКТОР** (wage elasticity) (**ки**) – във:

*компенсирана еластичност на заплащането на трудовия фактор (в микр.);*

*некомпенсирана еластичност на заплащането на трудовия фактор (в микр.).*

**ЕЛАСТИЧНОСТ НА ИЗХОДНИЯ КЪМ ВХОДНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (elasticity of the output to input economic ingredient) – общо понятие за *начална еластичност на изходния към входния икономически ингредиент*  $EL_{(+)\text{vy}}$  и *инверсна еластичност на изходния към входния икономически ингредиент*  $EL_{(-)\text{vy}}$ . Същото като *креативна икономическа еластичност*. Една от разновидностите на *икономическата еластичност*.

**ЕЛАСТИЧНОСТ НА ИЗХОДНИЯ КЪМ ВХОДНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ** (elasticity of the output to input economic ingredient) (**ки**) – във:

*еластичност на изходния към входния икономически ингредиент;*

*инверсна еластичност на изходния към входния икономически ингредиент;*

*начална еластичност на изходния към входния икономически ингредиент.*

**ЕЛАСТИЧНОСТ НА ИЗХОДНОТО ПОВЕДЕНИЕ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА** (elasticity of economic system output behaviour) (\*) – относително изменение на даден параметър на *изходното състояние на икономическата система*, съпоставено към относителното изменение на определен параметър на нейния вход към даден момент от времето. Една от характеристиките на *изходното икономическо поведение на динамичната икономическа система*. Обикновено се измерва чрез процентното изменение на даден параметър на изходното състояние на икономическата система, което отговаря на един процент изменение на параметър на нейния вход. Частен случай е на *общото понятие за еластичност на поведението на икономическата система*.

**ЕЛАСТИЧНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА ПОЛЕЗНОСТ КЪМ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ\*** (economic utility elasticity to the economic product) (\*) – относително изменение  $EL_{q(j)u(i)}$  на *общата икономическа полезност*

$TU(q)$  на съвкупност от икономически продукти  $q = (q_j), j = 1, 2, \dots, m$ , причинено при постоянни други условия от единица относително изменение на съответния икономически продукт в някаква **продуктово-полезностна същностно-стратифицирана икономическа система\*** (product-utility essentially-stratified economic system) (вж. *елементарна същностно-стратифицирана икономическа система* и *същностно-стратифицирана икономическа система*), която е **имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система\*** (implicitly-defined dispositional economic system) [същото като **имплицитно-дефинирана същностно-стратифицирана икономическа система\*** (implicitly-defined essentially-stratified economic system)] (вж. *имплицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система*). Идентифицира се чрез *продуктово-полезностната диспозиционна икономическа функция*  $TU = \psi(q)$ . Измерва се с **коэффициента на еластичността на икономическата полезност към икономическия продукт\*** (coefficient of the economic utility elasticity to the economic product)  $EL_{q(j)u(i)}$ , който е съотношението между **пределната полезностна интензивност на икономическия продукт\*** (marginal utility intensity of the economic product)  $MI_{q(j)u(i)}$  и **средната полезностна интензивност на икономическия продукт\*** (average utility intensity of the economic product)  $AI_{q(j)u(i)}$  (на  $i$ -тия вид полезност по отношение на  $j$ -тия вид продукт) (вж. *продуктово-полезностна диспозиционна икономическа функция*):

$$EL_{q(j)u(i)} = \frac{MI_{q(j)u(i)}}{AI_{q(j)u(i)}} = \frac{\partial \psi_i(q)}{\partial q_j} \cdot \frac{\psi_i(q)}{q_j}, \quad i = 1, 2, \dots, n, \quad j = 1, 2, \dots, m.$$

Докато средната полезностна интензивност квантифицира (измерва) количествения момент от полезностното интензиониране на продукта и неговото отражение върху полезността, а пределната полезностна интензивност квантифицира качествения момент от това интензиониране и съответстващото му отражение върху полезността, то полезностната еластичност към икономическия продукт комплексно съчетава тези два момента. Така че коэффициентът на разглежданата полезностна еластичност квантифицира количествено-качествения момент и измерва качествено отражение на продукта върху полезността, което се съдържа в единица количествено отражение. Еластичността на икономическата полезност към икономическия продукт може да се разглежда още като граница на съотношението между относителния прираст на полезността и относителния прираст на продукта:



$$EL_{q(j)u(i)} = \lim_{q_j \rightarrow 0} \left( \frac{\partial \psi_i(q)}{\partial q_j} : \frac{\psi_i(q)}{q_j} \right), \quad i = 1, 2, \dots, n, \quad j = 1, 2, \dots, m.$$

Еластичността на икономическата полезност към съответния икономически продукт показва с колко процента се изменя обема на общата полезност при изменение с един процент на обема на продукта.

**ЕЛАСТИЧНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА ПОЛЕЗНОСТ КЪМ МАТЕРИАЛНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ\*** (economic utility elasticity to the material economic product) (\*) – относително изменение  $EL_{mi}$  на *общата икономическа полезност*  $TU(m,n)$  на група от *материален икономически продукт*  $m$  и *нематериален икономически продукт*  $n$ , причинено от (респ. съответстващо на) единица относително изменение на материалния продукт при неизменност на нематериалния продукт в **продуктово-полезностна същностно-стратифицирана икономическа система\*** (product-utility essentially-stratified economic system) (вж. *елементарна същностно-стратифицирана икономическа система* и *същностно-стратифицирана икономическа система*), която е **имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система\*** (implicitly-defined dispositional economic system) (вж. *имплицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система*). Идентифицира се чрез *двупродуктовата материално-нематериална полезностна диспозиционна икономическа функция*  $TU(m,n) = \varphi(m,n)$  и се определя по формулата

$$EL_{mi} = \frac{MI_{mi}}{AI_{mi}} = \frac{\partial \varphi(m,n)}{\partial m} : \frac{\varphi(m,n)}{m}.$$

Измерва се с **коэффициента на еластичността на икономическата полезност към материалния икономически продукт\*** (coefficient of the economic utility elasticity to the material economic product)  $EL_{mi}$ , който е съотношението между *пределната полезностна интензивност на материалния икономически продукт*  $MI_{mi}$  (същото като *пределна полезност на материалния икономически продукт*  $MU_m$ ) и *средната полезностна интензивност на материалния икономически продукт*  $AI_{mi}$  (същото като *средна полезност на материалния икономически продукт*  $AU_m$ ).

Докато средната полезностна интензивност на материалния икономически продукт квантифицира количествения момент от *полезностното интензиониране на икономическия продукт* и неговото въздействие върху полезността, а пределната му интензивност квантифицира качествения момент от това интен-

зиониране и съответстващото му въздействие върху полезността, то еластичността на полезността към материалния продукт комплексно съчетава тези два момента. Така че еластичността на икономическата полезност към материалния икономически продукт квантифицира количествено-качествения момент и измерва качествено интензионно въздействие на материалния продукт върху полезността, което се съдържа в единица негово количествено въздействие. Еластичността на икономическата полезност към материалния продукт фактор може да се разглежда още като граница на съотношението между относителния прираст на интензионния резултат в лицето на полезността и относителния прираст на материалния продукт:

$$EL_{mu} = \lim_{l \rightarrow 0} \left( \frac{\partial \varphi(m, n)}{\partial m} \cdot \frac{\varphi(m, n)}{m} \right).$$

Еластичността на полезността към материалния продукт показва с колко процента се променя равнището на общата полезност на материалния и нематериалния продукт при изменение с един процент на материалния продукт.

**ЕЛАСТИЧНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА ПОЛЕЗНОСТ КЪМ МАТЕРИАЛНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ** (economic utility elasticity to the material economic product) (**ки**) – във:

**коефициент на еластичността на икономическата полезност към материалния икономически продукт** (вж. *двупродуктова материално-нематериална полезностна диспозиционна икономическа функция*);

*еластичност на икономическата полезност към материалния икономически продукт.*

**ЕЛАСТИЧНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА ПОЛЕЗНОСТ КЪМ МАЩАБА НА ИКОНОМИЧЕСКОТО ИНТЕНЗИОНИРАНЕ\*** (economic utility elasticity to the economic intensifying scale) – вж. *еластичност на икономическата същност към мащаба на икономическото интензиониране.*

**ЕЛАСТИЧНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА ПОЛЕЗНОСТ КЪМ НЕМАТЕРИАЛНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ\*** (economic utility elasticity to the immaterial economic product) (\*) – относително изменение  $EL_{mu}$  на *общата икономическа полезност*  $TU(m, n)$  на група от *материален икономически продукт*  $m$  и *нематериален икономически продукт*  $n$ , причинено от (респ. съответстващо на) единица относително изменение на нематериалния продукт при неизменност на материалния продукт в *продуктово-полезностна същност*.

**но-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

$$EL_{nu} = \frac{MI_{nu}}{AI_{nu}} = \frac{\partial \varphi(m, n)}{\partial n} : \frac{\varphi(m, n)}{n}.$$

Измерва се с **коэффициента на еластичността на икономическата полезност към нематериалния икономически продукт\*** (coefficient of the economic utility elasticity to the immaterial economic product)  $EL_{nu}$ , който е съотношението между *пределната полезностна интензивност на нематериалния икономически продукт*  $MI_{nu}$  (същото като *пределна полезност на нематериалния икономически продукт*  $MU_n$ ) и *средната полезностна интензивност на нематериалния икономически продукт*  $AI_{nu}$  (същото като *средна полезност на нематериалния икономически продукт*  $AU_n$ ).

Докато *средната полезностна интензивност на нематериалния икономически продукт* квантифицира количествения момент от *полезностното интензиониране на икономическия продукт* и неговото въздействие върху полезността, а *пределната му интензивност* квантифицира качествения момент от това интензиониране и съответстващото му въздействие върху полезността, то еластичността на полезността към нематериалния продукт комплексно съчетава тези два момента. Така че еластичността на икономическата полезност към нематериалния икономически продукт квантифицира количествено-качествения момент и измерва качествено интензионно въздействие на нематериалния продукт върху полезността, което се съдържа в единица негово количествено въздействие. Еластичността на икономическата полезност към нематериалния продукт фактор може да се разглежда още като граница на съотношението между относителния прираст на интензионния резултат в лицето на полезността и относителния прираст на нематериалния продукт:

$$EL_{nu} = \lim_{l \rightarrow 0} \left( \frac{\partial \varphi(m, n)}{\partial n} : \frac{\varphi(m, n)}{n} \right).$$

Еластичността на полезността към нематериалния продукт показва с колко процента се променя равнището на общата полезност на нематериалния и нематериалния продукт при изменение с един процент на нематериалния продукт.

**ЕЛАСТИЧНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА ПОЛЕЗНОСТ КЪМ НЕМАТЕРИАЛНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ** (economic utility elasticity to the immaterial economic product) (**ки**) – във:

*еластичност на икономическата полезност към нематериалния икономически продукт;*

**коэффициент на еластичността на икономическата полезност към нематериалния икономически продукт** (вж. *двупродуктова материално-нематериална полезностна диспозиционна икономическа функция*).

**ЕЛАСТИЧНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СТОЙНОСТ КЪМ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ\*** (economic value elasticity to the economic product)

(\*) – относително изменение  $EL_{q(j)v(i)}$  на *общата икономическа стойност*  $TV(q)$  на съвкупност от *икономически продукти*  $q = (q_i), j = 1, 2, \dots, t$ , причинено при постоянни други условия от единица относително изменение на съответния икономически продукт 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 диспозиционна икономическа функция*  $TU = \psi(q)$ . Измерва се с **коэффициента на еластичността на икономическата стойност към икономическия продукт\*** (coefficient of the economic value elasticity to the economic product)  $EL_{q(j)v(i)}$ , който е съотношението между **пределната стойностна интензивност на икономическия продукт\*** (marginal value intensity of the economic product)  $MI_{q(j)v(i)}$  и **средната стойностна интензивност на икономическия продукт\*** (average value intensity of the economic product)  $AI_{q(j)v(i)}$  (на  $i$ -тия вид стойност по отношение на  $j$ -тия вид продукт) (вж. *продуктово-стойностна диспозиционна икономическа функция*):

$$EL_{q(j)v(i)} = \frac{MI_{q(j)v(i)}}{AI_{q(j)v(i)}} = \frac{\partial \omega_i(q)}{\partial q_j} \cdot \frac{\omega_i(q)}{q_j}, \quad i = 1, 2, \dots, n, \quad j = 1, 2, \dots, m.$$

Докато средната стойностна интензивност квантифицира (измерва) количествения момент от стойностното интензиониране на продукта и неговото отражение върху стойността, а пределната стойностна интензивност квантифицира качествения момент от това интензиониране и съответстващото му отражение върху стойността, то стойностната еластичност към икономическия продукт комплексно съчетава тези два момента. Така че коефициентът на разглежданата стойностна еластичност квантифицира количествено-качествения момент и измерва качествено отражение на продукта върху стойността, което се съдържа в единица количествено отражение. Еластичността на икономическата стойност към икономическия продукт може да се разглежда още като граница на съотношението между относителния прираст на стойността и относителния прираст на продукта:

$$EL_{q(j)v(i)} = \lim_{q_j \rightarrow 0} \left( \frac{\partial \omega_i(q)}{\partial q_j} \cdot \frac{\omega_i(q)}{q_j} \right), \quad i = 1, 2, \dots, n, \quad j = 1, 2, \dots, m.$$

Еластичността на икономическата стойност към съответния икономически продукт показва с колко процента се изменя обема на общата стойност при изменение с един процент на обема на продукта.

**ЕЛАСТИЧНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СТОЙНОСТ КЪМ ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ** (economic value elasticity to the economic product) (**ки**) – във:

*еластичност на икономическата стойност към икономическия продукт;*

**коефициент на еластичността на икономическата стойност към икономическия продукт** (вж. *продуктово-стойностна диспозиционна икономическа функция*).

**ЕЛАСТИЧНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СТОЙНОСТ КЪМ МАТЕРИАЛНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ\*** (economic value elasticity to the material economic product) (\*) – относително изменение  $EL_{mv}$  на *общата икономическа стойност*  $TV(m,n)$  на група от *материален икономически продукт*  $m$  и *нематериален икономически продукт*  $n$ , причинено от (респ. съответстващо на) единица относително изменение на материалния продукт при неизменност на нематериалния продукт в *продуктово-стойностна същностно-*

**стратифицирана икономическа система\*** (product-value essentially-stratified economic system) (вж. *елементарна същностно-стратифицирана икономическа система* и *същностно-стратифицирана икономическа система*), която е **имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система\*** (implicitly-defined dispositional economic system) (вж. *имплицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система*). Идентифицира се чрез *двупродуктовата материално-нематериална стойностна диспозиционна икономическа функция*  $TV(m,n) = \tau(m,n)$  и се определя по формулата

$$EL_{mv} = \frac{MI_{mv}}{AI_{mv}} = \frac{\partial \tau(m,n)}{\partial m} \cdot \frac{\tau(m,n)}{m}.$$

Измерва се с **коэффициента на еластичността на икономическата стойност към материалния икономически продукт\*** (coefficient of the economic value elasticity to the material economic product)  $EL_{mv}$ , който е съотношението между *пределната стойностна интензивност на материалния икономически продукт*  $MI_{mi}$  (същото като *пределна стойност на материалния икономически продукт*  $MV_m$ ) и *средната стойностна интензивност на материалния икономически продукт*  $AI_{mv}$  (същото като *средна стойност на материалния икономически продукт*  $AV_m$ ).

Докато *средната стойностна интензивност на материалния икономически продукт* квантифицира количествения момент от *стойността интензиониране на икономическия продукт* и неговото въздействие върху стойността, а *пределната му интензивност* квантифицира качествения момент от това интензиониране и съответстващото му въздействие върху стойността, то еластичността на стойността към материалния продукт комплексно съчетава тези два момента. Така че еластичността на икономическата стойност към материалния икономически продукт квантифицира количествено-качествения момент и измерва качествено интензионно въздействие на материалния продукт върху стойността, което се съдържа в единица негово количествено въздействие. Еластичността на икономическата стойност към материалния продукт фактор може да се разглежда още като граница на съотношението между относителния прираст на интензионния резултат в лицето на стойността и относителния прираст на материалния продукт:

$$EL_{mv} = \lim_{l \rightarrow 0} \left( \frac{\partial \tau(m,n)}{\partial m} \cdot \frac{\tau(m,n)}{m} \right).$$

Еластичността на стойността към материалния продукт показва с колко процента се променя равнището на общата стойност на материалния и нематериалния продукт при изменение с един процент на материалния продукт.

**ЕЛАСТИЧНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СТОЙНОСТ КЪМ МАТЕРИАЛНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ** (economic value elasticity to the material economic product) (**ки**) – вЪВ:

*еластичност на икономическата стойност към материалния икономически продукт;*

**коэффициент на еластичността на икономическата стойност към материалния икономически продукт** (вж. *двупродуктова материално-нематериална стойностна диспозиционна икономическа функция*).

**ЕЛАСТИЧНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СТОЙНОСТ КЪМ МАЩАБА НА ИКОНОМИЧЕСКОТО ИНТЕНЗИОНИРАНЕ\*** (economic value elasticity to the economic intensifying scale) – вж. *еластичност на икономическата същност към мащаба на икономическото интензиониране*.

**ЕЛАСТИЧНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СТОЙНОСТ КЪМ НЕМАТЕРИАЛНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ\*** (economic value elasticity to the immaterial economic product) (\*) – относително изменение  $EL_{nv}$  на *общата икономическа стойност*  $TV(m,n)$  на група от *материален икономически продукт*  $m$  и *нематериален икономически продукт*  $n$ , причинено от (респ. съответстващо на) единица относително изменение на нематериалния продукт при неизменност на материалния продукт в *продуктово-стойностна същностно-стратифицирана икономическа система\** (product-value essentially-stratified economic system) (вж. *елементарна същностно-стратифицирана икономическа система* и *същностно-стратифицирана икономическа система*), която е *имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система\** (implicitly-defined dispositional economic system) (вж. *имплицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система*). Идентифицира се чрез *двупродуктовата материално-нематериална ползностна диспозиционна икономическа функция*  $TV(m,n) = \tau(m,n)$  и се определя по формулата

$$EL_{nv} = \frac{MI_{nv}}{AI_{nv}} = \frac{\partial \tau(m,n)}{\partial n} \cdot \frac{\tau(m,n)}{n}.$$

Измерва се с **коэффициента на еластичността на икономическата стойност към нематериалния икономически продукт\*** (coefficient of the economic

value elasticity to the immaterial economic product)  $EL_{nv}$ , който е съотношението между *пределната стойностна интензивност на нематериалния икономически продукт*  $MI_{nv}$  (същото като *пределна стойност на нематериалния икономически продукт*  $MV_n$ ) и *средната стойностна интензивност на нематериалния икономически продукт*  $AI_{nv}$  (същото като *средна стойност на нематериалния икономически продукт*  $AV_n$ ).

Докато средната стойностна интензивност на нематериалния икономически продукт квантифицира количествения момент от *стойностното интензиониране на икономическия продукт* и неговото въздействие върху полезността, а пределната му интензивност квантифицира качествения момент от това интензиониране и съответстващото му въздействие върху стойността, то еластичността на стойността към нематериалния продукт комплексно съчетава тези два момента. Така че еластичността на икономическата стойност към нематериалния икономически продукт квантифицира количествено-качествения момент и измерва качествено интензионно въздействие на нематериалния продукт върху стойността, което се съдържа в единица негово количествено въздействие. Еластичността на икономическата стойност към нематериалния продукт фактор може да се разглежда още като граница на съотношението между относителния прираст на интензионния резултат в лицето на стойността и относителния прираст на нематериалния продукт:

$$EL_{nv} = \lim_{l \rightarrow 0} \left( \frac{\partial \tau(m, n)}{\partial n} : \frac{\tau(m, n)}{n} \right).$$

Еластичността на стойността към нематериалния продукт показва с колко процента се променя равнището на общата стойност на нематериалния и нематериалния продукт при изменение с един процент на нематериалния продукт.

**ЕЛАСТИЧНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СТОЙНОСТ КЪМ НЕМАТЕРИАЛНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ** (economic value elasticity to the immaterial economic product) (**ки**) – във:

*еластичност на икономическата стойност към нематериалния икономически продукт;*

**коефициент на еластичността на икономическата стойност към нематериалния икономически продукт** (вж. *двупродуктова материално-нематериална стойностна диспозиционна икономическа функция*).



**ЕЛАСТИЧНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СЪЩНОСТ КЪМ ИКОНОМИЧЕСКОТО ЯВЛЕНИЕ\*** (elasticity of the economic essence to an economic phenomenon) – общо понятие за *начална еластичност на икономическата същност към икономическото явление*  $EL_{(+)}fe$  и *инверсна еластичност на икономическата същност към икономическото явление*  $EL_{(-)}fe$ .

**ЕЛАСТИЧНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СЪЩНОСТ КЪМ ИКОНОМИЧЕСКОТО ЯВЛЕНИЕ** (elasticity of the economic essence to an economic phenomenon) (**ки**) – във:

*еластичност на икономическата същност към икономическото явление;*

**еластичност на натуралната икономическа същност към паричното икономическо явление** (вж. *парично-натурална същностно-стратифицирана икономическа система*);

**еластичност на полезностната икономическа същност към натуралното икономическо явление** (вж. *натурално-полезностна същностно-стратифицирана икономическа система*);

**еластичност на стойностната икономическа същност към натуралното икономическо явление** (вж. *натурално-стойностна същностно-стратифицирана икономическа система*);

*инверсна еластичност на икономическата същност към икономическото явление;*

**коэффициент на еластичността на икономическата същност към икономическото явление** (вж. *диспозиционна икономическа функция*);

*начална еластичност на икономическата същност към икономическото явление;*

*резултатна еластичност на икономическата същност към икономическото явление;*

*ресурсна еластичност на икономическата същност към икономическото явление.*

**ЕЛАСТИЧНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СЪЩНОСТ КЪМ МАЩАБА НА ИКОНОМИЧЕСКОТО ИНТЕНЗИОНИРАНЕ\*** (economic essence elasticity to the economic intensification scale) (\*) – параметър  $E(f) = a$ , който показва с колко процента нараства обемът на *икономическата същност* е поради нарастване с един процент на *мащаба на икономическото интензиониране*  $r$  в *диспозиционната икономическа функция*  $e = \varphi(rf)$  при някаква *елементарна същностно-стратифицирана икономическа система* (вж. и *същностно-*

стратифицирана икономическа система), която е **имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система\*** (implicitly-defined dispositional economic system), където с  $f$  е означен векторът на икономическите явления, съставен от елементите  $f_j$  ( $j = 1, 2, \dots, m$ ), а  $m$  е броят на видовете икономически явления. Изпълнява ролята на степенен показател  $a$ , който определя *продуктивността от мащаба на икономическото интензиониране*. При **постоянна продуктивност от мащаба на икономическото интензиониране** еластичността на икономическата същност към мащаба на икономическото интензиониране е равна на единица [ $a = 1$  и тогава  $e = \varphi(rf) = r^a \varphi(f) = r\varphi(f)$ ], при **увеличаване се продуктивност от мащаба на икономическото интензиониране** тя е по-голяма от единица [ $a > 1$  и тогава  $e = \varphi(rf) = r^a \varphi(f) > r\varphi(f)$ ] и при **намаляваща продуктивност от мащаба на икономическото интензиониране** – по-малка от единица [ $a < 1$  и тогава  $e = \varphi(rf) = r^a \varphi(f) < r\varphi(f)$ ]. (Вж. *мащаб на икономическото интензиониране, продуктивност от мащаба на икономическото интензиониране и хомогенна диспозиционна икономическа функция*.)

### Еластичност на икономическата същност към мащаба на икономическото интензиониране в диспозиционната икономическа функция

В диспозиционната икономическа функция  $e = \varphi(rf)$  еластичността  $E(f)$  на икономическата същност към мащаба на икономическото интензиониране е равна на съотношението между относителното нарастване на обема на същността  $e = \varphi(rf)$  [представено от темпа на неговия прираст  $de/e = d\varphi(rf)/\varphi(rf)$ ] и относителното нарастване на мащаба на интензивирането  $r$  (представено от темпа на неговия прираст  $dr/r$ ). Затова тя се определя чрез формулата

$$E(f) = \frac{d\varphi(rf)}{\varphi(rf)} \cdot \frac{dr}{r} = \frac{\partial \varphi(rf)}{\partial r} \cdot \frac{\varphi(rf)}{r} = \frac{r}{\varphi(rf)} \cdot \frac{\partial \varphi(rf)}{\partial r}.$$

Тъй като  $f$  е вектор от множество променливи, след частното диференциране и граничен преход, при който мащабът на интензионирането  $r$  клони към единица, се получава, че

$$\begin{aligned} E(f) &= \lim_{r \rightarrow 1} \frac{r}{\varphi(rf)} \cdot \frac{\partial \varphi(rf)}{\partial r} = \frac{r}{\varphi(rf)} \lim_{r \rightarrow 1} \sum_{j=1}^m \left( \frac{\partial \varphi(rf)}{\partial (rf_j)} \cdot \frac{\partial (rf_j)}{\partial r} \right) = \\ &= \frac{r}{\varphi(rf)} \lim_{r \rightarrow 1} \sum_{j=1}^m \left( \frac{\partial \varphi(rf)}{\partial (rf_j)} \cdot f_j \right) = \sum_{j=1}^m \left( \frac{\partial \varphi(f)}{\partial f_j} \cdot \frac{f_j}{\varphi(f)} \right). \end{aligned}$$

Този резултат показва, че еластичността  $E(f)$  е скаларното произведение от вектори

$$E(f) = \frac{\partial \varphi(f)}{\partial f} \cdot \frac{f}{\varphi(f)} = \frac{\partial \varphi(f)}{\partial f} : \frac{\varphi(f)}{f},$$

или, което е същото, че

$$E(f) = \sum_{j=1}^m \left( \frac{\partial \varphi(f)}{\partial f_j} : \frac{\varphi(f)}{f_j} \right), \quad j = 1, 2, \dots, m.$$

Тъй като по отношение на икономическото явление  $f_j$  изразът

$$\frac{\partial \varphi(f)}{\partial f_j} : \frac{\varphi(f)}{f_j} = \frac{MI_{f(j)e}}{AI_{f(j)e}}, \quad j = 1, 2, \dots, m$$

е съотношението между *пределната същностна интензивност на икономическото явление*  $MI_{f(j)e}$  и *средната същностна интензивност на икономическото явление*  $AI_{f(j)e}$ , то представлява *еластичността на икономическата същност към икономическото явление* (респ. **коэффициента на еластичността на икономическата същност към икономическото явление**)  $EL_{f(j)e}$ . Така че

$$EL_{f(j)e}(f) = \frac{\partial \varphi(f)}{\partial f_j} : \frac{\varphi(f)}{f_j} = \frac{f_j}{\varphi(f)} \cdot \frac{\partial \varphi(f)}{\partial f_j}, \quad j = 1, 2, \dots, m.$$

Затова в точката  $f$  на *пространството на икономически явления* еластичността на икономическата същност към мащаба на интензионирането (при хомогенната интензионална икономическа функция) се разлага и се представя като сума от коефициентите на еластичността икономическата същност към икономическите явления, чрез които тя се проявява:

$$E(f) = \sum_{j=1}^m EL_{f(j)e}(f).$$

**Еластичност на икономическата полезност към мащаба на икономическото интензиониране в двупродуктовата материално-нематериална полезностна диспозиционна икономическа функция**

В *двупродуктовата материално-нематериална полезностна диспозиционна икономическа функция*  $TU(m, n) = \varphi(r_u m, r_u n)$  (разновидност на *продук-*

тово-полезностната диспозиционна икономическа функция), която тук е хомогенна, **еластичността на икономическата полезност към мащаба на икономическото интензиониране\*** (economic utility elasticity to the economic intensifying scale)  $E_u(m, n)$  е равна на съотношението между относителното нарастване на обема на *общата икономическата полезност*

$$TU(m, n) = \varphi(r_u m, r_u n),$$

представено от темпа на неговия прираст

$$dTU/TU = d\varphi(r_u m, r_u n) / \varphi(r_u m, r_u n),$$

и относителното нарастване на полезностния *мащаб на икономическото интензиониране*  $r_u$  (представено от темпа на неговия прираст  $dr_u/r_u$ ) (вж. *полезностно интензиониране на икономическия продукт*), където  $m$  е обемът на материалния икономически продукт, а  $n$  е обемът на нематериалния икономически продукт. Затова тя се определя чрез формулата

$$\begin{aligned} E_u(m, n) &= \frac{d\varphi(r_u m, r_u n)}{\varphi(r_u m, r_u n)} \cdot \frac{dr_u}{r} = \\ &= \frac{\partial \varphi(r_u m, r_u n)}{\partial r_u} \cdot \frac{\varphi(r_u m, r_u n)}{r} = \frac{r_u}{\varphi(r_u m, r_u n)} \cdot \frac{\partial \varphi(r_u m, r_u n)}{\partial r_u}. \end{aligned}$$

След частното диференциране и граничен преход, при който полезностният мащаб на интензионирането  $r_u$  клони към единица, се получава, че

$$\begin{aligned} E_u(m, n) &= \lim_{r \rightarrow 1} \frac{r_u}{\varphi(r_u m, r_u n)} \cdot \frac{\partial \varphi(r_u m, r_u n)}{\partial r_u} = \\ &= \frac{r_u}{\varphi(r_u m, r_u n)} \lim_{r \rightarrow 1} \left( \frac{\partial \varphi(r_u m, r_u n)}{\partial (r_u m)} \cdot \frac{\partial (r_u m)}{\partial r_u} + \frac{\partial \varphi(r_u m, r_u n)}{\partial (r_u n)} \cdot \frac{\partial (r_u n)}{\partial r_u} \right) = \\ &= \frac{r_u}{\varphi(r_u m, r_u n)} \lim_{r \rightarrow 1} \left( \frac{\partial \varphi(r_u m, r_u n)}{\partial (r_u m)} \cdot m + \frac{\partial \varphi(r_u m, r_u n)}{\partial (r_u n)} \cdot n \right) = \\ &= \frac{\partial \varphi(m, n)}{\partial m} \cdot \frac{m}{\varphi(m, n)} + \frac{\partial \varphi(m, n)}{\partial n} \cdot \frac{n}{\varphi(m, n)}. \end{aligned}$$

По отношение на материалния икономически продукт  $m$  изразът

$$\frac{\partial \varphi(m, n)}{\partial m} \cdot \frac{\varphi(m, n)}{m} = \frac{MI_{mu}}{AI_{mu}}$$

е съотношението между **пределната полезностна интензивност на материалния икономически продукт** (**пределната полезност на материалния икономически продукт**)  $MI_{mi}$  (вж. *двупродуктова материално-нематериална полезностна диспозиционна икономическа функция*) и **средната полезностна интензивност на материалния икономически продукт** (**средната полезност на материалния икономически продукт**)  $AI_{mi}$  (*също*). То представлява *еластичността на икономическата полезност към материалния икономически продукт* (респ. **коефициента на еластичността на икономическата полезност към материалния икономически продукт**)  $EL_{mi}$ . Така че

$$EL_{mi}(m,n) = \frac{\partial \varphi(m,n)}{\partial m} \cdot \frac{\varphi(m,n)}{m} = \frac{m}{\varphi(m,n)} \cdot \frac{\partial \varphi(m,n)}{\partial m}.$$

От своя страна, по отношение на нематериалния икономически продукт  $n$  изразът

$$\frac{\partial \varphi(m,n)}{\partial n} \cdot \frac{\varphi(m,n)}{n} = \frac{MI_{ni}}{AI_{ni}}$$

е съотношението между **пределната полезностна интензивност на нематериалния икономически продукт** (**пределната полезност на нематериалния икономически продукт**)  $MI_{ni}$  (вж. *двупродуктова материално-нематериална полезностна диспозиционна икономическа функция*) и **средната полезностна интензивност на нематериалния икономически продукт** (**средната полезност на нематериалния икономически продукт**)  $AI_{ni}$  (*също*). То представлява *еластичността на икономическата полезност към нематериалния икономически продукт* (респ. **коефициента на еластичността на икономическата полезност към нематериалния икономически продукт**)  $EL_{ni}$ . Така че

$$EL_{ni}(m,n) = \frac{\partial \varphi(m,n)}{\partial n} \cdot \frac{\varphi(m,n)}{n} = \frac{n}{\varphi(m,n)} \cdot \frac{\partial \varphi(m,n)}{\partial n}.$$

Затова в точката  $(m,n)$  на пространството на икономическите продукти еластичността на икономическата полезност към полезностния мащаб на икономическото интензиониране (при хомогенната двупродуктова материално-нематериална полезностна диспозиционна икономическа функция) се разлага и се представя сума от коефициентите на еластичността на икономическата полезност към материалния и към нематериалния икономически продукт

$$E_u(m,n) = EL_{mi}(m,n) + EL_{ni}(m,n).$$

**Еластичност на икономическата стойност към мащаба на икономическото интензиониране в двупродуктовата материално-нематериална стойностна диспозиционна икономическа функция**

В двупродуктовата материално-нематериална стойностна диспозиционна икономическа функция  $TV(m, n) = \tau(r_v m, r_v n)$  (разновидност на *продуктово-стойностната диспозиционна икономическа функция*), която тук е хомогенна, **еластичността на икономическата стойност към мащаба на икономическото интензиониране\*** (economic value elasticity to the economic intensification scale)  $E_v(m, n)$  е равна на съотношението между относителното нарастване на обема на *общата икономическата стойност*

$$TV(m, n) = \tau(r_v m, r_v n),$$

представено от темпа на неговия прираст

$$dTV/TV = d\tau(r_v m, r_v n) / \tau(r_v m, r_v n),$$

и относителното нарастване на стойностния *мащаб на икономическото интензиониране*  $r_v$  (представено от темпа на неговия прираст  $dr_v/r_v$ ) (вж. *стойностно интензиониране на икономическия продукт*), където  $m$  е обемът на *материалния икономически продукт*, а  $n$  е обемът на *нематериалния икономически продукт*. Затова тя се определя чрез формулата

$$\begin{aligned} E_v(m_v, n_v) &= \frac{d\tau(r_v m, r_v n)}{\tau(r_v m, r_v n)} \cdot \frac{dr_v}{r_v} = \\ &= \frac{\partial \tau(r_v m, r_v n)}{\partial r_v} \cdot \frac{\tau(r_v m, r_v n)}{r_v} = \frac{r_v}{\tau(r_v m, r_v n)} \cdot \frac{\partial \tau(r_v m, r_v n)}{\partial r_v}. \end{aligned}$$

След частното диференциране и граничен преход, при който стойностния мащаб на интензионирането  $r_v$  клони към единица, се получава, че

$$\begin{aligned}
E_v(m, n) &= \lim_{r \rightarrow 1} \frac{r_v}{\tau(r_v m, r_v n)} \cdot \frac{\partial \tau(r_v m, r_v n)}{\partial r_v} = \\
&= \frac{r_v}{\tau(r_v m, r_v n)} \lim_{r \rightarrow 1} \left( \frac{\partial \tau(r_v m, r_v n)}{\partial(r_v m)} \cdot \frac{\partial(r_v m)}{\partial r_v} + \frac{\partial \tau(r_v m, r_v n)}{\partial(r_v n)} \cdot \frac{\partial(r_v n)}{\partial r_v} \right) = \\
&= \frac{r}{\tau(r_v m, r_v n)} \lim_{r \rightarrow 1} \left( \frac{\partial \tau(r_v m, r_v n)}{\partial(r_v m)} \cdot m + \frac{\partial \tau(r_v m, r_v n)}{\partial(r_v n)} \cdot n \right) = \\
&= \frac{\partial \tau(m, n)}{\partial m} \cdot \frac{n}{\tau(m, n)} + \frac{\partial \tau(m, n)}{\partial n} \cdot \frac{m}{\tau(m, n)}.
\end{aligned}$$

По отношение на материалния икономически продукт  $m$  изразът

$$\frac{\partial \tau(m, n)}{\partial m} \cdot \frac{\tau(m, n)}{m} = \frac{MI_{mv}}{AI_{mv}}$$

е съотношението между **пределната стойностна интензивност на материалния икономически продукт** (пределната стойност на материалния икономически продукт)  $MI_{mv}$  (вж. *двупродуктова материално-нематериална стойностна диспозиционна икономическа функция*) и **средната стойностна интензивност на материалния икономически продукт** (средната стойност на материалния икономически продукт)  $AI_{mv}$  (също). То представлява *еластичността на икономическата стойност към материалния икономически продукт* (респ. *коэффициента на еластичността на икономическата стойност към материалния икономически продукт*)  $EL_{mv}$ . Така че

$$EL_{mv}(m, n) = \frac{\partial \tau(m, n)}{\partial m} \cdot \frac{\tau(m, n)}{m} = \frac{m}{\tau(m, n)} \cdot \frac{\partial \tau(m, n)}{\partial m}.$$

От своя страна, по отношение на нематериалния икономически продукт  $n$  изразът

$$\frac{\partial \tau(m, n)}{\partial n} \cdot \frac{\tau(m, n)}{n} = \frac{MI_{nv}}{AI_{nv}}$$

е съотношението между **пределната стойностна интензивност на нематериалния икономически продукт** (пределната стойност на нематериалния икономически продукт)  $MI_{nv}$  (вж. *двупродуктова материално-нематериална стойностна диспозиционна икономическа функция*) и **средната стойностна интензивност на нематериалния икономически продукт** (средната стойност на нематериалния икономически продукт)  $AI_{nv}$  (също). То предс-

тавява *еластичността на икономическата стойност към нематериалния икономически продукт* (респ. **коэффициента на еластичността на икономическата стойност към нематериалния икономически продукт**)  $EL_{nv}$ . Така че

$$EL_{nv}(m, n) = \frac{\partial \tau(m, n)}{\partial n} : \frac{\tau(m, n)}{n} = \frac{n}{\tau(m, n)} \cdot \frac{\partial \tau(m, n)}{\partial n}.$$

Затова в точката  $(m, n)$  на пространството на икономическите продукти еластичността на икономическата стойност към стойностния мащаб на икономическото интензиониране (при хомогенната двупродуктова материално-нематериална стойностна диспозиционна икономическа функция) се разлага и се представя сума от коефициентите на еластичността на икономическата стойност към материалния и към нематериалния икономически продукт

$$E_v(m, n) = EL_{mv}(m, n) + EL_{nv}(m, n).$$

**ЕЛАСТИЧНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА ФУНКЦИЯ** (economic function elasticity), **относителна икономическа производна**, – вж. *собствено-производствена икономическа функция*.

**ЕЛАСТИЧНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ИНГРЕДЕР КЪМ ИКОНОМИЧЕСКИЯ ИНГРЕДОР\*** (economic ingreder elasticity to the economic ingreder) (\*) – относително изменение  $EL_{x_j y}$  на *икономическия ингредер*  $Y(X)$ , който е *ингредиентна икономическа функция* на съвкупност от *икономически ингредори*  $X = (X_j)$ ,  $j = 1, 2, \dots, t$ , причинено при постоянни други условия от единица относително изменение на даден икономически ингредор  $X_j$  от тази съвкупност в някаква *ингредиентна икономическа система*. Идентифицира се чрез ингредиентната икономическа функция [в т.ч. и чрез *динамичната ингредиентна икономическа функция* и *степенната динамична ингредиентна икономическа функция*]. Измерва се с **коэффициента на еластичността на икономическия ингредер към икономическия ингредор\*** (coefficient of the economic ingreder elasticity to the economic ingreder)

$$EL_{x_j y} = \frac{\partial Y}{\partial X_j} : \frac{Y}{X_j},$$

който е съотношението между **пределната ингредерна креативност на икономическия ингредор\*** (marginal ingrederial creativity of the economic ingreder) от  $j$  – тия вид



$$MC_{x_j y} = \frac{\partial Y}{\partial X_j}$$

и **средната ингредерна креативност на икономическия ингредор\*** (average ingrederial creativity of the economic ingredor) от  $j$  – тия вид

$$AC_{x_j y} = \frac{Y}{X_j},$$

където  $j = 1, 2, \dots, m$ .

Докато средната ингредерна креативност на икономическия ингредор квантифицира (измерва) количествения момент от креативното функциониране на ингредора и неговото отражение върху ингредера, а пределната ингредерна креативност на икономическия ингредор квантифицира качествения момент от това функциониране и съответстващото му отражение върху ингредера, то еластичността на икономическия ингредер към икономическия ингредор комплексно съчетава тези два момента. Така че коефициентът на разглежданата ингредерна еластичност квантифицира количествено-качествения момент и измерва качествено отражение на ингредора върху ингредера, което се съдържа в единица количествено отражение. Еластичността на икономическия ингредер към икономическия ингредор може да се разглежда още като граница на съотношението между относителния прираст на ингредора и относителния прираст на на ингредера:

$$EL_{x_j y} = \lim_{x_j \rightarrow 0} \left( \frac{\partial Y(X)}{\partial X_j} : \frac{Y(X)}{X_j} \right), j = 1, 2, \dots, m.$$

Коефициентът  $EL_{x_j y}$  на еластичността на икономическия ингредер към икономическия ингредор 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.

**ЕЛАСТИЧНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ИНГРЕДЕР КЪМ ИКОНОМИЧЕСКИЯ ИНГРЕДОР** (economic ingreder elasticity to the economic ingredor) (**ки**) – във:

*еластичност на икономическия ингредер към икономическия ингредор;*

**постоянен коефициент на еластичността на икономическия ингрeдер към икономическия ингрeдер** (вж. *степенна динамична ингрeдиентна икономическа функция с постоянни коефициенти на еластичност*);

**променлив коефициент на еластичността на икономическия ингрeдер към икономическия ингрeдер** (вж. *степенна динамична ингрeдиентна икономическа функция с променливи коефициенти на еластичност*).

**ЕЛАСТИЧНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ** (elasticity of the economic product) (**ки**) – във:

*еластичност на икономическия продукт към икономическия фактор;*

*еластичност на икономическия продукт към мащаба на производството;*

*еластичност на икономическия продукт към трудовия икономически фактор;*

*еластичност на икономическия продукт към трудовия производствен икономически фактор;*

*еластичност на икономическия продукт към физическия икономически фактор;*

**коефициент на еластичността на икономическия продукт към икономическия фактор** (вж. *собствено-производствена икономическа функция*);

**коефициент на еластичността на икономическия продукт към трудовия производствен икономически фактор** (вж. *двуфакторна трудово-физическа производствена икономическа функция*);

**коефициент на еластичността на икономическия продукт към физическия икономически фактор** (вж. *двуфакторна трудово-физическа производствена икономическа функция*).

**ЕЛАСТИЧНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ КЪМ ИКОНОМИЧЕСКИЯ ФАКТОР** (elasticity of the economic product to economic factor)

(подразбира се – към производствения икономически фактор) (\*) – съотношение  $EL_{xq.(p)}$  между *пределната продуктова производителност на икономическия фактор*  $MP_{xq.(p)}$  и *средната продуктова производителност на икономическия фактор*  $AP_{xq.(p)}$  при *производствената икономическа система*  $S_{rs(p)}^{r(p)z(p)}$ .

Една от разновидностите на *еластичността на икономическия резултат към икономическия ресурс*. Определя по формулата

$$EL_{xq.(p)} = MP_{xq.(p)} : AP_{xq.(p)} = \frac{dq(p)}{dx(p)} \cdot \frac{q(p)}{x(p)} = \frac{dq(p)}{q(p)} \cdot \frac{dx(p)}{x(p)}.$$

При постоянни други условия еластичността от вида  $EL_{xq(p)}$  показва с колко процента се променя *икономическият продукт (изходът* на системата  $S_{rs(p)}^{r(p)z(p)} q(p)$  при един процент промяна на *производствения икономически фактор* (на *входа* на същата система)  $x(p)$ .

**ЕЛАСТИЧНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ КЪМ ИКОНОМИЧЕСКИЯ ФАКТОР** (elasticity of the economic product to economic factor) (**ки**) – във:

*еластичност на икономическия продукт към икономическия фактор;*

*еластичност на икономическия продукт към трудовия икономически фактор;*

*еластичност на икономическия продукт към трудовия производствен икономически фактор;*

*еластичност на икономическия продукт към физическия икономически фактор;*

**коэффициент на еластичността на икономическия продукт към икономическия фактор** (вж. *собствено-производствена икономическа функция*);

**коэффициент на еластичността на икономическия продукт към трудовия производствен икономически фактор** (вж. *двуфакторна трудово-физическа производствена икономическа функция*);

**коэффициент на еластичността на икономическия продукт към физическия икономически фактор** (вж. *двуфакторна трудово-физическа производствена икономическа функция*).

**ЕЛАСТИЧНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ КЪМ МАЩАБА НА ПРОИЗВОДСТВОТО** (economic product elasticity to the production scale) – параметър  $E(x) = a$ , който показва с колко процента нараства *производственият икономически продукт* (производственият резултат)  $q$  поради нарастване с един процент на *мащаба на производството*  $r$  в *производствената икономическа функция*  $q = f(rx)$  (в частност в *собствено-производствената икономическа функция*, в т.ч. и в *двуфакторната трудово-физическа производствена икономическа функция*) при някаква *производствена икономическа система* (последната като разновидност на *възпроизводствената икономическа система*), където с  $x$  е означен векторът на *производствените икономически фактори* (в т.ч. и на *трудовете производствени икономически фактори* и *физическите производствени икономически фактори*), където  $x$  е векторът на *производствените фактори*, съставен от елементите  $x_j$  ( $j = 1, 2, \dots, m$ ), а  $m$  е броят на

видовете производствени фактори. Известна е още като **еластичност на производството към мащаба на производството** (production elasticity to the production scale) (еластичност на производството от разширението на неговия мащаб). Изпълнява ролята на степенен показател  $a$ , който определя **продуктивността от мащаба на производството**. При **постоянна продуктивност от мащаба на производството** еластичността на икономическия продукт към мащаба на производството е равна на единица [ $a = 1$  и тогава  $q = f(rx) = r^a f(x) = rf(x)$ ], при **увеличаване се продуктивност от мащаба на производството** тя е по-голяма от единица [ $a > 1$  и тогава  $q = f(rx) = r^a f(x) > rf(x)$ ] и при **намаление се продуктивност от мащаба на производството** – по-малка от единица [ $a < 1$  и тогава  $q = f(rx) = r^a f(x) < rf(x)$ ]. (Вж. *мащаб на производството, продуктивност от мащаба на производството и хомогенна производствена икономическа функция*.)

#### **Еластичност на икономическия продукт към мащаба на производството в собствено-производствената икономическа функция**

В собствено-производствената икономическа функция  $q = f(rx)$  еластичността  $E(x)$  на производството към мащаба на производството е равна на съотношението между относителното нарастване на обема на икономическия продукт (на обема на производството)  $q = f(rx)$  [представено от темпа на неговия прираст  $dq/q = df(rx)/f(rx)$ ] и относителното нарастване на мащаба на производството  $r$  (представено от темпа на неговия прираст  $dr/r$ ). Затова тя се определя чрез формулата

$$E(x) = \frac{df(rx)}{f(rx)} \cdot \frac{dr}{r} = \frac{\partial f(rx)}{\partial r} \cdot \frac{f(rx)}{r} = \frac{r}{f(rx)} \cdot \frac{\partial f(rx)}{\partial r}.$$

Тъй като  $x$  е вектор от множество променливи, след частното диференциране и граничен преход, при който мащабът на производството  $r$  клони към единица, се получава, че

$$\begin{aligned} E(x) &= \lim_{r \rightarrow 1} \frac{r}{f(rx)} \cdot \frac{\partial f(rx)}{\partial r} = \frac{r}{f(rx)} \lim_{r \rightarrow 1} \sum_{j=1}^m \left( \frac{\partial f(rx)}{\partial (rx_j)} \cdot \frac{\partial (rx_j)}{\partial r} \right) = \\ &= \frac{r}{f(rx)} \lim_{r \rightarrow 1} \sum_{j=1}^m \left( \frac{\partial f(rx)}{\partial (rx_j)} \cdot x_j \right) = \sum_{j=1}^m \left( \frac{\partial f(x)}{\partial x_j} \cdot \frac{x_j}{f(x)} \right). \end{aligned}$$

Този резултат показва, че еластичността  $E(x)$  е скаларното произведение от вектори

$$E(x) = \frac{\partial f(x)}{\partial x} \cdot \frac{x}{f(x)} = \frac{\partial f(x)}{\partial x} \cdot \frac{f(x)}{x},$$

или, което е същото, че

$$E(x) = \sum_{j=1}^m \left( \frac{\partial f(x)}{\partial x_j} \cdot \frac{f(x)}{x_j} \right), \quad j = 1, 2, \dots, m.$$

Тъй като по отношение на производствения фактор  $x_j$  изразът

$$\frac{\partial f(x)}{\partial x_j} \cdot \frac{f(x)}{x_j} = \frac{MP_{x(j)q}}{AP_{x(j)q}}, \quad j = 1, 2, \dots, m$$

е съотношението между *пределната продуктова производителност на икономическия фактор* (*пределния продукт на икономическия фактор*)  $MP_{x(j)q}$  и *средната продуктова производителност на икономическия фактор* (*средния продукт на икономическия фактор*)  $AP_{x(j)q}$ , то представлява *еластичността на икономическия продукт към икономическия фактор* (респ. **коефициента на еластичността на икономическия продукт към икономически фактор**)  $EL_{x(j)q}$ . Така че

$$EL_{x(j)q}(x) = \frac{\partial f(x)}{\partial x_j} \cdot \frac{f(x)}{x_j} = \frac{x_j}{f(x)} \cdot \frac{\partial f(x)}{\partial x_j}, \quad j = 1, 2, \dots, m.$$

Затова в точката  $x$  на *пространството на производствените икономически фактори* еластичността на икономическия продукт към мащаба на производството (при хомогенната собствено-производствена икономическа функция) се разлага и се представя сума от коефициентите на еластичността икономическия продукт към неговите фактори на производството

$$E(x) = \sum_{j=1}^m EL_{x(j)q}(x).$$

### **Еластичност на икономическия продукт към мащаба на производството в двуфакторната трудово-физическа производствена икономическа функция**

В двуфакторната трудово-физическа производствена икономическа функция  $q = f(rl, rh)$  еластичността  $E(l, h)$  на производството към мащаба на производството е равна на съотношението между относителното нарастване на обе-

ма на икономическия продукт (на обема на производството)  $q = f(r, l, h)$  [представено от темпа на неговия прираст  $dq/q = df(r, l, h)/f(r, l, h)$ ] и относителното нарастване на мащаба на производството  $r$  (представено от темпа на неговия прираст  $dr/r$ ), където  $l$  е обемът на трудовия производствен икономически фактор, а  $h$  е обемът на физическия производствен икономически фактор. Затова тя се определя чрез формулата

$$E(l, h) = \frac{df(r, l, h)}{f(r, l, h)} \cdot \frac{dr}{r} = \frac{\partial f(r, l, h)}{\partial r} \cdot \frac{f(r, l, h)}{r} = \frac{r}{f(r, l, h)} \cdot \frac{\partial f(r, l, h)}{\partial r}.$$

След частното диференциране и граничен преход, при който мащабът на производството  $r$  клони към единица, се получава, че

$$\begin{aligned} E(l, h) &= \lim_{r \rightarrow 1} \frac{r}{f(r, l, h)} \cdot \frac{\partial f(r, l, h)}{\partial r} = \\ &= \frac{r}{f(r, l, h)} \lim_{r \rightarrow 1} \left( \frac{\partial f(r, l, h)}{\partial (rl)} \cdot \frac{\partial (rl)}{\partial r} + \frac{\partial f(r, l, h)}{\partial (rh)} \cdot \frac{\partial (rh)}{\partial r} \right) = \\ &= \frac{r}{f(r, l, h)} \lim_{r \rightarrow 1} \left( \frac{\partial f(r, l, h)}{\partial (rl)} \cdot l + \frac{\partial f(r, l, h)}{\partial (rh)} \cdot h \right) = \\ &= \left( \frac{\partial f(l, h)}{\partial l} \cdot \frac{l}{f(l, h)} + \frac{\partial f(l, h)}{\partial h} \cdot \frac{h}{f(l, h)} \right). \end{aligned}$$

По отношение на трудовия производствен икономически фактор  $l$  изразът

$$\frac{\partial f(l, h)}{\partial l} \cdot \frac{f(l, h)}{l} = \frac{MP_{lq}}{AP_{lq}}$$

е съотношението между *пределната продуктова производителност на трудовия икономически фактор* (предельный продукт на трудовия икономически фактор)  $MP_{lq}$  и *средната продуктова производителност на трудови икономически фактор* (средний продукт на трудовия икономически фактор)  $AP_{lq}$ , то представлява *еластичността на икономическия продукт към трудовия икономически фактор* (респ. **коэффициента на еластичността на икономическия продукт към трудовия икономически фактор**)  $EL_{lq}$ . Така че

$$EL_{lq}(l, h) = \frac{\partial f(l, h)}{\partial l} \cdot \frac{f(l, h)}{l} = \frac{l}{f(l, h)} \cdot \frac{\partial f(l, h)}{\partial l}.$$

От своя страна по отношение на физическия производствен икономически фактор  $l$  изразът

$$\frac{\partial f(l, h)}{\partial h} \cdot \frac{f(l, h)}{h} = \frac{MP_{hq}}{AP_{hq}}$$

е съотношението между *пределната продуктова производителност на физическия икономически фактор (пределния продукт на физическия икономически фактор)*  $MP_{hq}$  и *средната продуктова производителност на физическия икономически фактор (средния продукт на физическия икономически фактор)*  $AP_{hq}$ , то представлява *еластичността на икономическия продукт към физическия икономически фактор* (респ. **коэффициента на еластичността на икономическия продукт към физическия икономически фактор**)  $EL_{hq}$ . Така че

$$EL_{hq}(l, h) = \frac{\partial f(l, h)}{\partial h} \cdot \frac{f(l, h)}{h} = \frac{h}{f(l, h)} \cdot \frac{\partial f(l, h)}{\partial h}.$$

Затова в точката  $(l, h)$  на пространството на производствените икономически фактори еластичността на икономическия продукт към мащаба на производството (при хомогенната двуфакторна трудово-физическа производствена икономическа функция) се разлага и се представя сума от коефициентите на еластичността на икономическия продукт към трудовия и към физическия икономически фактор

$$E(l, h) = EL_{lq}(l, h) + EL_{hq}(l, h).$$

**ЕЛАСТИЧНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ КЪМ ТРУДОВИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР** (elasticity of the economic product to labour economic factort) при потребителната икономическа система (\*) – съотношение  $EL_{l(c)q(c)} = EL_{lq.(c)}$  между *пределната продуктова разходност на трудовия икономически фактор*  $MB_{lq.(c)}$  и *средната продуктова разходност на трудовия икономически фактор*  $AB_{lq.(c)}$  при потребителната икономическа система  $S_{rs(c)}^{r(c)z(c)}$ . Една от разновидностите на *еластичността на икономическия ресурс към икономическия резултат*. Определя по формулата

$$EL_{l(c)q(c)} = MB_{l(c)q(c)} : AB_{l(c)q(c)} = \frac{dq(c)}{dl(c)} \cdot \frac{q(c)}{l(c)} = \frac{dq(c)}{q(c)} \cdot \frac{dl(c)}{l(c)}.$$

При постоянни други условия еластичността от вида  $EL_{l(c)q(c)} = EL_{lq.(c)}$  показва с колко процента се променя *производственият икономически продукт* (вж. *икономически продукт*)  $q(c)$  при един процент промяна на *трудовия икономически фактор* (на работната сила)  $l(c)$  при системата  $S_{rs(c)}^{r(c)z(c)}$ .

**ЕЛАСТИЧНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ КЪМ ТРУДОВИЯ ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР** (elasticity of the economic product to labour production economic factor) при производствената икономическа система (\*) – съотношение  $EL_{lq.(p)}$  между *пределната продуктова производителност на трудовия икономически фактор*  $MP_{lq.(p)}$  и *средната продуктова производителност на трудовия икономически фактор*  $AP_{lq.(p)}$  при *производствената икономическа система*  $S_{rs(p)}^{r(p)z(p)}$ . Една от разновидностите на *еластичността на икономическия резултат към икономическия ресурс*. Определя по формулата

$$EL_{l(p)q(p)} = MP_{l(p)q(p)} : AP_{l(p)q(p)} = \frac{dq(p)}{dl(p)} \cdot \frac{q(p)}{l(p)} = \frac{dq(p)}{q(p)} \cdot \frac{dl(p)}{l(p)}.$$

При постоянни други условия еластичността от вида  $EL_{lq.(p)}$  показва с колко процента се променя *икономическият продукт (изходът на системата*  $S_{rs(p)}^{r(p)z(p)}$ )  $q(p)$  при един процент промяна на *трудовия производствен икономически фактор* (на *входа* на същата система)  $l(p)$ .

**ЕЛАСТИЧНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ КЪМ ТРУДОВИЯ ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР** (elasticity of the economic product to labour production economic factor) (**ки**) – във:

*еластичност на икономическия продукт към трудовия производствен икономически фактор;*

**коэффициент на еластичността на икономическия продукт към трудовия производствен икономически фактор** (вж. *двуфакторна трудово-физическа производствена икономическа функция*).

**ЕЛАСТИЧНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ КЪМ ФИЗИЧЕСКИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР** (elasticity of the economic product to physical economic factor) (подразбира се – към физическия производствен икономически фактор) (\*) – съотношение  $EL_{hq.(p)}$  между *пределната продуктова производителност на физическия икономически фактор*  $AM_{hq.(p)}$  и *средната продуктова производителност на физическия икономически фактор*  $AP_{hq.(p)}$



при производствената икономическа система  $S_{rs(p)}^{r(p)z(p)}$ . Една от разновидностите на еластичността на икономическия резултат към икономическия ресурс. Определя по формулата

$$EL_{h(p)q(p)} = MP_{h(p)q(p)} : AP_{h(p)q(p)} = \frac{dq(p)}{dh(p)} \cdot \frac{q(p)}{h(p)} = \frac{dq(p)}{q(p)} \cdot \frac{dh(p)}{h(p)}.$$

При постоянни други условия еластичността от вида  $EL_{hq(p)}$  показва с колко процента се променя икономическият продукт (**изходът** на системата  $S_{rs(p)}^{r(p)z(p)}$ )  $q(p)$  при един процент промяна на **физическия производствен икономически фактор** (на **входа** на същата система)  $h(p)$ .

**ЕЛАСТИЧНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ КЪМ ФИЗИЧЕСКИЯ ИКОНОМИЧЕСКИЯ ФАКТОР** (elasticity of the economic product to physical economic factor) (**ки**) – във:

*еластичност на икономическия продукт към физическия икономически фактор;*

**коефициент на еластичността на икономическия продукт към физическия икономически фактор** (вж. *двуфакторна трудово-физическа производствена икономическа функция*).

**ЕЛАСТИЧНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕЗУЛТАТ КЪМ ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕСУРС** (elasticity of the economic result to economic resource) – общо понятие за *начална еластичност на икономическия резултат към икономическия ресурс*  $EL_{(+ )rz}$  и *инверсна еластичност на икономическия резултат към икономическия ресурс*  $EL_{(- )rz}$ . Нейни същностно-стратификационни разновидности са *феноменната еластичност на икономическия резултат към икономическия ресурс* и *същностната еластичност на икономическия резултат към икономическия ресурс*.

**ЕЛАСТИЧНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕЗУЛТАТ КЪМ ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕСУРС** (elasticity of the economic result to economic resource) (**ки**) – във:

*еластичност на икономическия резултат към икономическия ресурс;*

*инверсна еластичност на икономическия резултат към икономическия ресурс;*

*натурална еластичност на икономическия резултат към икономическия ресурс;*

начална еластичност на икономическия резултат към икономическия ресурс;

парично-изразена еластичност на икономическия резултат към икономическия ресурс;

ползностна еластичност на икономическия резултат към икономическия ресурс;

потребителна еластичност на икономическия резултат към икономическия ресурс;

потребителна еластичност на икономическия ресурс към икономическия резултат;

производствена еластичност на икономическия резултат към икономическия ресурс;

специфична еластичност на икономическия резултат към икономическия ресурс;

стойностна еластичност на икономическия резултат към икономическия ресурс;

същностна еластичност на икономическия резултат към икономическия ресурс;

трудова-изразена еластичност на икономическия резултат към икономическия ресурс;

феноменна еластичност на икономическия резултат към икономическия ресурс;

ценностна еластичност на икономическия резултат към икономическия ресурс.

**ЕЛАСТИЧНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕСУРС КЪМ ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕЗУЛТАТ** (elasticity of the economic resource to economic result) – общо понятие за начална еластичност на икономическия ресурс към икономическия резултат  $EL_{(+)\text{zr}}$  и инверсна еластичност на икономическия ресурс към икономическия резултат  $EL_{(-)\text{zr}}$ .

**ЕЛАСТИЧНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕСУРС КЪМ ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕЗУЛТАТ** (elasticity of the economic resource to economic result) (ки) – във:

еластичност на икономическия ресурс към икономическия резултат;

инверсна еластичност на икономическия ресурс към икономическия резултат;

-----

*натурална еластичност на икономическия ресурс към икономическия резултат;*

*начална еластичност на икономическия ресурс към икономическия резултат;*

*парично-изразена еластичност на икономическия ресурс към икономическия резултат;*

*ползностна еластичност на икономическия ресурс към икономическия резултат;*

*потребителна еластичност на икономическия ресурс към икономическия резултат;*

*производствена еластичност на икономическия ресурс към икономическия резултат;*

*специфична еластичност на икономическия ресурс към икономическия резултат;*

*стойностна еластичност на икономическия ресурс към икономическия резултат;*

*същностна еластичност на икономическия ресурс към икономическия резултат;*

*трудова-изразена еластичност на икономическия ресурс към икономическия резултат;*

*феноменна еластичност на икономическия ресурс към икономическия резултат;*

*ценностна еластичност на икономическия ресурс към икономическия резултат.*

**ЕЛАСТИЧНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ФАКТОР КЪМ ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ** (elasticity of the economic factor to economic product) (подразбира се – към производствения икономически продукт) (\*) – съотношение  $EL_{q(p)x(p)} = EL_{qx.(p)}$  между пределната факторна разходност на икономическия продукт  $MB_{qx.(p)}$  и средната факторна разходност на икономическия продукт  $AB_{qx.(p)}$  при производствената икономическа система  $S_{rs(p)}^{r(p)z(p)}$ . Една от разновидностите на еластичността на икономическия ресурс към икономическия резултат. Определя по формулата

$$EL_{q(p)x(p)} = MB_{q(p)x(p)} : AB_{q(p)x(p)} = \frac{dx(p)}{dq(p)} \cdot \frac{x(p)}{q(p)} = \frac{dx(p)}{x(p)} \cdot \frac{dq(p)}{q(p)}.$$

При постоянни други условия еластичността от вида  $EL_{q(p)x(p)} = EL_{qx.(p)}$  показва с колко процента се променя **производствения икономически фактор\*** (production economic factor)  $x(p)$  при един процент промяна на **производствения икономически продукт\*** (production economic product)  $l(p)$  при системата  $S_{rs(p)}^{r(p)z(p)}$ .

**ЕЛАСТИЧНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКОТО ЯВЛЕНИЕ КЪМ ИКОНОМИЧЕСКАТА СЪЩНОСТ\*** (elasticity of the economic phenomenon to economic essence) – общо понятие за *начална еластичност на икономическото явление към икономическата същност*  $EL_{(+)\text{ef}}$  и *инверсна еластичност на икономическото явление към икономическата същност*  $EL_{(-)\text{ef}}$ .

**ЕЛАСТИЧНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКОТО ЯВЛЕНИЕ КЪМ ИКОНОМИЧЕСКАТА СЪЩНОСТ\*** (elasticity of the economic phenomenon to an economic essence) (**ки**) – във:

*еластичност на икономическото явление към икономическата същност;*

**еластичност на натуралното икономическо явление към полезностната икономическа същност** (вж. *натурално-полезностна същностно-стратифицирана икономическа система*);

**еластичност на натуралното икономическо явление към стойностната икономическа същност** (вж. *натурално-стойностна същностно-стратифицирана икономическа система*);

**еластичност на натуралното икономическо явление към ценностната икономическа същност** (вж. *натурално-ценностна същностно-стратифицирана икономическа система*);

**еластичност на паричното икономическо явление към натуралната икономическа същност** (вж. *парично-натурална същностно-стратифицирана икономическа система*);

**еластичност на паричното икономическо явление към ценностната икономическа същност** (вж. *парично-ценностна същностно-стратифицирана икономическа система*);

*инверсна еластичност на икономическото явление към икономическата същност;*

*начална еластичност на икономическото явление към икономическата същност;*

*резултатна еластичност на икономическото явление към икономическата същност;*

---

*ресурсна еластичност на икономическото явление към икономическата същност.*

**ЕЛАСТИЧНОСТ НА ИМПОРТНОТО ПРЕДЛАГАНЕ** (elasticity of import supply) (в межд.) – относително изразена зависимост на измененията на обема на импортираното предлагане на даден *продукт* (в специфично изразение) към промените в неговата *международна цена* (в межд.). При малка страна тя е безкрайно голяма.

**ЕЛАСТИЧНОСТ НА ИМПОРТНОТО ПРЕДЛАГАНЕ** (elasticity of import supply) (**ки**) – във:

*еластичност на импортираното предлагане (в межд.);*

*коефициент на еластичността на импортираното предлагане (в межд.).*

**ЕЛАСТИЧНОСТ НА КАЧЕСТВОТО НА ПРОДУКТА КЪМ ДОХОДА** (product quality elasticity to revenue) (**ки**) – във:

*коефициент на еластичността на качеството на продукта към дохода (в микр.).*

**ЕЛАСТИЧНОСТ НА НАТУРАЛНОТО ИКОНОМИЧЕСКО ЯВЛЕНИЕ КЪМ ПОЛЕЗНОСТНАТА ИКОНОМИЧЕСКА СЪЩНОСТ\*** (elasticity of the natural economic phenomenon to utility economic essence) – вж. *натурално-полесностна същностно-стратифицирана икономическа система.*

**ЕЛАСТИЧНОСТ НА НАТУРАЛНОТО ИКОНОМИЧЕСКО ЯВЛЕНИЕ КЪМ СТОЙНОСТНАТА ИКОНОМИЧЕСКА СЪЩНОСТ\*** (elasticity of the natural economic phenomenon to value economic essence) – вж. *натурално-стойностна същностно-стратифицирана икономическа система.*

**ЕЛАСТИЧНОСТ НА НАТУРАЛНОТО ИКОНОМИЧЕСКО ЯВЛЕНИЕ КЪМ ЦЕННОСТНАТА ИКОНОМИЧЕСКА СЪЩНОСТ\*** (elasticity of the natural economic phenomenon to wort economic essence) – вж. *натурално-ценностна същностно-стратифицирана икономическа система.*

**ЕЛАСТИЧНОСТ НА НОМИНАЛНИЯ БРУТЕН ВЪТРЕШЕН ПРОДУКТ КЪМ ПРЕДЕЛНАТА ДАНЪЧНА СТАВКА\*** (nominal gross domestic product elasticity to marginal tax rate) (в макр.) – процентно изменение на обема на *номиналния брутен вътрешен продукт* (в макр.) при един процент нарастване на *пределната данъчна ставка* (в макр.).

**ЕЛАСТИЧНОСТ НА ОБЩАТА ПОЛЕЗНОСТ КЪМ ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ** (total utility elasticity to economic product) – представена в процент положителна *икономическа величина*  $EL(u/q)$ , която е съотношението между относителното нарастване на *общата икономическа полезност*  $TU(q)$  на някаква комбинация от *икономически продукти*  $q = (q_1, q_2, \dots, q_n)$  (вж. *обща полезност на икономическия продукт*) и относителното нарастване на определен вид продукт (измерен в специфични единици) от тази комбинация (или, което е същото, между темпа на прираста на общата икономическа полезност на продуктовата комбинация и темпа на прираста на съответния продукт), като  $n$  е броят на видовете продукти в комбинацията. Показва с колко процента нараства общата полезност на продуктовата комбинация, което при постоянни други условия е обусловено от нарастването с един процент на съответния продукт. Определя се с формулата

$$EL(u/q) = \frac{\partial TU(q)}{TU(q)} : \frac{\partial q}{q} =$$

$$= \left( \frac{\partial TU(q)}{TU(q)} : \frac{\partial q_1}{q_1}, \frac{\partial TU(q)}{TU(q)} : \frac{\partial q_2}{q_2}, \dots, \frac{\partial TU(q)}{TU(q)} : \frac{\partial q_n}{q_n} \right) =$$

$$= (EL(u/q)_1, EL(u/q)_2, \dots, EL(u/q)_n) > 0.$$

По-специално еластичностите на общата полезност към съответните икономически продукти

$$EL(u/q) = (EL(u/q)_1, EL(u/q)_2, \dots, EL(u/q)_n)$$

са съотношенията

$$EL(u/q)_1 = \frac{\partial TU(q)}{TU(q)} : \frac{\partial q_1}{q_1},$$

$$EL(u/q)_2 = \frac{\partial TU(q)}{TU(q)} : \frac{\partial q_2}{q_2},$$

---


$$EL(u/q)_n = \frac{\partial TU(q)}{TU(q)} : \frac{\partial q_n}{q_n}.$$

За *еластичността на общата полезност към производствения икономически продукт* (total utility elasticity to production economic product)  $EL(u/q_p)$  тази формула е

$$\begin{aligned}
 EL(u / qp) &= \frac{\partial TU(qp)}{TU(qp)} : \frac{\partial qp}{qp} = \\
 &= \left( \frac{\partial TU(qp)}{TU(qp)} : \frac{\partial qp_1}{qp_1}, \frac{\partial TU(qp)}{TU(qp)} : \frac{\partial qp_2}{qp_2}, \dots, \frac{\partial TU(qp)}{TU(qp)} : \frac{\partial qp_n}{qp_n} \right) = \\
 &= (EL(u / qp)_1, EL(u / qp)_2, \dots, EL(u / qp)_n) > 0,
 \end{aligned}$$

а за **еластичността на общата полезност към потребителния икономически продукт** (total utility elasticity to consumption economic product)  $EL(u/qc)$  тя е

$$\begin{aligned}
 EL(u / qc) &= \frac{\partial TU(qc)}{TU(qc)} : \frac{\partial qc}{qc} = \\
 &= \left( \frac{\partial TU(qc)}{TU(qc)} : \frac{\partial qc_1}{qc_1}, \frac{\partial TU(qc)}{TU(qc)} : \frac{\partial qc_2}{qc_2}, \dots, \frac{\partial TU(qc)}{TU(qc)} : \frac{\partial qc_n}{qc_n} \right) = \\
 &= (EL(u / qc)_1, EL(u / qc)_2, \dots, EL(u / qc)_n) > 0.
 \end{aligned}$$

Еластичността на общата полезност към икономическия продукт е още съотношението между *пределната полезност на икономическия продукт*  $MU(q)$  и *средната полезност на икономическия продукт*  $AU(q)$ :

$$\begin{aligned}
 EL(u / q) &= \frac{\partial TU(q)}{\partial q} : \frac{TU(q)}{q} = \\
 &= \left( \frac{\partial TU(q)}{\partial q_1} : \frac{TU(q)}{q_1}, \frac{\partial TU(q)}{\partial q_2} : \frac{TU(q)}{q_2}, \dots, \frac{\partial TU(q)}{\partial q_n} : \frac{TU(q)}{q_n} \right) = \\
 &= (EL(u / q)_1, EL(u / q)_2, \dots, EL(u / q)_n) > 0.
 \end{aligned}$$

По-специално еластичностите на общата полезност към съответните икономически продукти тогава са съотношенията

$$\begin{aligned}
 EL(u / q)_1 &= \frac{\partial TU(q)}{\partial q_1} : \frac{TU(q)}{q_1}, \\
 EL(u / q)_2 &= \frac{\partial TU(q)}{\partial q_2} : \frac{TU(q)}{q_2}, \\
 &\dots \\
 EL(u / q)_n &= \frac{\partial TU(q)}{\partial q_n} : \frac{TU(q)}{q_n}.
 \end{aligned}$$

За еластичността на общата полезност към производствения икономически продукт  $EL(u/qp)$ , която е съотношението между *пределната полезност на производствения икономически продукт*  $MU(qp)$  и *средната полезност на производствения икономическия продукт* (average utility of the production economic product)  $AU(qp)$ , тази формула е

$$EL(u/qp) = \frac{\partial TU(qp)}{\partial qp} : \frac{TU(qp)}{qp} =$$

$$= \left( \frac{\partial TU(qp)}{\partial qp_1} : \frac{TU(qp)}{qp_1}, \frac{\partial TU(qp)}{\partial qp_2} : \frac{TU(qp)}{qp_2}, \dots, \frac{\partial TU(qp)}{\partial qp_n} : \frac{TU(qp)}{qp_n} \right) =$$

$$= (EL(u/qp)_1, EL(u/qp)_2, \dots, EL(u/qp)_n) > 0,$$

а за еластичността на общата полезност към потребителния икономически продукт  $EL(u/qc)$ , която е съотношението между *пределната полезност на потребителния икономически продукт*  $MU(qc)$  и *средната полезност на потребителния икономическия продукт* (average utility of the consumption economic product)  $AU(qc)$ , тя е

$$EL(u/qc) = \frac{\partial TU(qc)}{\partial qc} : \frac{TU(qc)}{qc} =$$

$$= \left( \frac{\partial TU(qc)}{\partial qc_1} : \frac{TU(qc)}{qc_1}, \frac{\partial TU(qc)}{\partial qc_2} : \frac{TU(qc)}{qc_2}, \dots, \frac{\partial TU(qc)}{\partial qc_n} : \frac{TU(qc)}{qc_n} \right) =$$

$$= (EL(u/qc)_1, EL(u/qc)_2, \dots, EL(u/qc)_n) > 0.$$

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават *еластичност на общата полезност към икономическия продукт [индивидуална]*  $EL(I)(u/q)$ , *еластичност на фирмената обща полезност към икономическия продукт\** (firm total utility elasticity to economic product)  $EL(F)(u/q)$ , *еластичност на обществената обща полезност към икономическия продукт\** (social total utility elasticity to economic product)  $EL(S)(u/q)$  и т.н. Според *релативистичната теория на полезността* се разграничават *еластичност на абсолютната обща полезност към икономическия продукт\** (absolute total utility elasticity to economic product)  $EL(u(a)/q)$  (еластичност на абсолютно-изразената обща полезност към икономическия продукт) и *еластичност на относителната обща полезност към икономическия продукт\** (relative total utility elasticity to economic product)  $EL(u(r)/q)$  (еластичност на относително-изразената обща полезност към икономическия продукт).



Според *ингредиентната икономическа изразимост* разновидности на еластичността на общата полезност към икономическия продукт са **еластичността на общата полезност към натурално-изразения икономическия продукт\*** (total utility elasticity to naturally-expressed economic product)  $EL(u(n)/q)$  [в т.ч. **еластичността на общата полезност към специфично-изразения икономическия продукт\*** (total utility elasticity to specifically-expressed economic product)  $EL(u(s)/q)$ , същото като **еластичност на общата полезност към специфичния икономическия продукт**], **еластичността на общата полезност към трудово-изразения икономическия продукт\*** (total utility elasticity to labourly-expressed economic product)  $EL(u(l)/q)$ , **еластичността на общата полезност към парично-изразения икономическия продукт\*** (total utility elasticity to monetarily-expressed economic product)  $EL(u(m)/q)$  т.н. Според *факторната икономическа определеност* се разграничават два типа еластичност на общата полезност към икономическия продукт – **еластичност на общата трудова полезност към икономическия продукт\*** (total labour utility elasticity to economic product)  $EL(u_l/q)$  и **еластичност на общата физическа полезност към икономическия продукт\*** (total physical utility elasticity to economic product)  $EL(u_n/q)$ .

**ЕЛАСТИЧНОСТ НА ОБЩАТА ПОЛЕЗНОСТ КЪМ ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]** (individual total utility elasticity to economic product) – представена в процент положителна *икономическа величина*  $EL(I)(u/q)$ , която е съотношението между относителното нарастване на *общата икономическа полезност*  $TU(I)(q)$  на някаква комбинация от индивидуални *икономически продукти*  $q = (q_1, q_2, \dots, q_n)$  [приема се, че  $q = q(I)$ ] (вж. *обща полезност на икономическия продукт /индивидуална/*) на даден индивид като *икономическа единица* и относителното нарастване на определен вид индивидуален продукт (измерен в специфични единици) от тази комбинация (или, което е същото, между темпа на прираста на индивидуалната обща икономическа полезност на продуктовата комбинация и темпа на прираста на съответния продукт), като  $n$  е броят на видовете продукти в комбинацията. Показва с колко процента нараства индивидуалната обща полезност на продуктовата комбинация, което при постоянни други условия е обусловено от нарастването с един процент на съответния продукт. Определя се с формулата

$$\begin{aligned}
 EL(I)(u/q) &= \frac{\partial TU(I)(q)}{TU(I)(q)} \cdot \frac{\partial q}{q} = \\
 &= \left( \frac{\partial TU(I)(q)}{TU(I)(q)} \cdot \frac{\partial q_1}{q_1}, \frac{\partial TU(I)(q)}{TU(I)(q)} \cdot \frac{\partial q_2}{q_2}, \dots, \frac{\partial TU(I)(q)}{TU(I)(q)} \cdot \frac{\partial q_n}{q_n} \right) = \\
 &= (EL(I)(u/q)_1, EL(I)(u/q)_2, \dots, EL(I)(u/q)_n) > 0.
 \end{aligned}$$

По-специално еластичностите на индивидуалната обща полезност към съответните икономически продукти

$$EL(I)(u/q) = (EL(I)(u/q)_1, EL(I)(u/q)_2, \dots, EL(I)(u/q)_n)$$

са съотношенията

$$\begin{aligned}
 EL(I)(u/q)_1 &= \frac{\partial TU(I)(q)}{TU(I)(q)} \cdot \frac{\partial q_1}{q_1}, \\
 EL(I)(u/q)_2 &= \frac{\partial TU(I)(q)}{TU(I)(q)} \cdot \frac{\partial q_2}{q_2}, \\
 &\dots\dots\dots \\
 EL(I)(u/q)_n &= \frac{\partial TU(I)(q)}{TU(I)(q)} \cdot \frac{\partial q_n}{q_n}.
 \end{aligned}$$

За **еластичността на индивидуалната обща полезност към производствения икономически продукт** (individual total utility elasticity to production economic product)  $EL(I)(u/qc)$ , където  $qp = qp(I)$ , тази формула е

$$\begin{aligned}
 EL(I)(u/qp) &= \frac{\partial TU(I)(qp)}{TU(I)(qp)} \cdot \frac{\partial qp}{qp} = \\
 &= \left( \frac{\partial TU(I)(qp)}{TU(I)(qp)} \cdot \frac{\partial qp_1}{qp_1}, \frac{\partial TU(I)(qp)}{TU(I)(qp)} \cdot \frac{\partial qp_2}{qp_2}, \dots, \frac{\partial TU(I)(qp)}{TU(I)(qp)} \cdot \frac{\partial qp_n}{qp_n} \right) = \\
 &= (EL(I)(u/qp)_1, EL(I)(u/qp)_2, \dots, EL(I)(u/qp)_n) > 0,
 \end{aligned}$$

а за **еластичността на индивидуалната обща полезност към потребителния икономически продукт** (individual total utility elasticity to consumption economic product)  $EL(I)(u/qc)$ , където  $qc = qc(I)$ , тя е

$$\begin{aligned}
 EL(I)(u/qc) &= \frac{\partial TU(I)(qc)}{TU(I)(qc)} : \frac{\partial qc}{qc} = \\
 &= \left( \frac{\partial TU(I)(qc)}{TU(I)(qc)} : \frac{\partial qc_1}{qc_1}, \frac{\partial TU(I)(qc)}{TU(I)(qc)} : \frac{\partial qc_2}{qc_2}, \dots, \frac{\partial TU(I)(qc)}{TU(I)(qc)} : \frac{\partial qc_n}{qc_n} \right) = \\
 &= (EL(I)(u/qc)_1, EL(I)(u/qc)_2, \dots, EL(I)(u/qc)_n) > 0.
 \end{aligned}$$

Еластичността на индивидуалната обща полезност към икономическия продукт е още съотношението между *пределната полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $MU(I)(q)$  и *средната полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $AU(I)(q)$ :

$$\begin{aligned}
 EL(I)(u/q) &= \frac{\partial TU(I)(q)}{\partial q} : \frac{TU(I)(q)}{q} = \\
 &= \left( \frac{\partial TU(I)(q)}{\partial q_1} : \frac{TU(I)(q)}{q_1}, \frac{\partial TU(I)(q)}{\partial q_2} : \frac{TU(I)(q)}{q_2}, \dots, \frac{\partial TU(I)(q)}{\partial q_n} : \frac{TU(I)(q)}{q_n} \right) = \\
 &= (EL(I)(u/q)_1, EL(I)(u/q)_2, \dots, EL(I)(u/q)_n) > 0.
 \end{aligned}$$

По-специално еластичностите на индивидуалната обща полезност към съответните икономически продукти тогава са съотношенията

$$\begin{aligned}
 EL(I)(u/q)_1 &= \frac{\partial TU(I)(q)}{\partial q_1} : \frac{TU(I)(q)}{q_1}, \\
 EL(I)(u/q)_2 &= \frac{\partial TU(I)(q)}{\partial q_2} : \frac{TU(I)(q)}{q_2}, \\
 &\text{-----} \\
 EL(I)(u/q)_n &= \frac{\partial TU(I)(q)}{\partial q_n} : \frac{TU(I)(q)}{q_n}.
 \end{aligned}$$

За еластичността на индивидуалната обща полезност към производствения икономически продукт  $EL(I)(u/qp)$ , която е съотношението между *пределната полезност на производствения икономически продукт [индивидуална]*  $MU(I)(qp)$  и *индивидуалната средна полезност на производствения икономически продукт* (individual average utility of the production economic product)  $AU(I)(qp)$ , тази формула е

$$\begin{aligned}
 EL(I)(u / qp) &= \frac{\partial TU(I)(qp)}{\partial qp} \cdot \frac{TU(I)(qp)}{qp} = \\
 &= \left( \frac{\partial TU(I)(qp)}{\partial qp_1} \cdot \frac{TU(I)(qp)}{qp_1}, \frac{\partial TU(I)(qp)}{\partial qp_2} \cdot \frac{TU(I)(qp)}{qp_2}, \dots, \right. \\
 &\quad \left. , \frac{\partial TU(I)(qp)}{\partial qp_n} \cdot \frac{TU(I)(qp)}{qp_n} \right) = \\
 &= (EL(I)(u / qp)_1, EL(I)(u / qp)_2, \dots, EL(I)(u / qp)_n) > 0.
 \end{aligned}$$

а за еластичността на индивидуалната обща полезност към потребителния икономически продукт  $EL(I)(u/qc)$ , която е съотношението между *пределната полезност на потребителния икономически продукт [индивидуална]*  $MU(I)(qc)$  и *индивидуалната средна полезност на потребителния икономически продукт* (individual average utility of the consumption economic product)  $AU(I)(qc)$ , тя е

$$\begin{aligned}
 EL(I)(u / qc) &= \frac{\partial TU(I)(qc)}{\partial qc} \cdot \frac{TU(I)(qc)}{qc} = \\
 &= \left( \frac{\partial TU(I)(qc)}{\partial qc_1} \cdot \frac{TU(I)(qc)}{qc_1}, \frac{\partial TU(I)(qc)}{\partial qc_2} \cdot \frac{TU(I)(qc)}{qc_2}, \dots, \right. \\
 &\quad \left. , \frac{\partial TU(I)(qc)}{\partial qc_n} \cdot \frac{TU(I)(qc)}{qc_n} \right) = \\
 &= (EL(I)(u / qc)_1, EL(I)(u / qc)_2, \dots, EL(I)(u / qc)_n) > 0.
 \end{aligned}$$

Според *релативистичната теория на полезността* се разграничават *еластичност на абсолютната индивидуална обща полезност към икономическия продукт\** (absolute individual total utility elasticity to economic product)  $EL(I)(u(a)/q)$  (еластичност на абсолютно-изразената индивидуална обща полезност към икономическия продукт) и *еластичност на относителната индивидуална обща полезност към икономическия продукт\** (relative individual total utility elasticity to economic product)  $EL(I)(u(r)/q)$  (еластичност на относително-изразената индивидуална обща полезност към икономическия продукт). Според *ингредиентната икономическа изразимост* разновидности на еластичността на индивидуалната обща полезност към икономическия продукт са *еластичността на индивидуалната обща полезност към натурално-изразения икономически продукт\** (individual total utility elasticity to naturally-expressed economic product)  $EL(I)(u(n)/q)$  [в т.ч. *еластичността на*

**индивидуалната обща полезност към специфично-изразения икономическия продукт\*** (individual total utility elasticity to specifically-expressed economic product)  $EL(I)(u(s)/q)$ , същото като **еластичност на индивидуалната обща полезност към специфичния икономическия продукт**], **еластичността на индивидуалната обща полезност към трудово-изразения икономическия продукт\*** (individual total utility elasticity to labourly-expressed economic product)  $EL(I)(u(l)/q)$ , **еластичността на индивидуалната обща полезност към парично-изразения икономическия продукт\*** (individual total utility elasticity to monetarily-expressed economic product)  $EL(I)(u(m)/q)$  т.н. Според факторната икономическа определеност се разграничават два типа еластичност на индивидуалната обща полезност към икономическия продукт – **еластичност на индивидуалната обща трудова полезност към икономическия продукт\*** (individual total labour utility elasticity to economic product)  $EL(I)(u_l/q)$  и **еластичност на индивидуалната обща физическа полезност към икономическия продукт\*** (individual total physical utility elasticity to economic product)  $EL(I)(u_p/q)$ .

**ЕЛАСТИЧНОСТ НА ОБЩАТА СТОЙНОСТ КЪМ ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ** (total value elasticity to economic product) – представена в процент положителна *икономическа величина*  $EL(v/q)$ , която е съотношението между относителното нарастване на *общата икономическа стойност*  $TV(q)$  на някаква комбинация от *икономически продукти*  $q = (q_1, q_2, \dots, q_n)$  (вж. *обща стойност на икономическия продукт*) и относителното нарастване на определен вид продукт (измерен в специфични единици) от тази комбинация (или, което е същото, между темпа на прираста на общата икономическа стойност на продуктовата комбинация и темпа на прираста на съответния продукт), като  $n$  е броят на видовете продукти в комбинацията. Показва с колко процента нараства общата стойност на продуктовата комбинация, което при постоянни други условия е обусловено от нарастването с един процент на съответния продукт. Определя се с формулата

$$EL(v/q) = \frac{\partial TV(q)}{TV(q)} \cdot \frac{\partial q}{q} =$$

$$= \left( \frac{\partial TV(q)}{TV(q)} \cdot \frac{\partial q_1}{q_1}, \frac{\partial TV(q)}{TV(q)} \cdot \frac{\partial q_2}{q_2}, \dots, \frac{\partial TV(q)}{TV(q)} \cdot \frac{\partial q_n}{q_n} \right) =$$

$$= (EL(v/q)_1, EL(v/q)_2, \dots, EL(v/q)_n) > 0.$$

По-специално еластичностите на общата стойност към съответните икономически продукти

$$EL(v/q) = (EL(v/q)_1, EL(v/q)_2, \dots, EL(v/q)_n)$$

са съотношенията

$$EL(v/q)_1 = \frac{\partial TV(q)}{\partial q_1} \cdot \frac{q_1}{TV(q)},$$

$$EL(v/q)_2 = \frac{\partial TV(q)}{\partial q_2} \cdot \frac{q_2}{TV(q)},$$

$$EL(v/q)_n = \frac{\partial TV(q)}{\partial q_n} \cdot \frac{q_n}{TV(q)}.$$

За **еластичността на общата стойност към производствения икономически продукт** (total value elasticity to production economic product)  $EL(v/qp)$  тази формула е

$$\begin{aligned} EL(v/qp) &= \frac{\partial TU(qp)}{\partial qp} \cdot \frac{qp}{TU(qp)} = \\ &= \left( \frac{\partial TV(qp)}{\partial qp_1} \cdot \frac{qp_1}{TV(qp)}, \frac{\partial TV(qp)}{\partial qp_2} \cdot \frac{qp_2}{TV(qp)}, \dots, \frac{\partial TV(qp)}{\partial qp_n} \cdot \frac{qp_n}{TV(qp)} \right) = \\ &= (EL(v/qp)_1, EL(v/qp)_2, \dots, EL(v/qp)_n) > 0, \end{aligned}$$

а за **еластичността на общата стойност към потребителния икономически продукт** (total value elasticity to consumption economic product)  $EL(v/qc)$  тя е

$$\begin{aligned} EL(v/qc) &= \frac{\partial TU(qc)}{\partial qc} \cdot \frac{qc}{TU(qc)} = \\ &= \left( \frac{\partial TV(qc)}{\partial qc_1} \cdot \frac{qc_1}{TV(qc)}, \frac{\partial TV(qc)}{\partial qc_2} \cdot \frac{qc_2}{TV(qc)}, \dots, \frac{\partial TV(qc)}{\partial qc_n} \cdot \frac{qc_n}{TV(qc)} \right) = \\ &= (EL(v/qc)_1, EL(v/qc)_2, \dots, EL(v/qc)_n) > 0. \end{aligned}$$

Еластичността на общата стойност към икономическия продукт е още съотношението между *пределната стойност на икономическия продукт*  $MV(q)$  и *средната стойност на икономическия продукт*  $AV(q)$ :

$$\begin{aligned}
 EL(v/q) &= \frac{\partial TU(q)}{\partial q} : \frac{TU(q)}{q} = \\
 &= \left( \frac{\partial TV(q)}{\partial q_1} : \frac{TV(q)}{q_1}, \frac{\partial TV(q)}{\partial q_2} : \frac{TV(q)}{q_2}, \dots, \frac{\partial TV(q)}{\partial q_n} : \frac{TV(q)}{q_n} \right) = \\
 &= (EL(v/q)_1, EL(v/q)_2, \dots, EL(v/q)_n) > 0.
 \end{aligned}$$

По-специално еластичностите на общата стойност към съответните икономически продукти тогава са съотношенията

$$\begin{aligned}
 EL(v/q)_1 &= \frac{\partial TV(q)}{\partial q_1} : \frac{TV(q)}{q_1}, \\
 EL(v/q)_2 &= \frac{\partial TV(q)}{\partial q_2} : \frac{TV(q)}{q_2}, \\
 &\dots\dots\dots \\
 EL(v/q)_n &= \frac{\partial TV(q)}{\partial q_n} : \frac{TV(q)}{q_n}.
 \end{aligned}$$

За еластичността на общата стойност към производствения икономически продукт  $EL(v/q_p)$ , която е съотношението между *пределната стойност на производствения икономически продукт*  $MV(q_p)$  и **средната стойност на производствения икономическия продукт** (average value of the production economic product)  $AV(q_p)$ , тази формула е

$$\begin{aligned}
 EL(v/q_p) &= \frac{\partial TV(q_p)}{\partial q_p} : \frac{TV(q_p)}{q_p} = \\
 &= \left( \frac{\partial TV(q_p)}{\partial q_{p1}} : \frac{TV(q_p)}{q_{p1}}, \frac{\partial TV(q_p)}{\partial q_{p2}} : \frac{TV(q_p)}{q_{p2}}, \dots, \frac{\partial TV(q_p)}{\partial q_{pn}} : \frac{TV(q_p)}{q_{pn}} \right) = \\
 &= (EL(v/q_p)_1, EL(v/q_p)_2, \dots, EL(v/q_p)_n) > 0,
 \end{aligned}$$

а за еластичността на общата стойност към потребителния икономически продукт  $EL(v/q_c)$ , която е съотношението между *пределната стойност на потребителния икономически продукт*  $MV(q_c)$  и **средната стойност на потребителния икономическия продукт** (average value of the consumption economic product)  $AV(q_c)$ , тя е

$$\begin{aligned}
 EL(v/qc) &= \frac{\partial TV(qc)}{\partial qc} \cdot \frac{TV(qc)}{qc} = \\
 &= \left( \frac{\partial TV(qc)}{\partial qc_1} \cdot \frac{TV(qc)}{qc_1}, \frac{\partial TV(qc)}{\partial qc_2} \cdot \frac{TV(qc)}{qc_2}, \dots, \frac{\partial TV(qc)}{\partial qc_n} \cdot \frac{TV(qc)}{qc_n} \right) = \\
 &= (EL(v/qc)_1, EL(v/qc)_2, \dots, EL(v/qc)_n) > 0.
 \end{aligned}$$

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават *еластичност на общата стойност към икономическия продукт [индивидуална]*  $EL(I)(v/q)$ , *еластичност на фирмената обща стойност към икономическия продукт\** (firm total value elasticity to economic product)  $EL(F)(v/q)$ , *еластичност на обществената обща стойност към икономическия продукт\** (social total value elasticity to economic product)  $EL(S)(v/q)$  и т.н. Според *релативистичната теория на стойността* се разграничават *еластичност на абсолютната обща стойност към икономическия продукт\** (absolute total value elasticity to economic product)  $EL(v(a)/q)$  (еластичност на абсолютно-изразената обща стойност към икономическия продукт) и *еластичност на относителната обща стойност към икономическия продукт\** (relative total value elasticity to economic product)  $EL(v(r)/q)$  (еластичност на относително-изразената обща стойност към икономическия продукт). Според *информационно-икономическа изразимост* разновидности на еластичността на общата стойност към икономическия продукт са *еластичността на общата стойност към натурално-изразения икономическия продукт\** (total value elasticity to naturally-expressed economic product)  $EL(v(n)/q)$  [в т.ч. *еластичността на общата стойност към специфично-изразения икономическия продукт\** (total value elasticity to specifically-expressed economic product)  $EL(v(s)/q)$ , същото като *еластичност на общата стойност към специфичния икономическия продукт*], *еластичността на общата стойност към трудово-изразения икономическия продукт\** (total value elasticity to labourly-expressed economic product)  $EL(v(l)/q)$ , *еластичността на общата стойност към парично-изразения икономическия продукт\** (total value elasticity to monetarily-expressed economic product)  $EL(v(m)/q)$  т.н. Според *факторната икономическа определеност* се разграничават два типа еластичност на общата стойност към икономическия продукт – *еластичност на общата трудова стойност към икономическия продукт\** (total labour value elasticity to economic product)  $EL(v_l/q)$  и *еластичност на общата физическа стойност към икономическия продукт\** (total physical value elasticity to economic product)  $EL(v_h/q)$ .



**ЕЛАСТИЧНОСТ НА ОБЩАТА СТОЙНОСТ КЪМ ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]** (individual total value elasticity to economic product) – представена в процент положителна *икономическа величина*  $EL(I)(v/q)$ , която е съотношението между относителното нарастване на *общата икономическа стойност*  $TV(I)(q)$  на някаква комбинация от индивидуални *икономически продукти*  $q = (q_1, q_2, \dots, q_n)$  [приема се, че  $q = q(I)$ ] (вж. *обща стойност на икономическия продукт /индивидуална/*) на даден индивид като *икономическа единица* и относителното нарастване на определен вид индивидуален продукт (измерен в специфични единици) от тази комбинация (или, което е същото, между темпа на прираста на индивидуалната обща икономическа стойност на продуктовата комбинация и темпа на прираста на съответния продукт), като  $n$  е броят на видовете продукти в комбинацията. Показва с колко процента нараства индивидуалната обща стойност на продуктовата комбинация, което при постоянни други условия е обусловено от нарастването с един процент на съответния продукт. Определя се с формулата

$$EL(I)(v/q) = \frac{\partial TV(I)(q)}{TV(I)(q)} \cdot \frac{\partial q}{q} =$$

$$= \left( \frac{\partial TV(I)(q)}{TV(I)(q)} \cdot \frac{\partial q_1}{q_1}, \frac{\partial TV(I)(q)}{TV(I)(q)} \cdot \frac{\partial q_2}{q_2}, \dots, \frac{\partial TV(I)(q)}{TV(I)(q)} \cdot \frac{\partial q_n}{q_n} \right) =$$

$$= (EL(I)(v/q)_1, EL(I)(v/q)_2, \dots, EL(I)(v/q)_n) > 0.$$

По-специално еластичностите на индивидуалната обща стойност към съответните икономически продукти

$$EL(I)(v/q) = (EL(I)(v/q)_1, EL(I)(v/q)_2, \dots, EL(I)(v/q)_n)$$

са съотношенията

$$EL(I)(v/q)_1 = \frac{\partial TV(I)(q)}{TV(I)(q)} \cdot \frac{\partial q_1}{q_1},$$

$$EL(I)(v/q)_2 = \frac{\partial TV(I)(q)}{TV(I)(q)} \cdot \frac{\partial q_2}{q_2},$$

$$EL(I)(v/q)_n = \frac{\partial TV(I)(q)}{TV(I)(q)} \cdot \frac{\partial q_n}{q_n}.$$

За *еластичността на индивидуалната обща стойност към производствения икономически продукт* (individual total value elasticity to production economic product)  $EL(I)(v/qp)$ , където  $qp = qp(I)$ , тази формула е

$$\begin{aligned} EL(I)(v/qp) &= \frac{\partial TV(I)(qp)}{TV(I)(qp)} \cdot \frac{\partial qp}{qp} = \\ &= \left( \frac{\partial TV(I)(qp)}{TV(I)(qp)} \cdot \frac{\partial qp_1}{qp_1}, \frac{\partial TV(I)(qp)}{TV(I)(qp)} \cdot \frac{\partial qp_2}{qp_2}, \dots, \frac{\partial TV(I)(qp)}{TV(I)(qp)} \cdot \frac{\partial qp_n}{qp_n} \right) = \\ &= (EL(I)(v/qp)_1, EL(I)(v/qp)_2, \dots, EL(I)(v/qp)_n) > 0. \end{aligned}$$

аа *еластичността на индивидуалната обща стойност към потребителния икономически продукт* (individual total value elasticity to consumption economic product)  $EL(I)(v/qc)$ , където  $qc = qc(I)$ , тя е

$$\begin{aligned} EL(I)(v/qc) &= \frac{\partial TV(I)(qc)}{TV(I)(qc)} \cdot \frac{\partial qc}{qc} = \\ &= \left( \frac{\partial TV(I)(qc)}{TV(I)(qc)} \cdot \frac{\partial qc_1}{qc_1}, \frac{\partial TV(I)(qc)}{TV(I)(qc)} \cdot \frac{\partial qc_2}{qc_2}, \dots, \frac{\partial TV(I)(qc)}{TV(I)(qc)} \cdot \frac{\partial qc_n}{qc_n} \right) = \\ &= (EL(I)(v/qc)_1, EL(I)(v/qc)_2, \dots, EL(I)(v/qc)_n) > 0. \end{aligned}$$

Еластичността на индивидуалната обща стойност към икономическия продукт е още съотношението между *пределната стойност на икономическия продукт [индивидуална]*  $MV(I)(q)$  и *средната стойност на икономическия продукт [индивидуална]*  $AV(I)(q)$ :

$$\begin{aligned} EL(I)(v/q) &= \frac{\partial TV(I)(q)}{\partial q} \cdot \frac{TV(I)(q)}{q} = \\ &= \left( \frac{\partial TV(I)(q)}{\partial q_1} \cdot \frac{TV(I)(q)}{q_1}, \frac{\partial TV(I)(q)}{\partial q_2} \cdot \frac{TV(I)(q)}{q_2}, \dots, \frac{\partial TV(I)(q)}{\partial q_n} \cdot \frac{TV(I)(q)}{q_n} \right) = \\ &= (EL(I)(v/q)_1, EL(I)(v/q)_2, \dots, EL(I)(v/q)_n) > 0. \end{aligned}$$

По-специално еластичностите на индивидуалната обща стойност към съответните икономически продукти тогава са съотношенията

$$EL(I)(v/q)_1 = \frac{\partial TV(I)(q)}{\partial q_1} : \frac{TV(I)(q)}{q_1},$$

$$EL(I)(v/q)_2 = \frac{\partial TV(I)(q)}{\partial q_2} : \frac{TV(I)(q)}{q_2},$$

$$-----$$

$$EL(I)(v/q)_n = \frac{\partial TV(I)(q)}{\partial q_n} : \frac{TV(I)(q)}{q_n}.$$

За еластичността на индивидуалната обща стойност към производствения икономически продукт  $EL(I)(v/qp)$ , която е съотношението между *пределната стойност на производствения икономически продукт [индивидуална]*  $MV(I)(qp)$  и *индивидуалната средна стойност на производствения икономическия продукт* (individual average value of the consumption economic product)  $AV(I)(qp)$ , тази формула е

$$EL(I)(v/qp) = \frac{\partial TV(I)(qp)}{\partial qp} : \frac{TV(I)(qp)}{qp} =$$

$$= \left( \frac{\partial TV(I)(qp)}{\partial qp_1} : \frac{TV(I)(qp)}{qp_1}, \frac{\partial TV(I)(qp)}{\partial qp_2} : \frac{TV(I)(qp)}{qp_2}, \dots, \right.$$

$$\left. , \frac{\partial TV(I)(qp)}{\partial qp_n} : \frac{TV(I)(qp)}{qp_n} \right) =$$

$$= (EL(I)(v/qp)_1, EL(I)(v/qp)_2, \dots, EL(I)(v/qp)_n) > 0,$$

а за еластичността на индивидуалната обща стойност към потребителния икономически продукт  $EL(I)(v/qc)$ , която е съотношението между *пределната стойност на потребителния икономически продукт [индивидуална]*  $MV(I)(qc)$  и *индивидуалната средна стойност на потребителния икономическия продукт* (individual average value of the consumption economic product)  $AV(I)(qc)$ , тя е

$$\begin{aligned}
 EL(I)(v/qc) &= \frac{\partial TV(I)(qc)}{\partial qc} \cdot \frac{TV(I)(qc)}{qc} = \\
 &= \left( \frac{\partial TV(I)(qc)}{\partial qc_1} \cdot \frac{TV(I)(qc)}{qc_1}, \frac{\partial TV(I)(qc)}{\partial qc_2} \cdot \frac{TV(I)(qc)}{qc_2}, \dots, \right. \\
 &\quad \left. \frac{\partial TV(I)(qc)}{\partial qc_n} \cdot \frac{TV(I)(qc)}{qc_n} \right) = \\
 &= (EL(I)(v/qc)_1, EL(I)(v/qc)_2, \dots, EL(I)(v/qc)_n) > 0.
 \end{aligned}$$

Според *релятивистичната теория на стойността* се разграничават *еластичност на абсолютната индивидуална обща стойност към икономическия продукт\** (absolute individual total value elasticity to economic product)  $EL(I)(v(Ia)/q)$  (еластичност на абсолютно-изразената индивидуална обща стойност към икономическия продукт) и *еластичност на относителната индивидуална обща стойност към икономическия продукт\** (relative individual total value elasticity to economic product)  $EL(I)(v(r)/q)$  (еластичност на относително-изразената индивидуална обща стойност към икономическия продукт). Според *ингредиентната икономическа изразимост* разновидности на еластичността на индивидуалната обща стойност към икономическия продукт са *еластичността на индивидуалната обща стойност към натурално-изразения икономическия продукт\** (individual total value elasticity to naturally-expressed economic product)  $EL(I)(v(n)/q)$  [в т.ч. *еластичността на индивидуалната обща стойност към специфично-изразения икономическия продукт\** (individual total value elasticity to specifically-expressed economic product)  $EL(I)(v(s)/q)$ , същото като *еластичност на индивидуалната обща стойност към специфичния икономическия продукт*], *еластичността на индивидуалната обща стойност към трудово-изразения икономическия продукт\** (individual total value elasticity to labourly-expressed economic product)  $EL(I)(v(l)/q)$ , *еластичността на индивидуалната обща стойност към парично-изразения икономическия продукт\** (individual total value elasticity to monetarily-expressed economic product)  $EL(I)(v(m)/q)$  т.н. Според *факторната икономическа определеност* се разграничават два типа еластичност на индивидуалната обща стойност към икономическия продукт – *еластичност на индивидуалната обща трудова стойност към икономическия продукт\** (individual total labour value elasticity to economic product)  $EL(I)(v_l/q)$  и *еластичност на индивидуалната обща физическа стойност към икономичес-*

.....

**кия продукт\*** (individual total physical value elasticity to economic product)  $EL(I)(v_h/q)$ .

**ЕЛАСТИЧНОСТ НА ОБЩАТА ЦЕННОСТ КЪМ ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ** (total worth elasticity to economic product) – представена в процент положителна *икономическа величина*  $EL(w/q)$ , която е съотношението между относителното нарастване на *общата икономическа полезност*  $TW(q)$  на някаква комбинация от *икономически продукти*  $q = (q_1, q_2, \dots, q_n)$  (вж. *обща полезност на икономическия продукт*) и относителното нарастване на определен вид продукт (измерен в специфични единици) от тази комбинация (или, което е същото, между темпа на прираста на общата икономическа полезност на продуктовата комбинация и темпа на прираста на съответния продукт), като  $n$  е броят на видовете продукти в комбинацията. Показва с колко процента нараства общата полезност на продуктовата комбинация, което при постоянни други условия е обусловено от нарастването с един процент на съответния продукт. Форми на нейното проявление са *еластичността на общата стойност към икономическия продукт* и *еластичността на общата полезност към икономическия продукт*. Определя се с формулата

$$EL(w/q) = \frac{\partial TW(q)}{TW(q)} : \frac{\partial q}{q} =$$

$$= \left( \frac{\partial TW(q)}{TW(q)} : \frac{\partial q_1}{q_1}, \frac{\partial TW(q)}{TW(q)} : \frac{\partial q_2}{q_2}, \dots, \frac{\partial TW(q)}{TW(q)} : \frac{\partial q_n}{q_n} \right) =$$

$$= (EL(w/q)_1, EL(w/q)_2, \dots, EL(w/q)_n) > 0.$$

По-специално еластичностите на общата полезност към съответните икономически продукти

$$EL(w/q) = (EL(w/q)_1, EL(w/q)_2, \dots, EL(w/q)_n)$$

са съотношенията

$$EL(w/q)_1 = \frac{\partial TW(q)}{\partial q_1} \cdot \frac{q_1}{TW(q)},$$

$$EL(w/q)_2 = \frac{\partial TW(q)}{\partial q_2} \cdot \frac{q_2}{TW(q)},$$

$$EL(w/q)_n = \frac{\partial TW(q)}{\partial q_n} \cdot \frac{q_n}{TW(q)}.$$

За **еластичността на общата ценност към производствения икономически продукт** (total worth elasticity to production economic product)  $EL(w/qp)$  тази формула е

$$\begin{aligned} EL(w/qp) &= \frac{\partial TW(qp)}{\partial qp} \cdot \frac{qp}{TW(qp)} = \\ &= \left( \frac{\partial TW(qp)}{\partial qp_1} \cdot \frac{qp_1}{TW(qp)}, \frac{\partial TW(qp)}{\partial qp_2} \cdot \frac{qp_2}{TW(qp)}, \dots, \frac{\partial TW(qp)}{\partial qp_n} \cdot \frac{qp_n}{TW(qp)} \right) = \\ &= (EL(w/qp)_1, EL(w/qp)_2, \dots, EL(w/qp)_n) > 0, \end{aligned}$$

а за **еластичността на общата ценност към потребителния икономически продукт** (total worth elasticity to consumption economic product)  $EL(w/qc)$  тя е

$$\begin{aligned} EL(w/qc) &= \frac{\partial TW(qc)}{\partial qc} \cdot \frac{qc}{TW(qc)} = \\ &= \left( \frac{\partial TW(qc)}{\partial qc_1} \cdot \frac{qc_1}{TW(qc)}, \frac{\partial TW(qc)}{\partial qc_2} \cdot \frac{qc_2}{TW(qc)}, \dots, \frac{\partial TW(qc)}{\partial qc_n} \cdot \frac{qc_n}{TW(qc)} \right) = \\ &= (EL(w/qc)_1, EL(w/qc)_2, \dots, EL(w/qc)_n) > 0. \end{aligned}$$

Еластичността на общата полезност към икономическия продукт е още съотношението между *пределната полезност на икономическия продукт*  $MW(q)$  и *средната полезност на икономическия продукт*  $AW(q)$ :

$$\begin{aligned} EL(w/q) &= \frac{\partial TW(q)}{\partial q} \cdot \frac{TW(q)}{q} = \\ &= \left( \frac{\partial TW(q)}{\partial q_1} \cdot \frac{TW(q)}{q_1}, \frac{\partial TW(q)}{\partial q_2} \cdot \frac{TW(q)}{q_2}, \dots, \frac{\partial TW(q)}{\partial q_n} \cdot \frac{TW(q)}{q_n} \right) = \\ &= (EL(w/q)_1, EL(w/q)_2, \dots, EL(w/q)_n) > 0. \end{aligned}$$

По-специално еластичностите на общата полезност към съответните икономически продукти тогава са съотношенията

$$\begin{aligned} EL(w/q)_1 &= \frac{\partial TW(q)}{\partial q_1} : \frac{TW(q)}{q_1}, \\ EL(w/q)_2 &= \frac{\partial TW(q)}{\partial q_2} : \frac{TW(q)}{q_2}, \\ &\dots\dots\dots \\ EL(w/q)_n &= \frac{\partial TW(q)}{\partial q_n} : \frac{TW(q)}{q_n}. \end{aligned}$$

За еластичността на общата полезност към производствения икономически продукт  $EL(w/qp)$ , която е съотношението между *пределната полезност на производствения икономически продукт*  $MW(qp)$  и **средната ценност на производствения икономическия продукт** (average worth of the production economic product)  $AW(qp)$ , тази формула е

$$\begin{aligned} EL(w/qp) &= \frac{\partial TW(qp)}{\partial qp} : \frac{TW(qp)}{qp} = \\ &= \left( \frac{\partial TW(qp)}{\partial qp_1} : \frac{TW(qp)}{qp_1}, \frac{\partial TW(qp)}{\partial qp_2} : \frac{TW(qp)}{qp_2}, \dots, \frac{\partial TW(qp)}{\partial qp_n} : \frac{TW(qp)}{qp_n} \right) = \\ &= (EL(w/qp)_1, EL(w/qp)_2, \dots, EL(w/qp)_n) > 0, \end{aligned}$$

а за еластичността на общата полезност към потребителния икономически продукт  $EL(w/qc)$ , която е съотношението между *пределната полезност на потребителния икономически продукт*  $MW(qc)$  и **средната ценност на потребителния икономическия продукт** (average worth of the consumption economic product)  $AW(qc)$ , тя е

$$\begin{aligned} EL(w/qc) &= \frac{\partial TW(qc)}{\partial qc} : \frac{TW(qc)}{qc} = \\ &= \left( \frac{\partial TW(qc)}{\partial qc_1} : \frac{TW(qc)}{qc_1}, \frac{\partial TW(qc)}{\partial qc_2} : \frac{TW(qc)}{qc_2}, \dots, \frac{\partial TW(qc)}{\partial qc_n} : \frac{TW(qc)}{qc_n} \right) = \\ &= (EL(w/qc)_1, EL(w/qc)_2, \dots, EL(w/qc)_n) > 0, \end{aligned}$$

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават *еластичност на общата полезност към икономическия продукт*

-----

[индивидуална]  $EL(I)(w/q)$ , *еластичност на фирмената обща ценност към икономическия продукт\** (firm total worth elasticity to economic product)  $EL(F)(w/q)$ , *еластичност на обществената обща ценност към икономическия продукт\** (social total worth elasticity to economic product)  $EL(S)(w/q)$  и т.н. Според релативистичната теория на полезността се разграничават *еластичност на абсолютната обща ценност към икономическия продукт\** (absolute total worth elasticity to economic product)  $EL(w(a)/q)$  (еластичност на абсолютно-изразената обща полезност към икономическия продукт) и *еластичност на относителната обща ценност към икономическия продукт\** (relative total worth elasticity to economic product)  $EL(w(r)/q)$  (еластичност на относително-изразената обща полезност към икономическия продукт).

Според ингредиентната икономическа изразимост разновидности на еластичността на общата полезност към икономическия продукт са *еластичността на общата ценност към натурално-изразения икономически продукт\** (total worth elasticity to naturally-expressed economic product)  $EL(w(n)/q)$  [в т.ч. *еластичността на общата ценност към специфично-изразения икономически продукт\** (total worth elasticity to specifically-expressed economic product)  $EL(w(s)/q)$ , същото като *еластичност на общата ценност към специфичния икономически продукт*], *еластичността на общата ценност към трудово-изразения икономически продукт\** (total worth elasticity to labourly-expressed economic product)  $EL(w(l)/q)$ , *еластичността на общата ценност към парично-изразения икономически продукт\** (total worth elasticity to monetarily-expressed economic product)  $EL(w(m)/q)$  т.н. Според факторната икономическа определеност се разграничават два типа еластичност на общата полезност към икономическия продукт – *еластичност на общата трудова ценност към икономическия продукт\** (total labour worth elasticity to economic product)  $EL(w_l/q)$  и *еластичност на общата физическа ценност към икономическия продукт\** (total physical worth elasticity to economic product)  $EL(w_h/q)$ .

**ЕЛАСТИЧНОСТ НА ОБЩАТА ЦЕННОСТ КЪМ ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]** (individual total worth elasticity to economic product) – представена в процент положителна *икономическа величина*  $EL(I)(w/q)$ , която е съотношението между относителното нарастване на *общата икономическа полезност*  $TW(I)(q)$  на някаква комбинация от индивидуални *икономически продукти*  $q = (q_1, q_2, \dots, q_n)$  [приема се, че  $q = q(I)$ ] (вж. *обща полезност на икономическия продукт /индивидуална/*) на даден индивид като



икономическа единица и относителното нарастване на определен вид индивидуален продукт (измерен в специфични единици) от тази комбинация (или, което е същото, между темпа на прираста на индивидуалната обща икономическа полезност на продуктовете комбинация и темпа на прираста на съответния продукт), като  $n$  е броят на видовете продукти в комбинацията. Показва с колко процента нараства индивидуалната обща полезност на продуктовете комбинация, което при постоянни други условия е обусловено от нарастването с един процент на съответния продукт. Форми на нейното проявление са *еластичността на общата стойност към икономическия продукт [индивидуална]* и *еластичността на общата полезност към икономическия продукт [индивидуална]*. Определя се с формулата

$$\begin{aligned} EL(I)(w/q) &= \frac{\partial TW(I)(q)}{TW(I)(q)} \cdot \frac{\partial q}{q} = \\ &= \left( \frac{\partial TW(I)(q)}{TW(I)(q)} \cdot \frac{\partial q_1}{q_1}, \frac{\partial TW(I)(q)}{TW(I)(q)} \cdot \frac{\partial q_2}{q_2}, \dots, \frac{\partial TW(I)(q)}{TW(I)(q)} \cdot \frac{\partial q_n}{q_n} \right) = \\ &= (EL(I)(w/q)_1, EL(I)(w/q)_2, \dots, EL(I)(w/q)_n) > 0. \end{aligned}$$

По-специално еластичностите на индивидуалната обща полезност към съответните икономически продукти

$$EL(I)(w/q) = (EL(I)(w/q)_1, EL(I)(w/q)_2, \dots, EL(I)(w/q)_n)$$

са съотношенията

$$\begin{aligned} EL(I)(w/q)_1 &= \frac{\partial TW(I)(q)}{TW(I)(q)} \cdot \frac{\partial q_1}{q_1}, \\ EL(I)(w/q)_2 &= \frac{\partial TW(I)(q)}{TW(I)(q)} \cdot \frac{\partial q_2}{q_2}, \\ &\dots\dots\dots \\ EL(I)(w/q)_n &= \frac{\partial TW(I)(q)}{TW(I)(q)} \cdot \frac{\partial q_n}{q_n}. \end{aligned}$$

За *еластичността на индивидуалната обща ценност към производствения икономически продукт* (individual total worth elasticity to production economic product)  $EL(I)(w/qc)$ , където  $qr = qr(I)$ , тази формула е

$$\begin{aligned}
EL(I)(w/qp) &= \frac{\partial TW(I)(qp)}{TW(I)(qp)} \cdot \frac{\partial qp}{qp} = \\
&= \left( \frac{\partial TW(I)(qp)}{TW(I)(qp)} \cdot \frac{\partial qp_1}{qp_1}, \frac{\partial TW(I)(qp)}{TW(I)(qp)} \cdot \frac{\partial qp_2}{qp_2}, \dots, \frac{\partial TW(I)(qp)}{TW(I)(qp)} \cdot \frac{\partial qp_n}{qp_n} \right) = \\
&= (EL(I)(w/qp)_1, EL(I)(w/qp)_2, \dots, EL(I)(w/qp)_n) > 0,
\end{aligned}$$

а за **еластичността на индивидуалната обща ценност към потребителния икономически продукт** (individual total worth elasticity to consumption economic product)  $EL(I)(w/qc)$ , където  $qc = qc(I)$ , тя е

$$\begin{aligned}
EL(I)(w/qc) &= \frac{\partial TW(I)(qc)}{TU(I)(qc)} \cdot \frac{\partial qc}{qc} = \\
&= \left( \frac{\partial TW(I)(qc)}{TW(I)(qc)} \cdot \frac{\partial qc_1}{qc_1}, \frac{\partial TW(I)(qc)}{TW(I)(qc)} \cdot \frac{\partial qc_2}{qc_2}, \dots, \frac{\partial TW(I)(qc)}{TW(I)(qc)} \cdot \frac{\partial qc_n}{qc_n} \right) = \\
&= (EL(I)(w/qc)_1, EL(I)(w/qc)_2, \dots, EL(I)(w/qc)_n) > 0.
\end{aligned}$$

Еластичността на индивидуалната обща полезност към икономическия продукт е още съотношението между *пределната полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $MW(I)(q)$  и *средната полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $AW(I)(q)$ :

$$\begin{aligned}
EL(I)(w/q) &= \frac{\partial TW(I)(q)}{\partial q} \cdot \frac{TW(I)(q)}{q} = \\
&= \left( \frac{\partial TW(I)(q)}{\partial q_1} \cdot \frac{TW(I)(q)}{q_1}, \frac{\partial TW(I)(q)}{\partial q_2} \cdot \frac{TW(I)(q)}{q_2}, \dots, \right. \\
&\quad \left. \dots, \frac{\partial TW(I)(q)}{\partial q_n} \cdot \frac{TW(I)(q)}{q_n} \right) = \\
&= (EL(I)(w/q)_1, EL(I)(w/q)_2, \dots, EL(I)(w/q)_n) > 0.
\end{aligned}$$

По-специално еластичностите на индивидуалната обща полезност към съответните икономически продукти тогава са съотношенията

$$\begin{aligned}
 EL(I)(w/q)_1 &= \frac{\partial TW(I)(q)}{\partial q_1} : \frac{TW(I)(q)}{q_1}, \\
 EL(I)(w/q)_2 &= \frac{\partial TW(I)(q)}{\partial q_2} : \frac{TW(I)(q)}{q_2}, \\
 &\text{-----} \\
 EL(I)(w/q)_n &= \frac{\partial TW(I)(q)}{\partial q_n} : \frac{TW(I)(q)}{q_n}.
 \end{aligned}$$

За еластичността на индивидуалната обща полезност към производствения икономически продукт  $EL(I)(w/qp)$ , която е съотношението между *пределната полезност на производствения икономически продукт [индивидуална]*  $MW(I)(qp)$  и *индивидуалната средна ценност на производствения икономическия продукт* (individual average worth of the production economic product)  $AW(I)(qp)$ , тази формула е

$$\begin{aligned}
 EL(I)(w/qp) &= \frac{\partial TW(I)(qp)}{\partial qp} : \frac{TW(I)(qp)}{qp} = \\
 &= \left( \frac{\partial TW(I)(q)}{\partial q_1} : \frac{TW(I)(q)}{q_1}, \frac{\partial TW(I)(q)}{\partial q_2} : \frac{TW(I)(q)}{q_2}, \dots, \right. \\
 &\quad \left. \dots, \frac{\partial TW(I)(q)}{\partial q_n} : \frac{TW(I)(q)}{q_n} \right) = \\
 &= (EL(I)(w/qp)_1, EL(I)(w/qp)_2, \dots, EL(I)(w/qp)_n) > 0.
 \end{aligned}$$

а за еластичността на индивидуалната обща полезност към потребителния икономически продукт  $EL(I)(w/qc)$ , която е съотношението между *пределната полезност на потребителния икономически продукт [индивидуална]*  $MW(I)(qc)$  и *индивидуалната средна ценност на потребителния икономическия продукт* (individual average worth of the consumption economic product)  $AW(I)(qc)$ , тя е

$$\begin{aligned}
 EL(I)(w/qc) &= \frac{\partial TW(I)(qc)}{\partial qc} \cdot \frac{TW(I)(qc)}{qc} = \\
 &= \left( \frac{\partial TW(I)(qc)}{\partial qc_1} \cdot \frac{TW(I)(qc)}{qc_1}, \frac{\partial TW(I)(qc)}{\partial qc_2} \cdot \frac{TW(I)(qc)}{qc_2}, \dots, \right. \\
 &\quad \left. \dots, \frac{\partial TW(I)(qc)}{\partial qc_n} \cdot \frac{TW(I)(qc)}{qc_n} \right) = \\
 &= (EL(I)(w/qc)_1, EL(I)(w/qc)_2, \dots, EL(I)(w/qc)_n) > 0.
 \end{aligned}$$

Според *релятивистичната теория на полезността* се разграничават **еластичност на абсолютната индивидуална обща ценност към икономическия продукт\*** (absolute individual total worth elasticity to economic product)  $EL(I)(w(a)/q)$  (еластичност на абсолютно-изразената индивидуална обща полезност към икономическия продукт) и **еластичност на относителната индивидуална обща ценност към икономическия продукт\*** (relative individual total worth elasticity to economic product)  $EL(I)(w(r)/q)$  (еластичност на относително-изразената индивидуална обща полезност към икономическия продукт). Според *ингредиентната икономическа изразимост* разновидности на еластичността на индивидуалната обща полезност към икономическия продукт са **еластичността на индивидуалната обща ценност към натурално-изразения икономическия продукт\*** (individual total worth elasticity to naturally-expressed economic product)  $EL(I)(w(n)/q)$  [в т.ч. **еластичността на индивидуалната обща ценност към специфично-изразения икономическия продукт\*** (individual total worth elasticity to specifically-expressed economic product)  $EL(I)(w(s)/q)$ , същото като **еластичност на индивидуалната обща ценност към специфичния икономическия продукт**], **еластичността на индивидуалната обща ценност към трудово-изразения икономическия продукт\*** (individual total worth elasticity to labourly-expressed economic product)  $EL(I)(w(l)/q)$ , **еластичността на индивидуалната обща ценност към парично-изразения икономическия продукт\*** (individual total worth elasticity to monetarily-expressed economic product)  $EL(I)(w(m)/q)$  т.н. Според *факторната икономическа определеност* се разграничават два типа еластичност на индивидуалната обща полезност към икономическия продукт – **еластичност на индивидуалната обща трудова ценност към икономическия продукт\*** (individual total labour worth elasticity to economic product)  $EL(I)(w_l/q)$  и **еластичност на индивидуалната обща физическа ценност към икономи-**

.....  
**ческия продукт\*** (individual total physical worth elasticity to economic product)  
 $EL(I)(w_h/q)$ .

**ЕЛАСТИЧНОСТ НА ОБЩИЯ ПРИХОД КЪМ ЦЕНАТА** (price elasticity of total revenue) (**ки**) – във:

*еластичност на продуктовия общ приход към цената (в микр.).*

**ЕЛАСТИЧНОСТ НА ОБЩИЯ РАЗХОД КЪМ ДОХОДА** (total cost elasticity to income) (в микр.) – съотношение между относителното (процентното) изменение на общия разход на потребителя (за закупуване на *икономически продукти*) и относителното (процентното изменение) на неговия доход.

**ЕЛАСТИЧНОСТ НА ОБЩИЯ РАЗХОД КЪМ ДОХОДА** (total cost elasticity to income) (**ки**) – във:

*еластичност на общия разход към дохода (в микр.);*

*коефициент на еластичността на общия разход към дохода (в микр.).*

**ЕЛАСТИЧНОСТ НА ОБЩИЯ РАЗХОД КЪМ ЦЕНАТА** (total cost elasticity to price) (в микр.) – съотношение между относителното нарастване (темпа на прираста) на общия паричен разход за закупуване на определен обем *икономически продукт* и относителното нарастване (темпа на прираста) на неговата *продуктова цена*. Измерва се чрез *коефициент на еластичността на общия разход към цената (в микр.)*. Общият разход е представен от **функцията на общия разход** (total cost function) (в микр.), която е зависимостта между обема на общия паричен разход (обема на реаризацията) и цената на продукта.

**ЕЛАСТИЧНОСТ НА ОБЩИЯ РАЗХОД КЪМ ЦЕНАТА** (of total cost elasticity to price) (**ки**) – във:

*еластичност на общия разход към цената (в микр.);*

*коефициент на еластичността на общия разход към цената (в микр.).*

**ЕЛАСТИЧНОСТ НА ПАЗАРНАТА СТОЙНОСТ НА ВЪНШНИЯ ДЪЛГ КЪМ НОМИНАЛНАТА СТОЙНОСТ НА СДЕЛКАТА ПО ВЪНШНИЯ ДЪЛГ** (elasticity of market value of external debt to nominal value of external debt swap) (в межд.) (стойност = значение, величина) –относително съотношение между *пределната стойност на външния дълг (в межд.)* и *средната пазарна стойност на външния дълг (в межд.)* [последната равна на *равновесна цена на външния дълг (в межд.)*] и показва с колко процента се променя *пазарната*

стойност на външния дълг (в межд.), ако с един процент се увеличи номиналната стойност на сделката по външния дълг (в межд.).

**ЕЛАСТИЧНОСТ НА ПАЗАРНАТА СТОЙНОСТ НА ВЪНШНИЯ ДЪЛГ КЪМ НОМИНАЛНАТА СТОЙНОСТ НА СДЕЛКАТА ПО ВЪНШНИЯ ДЪЛГ** (elasticity of market value of external debt to nominal value of external debt swap) (**ки**) – във:

*еластичност на пазарната стойност на външния дълг към номиналната 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.);*

*положителна еластичност на пазарната стойност на външния дълг към номиналната стойност на сделката по външния дълг (в межд.).*

**ЕЛАСТИЧНОСТ НА ПАЗАРНОТО ПРЕДЛАГАНЕ** (elasticity of market supply; market supply elasticity) (**ки**) – във:

*еластичност на пазарното продуктово предлагане към цената (в микр.);*

*ценова еластичност на пазарното продуктово предлагане (в микр.) (същото като еластичност на пазарното продуктово предлагане към цената (в микр.)).*

**ЕЛАСТИЧНОСТ НА ПАЗАРНОТО ПРОДУКТОВО ПРЕДЛАГАНЕ** (elasticity of market product supply; market product supply elasticity) (**ки**) – във:

*еластичност на пазарното продуктово предлагане към цената (в микр.);*

*ценова еластичност на пазарното продуктово предлагане (в микр.) (същото като еластичност на пазарното продуктово предлагане към цената (в микр.)).*

**ЕЛАСТИЧНОСТ НА ПАЗАРНОТО ПРОДУКТОВО ПРЕДЛАГАНЕ КЪМ ЦЕНАТА** (market product supply elasticity to price) (в микр.), **ценова еластичност на пазарното продуктово предлагане (в микр.)**, – относително изменение на пазарното продуктово предлагане (в микр.), което е породено от

единица относително изменение на *пазарната продуктова цена*. Показва с колко процента се променя пазарното продуктово предлагане, ако с един процент се промени паарната продуктова цена. Разновидност е на *еластичността на продуктово предлагане към цената (в микр.)*.

**ЕЛАСТИЧНОСТ НА ПАЗАРНОТО ПРОДУКТОВО ТЪРСЕНЕ** (elasticity of market product demand; market product demand elasticity) (**ки**) – във:

*еластичност на пазарното продуктово търсене към цената (в микр.);*

*ценова еластичност на пазарното продуктово търсене (в микр.)* (същото като *еластичност на пазарното продуктово търсене към цената (в микр.)*).

**ЕЛАСТИЧНОСТ НА ПАЗАРНОТО ПРОДУКТОВО ТЪРСЕНЕ И ПРЕДЛАГАНЕ** (elasticity of market product demand and supply) (**ки**) – във:

*относителна еластичност на пазарното продуктово търсене и предлагане (в микр.)*.

**ЕЛАСТИЧНОСТ НА ПАЗАРНОТО ПРОДУКТОВО ТЪРСЕНЕ КЪМ ЦЕНАТА** (market product demand elasticity to price) (в микр.), **ценова еластичност на пазарното продуктово търсене (в микр.)**, – относително изменение на *пазарното продуктово търсене (в микр.)*, което е породено от единица относително изменение на *пазарната продуктова цена*. Показва с колко процента се променя пазарното продуктово търсене, ако с един процент се промени паарната продуктова цена. Разновидност е на *еластичността на продуктово търсене към цената (в микр.)*.

**ЕЛАСТИЧНОСТ НА ПАЗАРНОТО ТРУДОВО ТЪРСЕНЕ** (elasticity of market labour demand) (**ки**) – във:

*ценова еластичност на пазарното трудово търсене (в микр.)*.

**ЕЛАСТИЧНОСТ НА ПАЗАРНОТО ТЪРСЕНЕ** (elasticity of market demand; market demand elasticity) (**ки**) – във:

*еластичност на пазарното продуктово търсене към цената (в микр.);*

*ценова еластичност на пазарното продуктово търсене (в микр.)* (същото като *еластичност на пазарното продуктово търсене към цената (в микр.)*);

*ценова еластичност на пазарното трудово търсене (в микр.);*

*ценова еластичност на пазарното факторно търсене (в микр.);*

---

*ценова еластичност на пазарното физическо търсене (в микр.).*

**ЕЛАСТИЧНОСТ НА ПАЗАРНОТО ТЪРСЕНЕ КЪМ ЦЕНАТА** (market demand elasticity to price) (**ки**) – във:

*еластичност на пазарното продуктово търсене към цената (в микр.).*

**ЕЛАСТИЧНОСТ НА ПАЗАРНОТО ФАКТОРНО ТЪРСЕНЕ** (elasticity of market factor demand) (**ки**) – във:

*ценова еластичност на пазарното факторно търсене (в микр.).*

**ЕЛАСТИЧНОСТ НА ПАЗАРНОТО ФИЗИЧЕСКО ТЪРСЕНЕ** (elasticity of market physical demand) (**ки**) – във:

*ценова еластичност на пазарното физическо търсене (в микр.).*

**ЕЛАСТИЧНОСТ НА ПАРИЧНОТО ИКОНОМИЧЕСКО ЯВЛЕНИЕ КЪМ НАТУРАЛНАТА ИКОНОМИЧЕСКА СЪЩНОСТ\*** (elasticity of the monetary economic phenomenon to natural economic essence) – вж. *парично-натурална същностно-стратифицирана икономическа система.*

**ЕЛАСТИЧНОСТ НА ПАРИЧНОТО ИКОНОМИЧЕСКО ЯВЛЕНИЕ КЪМ ЦЕННОСТНАТА ИКОНОМИЧЕСКА СЪЩНОСТ\*** (elasticity of the monetary economic phenomenon to worth economic essence) – вж. *парично-ценностна същностно-стратифицирана икономическа система.*

**ЕЛАСТИЧНОСТ НА ПОЛЕЗНОСТНАТА ИКОНОМИЧЕСКА СЪЩНОСТ КЪМ НАТУРАЛНОТО ИКОНОМИЧЕСКО ЯВЛЕНИЕ\*** (elasticity of the utility economic essence to natural economic phenomenon) – вж. *натурално-полезностна същностно-стратифицирана икономическа система.*

**ЕЛАСТИЧНОСТ НА ПОВЕДЕНИЕТО НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА** (elasticity of the economic system behaviour) (\*) – относително изменение на даден параметър на *състоянието на икономическата система*, съпоставено към относителното изменение на определен параметър на нейния вход към даден момент от времето. Една от характеристиките на *икономическото поведение на динамичната икономическа система*. Обикновено се измерва чрез процентното изменение на даден параметър на състоянието на икономическата система, което отговаря на един процент изменение на параметър на нейния вход. Частен случай е на по-общото понятие за *икономическа еластичност*, която е съотношението между относителните изменения на две иконо-



мически величини и обикновено се измерва чрез процентното изменение на едната величина, отговарящо на процентното изменение на другата. Разграничават се *еластичност на вътрешното поведение на икономическата система* и *еластичност на изходното поведение на икономическата система*.

**ЕЛАСТИЧНОСТ НА ПОВЕДЕНИЕТО НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА** (elasticity of the economic system behaviour) (**ки**) – във:

*еластичност на вътрешното поведение на икономическата система;*  
*еластичност на изходното поведение на икономическата система;*  
*еластичност на поведението на икономическата система.*

**ЕЛАСТИЧНОСТ НА ПОЛЕЗНОСТНИЯ ОБЩ ПОТРЕБИТЕЛЕН РАЗХОД\*** (utility total consumption cost elasticity) (в микр.) (\*) – съотношение между относителното нарастване на *полезностния общ потребителен разход* (в микр.) (изразен в парични единици) на *икономическата единица* (в т.ч. и на индивида) и относителното нарастване на обема на нейната *обща икономическа полезност* (последната измерена в полезностни единици). Нейни разновидности са *силната еластичност на полезностния общ потребителен разход* (в микр.), *единичната еластичност на полезностния общ потребителен разход* (в микр.) и *слабата еластичност на полезностния общ потребителен разход* (в микр.). Измерва се чрез коефициента на еластичност на *полезностния общ потребителен разход* (в микр.).

**ЕЛАСТИЧНОСТ НА ПОЛЕЗНОСТНИЯ ОБЩ ПОТРЕБИТЕЛЕН РАЗХОД** (utility total consumption cost elasticity) (**ки**) – във:

*единична еластичност на полезностния общ потребителен разход* (в микр.);  
*еластичност на полезностния общ потребителен разход* (в микр.);  
*коефициент на еластичността на полезностния общ потребителен разход* (в микр.);  
*силна еластичност на полезностния общ потребителен разход* (в микр.);  
*слаба еластичност на полезностния общ потребителен разход* (в микр.).

**ЕЛАСТИЧНОСТ НА ПОЛЕЗНОСТНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ КЪМ СПЕЦИФИЧНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР\*** (elasticity of the utility production economic product to specific-production economic factor) – вж. *специфично-полезностна*

-----  
*имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система.*

**ЕЛАСТИЧНОСТ НА ПОЛЕЗНОСТНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР КЪМ СПЕЦИФИЧНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ\*** (elasticity of the utility production economic factor to specific production economic product) – вж. *специфично-полезна имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система.*

**ЕЛАСТИЧНОСТ НА ПОЛЕЗНОСТНО-ЕКВИВАЛЕНТНОТО ЗАМЕСТВАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИТЕ ПРОДУКТИ\*** (elasticity of the economic products utility-equivalent substitution) (\*) – изразено в проценти **икономическо съотношение** (economic ratio), което характеризира скоростта на изменението на *пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на икономическите продукти*  $MRSU_{sj}$  при изменение на дадена продуктова комбинация  $q$  (във вид на движение на *икономическа точка*  $q$  в *пространството на икономическите продукти*) по дадена продуктово-полезна икономическа изокванта при постоянно количество на *общата икономическа полезност*  $TU$  в някаква **продуктово-полезна същностно-стратифицирана икономическа система\*** (product-utility essentially-stratified economic system) (вж. *елементарна същностно-стратифицирана икономическа система* и *същностно-стратифицирана икономическа система*), която е **имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система\*** (implicitly-defined dispositional economic system) [същото като **имплицитно-дефинирана същностно-стратифицирана икономическа система\*** (implicitly-defined essentially-stratified economic system)] (вж. *имплицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система*). Изследва се с помощта на *продуктово-полесностната диспозиционната икономическа функция*  $TU = \psi(q)$ , където  $q$  е векторът на *икономическите продукти*, съставен от елементите  $q_j, j = 1, 2, \dots, t$ , разположен в  $t$ -мерното *пространство на икономическите продукти* ( $t$  е броят на видовете продукти). Измерва се с **коэффициента на еластичността на полезностно-еквивалентното заместване на икономическите продукти\*** (elasticity coefficient of the economic products utility-equivalent substitution)  $ESU_{sj}$ . Еластичността на заместването на два различни вида икономически продукти от видовете  $s$  и  $j$  показва с колко процента трябва да се промени съотношението между техните обеми  $q_s$  и  $q_j$ , щото пределната норма на полезностно-

еквивалентното заместване на икономическите продукти  $MRSU_{sj}$  да се промени с един процент [при заместването продуктът  $q_s$  намалява, а продуктът  $q_j$  се увеличава ( $j, s = 1, 2, \dots, m$ )]. Затова коефициентът на еластичността на полезно-еквивалентното заместване на икономическите продукти се определя по формулата

$$ESU_{sj} = \left( d \frac{q_s}{q_j} : \frac{q_s}{q_j} \right) : \frac{dMRSU_{sj}}{MRSU_{sj}}, \quad j, s = 1, 2, \dots, m,$$

където пределната норма  $MRSU_{sj}$  на заместването на двата продукта  $s$  и  $j$  се определя от взетото с отрицателен знак обратно съотношение между техните *пределни полезностни интензивности на икономическите продукти*  $MI_{q_{ju}}$  и  $MI_{q_{su}}$  [на съответните  $j$ -тия и на  $s$ -тия продукт ( $j, s = 1, 2, \dots, m$ )]:

$$MRSU_{sj} = \frac{dq_s}{dq_j} = - \frac{MI_{q_{ju}}(q)}{MI_{q_{su}}(q)} = - \frac{\partial TU(q)}{\partial q_j} : \frac{\partial TU(q)}{\partial q_s}, \quad j, s = 1, 2, \dots, m.$$

**От една страна**, коефициентът на еластичността на полезно-еквивалентното заместване на икономическите продукти  $ESU_{sj}$  (между продуктите  $j$  и  $s$ ) може да бъде разглеждан като частното между процентното изменение (темпа на прираста) на съотношението между обемите на икономическите продукти и процентното изменение (темпа на прираста) на обратното съотношение между пределните полезностни интензивности на тези продукти (вж. *пределна полезностна интензивност на икономическия продукт*) –

$$ESU_{sj} = \frac{d \left( \frac{q_s}{q_j} \right)}{\frac{q_s}{q_j}} : \frac{d \left( \frac{\partial TU(q)}{\partial q_j} : \frac{\partial TU(q)}{\partial q_s} \right)}{\frac{\partial TU(q)}{\partial q_j} : \frac{\partial TU(q)}{\partial q_s}}, \quad j, s = 1, 2, \dots, m,$$

или да се представи чрез израза

$$ESU_{sj} = \frac{\frac{\partial TU(q)}{\partial q_j} : \frac{\partial TU(q)}{\partial q_s}}{d \left( \frac{\partial TU(q)}{\partial q_j} : \frac{\partial TU(q)}{\partial q_s} \right)} : \frac{\frac{q_s}{q_j}}{d \left( \frac{q_s}{q_j} \right)}, \quad j, s = 1, 2, \dots, m.$$

*От друга страна*, което е същото, коефициентът на еластичността на продуктово заместване е процентното изменение на съотношението между обемите на *полезностното интензиониране на икономическите продукти*, което съответства на един процент изменение на обратното съотношение между техните пределни полезностни интензивности, т.е.

$$\frac{q_s}{q_j} = \left( \frac{\partial TU(q)}{\partial q_j} : \frac{\partial TU(q)}{\partial q_s} \right)^{ESU_{sj}}, \quad j, s = 1, 2, \dots, m.$$

Разновидности на еластичността на полезностно-еквивалентното заместване на икономическите явления са *еластичността на полезностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт* и *еластичността на полезностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт*.

**ЕЛАСТИЧНОСТ НА ПОЛЕЗНОСТНО-ЕКВИВАЛЕНТНОТО ЗАМЕЩВАНЕ НА МАТЕРИАЛНИЯ С НЕМАТЕРИАЛНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ\*** (elasticity of the material by immaterial economic product utility-equivalent substitution) (\*) – изразено в проценти **икономическо съотношение** (economic ratio), което характеризира скоростта на изменението на *пределната норма на полезностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт*  $MRSU_{mn}$  при изменение на дадена продуктова комбинация от *материален икономически продукт*  $m$  и *нематериален икономически продукт*  $n$  [във вид на движение на икономическа точка  $(m, n)$  в пространството на икономическите продукти] по дадена *материално-нематериална полезностна диспозиционна изоквантна икономическа линия* при постоянен обем на получаваната обща икономическа полезност  $TU(m, n)$  (вж. *полезностно интензиониране на икономическия продукт*) в някаква **продуктово-полезностна същностно-стратифицирана икономическа система\*** (product-utility essentially-stratified economic system) (вж. *елементарна същностно-стратифицирана икономическа система* и *същностно-стратифицирана икономическа система*), която е **имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система\*** (implicitly-defined dispositional economic system) [същото като **имплицитно-дефинирана същностно-стратифицирана икономическа система\*** (implicitly-defined essentially-stratified economic system)] (вж. *имплицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система*). Разновидност е на *еластичността на заместването на*

икономическите явления. Интерпретира се с помощта двупродуктовата материално-нематериална полезностна диспозиционна икономическа функция  $TU(m,n) = \varphi(m,n)$  (разновидност на продуктово-полезностната диспозиционна икономическа функция). Измерва се с **коэффициента на еластичността на полезностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт\*** (elasticity coefficient of the material by immaterial economic product utility-equivalent substitution)  $ESU_{mn}$ .

Еластичността на полезностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт показва с колко процента трябва да се промени съотношението между техните обеми  $m$  и  $n$ , щото пределната норма на полезностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт  $MRSU_{mn}$  да се промени с един процент (при заместването материалният продукт  $m$  намалява, а нематериалният продукт  $n$  се увеличава). Затова коефициентът на еластичността на полезностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт се определя по формулата

$$ESU_{mn} = \left( d \frac{m}{n} : \frac{m}{n} \right) : \frac{dMRSU_{mn}}{MRSU_{mn}},$$

където пределната норма  $MRSU_{mn}$  на полезностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт се определя от взетото с отрицателен знак обратно съотношение между техните пределни полезностни интензивности  $MI_{nu}$  и  $MI_{mu}$ :

$$MRSU_{mn} = \frac{dm}{dn} = - \frac{MI_{nu}(m,n)}{MI_{mu}(m,n)} = - \frac{\partial \varphi(m,n)}{\partial n} : \frac{\partial \varphi(m,n)}{\partial m}.$$

**От една страна**, коефициентът на еластичността на полезностно-еквивалентното заместване  $ESU_{mn}$  на материалния продукт  $n$  с нематериалния продукт  $m$  може да бъде разглеждан като частното между процентното изменение (темпа на прираста) на съотношението между обемите на полезностното интензиониране на материалния и нематериалния продукт и процентното изменение (темпа на прираста) на обратното съотношение между техните пределни полезностни интензивности –

$$ESU_{mn} = \frac{d\left(\frac{m}{n}\right)}{\frac{m}{n}} : \frac{d\left(\frac{\partial\phi(m,n)}{\partial n} : \frac{\partial\phi(m,n)}{\partial m}\right)}{\frac{\partial\phi(m,n)}{\partial n} : \frac{\partial\phi(m,n)}{\partial m}},$$

или да се представи чрез израза

$$ESU_{mn} = \frac{\frac{\partial\phi(m,n)}{\partial n} : \frac{\partial\phi(m,n)}{\partial m}}{d\left(\frac{\partial\phi(m,n)}{\partial n} : \frac{\partial\phi(m,n)}{\partial m}\right)} : \frac{\frac{m}{n}}{d\left(\frac{m}{n}\right)}.$$

**От друга страна**, което е същото, коефициентът на еластичността на полезно-еквивалентното заместване на материалния продукт с нематериалния продукт е процентното изменение на съотношението между обемите на интензионирането на материалния и нематериалния продукт, което съответства на един процент изменение на обратното съотношение между техните пределни полезностни интензивности, т.е.

$$\frac{m}{n} = \left( \frac{\partial\phi(m,n)}{\partial n} : \frac{\partial\phi(m,n)}{\partial m} \right)^{ESU_{mn}}.$$

**ЕЛАСТИЧНОСТ НА ПОЛЕЗНОСТНО-ЕКВИВАЛЕНТНОТО ЗАМЕСТ-  
ВАНЕ НА НЕМАТЕРИАЛНИЯ С МАТЕРИАЛНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ  
ПРОДУКТ\*** (elasticity of the immaterial by material economic product utility-  
equivalent substitution) (\*) – изразено в проценти **икономическо съотношение**  
(economic ratio), което характеризира скоростта на изменението на *пределната  
норма на полезно-еквивалентното заместване на нематериалния с ма-  
териалния икономически продукт*  $MRSU_{mn}$  при изменение на дадена продук-  
това комбинация от *материален икономически продукт*  $m$  и *нематериален  
икономически продукт*  $n$  [във вид на движение на *икономическа точка*  $(m, n)$  в  
*пространството на икономическите продукти*] по дадена *материално-  
нематериална полезностна диспозиционна изоквантна икономическа линия*  
при постоянен обем на получаваната *обща икономическа полезност*  $TU(m, n)$   
(вж. *полезностно интензиониране на икономическия продукт*) в някаква **про-  
дуктово-полезностна същностно-стратифицирана икономическа систе-  
ма\*** (product-utility essentially-stratified economic system) (вж. *елементарна  
същностно-стратифицирана икономическа система* и *същностно-*

стратифицирана икономическа система), която е **имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система\*** (implicitly-defined dispositional economic system) [същото като **имплицитно-дефинирана същностно-стратифицирана икономическа система\*** (implicitly-defined essentially-stratified economic system)] (вж. **имплицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система**). Разновидност е на **еластичността на полезностно-еквивалентното заместване на икономическите продукти**. Интерпретира се с помощта **двупродуктовата материално-нематериална полезностна диспозиционна икономическа функция**  $TU(m, n) = \varphi(m, n)$  (разновидност на **продуктово-полезностната диспозиционна икономическа функция**). Измерва се с **коэффициента на еластичността на полезностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт\*** (elasticity coefficient of the immaterial by material economic product utility-equivalent substitution)  $ESU_{nm}$ .

Еластичността на полезностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт показва с колко процента трябва да се промени съотношението между техните обеми  $n$  и  $m$ , щото пределната норма на полезностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт  $MRSU_{nm}$  да се промени с един процент (при заместването нематериалният продукт  $n$  намалява, а материалният продукт  $m$  се увеличава). Затова коефициентът на еластичността на полезностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт се определя по формулата

$$ESU_{nm} = \left( d \frac{n}{m} : \frac{n}{m} \right) : \frac{dMRSU_{nm}}{MRSU_{nm}},$$

където пределната норма  $MRSU_{nm}$  на полезностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт се определя от взетото с отрицателен знак обратно съотношение между техните пределни полезностни интензивности  $MI_{mu}$  и  $MI_{nu}$ :

$$MRSU_{nm} = \frac{dn}{dm} = - \frac{MI_{mu}(m, n)}{MI_{nu}(m, n)} = - \frac{\partial \varphi(m, n)}{\partial m} : \frac{\partial \varphi(m, n)}{\partial n}.$$

**От една страна**, коефициентът на еластичността на полезностно-еквивалентното заместване  $ESU_{nm}$  на нематериалния продукт  $n$  с материалния продукт  $m$  може да бъде разглеждан като частното между процентното изме-

нение (темпа на прираста) на съотношението между обемите на полезностното интензиониране на нематериалния и материалния продукт и процентното изменение (темпа на прираста) на обратното съотношение между техните пределни полезностни интензивности –

$$ESU_{nm} = \frac{d\left(\frac{n}{m}\right)}{\frac{n}{m}} : \frac{d\left(\frac{\frac{\partial \varphi(m,n)}{\partial m} : \frac{\partial \varphi(m,n)(n,m)}{\partial n}\right)}{\frac{\frac{\partial \varphi(n,m)}{\partial m} : \frac{\partial \varphi(n,m)}{\partial n}},$$

или да се представи чрез изрази

$$ESU_{nm} = \frac{\frac{\frac{\partial \varphi(m,n)}{\partial m} : \frac{\partial \varphi(m,n)}{\partial n}}{d\left(\frac{\frac{\partial \varphi(m,n)}{\partial m} : \frac{\partial \varphi(m,n)}{\partial n}\right)}} : \frac{\frac{n}{m}}{d\left(\frac{n}{m}\right)}.$$

**От друга страна**, което е същото, коефициентът на еластичността на полезностно-еквивалентното заместване на нематериалния продукт с материалния продукт е процентното изменение на съотношението между обемите на интензионирането на нематериалния и материалния продукт, което съответства на един процент изменение на обратното съотношение между техните пределни полезностни интензивности, т.е.

$$\frac{n}{m} = \left( \frac{\frac{\partial \varphi(m,n)}{\partial m} : \frac{\partial \varphi(m,n)}{\partial n} \right)^{ESU_{nm}}.$$

**ЕЛАСТИЧНОСТ НА ПОТРЕБНОСТИТЕ КЪМ ПРОДУКТОВОТО ТЪРСЕНЕ** (necessities elasticity to product demand) (в микр.) – съотношение между относителния (процентния) отрицателен прираст на *икономическите потребности* (на незадоволените икономически потребности) и относителния (процентния) положителен прираст на потреблението (на индивидуалното потребителско търсене) (вж. *икономическо потребление*), респ. на *продуктовото търсене (в микр.)* на потребителя (вж. *индивидуално продуктово търсене*). Това съотношение се представя от *коефициент на еластичността на потребностите към продуктовото търсене (в микр.)*. Изменението на посочените прирасти е противоположно, така както и изменението на относителния прираст на продуктовото търсенето е противоположно на изменението на относителния прираст на продуктовата цена. В този смисъл налице е подобие между



-----

еластичността на потребностите по отношение на продуктовото търсенето и еластичността на продуктовото търсене по отношение на цената. Нещо повече, ако се отчете положението, че намаляването на потребностите е израз на тяхното насищане като резултат от нарастването на потреблението и че това стои в основата на намаляващата пределна полезност на потребяваното благо, както и ако се редуцира въздействието на пределната полезност на парите, еластичността на потребностите към продуктовото търсене и еластичността на продуктовото търсене към цената се оказват еквивалентни (еднозначно и взаимнообратимо съпоставими). Ето защо, както подчертава Алфред *Маршал*, ако потребностите са еластични, то и търсенето е еластично. И обратно, ако потребностите са нееластични, то и търсенето е нееластично.

**ЕЛАСТИЧНОСТ НА ПОТРЕБНОСТИТЕ КЪМ ПРОДУКТОВТО ТЪРСЕНЕ** (necessities elasticity to product demand) (**ки**) – във:

*еластичност на потребностите към продуктовото търсене (в микр.);*

*коэффициент на еластичността на потребностите към продуктовото търсене (в микр.).*

**ЕЛАСТИЧНОСТ НА ПРЕДЕЛНАТА ПОЛЕЗНОСТ КЪМ ПРОДУКТО-  
ВТО ТЪРСЕНЕ** (marginal utility elasticity to product demand) (в микр.) – съ-  
отношение между относителния (процентния) прираст на *пределната полез-  
ност на парите (в микр.)* и относителния (процентния) прираст на обема на  
*икономическия продукт [на икономическото потребление или още на продук-  
товото търсене (в микр.)]*.

**ЕЛАСТИЧНОСТ НА ПРЕДЛАГАНЕТО** (supply elasticity) (**ки**) – във:

*дъгова еластичност на продуктовото предлагане към цената (в микр.)*  
(същото като *средна еластичност на продуктовото предлагане към цената (в микр.)*);

*еластичност на импортното предлагане (в межд.);*

*еластичност на пазарното продуктово предлагане към цената (в микр.);*

*еластичност на предлагането към цената (в микр.);*

*еластичност на продуктовото предлагане към цената (в микр.);*

*интервална еластичност на продуктовото предлагане към цената (в микр.)* (същото като *средна еластичност на продуктовото предлагане към цената (в микр.)*);

*коэффициент на еластичността на импортното предлагане (в межд.);*

-----  
*коэффициент на еластичността на продуктовото предлагане към цената (в микр.);*

*компенсирана еластичност на трудовото предлагане към заплащането на трудовия фактор (в микр.);*

*косвена еластичност на продуктовото предлагане към цената (в микр.) (същото като кръстосана еластичност на продуктовото предлагане към цената (в микр.));*

*кръстосана еластичност на продуктовото предлагане към цената (в микр.);*

*моментна еластичност на продуктовото предлагане към цената (в микр.) (същото като пределна еластичност на продуктовото предлагане към цената (в микр.));*

*некомпенсирана еластичност на трудовото предлагането към заплащането на трудовия фактор (в микр.);*

*пределна еластичност на продуктовото предлагане към цената (в микр.);*

*пълна еластичност на трудовото предлагане към дохода (в микр.);*

*средна еластичност на продуктовото предлагане към цената (в микр.);*

*точкова еластичност на продуктовото предлагане към цената (в микр.) (същото като пределна еластичност на продуктовото предлагане към цената (в микр.));*

*ценова еластичност на пазарното продуктово предлагане (в микр.) (същото като еластичност на пазарното продуктово предлагане към цената (в микр.));*

*ценова еластичност на пазарното продуктово предлагане (в микр.) (същото като еластичност на пазарното продуктово предлагане към цената (в микр.));*

*ценова еластичност на продуктовото предлагане (в микр.) (същото като еластичност на продуктовото предлагане към цената (в микр.)).*

**ЕЛАСТИЧНОСТ НА ПРЕДЛАГАНЕТО КЪМ ЦЕНАТА** (supply elasticity to price; price elasticity of supply) (в микр.) – относително изменение на предлагането (в микр.) на определен икономически ингредиент (производствен икономически фактор или икономически продукт), което е породено от единица относително изменение на неговата цена. Измерва се с *коэффициента на еластичност на предлагането към цената (в микр.)*. Ако не е посочено друго, под еластичност на предлагането към цената (в микр.) се подразбира *еластич-*

ността на продуктовото предлагане към цената (в микр.), която е негова разновидност.

**ЕЛАСТИЧНОСТ НА ПРЕДЛАГАНЕТО КЪМ ЦЕНАТА** (supply elasticity to price) (**ки**) – ВЪВ:

*дъгова еластичност на продуктовото предлагане към цената (в микр.)* (същото като *средна еластичност на продуктовото предлагане към цената (в микр.)*);

*еластичност на пазарното продуктово предлагане към цената (в микр.)*;

*еластичност на предлагането към цената (в микр.)*;

*еластичност на продуктовото предлагане към цената (в микр.)*;

*интервална еластичност на продуктовото предлагане към цената (в микр.)* (същото като *средна еластичност на продуктовото предлагане към цената (в микр.)*);

*коефициент на еластичността на продуктовото предлагане към цената (в микр.)*;

*косвена еластичност на продуктовото предлагане към цената (в микр.)* (същото като *кръстосана еластичност на продуктовото предлагане към цената (в микр.)*);

*кръстосана еластичност на продуктовото предлагане към цената (в микр.)*;

*моментна еластичност на продуктовото предлагане към цената (в микр.)* (същото като *пределна еластичност на продуктовото предлагане към цената (в микр.)*);

*пределна еластичност на продуктовото предлагане към цената (в микр.)*;

*средна еластичност на продуктовото предлагане към цената (в микр.)*;

*точкова еластичност на продуктовото предлагане към цената (в микр.)* (същото като *пределна еластичност на продуктовото предлагане към цената (в микр.)*).

**ЕЛАСТИЧНОСТ НА ПРОДУКТОВАТА ЦЕНА ПРИ ПРОДУКТОВА ДИФЕРЕНЦИАЦИЯ** (product price elasticity in product differentiation) (**ки**) – ВЪВ:

*двустранна кръстосана еластичност на продуктовата цена при продуктова диференциация (в микр.)*;

*едностранна кръстосана еластичност на продуктовата цената при продуктова диференциация*;

кръстосана еластичност на продуктовата цена при продуктова диференциация (в микр.);

отрицателна едностранна кръстосана еластичност на продуктовата цената при продуктова диференциация (в микр.);

положителна едностранна кръстосана еластичност на продуктовата цена при продуктова диференциация (в микр.).

**ЕЛАСТИЧНОСТ НА ПРОДУКТОВИЯ ОБЩ ПРИХОД КЪМ ЦЕНАТА** (price elasticity of product total revenue) (в микр.) – съотношение между относителното (процентното) нарастване на *продуктовия общ приход (в микр.)* на производителите и относителното (процентното) нарастване на *продуктовата цена*.

**ЕЛАСТИЧНОСТ НА ПРОДУКТОВИЯ ОБЩ ПРОИЗВОДСТВЕН РАЗХОД** (product total production cost elasticity) (в микр.) – съотношение между относителното нарастване на *продуктовия общ производствен разход (в микр.)* на икономическата единица и относителното нарастване на обема на нейния *общ продукт (в микр.)* от даден вид. Измерва се чрез коефициента на еластичност на *продуктовия общ производствен разход (в микр.)*.

**ЕЛАСТИЧНОСТ НА ПРОДУКТОВИЯ ОБЩ ПРОИЗВОДСТВЕН РАЗХОД** (product total production cost elasticity) (**ки**) – във:

*единична еластичност на продуктовия общ производствен разход (в микр.);*

*еластичност на продуктовия общ производствен разход (в микр.);*

*коефициент на еластичността на продуктовия общ производствен разход (в микр.);*

*силна еластичност на продуктовия общ производствен разход (в микр.);*

*слаба еластичност на продуктовия общ производствен разход (в микр.).*

**ЕЛАСТИЧНОСТ НА ПРОДУКТОВОТО ПРЕДЛАГАНЕ** (elasticity of product supply; product supply elasticity) (**ки**) – във:

*дъгова еластичност на продуктовото предлагане към цената (в микр.)* (същото като *средна еластичност на продуктовото предлагане към цената (в микр.)*);

*еластичност на пазарното продуктово предлагане към цената (в микр.);*

*еластичност на продуктовото предлагане към цената (в микр.);*

-----

*интервална еластичност на продуктовото предлагане към цената (в микр.) (същото като средна еластичност на продуктовото предлагане към цената (в микр.));*

*коефициент на еластичността на продуктовото предлагане към цената (в микр.);*

*косвена еластичност на продуктовото предлагане към цената (в микр.) (същото като кръстосана еластичност на продуктовото предлагане към цената (в микр.));*

*кръстосана еластичност на продуктовото предлагане към цената (в микр.);*

*моментна еластичност на продуктовото предлагане към цената (в микр.) (същото като пределна еластичност на продуктовото предлагане към цената (в микр.));*

*пределна еластичност на продуктовото предлагане към цената (в микр.);*

*средна еластичност на продуктовото предлагане към цената (в микр.);*

*точкова еластичност на продуктовото предлагане към цената (в микр.) (същото като пределна еластичност на продуктовото предлагане към цената (в микр.));*

*ценова еластичност на пазарното продуктово предлагане (в микр.) (същото като еластичност на пазарното продуктово предлагане към цената (в микр.));*

*ценова еластичност на продуктовото предлагане (в микр.) (същото като еластичност на продуктовото предлагане към цената (в микр.)).*

**ЕЛАСТИЧНОСТ НА ПРОДУКТОВОТО ПРЕДЛАГАНЕ КЪМ ЦЕНАТА** (product supply elasticity to price) (в микр.), **ценова еластичност на продукто-  
вото предлагане (в микр.)**, – относително изменение на *продуктовото пред-  
лагане (в микр.)*, което е породено от единица относително изменение на *це-  
ната на икономическия продукт (на продуктовата цена)*. Измерва се с *коэффици-  
циента на еластичност на продуктовото предлагане към цената (в микр.)*.  
Нейни разновидности са *средната еластичност на продуктовото предлагане  
към цената (в микр.)* и *пределната еластичност на продуктовото предлагане  
към цената (в микр.)*. Разновидност е на *еластичността на предлагането към  
цената (в микр.)*.

**ЕЛАСТИЧНОСТ НА ПРОДУКТОВОТО ПРЕДЛАГАНЕ КЪМ ЦЕНАТА** (product supply elasticity to price) (**ки**) – във:

-----  
*дъгова еластичност на продуктовото предлагане към цената (в микр.) (същото като средна еластичност на продуктовото предлагане към цената (в микр.));*

*еластичност на продуктовото предлагане към цената (в микр.);*

*еластичност на пазарното продуктово предлагане към цената (в микр.);*

*интервална еластичност на продуктовото предлагане към цената (в микр.) (същото като средна еластичност на продуктовото предлагане към цената (в микр.));*

*коэффициент на еластичността на продуктовото предлагане към цената (в микр.);*

*косвена еластичност на продуктовото предлагане към цената (в микр.) (същото като кръстосана еластичност на продуктовото предлагане към цената (в микр.));*

*кръстосана еластичност на продуктовото предлагане към цената (в микр.);*

*моментна еластичност на продуктовото предлагане към цената (в микр.) (същото като пределна еластичност на продуктовото предлагане към цената (в микр.));*

*пределна еластичност на продуктовото предлагане към цената (в микр.);*

*средна еластичност на продуктовото предлагане към цената (в микр.);*

*точкова еластичност на продуктовото предлагане към цената (в микр.) (същото като пределна еластичност на продуктовото предлагане към цената (в микр.)).*

**ЕЛАСТИЧНОСТ НА ПРОДУКТОВОТО ТЪРСЕНЕ** (product demand elasticity) (в микр.) – същото като *еластичност на продуктовото търсене към цената (в микр.)*.

**ЕЛАСТИЧНОСТ НА ПРОДУКТОВОТО ТЪРСЕНЕ** (product demand elasticity) (**ки**) – във:

*агрегиране на ценовата еластичност на продуктовото търсене (в микр.);*

*детерминанти на еластичността на продуктовото търсене към цената (в микр.);*

*дъгова еластичност на продуктовото търсене към цената (в микр.) (същото като средна еластичност на продуктовото търсене към цената (в микр.));*

*единична еластичност на продуктовото търсене към цената (в микр.);*

-----

*еластичност на пазарното продуктово търсене към цената (в микр.);*  
*еластичност на продуктово търсене (същото като еластичност на продуктово търсене към цената (в микр.));*  
*еластичност на продуктово търсене към дохода (в микр.);*  
*интервална еластичност на продуктово търсене към цената (в микр.)*  
*(същото като средна еластичност на продуктово търсене към цената (в микр.));*  
*коефициент на еластичността на продуктово търсене към цената (в микр.);*  
*коефициент на еластичността на продуктово търсене към дохода (в микр.);*  
*косвена еластичност на продуктово търсене към цената (в микр.)*  
*(същото като кръстосана еластичност на продуктово търсене към цената (в микр.));*  
*кръстосана еластичност на продуктово търсене към цената (в микр.);*  
*моментна еластичност на продуктово търсене към цената (в микр.)*  
*(същото като пределна еластичност на продуктово търсене към цената (в микр.));*  
*нормална еластичност на продуктово търсене към цената (в микр.)*  
*(същото като единична еластичност на продуктово търсене към цената (в микр.));*  
*постоянна еластичност на продуктово търсене към цената (в микр.);*  
*пределна еластичност на продуктово търсене към цената (в микр.);*  
*променлива еластичност на продуктово търсене към дохода (в микр.);*  
*променлива еластичност на продуктово търсене към цената (в микр.);*  
*силна еластичност на продуктово търсене към дохода (в микр.);*  
*силна еластичност на продуктово търсене към цената (в микр.);*  
*симетрична еластичност на продуктово търсене към цената (в микр.)*  
*(същото като единична еластичност на продуктово търсене към цената (в микр.));*  
*слаба еластичност на продуктово търсене към дохода (в микр.);*  
*слаба еластичност на продуктово търсене към цената (в микр.);*  
*средна еластичност на продуктово търсене към цената (в микр.);*  
*точкова еластичност на продуктово търсене към цената (в микр.)*  
*(същото като пределна еластичност на продуктово търсене към цената (в микр.));*

-----  
*ценова еластичност на пазарното продуктово търсене (в микр.) (същото като еластичност на пазарното продуктово търсене към цената (в микр.));*

*ценова еластичност на продуктово търсене (същото като еластичност на продуктово търсене към цената (в микр.)).*

**ЕЛАСТИЧНОСТ НА ПРОДУКТОВОТО ТЪРСЕНЕ КЪМ ДОХОДА** (product demand elasticity to income; income elasticity of product demand) (в микр.) – относително (процентно) изменение на *продуктовото търсене (в микр.)*, което е породено от единица относително (един процент) изменение на дохода на потребителя (респ. на потребителите). Измерва се с *коефициента на еластичността на продуктово търсене към дохода (в микр.)*.

**ЕЛАСТИЧНОСТ НА ПРОДУКТОВОТО ТЪРСЕНЕ КЪМ ДОХОДА** (product demand elasticity to income) (**ки**) – във:

*еластичност на продуктово търсене към дохода (в микр.);*

*коефициент на еластичността на продуктово търсене към дохода (в микр.);*

*променлива еластичност на продуктово търсене към дохода (в микр.);*

*силна еластичност на продуктово търсене към дохода (в микр.);*

*слаба еластичност на продуктово търсене към дохода (в микр.).*

**ЕЛАСТИЧНОСТ НА ПРОДУКТОВОТО ТЪРСЕНЕ КЪМ ЦЕНАТА** (product demand elasticity to price) (в микр.), **ценова еластичност на продуктово търсене (в микр.)**, – относително изменение на обема на *продуктовото търсене (в микр.)*, което е породено от единица относително изменение на *цената на икономическия продукт (на продуктова цена)*, взето с отрицателен знак. Представя се от *коефициента на еластичността на продуктово търсене към цената (в микр.)*. Нейни разновидности са *еластичността на пазарното продуктово търсене към цената* (product market-demand elasticity to price), *еластичността на индивидуалното продуктово търсене към цената* (product individual-demand elasticity to price), *еластичността на индивидуалното пазарно продуктово търсене към цената* (product individual-market-demand elasticity to price).

**ЕЛАСТИЧНОСТ НА ПРОДУКТОВОТО ТЪРСЕНЕ КЪМ ЦЕНАТА** (product demand elasticity to price) (**ки**) – във:



-----  
*детерминанти на еластичността на продуктовото търсене към цената (в микр.);*

*дъгова еластичност на продуктовото търсене към цената (в микр.) (същото като средна еластичност на продуктовото търсене към цената (в микр.));*

*единична еластичност на продуктовото търсене към цената (в микр.);*

*еластичност на пазарното продуктово търсене към цената (в микр.);*

*еластичност на продуктовото търсене към цената (в микр.);*

*интервална еластичност на продуктовото търсене към цената (в микр.) (същото като средна еластичност на продуктовото търсене към цената (в микр.));*

*коефициент на еластичността на продуктовото търсене към цената (в микр.);*

*косвена еластичност на продуктовото търсене към цената (в микр.) (същото като кръстосана еластичност на продуктовото търсене към цената (в микр.));*

*кръстосана еластичност на продуктовото търсене към цената (в микр.);*

*моментна еластичност на продуктовото търсене към цената (в микр.) (същото като пределна еластичност на продуктовото търсене към цената (в микр.));*

*нормална еластичност на продуктовото търсене към цената (в микр.) (същото като единична еластичност на продуктовото търсене към цената (в микр.));*

*постоянна еластичност на продуктовото търсене към цената (в микр.);*

*пределна еластичност на продуктовото търсене към цената (в микр.);*

*променлива еластичност на продуктовото търсене към цената (в микр.);*

*силна еластичност на продуктовото търсене към цената (в микр.);*

*симетрична еластичност на продуктовото търсене към цената (в микр.) (същото като единична еластичност на продуктовото търсене към цената (в микр.));*

*слаба еластичност на продуктовото търсене към цената (в микр.);*

*средна еластичност на продуктовото търсене към цената (в микр.);*

*точкова еластичност на продуктовото търсене към цената (в микр.) (същото като пределна еластичност на продуктовото търсене към цената (в микр.)).*

-----

**ЕЛАСТИЧНОСТ НА ПРОИЗВОДСТВОТО КЪМ КАПИТАЛА** (production elasticity to capital) (в микр.) – съотношение между относителното нарастване на обема на *икономическото производство* (на произведения *икономически продукт*) и относителното нарастване на обема на капитала. Представлява още съотношение между *пределната производителност на капитала* (в микр.) [*пределния продукт на капитала* (в микр.)] и *средната производителност на капитала* (в микр.) [*средния продукт на капитала* (в микр.)], както и произведение на *пределната производителност на капитала* и *средния разход на капитала* (в микр.). Измерва се чрез коефициента на еластичността на *производството към капитала* (в микр.).

**ЕЛАСТИЧНОСТ НА ПРОИЗВОДСТВОТО КЪМ КАПИТАЛА** (production elasticity to capital) (**ки**) – във:

*еластичност на производството към капитала* (в микр.);

*коефициент на еластичността на производството към капитала* (в микр.).

**ЕЛАСТИЧНОСТ НА ПРОИЗВОДСТВОТО КЪМ ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР** (production elasticity to production economic factor) (в микр.) – същото като *еластичност на икономическия продукт към икономическия фактор*.

**ЕЛАСТИЧНОСТ НА ПРОИЗВОДСТВОТО КЪМ ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР** (production elasticity to production economic factor) (**ки**) – във:

*еластичност на производството към производствения икономически фактор* (в микр.) (същото като *еластичност на икономическия продукт към икономическия фактор*);

*коефициент на еластичността на производството към производствения икономически фактор* (в микр.).

**ЕЛАСТИЧНОСТ НА ПРОИЗВОДСТВОТО КЪМ ТРУДА** (production elasticity to labour) (в микр.) – същото като *еластичност на икономическия продукт към трудовия производствен икономически фактор*.

**ЕЛАСТИЧНОСТ НА ПРОИЗВОДСТВОТО КЪМ ТРУДА** (production elasticity to labour) (**ки**) – във:

-----  
*еластичност на производството към труда (в микр.) (същото като еластичност на икономическия продукт към трудовия производствен икономически фактор);*

*коефициент на еластичността на производството към труда (в микр.).*

#### **ЕЛАСТИЧНОСТ НА РАЗХОДА (cost elasticity) (ки) – ВЪВ:**

*единична еластичност на продуктовия общ производствен разход (в микр.);*

*еластичност на общия разход към цената (в микр.);*

*еластичност на продуктовия общ производствен разход (в микр.);*

*коефициент на еластичността на продуктовия общ производствен разход (в микр.);*

*силна еластичност на продуктовия общ производствен разход (в микр.);*

*слаба еластичност на продуктовия общ производствен разход (в микр.).*

#### **ЕЛАСТИЧНОСТ НА РАЗХОДА КЪМ ЦЕНАТА (cost elasticity to price) (ки)**

– ВЪВ:

*еластичност на общия разход към цената (в микр.).*

**ЕЛАСТИЧНОСТ НА РЕАЛНИЯ БРУТЕН ВЪТРЕШЕН ПРОДУКТ КЪМ ПРЕДЕЛНАТА ДАНЪЧНА СТАВКА\*** (real gross domestic product elasticity to marginal tax rate) (в макр.) – процентно изменение на обема на *реалния брутен вътрешен продукт (в макр.)* при един процент нарастване на *пределната данъчна ставка (в макр.)*.

**ЕЛАСТИЧНОСТ НА СПЕЦИФИЧНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ КЪМ ПОЛЕЗНОСТНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР\*** (elasticity of the specific production economic product to utility production economic factor) – вж. *специфично-полезна експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*.

**ЕЛАСТИЧНОСТ НА СПЕЦИФИЧНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ КЪМ СТОЙНОСТНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР\*** (elasticity of the specific production economic product to value production economic factor) – вж. *специфично-стойностна експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*.

---

**ЕЛАСТИЧНОСТ НА СПЕЦИФИЧНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ КЪМ ЦЕННОСТНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР\*** (elasticity of the specific production economic product to worth production economic factor) – вж. *специфично-ценностна експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система.*

**ЕЛАСТИЧНОСТ НА СПЕЦИФИЧНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР КЪМ ПОЛЕЗНОСТНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ\*** (elasticity of the specific production economic factor to utility production economic product) – вж. *специфично-ползностна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система.*

**ЕЛАСТИЧНОСТ НА СПЕЦИФИЧНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР КЪМ СТОЙНОСТНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ\*** (elasticity of the specific production economic factor to value production economic product) – вж. *специфично-стойностна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система.*

**ЕЛАСТИЧНОСТ НА СПЕЦИФИЧНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР КЪМ ЦЕННОСТНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ\*** (elasticity of the specific production economic factor to worth production economic product) – вж. *специфично-ценностна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система.*

**ЕЛАСТИЧНОСТ НА СТОЙНОСТНАТА ИКОНОМИЧЕСКА СЪЩНОСТ КЪМ НАТУРАЛНОТО ИКОНОМИЧЕСКО ЯВЛЕНИЕ\*** (elasticity of the value economic essence to natural economic phenomenon) – вж. *натурално-стойностна същностно-стратифицирана икономическа система.*

**ЕЛАСТИЧНОСТ НА СТОЙНОСТНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ КЪМ СПЕЦИФИЧНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР\*** (elasticity of the value production economic product to specific-production economic factor) – вж. *специфично-стойностна*

---

*имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система.*

**ЕЛАСТИЧНОСТ НА СТОЙНОСТНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР КЪМ СПЕЦИФИЧНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ\*** (elasticity of the value production economic factor to specific production economic product) – вж. *специфично-стойностна имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система.*

**ЕЛАСТИЧНОСТ НА СЪЩНОСТНИЯ ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РЕЗУЛТАТ КЪМ ФЕНОМЕННИЯ ВЪЗПРОИЗВОДСГВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РЕСУРС\*** (elasticity of the essential reproductional economic result to phenomenal reproductional economic resource) – вж. *имплицитно-насочено-дефинирана същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система.*

**ЕЛАСТИЧНОСТ НА СЪЩНОСТНИЯ ВЪЗПРОИЗВОДСГВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РЕСУРС КЪМ ФЕНОМЕННИЯ ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РЕЗУЛТАТ\*** (elasticity of the essential reproductional economic resource to phenomenal reproductional economic result) – вж. *имплицитно-противонасочено-дефинирана същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система.*

**ЕЛАСТИЧНОСТ НА СЪЩНОСТНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РЕЗУЛТАТ КЪМ ФЕНОМЕННИЯ ПРОИЗВОДСГВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РЕСУРС\*** (elasticity of essential production economic result to the phenomenal production economic resource) – вж. *имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система.*

**ЕЛАСТИЧНОСТ НА СЪЩНОСТНИЯ ПРОИЗВОДСГВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РЕСУРС КЪМ ФЕНОМЕННИЯ ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РЕЗУЛТАТ\*** (elasticity of the essential production economic resource to phenomenal production economic result) – вж. *имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система.*

**ЕЛАСТИЧНОСТ НА СТОЙНОСТНО-ЕКВИВАЛЕНТНОТО ЗАМЕСТВАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИТЕ ПРОДУКТИ\*** (elasticity of the economic

products value-equivalent substitution) (\*) – изразено в проценти **икономическо съотношение** (economic ratio), което характеризира скоростта на изменението на *пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на икономическите продукти*  $MRSV_{sj}$  при изменение на дадена продуктова комбинация  $q$  (във вид на движение на *икономическа точка*  $q$  в *пространството на икономическите продукти*) по дадена продуктово-стойностна икономическа изокванта при постоянно количество на *общата икономическа стойност*  $TV$  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*). Изследва се с помощта на *продуктово-полезностната диспозиционната икономическа функция*  $TV = \omega(q)$ , където  $q$  е векторът на *икономическите продукти*, съставен от елементите  $q_j, j = 1, 2, \dots, m$ , разположен в  $m$ -мерното *пространство на икономическите продукти* ( $m$  е броят на видовете продукти). Измерва се с **коефициента на еластичността на стойностно-еквивалентното заместване на икономическите продукти\*** (elasticity coefficient of the economic products value-equivalent substitution)  $ESV_{sj}$ . Еластичността на заместването на два различни вида икономически продукти от видовете  $s$  и  $j$  показва с колко процента трябва да се промени съотношението между техните обеми  $q_s$  и  $q_j$ , щото пределната норма на стойностно-еквивалентното заместване на икономическите продукти  $MRSV_{sj}$  да се промени с един процент [при заместването продуктът  $q_s$  намалява, а продуктът  $q_j$  се увеличава ( $j, s = 1, 2, \dots, m$ )]. Затова коефициентът на еластичността на стойностно-еквивалентното заместване на икономическите продукти се определя по формулата

$$ESV_{sj} = \left( d \frac{q_s}{q_j} : \frac{q_s}{q_j} \right) : \frac{dMRSV_{sj}}{MRSV_{sj}}, \quad j, s = 1, 2, \dots, m,$$

където пределната норма  $MRSV_{sj}$  на заместването на двата продукта  $s$  и  $j$  се определя от взетото с отрицателен знак обратно съотношение между техните

пределни стойностни интензивности на икономическите продукти  $MI_{q_{jv}}$  и  $MI_{q_{sv}}$  [на съответните  $j$ -тия и на  $s$ -тия продукт ( $j, s = 1, 2, \dots, m$ )]:

$$MRSV_{sj} = \frac{dq_s}{dq_j} = -\frac{MI_{q_{jv}}(q)}{MI_{q_{sv}}(q)} = -\frac{\partial TV(q)}{\partial q_j} : \frac{\partial TV(q)}{\partial q_s}, \quad j, s = 1, 2, \dots, m.$$

**От една страна**, коефициентът на еластичността на стойностно-еквивалентното заместване на икономическите продукти  $ESV_{sj}$  (между продуктите  $j$  и  $s$ ) може да бъде разглеждан като частното между процентното изменение (темпа на прираста) на съотношението между обемите на икономическите продукти и процентното изменение (темпа на прираста) на обратното съотношение между пределните стойностни интензивности на тези продукти (вж. *пределна стойностна интензивност на икономическия продукт*) –

$$ESV_{sj} = \frac{d\left(\frac{q_s}{q_j}\right)}{\frac{q_s}{q_j}} : \frac{d\left(\frac{\partial TV(q)}{\partial q_j} : \frac{\partial TV(q)}{\partial q_s}\right)}{\frac{\partial TV(q)}{\partial q_j} : \frac{\partial TV(q)}{\partial q_s}}, \quad j, s = 1, 2, \dots, m,$$

или да се представи чрез израза

$$ESV_{sj} = \frac{\frac{\partial TV(q)}{\partial q_j} : \frac{\partial TV(q)}{\partial q_s}}{d\left(\frac{\partial TV(q)}{\partial q_j} : \frac{\partial TV(q)}{\partial q_s}\right)} : \frac{\frac{q_s}{q_j}}{d\left(\frac{q_s}{q_j}\right)}, \quad j, s = 1, 2, \dots, m.$$

**От друга страна**, което е същото, коефициентът на еластичността на продуктово заместване е процентното изменение на съотношението между обемите на *стойностното интензиониране на икономическите продукти*, което съответства на един процент изменение на обратното съотношение между техните пределни стойностни интензивности, т.е.

$$\frac{q_s}{q_j} = \left( \frac{\partial TV(q)}{\partial q_j} : \frac{\partial TV(q)}{\partial q_s} \right)^{ESV_{sj}}, \quad j, s = 1, 2, \dots, m.$$

Разновидности на еластичността на стойностно-еквивалентното заместване на икономическите явления са *еластичността на стойностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически*

.....

*продукт и еластичността на стойностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт.*

**ЕЛАСТИЧНОСТ НА СТОЙНОСТНО-ЕКВИВАЛЕНТНОТО ЗАМЕСТИ-  
ВАНЕ НА МАТЕРИАЛНИЯ С НЕМАТЕРИАЛНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ  
ПРОДУКТ\*** (elasticity of the material by immaterial economic product value-  
equivalent substitution) (\*) – изразено в проценти **икономическо съотношение**  
(economic ratio), което характеризира скоростта на изменението на *пределната  
норма на стойностно-еквивалентното заместване на материалния с нема-  
териалния икономически продукт*  $MRSV_{mn}$  при изменение на дадена продук-  
това комбинация от *материален икономически продукт*  $m$  и *нематериален  
икономически продукт*  $n$  [във вид на движение на икономическа точка  $(m, n)$  в  
пространството на икономическите продукти] по дадена материално-  
нематериална стойностна диспозиционна изоквантна икономическа линия  
при постоянен обем на получаваната обща икономическа стойност  $TV(m, n)$   
(вж. *стойностно интензиониране на икономическия продукт*) в някаква **про-  
дуктово-стойностна същностно-стратифицирана икономическа систе-  
ма\*** (product-value essentially-stratified economic system) (вж. *елементарна същ-  
ностно-стратифицирана икономическа система* и *същностно-  
стратифицирана икономическа система*), която е **имплицитно-дефинирана  
диспозиционна икономическа система\*** (implicitly-defined dispositional eco-  
nomic system) [същото като **имплицитно-дефинирана същностно-  
стратифицирана икономическа система\*** (implicitly-defined essentially-  
stratified economic system)] (вж. *имплицитно-дефинирана ингредиентна иконо-  
мическа система*). Разновидност е на *еластичността на заместването на  
икономическите явления*. Интерпретира се с помощта *двупродуктовата мате-  
риално-нематериална стойностна диспозиционна икономическа функция*  
 $TV(m, n) = \tau(m, n)$ . (разновидност на *продуктово-стойностната диспозицион-  
на икономическа функция*). Измерва се с **коефициента на еластичността на  
стойностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериал-  
ния икономически продукт\*** (elasticity coefficient of the material by immaterial  
economic product value-equivalent substitution)  $ESV_{mn}$

Еластичността на стойностно-еквивалентното заместване на материалния  
с нематериалния икономически продукт показва с колко процента трябва да се  
промени съотношението между техните обеми  $m$  и  $n$ , щото пределната норма  
на стойностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния  
икономически продукт  $MRSV_{mn}$  да се промени с един процент (при замества-



нето материалният продукт  $m$  намалява, а нематериалният продукт  $n$  се увеличава). Затова коефициентът на еластичността на стойностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт се определя по формулата

$$ESV_{mn} = \left( d \frac{m}{n} : \frac{m}{n} \right) : \frac{dMRSV_{mn}}{MRSV_{mn}},$$

където пределната норма  $MRSV_{mn}$  на стойностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт се определя от взетото с отрицателен знак обратно съотношение между техните пределни стойностни интензивности  $MI_{nv}$  и  $MI_{mv}$ :

$$MRSV_{mn} = \frac{dm}{dn} = - \frac{MI_{nv}(m,n)}{MI_{mv}(m,n)} = - \frac{\partial \tau(m,n)}{\partial n} : \frac{\partial \tau(m,n)}{\partial m}.$$

**От една страна**, коефициентът на еластичността на стойностно-еквивалентното заместване  $ESV_{mn}$  на материалния продукт  $n$  с нематериалния продукт  $m$  може да бъде разглеждан като частното между процентното изменение (темпа на прираста) на съотношението между обемите на стойностното интензиониране на материалния и нематериалния продукт и процентното изменение (темпа на прираста) на обратното съотношение между техните пределни стойностни интензивности –

$$ESV_{mn} = \frac{d\left(\frac{m}{n}\right)}{\frac{m}{n}} : \frac{d\left(\frac{\partial \tau(m,n)}{\partial n} : \frac{\partial \tau(m,n)}{\partial m}\right)}{\frac{\partial \tau(m,n)}{\partial n} : \frac{\partial \tau(m,n)}{\partial m}},$$

или да се представи чрез израза

$$ESV_{mn} = \frac{\frac{\partial \tau(m,n)}{\partial n} : \frac{\partial \tau(m,n)}{\partial m}}{d\left(\frac{\partial \tau(m,n)}{\partial n} : \frac{\partial \tau(m,n)}{\partial m}\right)} : \frac{\frac{m}{n}}{d\left(\frac{m}{n}\right)}.$$

**От друга страна**, което е същото, коефициентът на еластичността на стойностно-еквивалентното заместване на материалния продукт с нематериалния продукт е процентното изменение на съотношението между обемите на интензионирането на материалния и нематериалния продукт, което съответства на един

процент изменение на обратното съотношение между техните пределни стойностни интензивности, т.е.

$$\frac{m}{n} = \left( \frac{\partial \tau(m, n)}{\partial n} : \frac{\partial \tau(m, n)}{\partial m} \right)^{ESV_{nm}}.$$

**ЕЛАСТИЧНОСТ НА СТОЙНОСТНО-ЕКВИВАЛЕНТНОТО ЗАМЕСТВАНЕ НА НЕМАТЕРИАЛНИЯ С МАТЕРИАЛНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ\*** (elasticity of the immaterial by material economic product value-equivalent substitution) (\*) – изразено в проценти **икономическо съотношение** (economic ratio), което характеризира скоростта на изменението на *пределната норма на стойностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт*  $MRSV_{nm}$  при изменение на дадена продуктова комбинация от *материален икономически продукт*  $m$  и *нематериален икономически продукт*  $n$  [във вид на движение на икономическа точка  $(m, n)$  в пространството на икономическите продукти] по дадена материално-нематериална стойностна диспозиционна изоквантна икономическа линия при постоянен обем на получаваната обща икономическа стойност  $TV(m, n)$  (вж. *стойностно интензиониране на икономическия продукт*) 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*). Разновидност е на *еластичността на полезностно-еквивалентното заместване на икономическите продукти*. Интерпретира се с помощта на *двупродуктовата материално-нематериална стойностна диспозиционна икономическа функция*  $TV(m, n) = \tau(m, n)$  (разновидност на *продуктово-стойностната диспозиционна икономическа функция*). Измерва се с **коэффициента на еластичността на стойностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт\*** (elasticity coefficient of the immaterial by material economic product value-equivalent substitution)  $ESV_{nm}$ .

Еластичността на стойностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт показва с колко процента трябва да се промени съотношението между техните обеми  $n$  и  $m$ , щото пределната норма на стойностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт  $MRSV_{nm}$  да се промени с един процент (при заместването нематериалният продукт  $n$  намалява, а материалният продукт  $m$  се увеличава). Затова коефициентът на еластичността на стойностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт се определя по формулата

$$ESV_{nm} = \left( d \frac{n}{m} : \frac{n}{m} \right) : \frac{dMRSV_{nm}}{MRSV_{nm}},$$

където пределната норма  $MRSV_{nm}$  на стойностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт се определя от взетото с отрицателен знак обратно съотношение между техните пределни стойностни интензивности  $MI_{mv}$  и  $MI_{nv}$ :

$$MRSV_{nm} = \frac{dn}{dm} = - \frac{MI_{mv}(m,n)}{MI_{nv}(m,n)} = - \frac{\partial \tau(m,n)}{\partial m} : \frac{\partial \tau(m,n)}{\partial n}.$$

**От една страна**, коефициентът на еластичността на стойностно-еквивалентното заместване  $ESV_{nm}$  на нематериалния продукт  $n$  с материалния продукт  $m$  може да бъде разглеждан като частното между процентното изменение (темпа на прираста) на съотношението между обемите на стойностното интензиониране на нематериалния и материалния продукт и процентното изменение (темпа на прираста) на обратното съотношение между техните пределни стойностни интензивности –

$$ESV_{nm} = \frac{d\left(\frac{n}{m}\right)}{\frac{n}{m}} : \frac{d\left(\frac{\partial \tau(m,n)}{\partial m} : \frac{\partial \tau(m,n)}{\partial n}\right)}{\frac{\partial \tau(m,n)}{\partial m} : \frac{\partial \tau(m,n)}{\partial n}},$$

или да се представи чрез израза

$$ESV_{nm} = \frac{\frac{\partial \tau(m,n)}{\partial m} : \frac{\partial \tau(m,n)}{\partial n}}{d\left(\frac{\partial \tau(m,n)}{\partial m} : \frac{\partial \tau(m,n)}{\partial n}\right)} : \frac{\frac{n}{m}}{d\left(\frac{n}{m}\right)}.$$

От друга страна, което е същото, коефициентът на еластичността на стойностно-еквивалентното заместване на нематериалния продукт с материалния продукт е процентното изменение на съотношението между обемите на интензионирането на нематериалния и материалния продукт, което съответства на един процент изменение на обратното съотношение между техните пределни стойностни интензивности, т.е.

$$\frac{n}{m} = \left( \frac{\partial \tau(m, n)}{\partial m} : \frac{\partial \tau(m, n)}{\partial n} \right)^{ESV_{nm}}.$$

**ЕЛАСТИЧНОСТ НА ТРУДОВИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР КЪМ ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ** (elasticity of the labour economic factor to economic product) при потребителната икономическа система (подразбира се – към производствения икономически продукт) (\*) – съотношение  $EL_{q(c)l(c)} = EL_{ql(c)}$  между *пределната трудово-факторна производителност на икономическия продукт*  $MP_{p(c)lf(c)}$  и *средната трудово-факторна производителност на икономическия продукт*  $AP_{p(c)lf(c)}$  при потребителната икономическа система  $S_{rs(c)}^{r(c)z(c)}$ . Една от разновидностите на еластичността на икономическия резултат към икономическия ресурс. Определя по формулата

$$EL_{q(c)l(c)} = MP_{q(c)l(c)} : AP_{q(c)l(c)} = \frac{dl(c)}{dq(c)} : \frac{l(c)}{q(c)} = \frac{dl(c)}{l(c)} : \frac{dq(c)}{q(c)}.$$

При постоянни други условия еластичността от вида  $EL_{q(c)l(c)} = EL_{ql(c)}$  показва с колко процента се променя **трудовият производствент икономически фактор** (labour production economic factor) [т.е. **потребителният икономически резултат**\* (consumption economic result), **изходът** на системата  $S_{rs(c)}^{r(c)z(c)}$ ]  $l(c)$  при един процент промяна на **производствения икономически продукт** (production economic product) [т.е. на **потребителния икономически ресурс** (consumption economic resource), на **входа** на същата система]  $q(c)$ .

**ЕЛАСТИЧНОСТ НА ТРУДОВИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР КЪМ ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ** (elasticity of the labour economic factor to the economic product) при производствената икономическа система (подразбира се – към производствения икономически продукт) (\*) – съотношение  $EL_{q(p)l(p)} = EL_{ql(p)}$  между *пределната трудово-факторна разходност на икономическия продукт*  $MB_{ql(p)}$  и *средната трудово-факторна разходност на икономическия*

продукт  $AB_{ql(p)}$  при производствената икономическа система  $S_{rs(p)}^{r(p)z(p)}$ . Една от разновидностите на еластичността на икономическия ресурс към икономическия резултат. Определя по формулата

$$EL_{q(p)l(p)} = MB_{q(p)l(p)} : AB_{q(p)l(p)} = \frac{dl(p)}{dq(p)} : \frac{l(p)}{q(p)} = \frac{dl(p)}{l(p)} : \frac{dq(p)}{q(p)}.$$

При постоянни други условия еластичността от вида  $EL_{q(p)l(p)} = EL_{ql(p)}$  показва с колко процента се променя **трудовият производствен икономически фактор\*** (labour production economic factor)  $l(p)$  при един процент промяна на **производствения икономически продукт\*** (production economic product)  $q(p)$  при системата  $S_{rs(p)}^{r(p)z(p)}$ .

**ЕЛАСТИЧНОСТ НА ТРУДОВОТО ПРЕДЛАГАНЕ КЪМ ДОХОДА** (elasticity of labour supply to income) (**ки**) – във:

*пълна еластичност на трудовото предлагане към дохода (в микр.).*

**ЕЛАСТИЧНОСТ НА ТРУДОВОТО ПРЕДЛАГАНЕ КЪМ ЗАПЛАЩАНЕТО НА ТРУДОВИЯ ФАКТОР** (elasticity of labour supply to wage) (**ки**) – във:

*компенсирана еластичност на трудовото предлагане към заплащането на трудовия фактор (в микр.);*

*некомпенсирана еластичност на трудовото предлагането към заплащането на трудовия фактор (в микр.).*

**ЕЛАСТИЧНОСТ НА ТЪРСЕНЕТО** (demand elasticity) (в микр.) – същото като *еластичност на продуктово то търсене към цената (в микр.).*

**ЕЛАСТИЧНОСТ НА ТЪРСЕНЕТО** (demand elasticity) (**ки**) – във:

*агрегиране на ценовата еластичност на продуктово то търсене (в микр.);*

*детерминанти на еластичността на продуктово то търсене към цената (в микр.);*

*дъгова еластичност на продуктово то търсене към цената (в микр.) (същото като средна еластичност на продуктово то търсене към цената (в микр.));*

*единична еластичност на продуктово то търсене към цената (в микр.);*

*единична еластичност на търсенето към дохода (в микр.);*

*еластичност на пазарното продуктово то търсене към цената (в микр.);*

*еластичност на продуктово то търсене към дохода (в микр.);*

---

*еластичност на продуктовото търсене към цената (в микр.);*  
*еластичност на търсенето (същото като еластичност на продуктовото търсене към цената (в микр.));*  
*еластичност на търсенето към цената (в микр.)*  
*еластичност на търсенето на вноса към валутния курс (в межд.);*  
*еластичност на търсенето на износа към валутния курс (в межд.);*  
*интервална еластичност на продуктовото търсене към цената (в микр.)*  
*(същото като средна еластичност на продуктовото търсене към цената (в микр.));*  
*коефициент на еластичността на продуктовото търсене към дохода (в микр.);*  
*коефициент на еластичността на продуктовото търсене към цената (в микр.);*  
*косвена еластичност на продуктовото търсене към цената (в микр.)*  
*(същото като кръстосана еластичност на продуктовото търсене към цената (в микр.));*  
*кръстосана еластичност на продуктовото търсене към цената (в микр.);*  
*моментна еластичност на продуктовото търсене към цената (в микр.)*  
*(същото като пределна еластичност на продуктовото търсене към цената (в микр.));*  
*нормална еластичност на продуктовото търсене към цената (в микр.)*  
*(същото като единична еластичност на продуктовото търсене към цената (в микр.));*  
*постоянна еластичност на продуктовото търсене към цената (в микр.);*  
*пределна еластичност на продуктовото търсене към цената (в микр.);*  
*променлива еластичност на продуктовото търсене към дохода (в микр.);*  
*променлива еластичност на продуктовото търсене към цената (в микр.);*  
*силна еластичност на продуктовото търсене към дохода (в микр.);*  
*силна еластичност на продуктовото търсене към цената (в микр.);*  
*симетрична еластичност на продуктовото търсене към цената (в микр.)*  
*(същото като единична еластичност на продуктовото търсене към цената (в микр.));*  
*слаба еластичност на продуктовото търсене към дохода (в микр.);*  
*слаба еластичност на продуктовото търсене към цената (в микр.);*  
*средна еластичност на продуктовото търсене към цената (в микр.);*

-----  
*точкова еластичност на продуктовото търсене към цената (в микр.) (същото като пределна еластичност на продуктовото търсене към цената (в микр.));*

*фирмена еластичност на търсенето на производствения икономически фактор към продуктивния общ производствен разход (в микр.);*

*фирмена еластичност на факторното търсене към факторната цена (в микр.);*

*ценова еластичност на пазарното продуктово търсене (в микр.) (същото като еластичност на пазарното продуктово търсене към цената (в микр.));*

*ценова еластичност на продуктовото търсене (същото като еластичност на продуктовото търсене към цената (в микр.));*

*ценова еластичност на търсенето (същото като еластичност на търсенето към цената (в микр.)).*

**ЕЛАСТИЧНОСТ НА ТЪРСЕНЕТО КЪМ ДОХОДА** (product demand elasticity to income) (**ки**) – във:

*единична еластичност на търсенето към дохода (в микр.);*

*променлива еластичност на продуктовото търсене към дохода (в микр.);*

*силна еластичност на продуктовото търсене към дохода (в микр.);*

*слаба еластичност на продуктовото търсене към дохода (в микр.).*

**ЕЛАСТИЧНОСТ НА ТЪРСЕНЕТО КЪМ ЦЕНАТА** (demand elasticity to price) (в микр.), **ценова еластичност на търсенето (в микр.)**, – относително изменение на обема на *търсенето (в микр.)* на даден икономически *ингредиент*, което е породено от единица относително изменение на *цената* на *ингредиента*, взето с отрицателен знак. Представя се от коефициента на еластичността на търсенето на икономическия *ингредиент* към неговата цена, който показва процентното изменение на обема на търсенето, обусловено (породено) от един процент изменение на цената на икономическия продукт, взето с отрицателен знак. Ако не е посочено друго, под еластичност на търсенето към цената се подразбира *еластичността на продуктовото търсене към цената (в микр.)*, която е нейна разновидност.

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

*детерминанти на еластичността на продуктовото търсене към цената (в микр.);*

-----

*дъгова еластичност на продуктовото търсене към цената (в микр.) (същото като средна еластичност на продуктовото търсене към цената (в микр.));*

*единична еластичност на продуктовото търсене към цената (в микр.);*

*еластичност на пазарното продуктово търсене към цената (в микр.);*

*еластичност на продуктовото търсене към цената (в микр.);*

*еластичност на търсенето към цената (в микр.)*

*интервална еластичност на продуктовото търсене към цената (в микр.) (същото като средна еластичност на продуктовото търсене към цената (в микр.));*

*коэффициент на еластичността на продуктовото търсене към цената (в микр.);*

*косвена еластичност на продуктовото търсене към цената (в микр.) (същото като кръстосана еластичност на продуктовото търсене към цената (в микр.));*

*кръстосана еластичност на продуктовото търсене към цената (в микр.);*

*моментна еластичност на продуктовото търсене към цената (в микр.) (същото като пределна еластичност на продуктовото търсене към цената (в микр.));*

*нормална еластичност на продуктовото търсене към цената (в микр.) (същото като единична еластичност на продуктовото търсене към цената (в микр.));*

*постоянна еластичност на продуктовото търсене към цената (в микр.);*

*пределна еластичност на продуктовото търсене към цената (в микр.);*

*променлива еластичност на продуктовото търсене към цената (в микр.);*

*силна еластичност на продуктовото търсене към цената (в микр.);*

*силна еластичност на продуктовото търсене към цената (в микр.);*

*симетрична еластичност на продуктовото търсене към цената (в микр.) (същото като единична еластичност на продуктовото търсене към цената (в микр.));*

*слаба еластичност на продуктовото търсене към цената (в микр.);*

*средна еластичност на продуктовото търсене към цената (в микр.);*

*точкова еластичност на продуктовото търсене към цената (в микр.) (същото като пределна еластичност на продуктовото търсене към цената (в микр.));*



---

*фирмена еластичност на търсенето на производствения икономически фактор към продуктивния общ производствен разход (в микр.);*

*фирмена еластичност на факторното търсене към факторната цена (в микр.).*

**ЕЛАСТИЧНОСТ НА ТЪРСЕНЕТО НА ВНОСА КЪМ ВАЛУТНИЯ КУРС** (elasticity of demand for import to exchange rate) (в межд.) – съотношение между процентното изменение на търсенето на *вноса (в межд.)* и процентното изменение на *валутния курс (в межд.)* на чуждестранната парична единица [на *чуждестранната валута (в межд.)*].

**ЕЛАСТИЧНОСТ НА ТЪРСЕНЕТО НА ИЗНОСА КЪМ ВАЛУТНИЯ КУРС** (elasticity of demand for export to exchange rate) (в межд.) – съотношение между процентното изменение на търсенето на *износа (в макр.)* и процентното изменение на *валутния курс (в межд.)* на чуждестранната парична единица [на *чуждестранната валута (в межд.)*].

**ЕЛАСТИЧНОСТ НА ТЪРСЕНЕТО НА ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР КЪМ ПРОДУКТИВНИЯ ОБЩ ПРОИЗВОДСТВЕН РАЗХОД** (production economic factor demand elasticity to product total production cost) (**ки**) – във:

*фирмена еластичност на търсенето на производствения икономически фактор към продуктивния общ производствен разход (в микр.).*

**ЕЛАСТИЧНОСТ НА ФАКТОРНОТО ТЪРСЕНЕ КЪМ ФАКТОРНАТА ЦЕНА** (factor demand elasticity to factor price) (**ки**) – във:

*фирмена еластичност на факторното търсене към факторната цена (в микр.).*

**ЕЛАСТИЧНОСТ НА ФЕНОМЕННИЯ ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РЕЗУЛТАТ КЪМ СЪЩНОСТНИЯ ВЪЗПРОИЗВОДСТЕВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РЕСУРС\*** (elasticity of the phenomenal reproductional economic result to essential reproductional economic resource) – вж. *експлицитно-насочено-дефинирана същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система.*

**ЕЛАСТИЧНОСТ НА ФЕНОМЕННИЯ ВЪЗПРОИЗВОДСТЕВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РЕСУРС КЪМ СЪЩНОСТНИЯ ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РЕЗУЛТАТ\*** (elasticity of the phenomenal reproductional

economic resource to essential reproductional economic result) – вж. *експлицитно-противонасочено-дефинирана същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система*.

**ЕЛАСТИЧНОСТ НА ФЕНОМЕННИЯ ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РЕЗУЛТАТ КЪМ СЪЩНОСТНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РЕСУРС\*** (elasticity of the phenomenal production economic result to essential production economic resource) – вж. *експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*.

**ЕЛАСТИЧНОСТ НА ФЕНОМЕННИЯ ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РЕСУРС КЪМ СЪЩНОСТНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РЕЗУЛТАТ\*** (elasticity of the phenomenal production economic resource to essential production economic result) – вж. *експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*.

**ЕЛАСТИЧНОСТ НА ФИЗИЧЕСКИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР КЪМ ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ** (elasticity of the physical economic factor to the economic product) (подразбира се – към производствения икономически продукт) (\*) – съотношение  $EL_{q(p)h(p)} = EL_{qh.(p)}$  между *пределната физическо-факторна разходност на икономическия продукт*  $MB_{qh.(p)}$  и *средната физическо-факторна разходност на икономическия продукт*  $AB_{qh.(p)}$  при производствената икономическа система  $S_{rs(p)}^{r(p)z(p)}$ . Една от разновидностите на еластичността на икономическия ресурс към икономическия резултат. Определя по формулата

$$EL_{q(p)h(p)} = MB_{q(p)h(p)} : AB_{q(p)h(p)} = \frac{dh(p)}{dq(p)} \cdot \frac{h(p)}{q(p)} = \frac{dh(p)}{h(p)} \cdot \frac{dq(p)}{q(p)}.$$

При постоянни други условия еластичността от вида  $EL_{q(p)h(p)} = EL_{qh.(p)}$  показва с колко процента се променя **физическият производствен икономически фактор\*** (physical production economic factor)  $h(p)$  при един процент промяна на **производствения икономически продукт\*** (production economic product)  $q(p)$  при системата  $S_{rs(p)}^{r(p)z(p)}$ .

**ЕЛАСТИЧНОСТ НА ЦЕННОСТНАТА ИКОНОМИЧЕСКА СЪЩНОСТ КЪМ НАТУРАЛНОТО ИКОНОМИЧЕСКО ЯВЛЕНИЕ\*** (elasticity of the

-----  
worth economic essence to natural economic phenomenon) – вж. *натурално-ценностна същностно-стратифицирана икономическа система*.

**ЕЛАСТИЧНОСТ НА ЦЕННОСТНАТА ИКОНОМИЧЕСКА СЪЩНОСТ КЪМ ПАРИЧНОТО ИКОНОМИЧЕСКО ЯВЛЕНИЕ\*** (elasticity of the worth economic essence to monetary economic phenomenon) – вж. *парично-ценностна същностно-стратифицирана икономическа система*.

**ЕЛАСТИЧНОСТ НА ЦЕННОСТНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ КЪМ СПЕЦИФИЧНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР\*** (elasticity of the worth production economic product to specific-production economic factor) – вж. *специфично-ценностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*.

**ЕЛАСТИЧНОСТ НА ЦЕННОСТНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР КЪМ СПЕЦИФИЧНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ\*** (elasticity of the worth production economic factor to specific production economic product) – вж. *специфично-ценностна имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*.

**ЕЛАСТИЧНОСТНА КЛАСИФИКАЦИЯ НА ПОЛЕЗНОСТНИЯ ПРОГРЕС\*** (elasticity classification of the utility progress) [*еластичностна класификация на полезностния прогрес\** (elasticity classification of the utility progress)] [подразбира се като *еластичностна класификация на продуктово-полезностния прогрес\** (elasticity classification of the productly-utility progress)] (\*) – класификация на *продуктово-полезностния прогрес* в икономиката, съобразно с която последният се подразделя на (1) *еластичностно-неутрален полезностен прогрес* (в т.ч. и *материално-еластичностно-неутрален полезностен прогрес* и *нематериално-еластичностно-неутрален полезностен прогрес*) и (2) *еластичностно-антинеутрален полезностен прогрес* (в т.ч. и *материално-еластичностно-антинеутрален полезностен прогрес* и *нематериално-еластичностно-антинеутрален полезностен прогрес*), като към (2) се числят (а) *продуктово-спестяващ полезностен прогрес* (в т.ч. и *материално-спестяващ технически прогрес* и *нематериално-спестяващ полезностен прогрес*) и (б) *продуктово-поглъщащ полезностен прогрес* (в т.ч. и *материално-поглъщащ полезностен прогрес* и *нематериално-поглъщащ полез-*

ностен прогрес). Нейните разновидности се идентифицират в зависимост от това, дали динамичната *еластичност на икономическата полезност към икономическия продукт* (съотношението между динамичната *пределна полезностна интензивност на икономическия продукт* и динамичната *средна полезностна интензивност на икономическия продукт*) остава постоянна или се променя във времето. Употребява се при динамичната *двупродуктова материално-нематериална полезностна диспозиционна икономическа функция*. Съставни части на еластичностната класификация на *полезностния прогрес* са *трудова-еластичностната класификация на полезностния прогрес* и *физическо-еластичностната класификация на полезностния прогрес*. Вж. *неутрален полезностен прогрес* и *антинеутрален полезностен прогрес*.

#### **ЕЛАСТИЧНОСТНА КЛАСИФИКАЦИЯ НА ПОЛЕЗНОСТНИЯ ПРОГРЕС** (elasticital classification of the utility progress) (**ки**) – във:

*еластичностна класификация на полезностния прогрес;*

*материално-еластичностна класификация на полезностния прогрес;*

*нематериално-еластичностна класификация на полезностния прогрес.*

#### **ЕЛАСТИЧНОСТНА КЛАСИФИКАЦИЯ НА СТОЙНОСТНИЯ ПРОГРЕС\*** (elasticital classification of the value progress) [*еластичностна класификация на стойностния прогрес\** (elasticital classification of the value progress)]

[подразбира се като *еластичностна класификация на продуктово-стойностния прогрес\** (elasticital classification of the productly-value progress)]

(\*) – класификация на *продуктово-стойностния прогрес* в икономиката, съобразно с която последният се подразделя на (1) *еластичностно-неутрален стойностен прогрес* (в т.ч. и *материално-еластичностно-неутрален стойностен прогрес* и *нематериално-еластичностно-неутрален стойностен прогрес*) и (2) *еластичностно-антинеутрален стойностен прогрес* (в т.ч. и *материално-еластичностно-антинеутрален стойностен прогрес* и *нематериално-еластичностно-антинеутрален стойностен прогрес*), като към (2) се числят (а) *продуктово-спестяващ стойностен прогрес* (в т.ч. и *материално-спестяващ технически прогрес* и *нематериално-спестяващ стойностен прогрес*) и (б) *продуктово-поглъщащ стойностен прогрес* (в т.ч. и *материално-поглъщащ стойностен прогрес* и *нематериално-поглъщащ стойностен прогрес*). Нейните разновидности се идентифицират в зависимост от това, дали динамичната *еластичност на икономическата стойност към икономическия продукт* (съотношението между динамичната *пределна стойностна интен-*

живност на икономическия продукт и динамичната средна стойностна интензивност на икономическия продукт) остава постоянна или се променя във времето. Употребява се при динамичната двупродуктова материално-нематериална стойностна диспозиционна икономическа функция. Съставни части на еластичностната класификация на стойностния прогрес са трудово-еластичностната класификация на стойностния прогрес и физическо-еластичностната класификация на стойностния прогрес. Вж. неутрален стойностен прогрес и антинеутрален стойностен прогрес.

**ЕЛАСТИЧНОСТНА КЛАСИФИКАЦИЯ НА СТОЙНОСТНИЯ ПРОГРЕС** (elasticital classification of the value progress) (**ки**) – във:

*еластичностна класификация на стойностния прогрес;*

*материално-еластичностна класификация на стойностния прогрес;*

*нематериално-еластичностна класификация на стойностния прогрес.*

**ЕЛАСТИЧНОСТНА КЛАСИФИКАЦИЯ НА ТЕХНИЧЕСКИЯ ПРОГРЕС\*** (elasticital classification of the technical progress) (\*) – класификация на *техническия прогрес*, съобразно с която последният се подразделя на (1) *еластично-неутрален технически прогрес* (в т.ч. и *трудова-еластично-неутрален технически прогрес* и *физическо-еластично-неутрален технически прогрес*) и (2) *еластично-антинеутрален технически прогрес* (в т.ч. и *трудова-еластично-антинеутрален технически прогрес* и *физическо-еластично-антинеутрален технически прогрес*), като към (2) се числят (а) *факторно-спестяващ технически прогрес* (в т.ч. и *трудова-спестяващ технически прогрес* и *физическо-спестяващ технически прогрес*) и (б) *факторно-поглъщащ технически прогрес* (в т.ч. и *трудова-поглъщащ технически прогрес* и *физическо-поглъщащ технически прогрес*). Нейните разновидности се идентифицират в зависимост от това, дали динамичната еластичност на икономическия продукт към икономическия фактор (съотношението между динамичната пределна продуктова производителност на икономическия фактор и динамичната средна продуктова производителност на икономическия фактор) остава постоянна или се променя във времето. Употребява се при динамичната двуфакторна трудова-физическа производствена икономическа функция. Съставни части на еластичностната класификация на *техническия прогрес* са *трудова-еластично-неутрален технически прогрес* (същото като класификация на *техническия прогрес по Р. Солоу*) и *физическо-еластично-неутрален технически прогрес* (същото като класи-

фикация на техническия прогрес по Р. Харод). Вж. *неутрален технически прогрес* и *антинеутрален технически прогрес*.

### **ЕЛАСТИЧНОСТНО-АНТИНЕУТРАЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ** (elastically-antineutral economic growth) (**ки**) – във:

- еластичностно-антинеутрален ползностен икономически растеж;*
- еластичностно-антинеутрален продуктов икономически растеж;*
- еластичностно-антинеутрален стойностен икономически растеж;*
- материално-еластичностно-антинеутрален ползностен икономически растеж;*
- материално-еластичностно-антинеутрален стойностен икономически растеж;*
- нематериално-еластичностно-антинеутрален ползностен икономически растеж;*
- нематериално-еластичностно-антинеутрален стойностен икономически растеж;*
- трудова-еластичностно-антинеутрален продуктов икономически растеж;*
- физическо-еластичностно-антинеутрален продуктов икономически растеж.*

**ЕЛАСТИЧНОСТНО-АНТИНЕУТРАЛЕН ПОЛЕЗНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (elastically-antineutral utility economic growth) [подразбира се като *еластичностно-антинеутрален продуктово-ползностен икономически растеж\** (elastically-antineutral productly-utility economic growth) в *икономическото потребление*], **антинеутрален ползностен икономически растеж по отношение на еластичността на икономическата ползност към икономическия продукт**, (\*) – *продуктово-ползностен икономически растеж*, протичащ в условията на *еластичностно-антинеутрален ползностен прогрес*; *продуктово-ползностен икономически растеж*, при който динамичната еластичност на икономическата ползност към икономическия продукт (съотношението между динамичната *пределна ползностна интензивност на икономическия продукт* и динамичната *средна ползностна интензивност на икономическия продукт*) се променя във времето; една от разновидностите на *антинеутралния ползностен икономически растеж*. Конституира се в динамичната *продуктово-ползностна диспозиционна икономическа функция*. При частния случай на динамичната *двупродуктова материално-нематериална*

-----

*полезностна диспозиционна икономическа функция еластичностно-неутралният полезностен икономически растеж се проявява като материално-еластичностно-антинеутрален полезностен икономически растеж – когато продуктово-полезностният икономически растеж е еластичностно-антинеутрален по отношение на материалния икономически продукт (тогава динамичната еластичност на икономическата полезност към материалния икономически продукт се променя във времето), и като нематериално-еластичностно-антинеутрален полезностен икономически растеж – когато продуктово-полезностният икономически растеж е еластичностно-антинеутрален по отношение на нематериалния икономически продукт (тогава динамичната еластичност на икономическата полезност към материалния икономически продукт се променя във времето). Вж. неутрален полезностен икономически растеж, антинеутрален полезностен икономически растеж и еластичностно-неутрален полезностен икономически растеж.*

**ЕЛАСТИЧНОСТНО-АНТИНЕУТРАЛЕН ПОЛЕЗНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ** (elasticitally-antineutral utility economic growth) (**ки**) – във:

*еластичностно-антинеутрален полезностен икономически растеж;*

*материално-еластичностно-антинеутрален полезностен икономически растеж;*

*нематериално-еластичностно-антинеутрален полезностен икономически растеж.*

**ЕЛАСТИЧНОСТНО-АНТИНЕУТРАЛЕН ПОЛЕЗНОСТЕН ПРОГРЕС\***

(elasticitally-antineutral utility progress) [подразбира се като *еластичностно-антинеутрален продуктово-полезностен прогрес\** (elasticitally-antineutral productly-utility progress)], **антинеутрален полезностен прогрес по отношение на еластичността на икономическата полезност към икономическия продукт**, (\*) – *продуктово-полезностен прогрес в икономиката, при който динамичната еластичност на икономическата полезност към икономическия продукт (съотношението между динамичната пределна полезностна интензивност на икономическия продукт и динамичната средна полезностна интензивност на икономическия продукт) се променя във времето; една от разновидностите на антинеутралния полезностен прогрес. Конституира се в динамичната продуктово-полезностна диспозиционна икономическа функция. При частния случай на динамичната двупродуктова материално-нематериална полезностна диспозиционна икономическа функция еластичностно-*

неутралният полезен прогрес се проявява като *материално-еластичностно-антинеутрален полезен прогрес* – когато продуктово-полезностният прогрес е еластичностно-антинеутрален по отношение на *материалния икономически продукт* (тогава динамичната еластичност на икономическата полезност към материалния икономически продукт се променя във времето), и като *нематериално-еластичностно-антинеутрален полезен прогрес* – когато продуктово-полезностният прогрес е еластичностно-антинеутрален по отношение на *нематериалния икономически продукт* (тогава динамичната еластичност на икономическата полезност към материалния икономически продукт се променя във времето). Вж. *неутрален полезен прогрес*, *антинеутрален полезен прогрес* и *еластичностно-неутрален полезен прогрес*.

### **ЕЛАСТИЧНОСТНО-АНТИНЕУТРАЛЕН ПОЛЕЗНОСТЕН ПРОГРЕС** (elasticitally-antineutral utility progress) (**ки**) – във:

*еластичностно-антинеутрален полезен прогрес;*

*материално-еластичностно-антинеутрален полезен прогрес;*

*нематериално-еластичностно-антинеутрален полезен прогрес.*

**ЕЛАСТИЧНОСТНО-АНТИНЕУТРАЛЕН ПРОДУКТОВ ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (elasticitally-antineutral product economic growth), **антинеутрален продуктов икономически растеж по отношение на еластичността на продукта към икономическия фактор, (\*)** – *продуктов икономически растеж*, извършван в условията на *еластичностно-антинеутрален технически прогрес*; *продуктов икономически растеж*, при който динамичната еластичност на икономическия продукт към икономическия фактор на растежа (съотношението между динамичната *пределна продуктова производителност на икономическия фактор* и динамичната *средна продуктова производителност на икономическия фактор*) се променя във времето; една от разновидностите на *антинеутралния продуктов икономически растеж*. Конституира се в динамичната *собствено-производствена икономическа функция*. При частния случай на динамичната *двуфакторна трудово-физическа производствена икономическа функция* еластичностно-антинеутралният продуктов икономически растеж се проявява като *трудова-еластичностно-антинеутрален продуктов икономически растеж* – когато продуктовият икономически растеж е еластичностно-антинеутрален по отношение на *трудовия производствен икономически фактор* на растежа (тогава динамичната еластичност на икономи-



.....

ческия продукт към трудовия икономически фактор се променя във времето), и като *физическо-еластичностно-антинеутрален* *продуктов икономически растеж* – когато продуктивният икономически растеж е еластичностно-антинеутрален по отношение на *физическия производствен икономически фактор* на растежа (тогава динамичната еластичност на икономическия продукт към трудовия икономически фактор се променя във времето). Вж. *неутрален продуктов икономически растеж*, *антинеутрален продуктов икономически растеж* и *еластичностно-неутрален продуктов икономически растеж*.

Според *ингредиентната икономическа равнищност* се разграничават *еластичностно-антинеутрален продуктов микроикономически растеж\** (elasticitically-antineutral product microeconomic growth), *еластичностно-антинеутрален продуктов мезоикономически растеж\** (elasticitically-antineutral product mesoeconomic growth) и *еластичностно-антинеутрален продуктов макроикономически растеж\** (elasticitically-antineutral product macroeconomic growth). Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават *индивидуален еластичностно-антинеутрален продуктов икономически растеж\** (individual elasticitically-antineutral product economic growth), *фирмен еластичностно-антинеутрален продуктов икономически растеж\** (firm elasticitically-antineutral product economic growth), *обществен еластичностно-антинеутрален продуктов икономически растеж\** (social elasticitically-antineutral product economic growth) и т.н. Според *ингредиентната икономическа изразимост* (както и според *ценностната икономическа ингредиентност*) се разграничават *ценностен еластичностно-антинеутрален продуктов икономически растеж\** (worth elasticitically-antineutral product economic growth), *стойностен еластичностно-антинеутрален продуктов икономически растеж\** (value elasticitically-antineutral product economic growth), *ползностен еластичностно-антинеутрален продуктов икономически растеж\** (utility elasticitically-antineutral product economic growth), *специфичен еластичностно-антинеутрален продуктов икономически растеж\** (specific elasticitically-antineutral product economic growth) и други.

**ЕЛАСТИЧНОСТНО-АНТИНЕУТРАЛЕН ПРОДУКТОВ ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ** (elasticitically-antineutral product economic growth) (**ки**) – във:

*еластичностно-антинеутрален продуктов икономически растеж*;

*трудова-еластичностно-антинеутрален продуктов икономически растеж*;

---

*физическо-еластичностно-антинеутрален продуктов икономически растеж.*

**ЕЛАСТИЧНОСТНО-АНТИНЕУТРАЛЕН СТОЙНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (elasticitically-antineutral technical economic growth) [подразбира се като *еластичностно-антинеутрален продуктово-стойностен икономически растеж\** (elasticitically-antineutral productly-value economic growth) в икономическото производство], **антинеутрален стойностен икономически растеж по отношение на еластичността на икономическата стойност към икономическия продукт, (\*)** – *продуктово-стойностен икономически растеж*, протичащ в условията на *еластичностно-антинеутрален стойностен прогрес*; *продуктово-стойностен икономически растеж*, при който динамичната *еластичност на икономическата стойност към икономическия продукт* (съотношението между динамичната *пределна стойностна интензивност на икономическия продукт* и динамичната *средна стойностна интензивност на икономическия продукт*) се променя във времето; една от разновидностите на *антинеутралния стойностен икономически растеж*. Конституира се в динамичната *продуктово-стойностна диспозиционна икономическа функция*. При частния случай на динамичната *двупродуктова материално-нематериална стойностна диспозиционна икономическа функция* еластичностно-неутралният стойностен икономически растеж се проявява като *материално-еластичностно-антинеутрален стойностен икономически растеж* – когато *продуктово-стойностният икономически растеж* е еластичностно-антинеутрален по отношение на *материалния икономически продукт* (тогава динамичната *еластичност на икономическата стойност към материалния икономически продукт* се променя във времето), и като *нематериално-еластичностно-антинеутрален стойностен икономически растеж* – когато *продуктово-стойностният икономически растеж* е еластичностно-антинеутрален по отношение на *нематериалния икономически продукт* (тогава динамичната *еластичност на икономическата стойност към материалния икономически продукт* се променя във времето). Вж. *неутрален стойностен икономически растеж*, *антинеутрален стойностен икономически растеж* и *еластичностно-неутрален стойностен икономически растеж*.

**ЕЛАСТИЧНОСТНО-АНТИНЕУТРАЛЕН СТОЙНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ** (elasticitically-antineutral value economic growth) (**ки**) – във: *еластичностно-антинеутрален стойностен икономически растеж*;

-----  
*материално-еластичностно-антинеутрален стойностен икономически растеж;*

*нематериално-еластичностно-антинеутрален стойностен икономически растеж.*

**ЕЛАСТИЧНОСТНО-АНТИНЕУТРАЛЕН СТОЙНОСТЕН ПРОГРЕС\*** (elasticitally-antineutral value progress) [подразбира се като **еластичностно-антинеутрален продуктово-стойностен прогрес\*** (elasticitally-antineutral productly-value progress)], **антинеутрален стойностен прогрес по отношение на еластичността на икономическата стойност към икономическия продукт, (\*)** – *продуктово-стойностен прогрес в икономиката, при който динамичната еластичност на икономическата стойност към икономическия продукт (съотношението между динамичната пределна стойностна интензивност на икономическия продукт и динамичната средна стойностна интензивност на икономическия продукт) се променя във времето; една от разновидностите на антинеутралния стойностен прогрес. Конституира се в динамичната продуктово-стойностна диспозиционна икономическа функция. При частния случай на динамичната двупродуктова материално-нематериална стойностна диспозиционна икономическа функция еластичностно-неутралният стойностен прогрес се проявява като материално-еластичностно-антинеутрален стойностен прогрес – когато продуктово-стойностният прогрес е еластичностно-антинеутрален по отношение на материалния икономически продукт (тогава динамичната еластичност на икономическата стойност към материалния икономически продукт се променя във времето), и като нематериално-еластичностно-антинеутрален стойностен прогрес – когато продуктово-стойностният прогрес е еластичностно-антинеутрален по отношение на нематериалния икономически продукт (тогава динамичната еластичност на икономическата стойност към материалния икономически продукт се променя във времето). Вж. неутрален стойностен прогрес, антинеутрален стойностен прогрес и еластичностно-неутрален стойностен прогрес.*

**ЕЛАСТИЧНОСТНО-АНТИНЕУТРАЛЕН СТОЙНОСТЕН ПРОГРЕС** (elasticitally-antineutral value progress) (**ки**) – във:

*еластичностно-антинеутрален стойностен прогрес;*

*материално-еластичностно-антинеутрален стойностен прогрес;*

*нематериално-еластичностно-антинеутрален стойностен прогрес.*

---

**ЕЛАСТИЧНОСТНО-АНТИНЕУТРАЛЕН ТЕХНИЧЕСКИ ПРОГРЕС\***

(elasticitally-antineutral technical progress), **антинеутрален технически прогрес по отношение на еластичността на продукта към икономическия фактор**, (\*) – *технически прогрес*, при който динамичната еластичност на икономическия продукт към икономическия фактор (съотношението между динамичната пределна продуктова производителност на икономическия фактор и динамичната средна продуктова производителност на икономическия фактор) се променя във времето; една от разновидностите на антинеутралния технически прогрес. Конституира се в динамичната собствено-производствена икономическа функция. При частния случай на динамичната двуфакторна трудово-физическа производствена икономическа функция еластичностно-антинеутралният технически прогрес се проявява като *трудо-во-еластичностно-антинеутрален технически прогрес* – когато техническият прогрес е еластичностно-антинеутрален по отношение на *трудо-вия производствен икономически фактор* (тогава динамичната еластичност на икономическия продукт към *трудо-вия икономически фактор* се променя във времето), и като *физическо-еластичностно-антинеутрален технически прогрес* – когато техническият прогрес е еластичностно-антинеутрален по отношение на *физическия производствен икономически фактор* (тогава динамичната еластичност на икономическия продукт към *трудо-вия икономически фактор* се променя във времето). Вж. *неутрален технически прогрес*, *антинеутрален технически прогрес* и *еластичностно-неутрален технически прогрес*.

**ЕЛАСТИЧНОСТНО-АНТИНЕУТРАЛЕН ТЕХНИЧЕСКИ ПРОГРЕС**

(elasticitally-antineutral technical progress) (**ки**) – във:

*еластичностно-антинеутрален технически прогрес;*

*трудо-во-еластичностно-антинеутрален технически прогрес;*

*физическо-еластичностно-антинеутрален технически прогрес.*

**ЕЛАСТИЧНОСТНО-НЕУТРАЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ** (elasticitally-neutral economic growth) (**ки**) – във:

*еластичностно-неутрален ползностен икономически растеж;*

*еластичностно-неутрален продуктов икономически растеж;*

*еластичностно-неутрален стойностен икономически растеж;*

*материално-еластичностно-неутрален ползностен икономически растеж;*

-----  
*материално-еластичностно-неутрален стойностен икономически растеж;*

*нематериално-еластичностно-неутрален ползностен икономически растеж;*

*нематериално-еластичностно-неутрален стойностен икономически растеж;*

*трудова-еластичностно-неутрален продуктов икономически растеж;*

*физическо-еластичностно-неутрален продуктов икономически растеж.*

**ЕЛАСТИЧНОСТНО-НЕУТРАЛЕН ПОЛЕЗНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (elasticitically-neutral utility economic growth) [подразбира се като *еластичностно-неутрален продуктово-ползностен икономически растеж\** (elasticitically-neutral productly-utility economic growth) в *икономическото потребление*], **неутрален ползностен икономически растеж по отношение на еластичността на икономическата ползност към икономическия продукт**, (\*) – *продуктово-ползностен икономически растеж*, протичащ в условията на *еластичностно-неутрален ползностен прогрес*; *продуктово-ползностен икономически растеж*, при който динамичната еластичност на икономическата ползност към икономическия продукт (съотношението между динамичната пределна ползностна интензивност на икономическия продукт и динамичната средна ползностна интензивност на икономическия продукт) остава постоянна във времето; една от разновидностите на неутралния ползностен икономически растеж. Конституира се в динамичната продуктово-ползностна диспозиционна икономическа функция. При частния случай на динамичната двупродуктова материално-нематериална ползностна диспозиционна икономическа функция еластичностно-неутралният ползностен икономически растеж се проявява като *материално-еластичностно-неутрален ползностен икономически растеж* – когато ползностният икономически растеж е еластичностно-неутрален по отношение на материалния икономически продукт (тогава динамичната еластичност на икономическата ползност към материалния икономически продукт е постоянна във времето), и като *нематериално-еластичностно-неутрален ползностен икономически растеж* – когато ползностният икономически растеж е еластичностно-неутрален по отношение на нематериалния икономически продукт (тогава динамичната еластичност на икономическата ползност към нематериалния икономически продукт е постоянна във времето).

---

**ЕЛАСТИЧНОСТНО-НЕУТРАЛЕН ПОЛЕЗНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ** (elastically-neutral utility economic growth) (**ки**) – във:

*еластичностно-неутрален полезностен икономически растеж;*

*материално-еластичностно-неутрален полезностен икономически растеж;*

*нематериално-еластичностно-неутрален полезностен икономически растеж.*

**ЕЛАСТИЧНОСТНО-НЕУТРАЛЕН ПОЛЕЗНОСТЕН ПРОГРЕС\*** (elastically-neutral utility progress) [подразбира се като *еластичностно-неутрален продуктово-ползностен прогрес\** (elastically-neutral productly-utility progress)], **неутрален полезностен прогрес по отношение на еластичността на икономическата ползност към икономическия продукт, (\*)** – *продуктово-ползностен прогрес* в икономиката, при който динамичната еластичност на икономическата ползност към икономическия продукт (съотношението между динамичната пределна ползностна интензивност на икономическия продукт и динамичната средна ползностна интензивност на икономическия продукт) остава постоянна във времето; една от разновидностите на неутралния ползностен прогрес. Конституира се в динамичната продуктово-ползностна диспозиционна икономическа функция. При частния случай на динамичната двупродуктова материално-нематериална ползностна диспозиционна икономическа функция еластичностно-неутралният ползностен прогрес се проявява като *материално-еластичностно-неутрален ползностен прогрес* – когато продуктово-ползностният прогрес е еластичностно-неутрален по отношение на материалния икономически продукт (тогава динамичната еластичност на икономическата ползност към материалния икономически продукт е постоянна във времето), и като *нематериално-еластичностно-неутрален ползностен прогрес* – когато продуктово-ползностният прогрес е еластичностно-неутрален по отношение на нематериалния икономически продукт (тогава динамичната еластичност на икономическата ползност към нематериалния икономически продукт е постоянна във времето).

**ЕЛАСТИЧНОСТНО-НЕУТРАЛЕН ПОЛЕЗНОСТЕН ПРОГРЕС** (elastically-neutral utility progress) (**ки**) – във:

*еластичностно-неутрален ползностен прогрес;*

*материално-еластичностно-неутрален ползностен прогрес;*

*нематериално-еластичностно-неутрален ползностен прогрес.*

**ЕЛАСТИЧНОСТНО-НЕУТРАЛЕН ПРОДУКТОВ ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (elasticitically-neutral product economic growth), **неутрален продукт икономически растеж по отношение на еластичността на продукта към икономическия фактор, (\*)** – *продуктов икономически растеж*, извършван в условията на *еластичностно-неутрален технически прогрес*; *продуктов икономически растеж*, при който динамичната *еластичност на икономическия продукт към икономическия фактор* на растежа (съотношението между динамичната *пределна продуктова производителност на икономическия фактор* и динамичната *средна продуктова производителност на икономическия фактор*) остава постоянна във времето; една от разновидностите на *неутралния продуктов икономически растеж*. Конституира се в динамичната *собствено-производствена икономическа функция*. При частния случай на динамичната *двухфакторна трудово-физическа производствена икономическа функция* еластичностно-неутралният *продуктов икономически растеж* се проявява като *трудова-еластичностно-неутрален продуктов икономически растеж* – когато *продуктовият икономически растеж* е еластичностно-неутрален по отношение на *трудова производствен икономически фактор* на растежа (тогава динамичната *еластичност на икономическия продукт към трудовия икономически фактор* е постоянна във времето), и като *физическо-еластичностно-неутрален продуктов икономически растеж* – когато *продуктовият икономически растеж* е еластичностно-неутрален по отношение на *физическия производствен икономически фактор* на растежа (тогава динамичната *еластичност на икономическия продукт към трудовия икономически фактор* е постоянна във времето).

Според *ингредиентната икономическа равнищност* се разграничават **еластичностно-неутрален продуктов микроикономически растеж\*** (elasticitically-neutral product microeconomic growth), **еластичностно-неутрален продуктов мезоикономически растеж\*** (elasticitically-neutral product mesoeconomic growth) и **еластичностно-неутрален продуктов макроикономически растеж\*** (elasticitically-neutral product macroeconomic growth). Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **индивидуален еластичностно-неутрален продуктов икономически растеж\*** (individual elasticitically-neutral product economic growth), **фирмен еластичностно-неутрален продуктов икономически растеж\*** (firm elasticitically-neutral product economic growth), **обществен еластичностно-неутрален продуктов икономически растеж\*** (social elasticitically-neutral product economic growth) и т.н. Според *ингредиентната икономическа изрази-*

мост (както и според ценностната икономическа ингредиентност) се разграничават **ценностен еластичностно-неутрален продуктов икономически растеж\*** (worth elasticitically-neutral product economic growth), **стойностен еластичностно-неутрален продуктов икономически растеж\*** (value elasticitically-neutral product economic growth), **ползностен еластичностно-неутрален продуктов икономически растеж\*** (utility elasticitically-neutral product economic growth), **специфичен еластичностно-неутрален продуктов икономически растеж икономически растеж\*** (specific elasticitically-neutral product economic growth) и други.

### **ЕЛАСТИЧНОСТНО-НЕУТРАЛЕН ПРОДУКТОВ ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (elasticitically-neutral product economic growth) (**ки**) – във:

*еластичностно-неутрален продуктов икономически растеж;*

*трудова-еластичностно-неутрален продуктов икономически растеж;*

*физическо-еластичностно-неутрален продуктов икономически растеж.*

**ЕЛАСТИЧНОСТНО-НЕУТРАЛЕН СТОЙНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (elasticitically-neutral value economic growth) [подразбира се като **еластичностно-неутрален продуктово-стойностен икономически растеж\*** (elasticitically-neutral productly-value economic growth) в *икономическото производство*], **неутрален стойностен икономически растеж по отношение на еластичността на икономическата стойност към икономическия продукт, (\*)** – *продуктово-стойностен икономически растеж*, протичащ в условията на *еластичностно-неутрален стойностен прогрес*; *продуктово-стойностен икономически растеж*, при който динамичната еластичност на икономическата стойност към икономическия продукт (съотношението между динамичната пределна стойностна интензивност на икономическия продукт и динамичната средна стойностна интензивност на икономическия продукт) остава постоянна във времето; една от разновидностите на *неутралния ползностен икономически растеж*. Конституира се в динамичната *продуктово-стойностна диспозиционна икономическа функция*. При частния случай на динамичната *двупродуктова материално-нематериална стойностна диспозиционна икономическа функция* еластичностно-неутралният стойностен икономически растеж се проявява като *материално-еластичностно-неутрален стойностен икономически растеж* – когато ползностният икономически растеж е еластичностно-неутрален по отношение на *материалния икономически продукт* (тогава динамичната еластичност на икономическата стойност към



-----  
*материалния икономически продукт е постоянна във времето), и като нематериално-еластичностно-неутрален стойностен икономически растеж – когато стойностният икономически растеж е еластичностно-неутрален по отношение на нематериалния икономически продукт (тогава динамичната еластичност на икономическата стойност към нематериалния икономически продукт е постоянна във времето).*

**ЕЛАСТИЧНОСТНО-НЕУТРАЛЕН СТОЙНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ** (elasticitally-neutral value economic growth) (**ки**) – във:

*еластичностно-неутрален стойностен икономически растеж;*

*материално-еластичностно-неутрален стойностен икономически растеж;*

*нематериално-еластичностно-неутрален стойностен икономически растеж.*

**ЕЛАСТИЧНОСТНО-НЕУТРАЛЕН СТОЙНОСТЕН ПРОГРЕС\*** (elasticitally-neutral value progress) [подразбира се като *еластичностно-неутрален продуктово-стойностен прогрес\** (elasticitally-neutral productly-value progress)], **неутрален стойностен прогрес по отношение на еластичността на икономическата стойност към икономическия продукт**, (\*) – *продуктово-стойностен прогрес в икономиката, при който динамичната еластичност на икономическата стойност към икономическия продукт (съотношението между динамичната пределна стойностна интензивност на икономическия продукт и динамичната средна стойностна интензивност на икономическия продукт) остава постоянна във времето; една от разновидностите на неутралния ползностен прогрес. Конституира се в динамичната продуктово-стойностна диспозиционна икономическа функция. При частния случай на динамичната двупродуктова материално-нематериална стойностна диспозиционна икономическа функция еластичностно-неутралният стойностен прогрес се проявява като материално-еластичностно-неутрален стойностен прогрес – когато продуктово-ползностният прогрес е еластичностно-неутрален по отношение на материалния икономически продукт (тогава динамичната еластичност на икономическата стойност към материалния икономически продукт е постоянна във времето), и като нематериално-еластичностно-неутрален стойностен прогрес – когато продуктово-стойностният прогрес е еластичностно-неутрален по отношение на нематериалния икономически про-*

дукт (тогава динамичната еластичност на икономическата стойност към нематериалния икономически продукт е постоянна във времето).

**ЕЛАСТИЧНОСТНО-НЕУТРАЛЕН СТОЙНОСТЕН ПРОГРЕС** (elastic-  
initially-neutral value progress) (**ки**) – във:

*еластичностно-антинеутрален стойностен прогрес;*  
*материално-еластичностно-антинеутрален стойностен прогрес;*  
*нематериално-еластичностно-неутрален стойностен прогрес.*

**ЕЛАСТИЧНОСТНО-НЕУТРАЛЕН ТЕХНИЧЕСКИ ПРОГРЕС\*** (elastic-  
initially-neutral technical progress), **неутрален технически прогрес по отношение на еластичността на продукта към икономическия фактор**, – *технически прогрес*, при който динамичната еластичност на икономическия продукт към икономическия фактор (съотношението между динамичната пределна продуктова производителност на икономическия фактор и динамичната средна продуктова производителност на икономическия фактор) остава постоянна във времето; една от разновидностите на неутралния технически прогрес. Конституира се в динамичната собствено-производствена икономическа функция. При частния случай на динамичната двуфакторна трудово-физическа производствена икономическа функция еластичностно-неутралният технически прогрес се проявява като *трудова-еластичностно-неутрален технически прогрес* – когато техническият прогрес е еластичностно-неутрален по отношение на *трудова производствена икономически фактор* (тогава динамичната еластичност на икономическия продукт към *трудова икономически фактор* е постоянна във времето), и като *физическо-еластичностно-неутрален технически прогрес* – когато техническият прогрес е еластичностно-неутрален по отношение на *физическия производствена икономически фактор* (тогава динамичната еластичност на икономическия продукт към *трудова икономически фактор* е постоянна във времето).

**ЕЛАСТИЧНОСТНО-НЕУТРАЛЕН ТЕХНИЧЕСКИ ПРОГРЕС** (elastic-  
initially-neutral technical progress) (**ки**) – във:

*еластичностно-неутрален технически прогрес;*  
*трудова-еластичностно-неутрален технически прогрес;*  
*физическо-еластичностно-неутрален технически прогрес.*

**ЕЛЕМЕНТ** (element) – граница на *системата* в дълбочина. Това е такава нейна част, която в съответствие с целите на изследването или с целите на уп-

равлението на системата не подлежи на по-нататъшен вътрешен анализ, макар че според други цели, от своя страна, елементът може да се разглежда като система (респ. като подсистема), т.е. като множество от компоненти (елементи и връзки). Вж. *поддържащ елемент, консуматорски елемент, стопански елемент, икономически елемент, пазарно-икономически елемент, финансово-пазарно-икономически елемент*.

**ЕЛЕМЕНТ** (element) (кд) – във:

*ε-околност на икономическия елемент;*

*граничен икономически елемент на икономическата област;*

*елемент на икономическата система (същото като икономически елемент);*

*елемент на консуматорската система (същото като консуматорски елемент);*

*елемент на пазарно-икономическата система (същото като пазарно-икономически елемент);*

*елемент на поддържащата система (същото като поддържащ елемент);*

*елемент на стопанската система (същото като стопански елемент);*

*елемент;*

*елементи на агрегатното продуктово търсене (в макр.);*

**заклученост /заклучване/ на икономическия елемент** (вж. *отношение на икономическо заключване*);

**затворен икономически елемент** (вж. *отношение на икономическо заключване*);

*икономически елемент;*

*икономически импулсен елемент (същото като импулсен елемент в икономическата система);*

*импулсен елемент в икономическата система;*

*институционални елементи на релационната икономическа система;*

*институционални икономически елементи (същото като институционални елементи на релационната икономическа система);*

*консуматорски елемент;*

*множество на изолирани икономически елементи;*

*натурален икономически елемент;*

*норма на икономическия елемент (вж. и икономическа норма);*

*образ на икономическия елемент;*

**обратен икономически елемент** (вж. *икономическа група*);

-----  
*обратен образ на икономическия елемент (същото като първообраз на икономическия елемент);*

*ортогонални икономически елементи;*

*пазарно-икономически елемент;*

*паричен икономически елемент;*

*поддържащ елемент;*

**ползностен икономически елемент** (вж. *ценностен икономически елемент*);

**приходен икономически елемент** (вж. *паричен икономически елемент*);

**продуктов икономически елемент** (вж. *натурален икономически елемент*);

*противоположен икономически елемент;*

*първообраз на икономическия елемент;*

*разстояние между икономически елементи;*

**разходен икономически елемент** (вж. *паричен икономически елемент*);

*реляционни икономически елементи (същото като реляционни елементи на институционалната икономическа система);*

*свързващ икономически елемент (същото като икономическа свързка);*

*социо-поддържащ елемент (същото като поддържащ елемент);*

**стойностен икономически елемент** (вж. *ценностен икономически елемент*);

*стопански елемент;*

*субстанциален икономически елемент;*

*соединителен икономически елемент (същото като икономическа свързка);*

**факторен икономически елемент** (вж. *натурален икономически елемент*);

*функционален икономически елемент;*

*ценностен икономически елемент.*

**ЕЛЕМЕНТ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА ОБЛАСТ** (element of the economic range /area/) (**ки**) – във:

*граничен икономически елемент на икономическата област.*

**ЕЛЕМЕНТ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА** (element of the economic system) – същото като *икономически елемент*.

-----  
**ЕЛЕМЕНТ НА КОНСУМАТОРСКАТА СИСТЕМА** (element of the consumptionary system) – същото като *консуматорски елемент*.

**ЕЛЕМЕНТ НА ПАЗАРНО-ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА** (element of the marketly-economic system) – същото като *пазарно-икономически елемент*.

**ЕЛЕМЕНТ НА ПОДДЪРЖАЩАТА СИСТЕМА** (element of the sustaining system) – същото като *поддържащ елемент*.

**ЕЛЕМЕНТ НА РЕЛАЦИОННАТА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА** (element of the relational economic system) (**ки**) – във:

*институционални елементи на релационната икономическа система.*

**ЕЛЕМЕНТ НА СТОПАНСКАТА СИСТЕМА** (element of the protoeconomic system) – същото като *стопански елемент*.

**ЕЛЕМЕНТАРЕН НАЧИН НА ПРОИЗВОДСТВО** (elementary mode of production) (**ки**) – във:

*елементарен технологичен начин на производство.*

**ЕЛЕМЕНТАРЕН ТЕХНОЛОГИЧЕН НАЧИН НА ПРОИЗВОДСТВО** (elementary technological mode of production) – такъв обхват на даден *технологичен начин на производство*, при който се произвежда единица *продукт* или се изразходва *единица производствен фактор*. Особена форма на елементарния технологичен начин на производство е такава комбинация от възможно най-малки по обеми технологично неразривно свързани производствени фактори, която е предназначена за производството за единица време на определен набор от продукти (например комбинация от една машина с обслужващи я инструменти и разходи на труд, материали, суровини и енергия). Кратността на използването на даден елементарен технологичен начин на производство се определя като *интензивност на технологичния начин на производство*. Елементарният технологичен начин на производство означава, че той се използва при *единична интензивност* (single intensity). Следователно интензивността на технологичния начин на производство представя обхвата (мащаба) на неговото използване, а **единичната интензивност на технологичния начин на производство** (single intensity of technological mode of production) е мярката за измерване на този обхват.

**ЕЛЕМЕНТАРНА ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИКА\*** (elementary reproductional economy) (\*) – коя да е отделна фаза на *възпроизводствената икономика* (коя да е отделна възпроизводствена икономическа фаза); общо понятие за възпроизводствена икономическа фаза. Затова която и да е възпроизводствена икономика е изградена от елементарни възпроизводствени икономики. Възпроизводствените икономически фази (в контекста на *пазарната икономика*) са: (1) *производството* (под формата на *икономическо производство*); (2) *размяната* [под формата на *икономическа размяна* (economic exchange)] (3) *разпределението* (под формата на *икономическо разпределение*); (4) *потреблението* (под формата на *икономическо потребление*). Елементарната възпроизводствена икономика преобразува *възпроизводствените икономически ingrediente* (последните са частен случай на *ресурсно-субстанциалните икономически ingrediente*) от една в друга субстанциална форма, каквито са *възпроизводствените икономическите ресурси* и *възпроизводствените икономически резултати*. Елементарната възпроизводствена икономика може да се интерпретира още като относително-обособена *икономическа система* на трансформиране на икономическите ресурси в икономически резултати, които в рамките на възпроизводствената икономика са разновидности на по-общото понятие за *възпроизводствени икономически запаси* (последните от своя страна са частен случай на *икономическите запаси*).

На множеството от същностно-стратификационни разновидности на възпроизводствената икономика биективно съответствува множество от стратификационни разновидности на елементарната възпроизводствена икономика. Всяка една от тези възпроизводствени икономики може да се свежда само до една от четирите фази на икономическото възпроизводство (в контекста на пазарната икономика) – производството (икономическото производство), размяната (икономическата размяна), разпределението (икономическото разпределение) и потреблението (икономическото потребление). Затова същностно-стратификационни разновидности на елементарната възпроизводствена икономика са следните:

(0) *ценностна елементарна възпроизводствена икономика\** (worthy elementary reproductional economy) [същото като *трансцендентална елементарна възпроизводствена икономика\** (transcendental elementary reproductional economy)] – при нея икономическите ingrediente на съответната фаза на възпроизводството (производството, размяната, разпределението или потреблението) са измерени (изразени) чрез ценностни (стойностни и полезностни) измерители; затова нейни разновидности са (1) *ценностно-изразеното*

-----

*производство\** (worthly-expressed production) [*трансцендентално-изразеното производство\** (transcendentally-expressed production)], (2) *ценностно-изразената размяна\** (worthly-expressed exchange) [*трансцендентално-изразената размяна\** (transcendentally-expressed exchange)], (3) *ценностно-изразеното разпределение\** (worthly-expressed distribution) [*трансцендентално-изразеното разпределение\** (transcendentally-expressed distribution)] и (4) *ценностно-изразеното потребление\** (worthly-expressed consumption) [*трансцендентално-изразеното потребление\** (transcendentally-expressed consumption)];

(1) *начална елементарна възпроизводствена икономика\** (initial elementary reproductional economy) (отговаря на обхвата на *консуматорството*) – при нея икономическите ingrediente на съответната фаза на възпроизводството (производството, размяната, разпределението или потреблението) са измерени (изразени) чрез природни измерители (когато това е възможно); затова нейни разновидности са (1) *начално-изразеното производство\** (initially-expressed production), (2) *начално-изразената размяна\** (initially-expressed exchange), (3) *начално-изразеното разпределение\** (initially-expressed distribution) и (4) *начално-изразеното потребление\** (initially-expressed consumption);

(2) *специфична елементарна възпроизводствена икономика\** (specific elementary reproductional economy) (отговаря на обхвата на *стопанството*) – при нея икономическите ingrediente на съответната фаза на възпроизводството (производството, размяната, разпределението или потреблението) са измерени (изразени) чрез специфични натурални измерители; затова нейни разновидности са (1) *специфично-изразеното производство\** (specifically-expressed production), (2) *специфично-изразената размяна\** (specifically-expressed exchange), (3) *специфично-изразеното разпределение\** (specifically-expressed distribution) и (4) *специфично-изразеното потребление\** (specifically-expressed consumption);

(3) *трудова елементарна възпроизводствена икономика\** (labour elementary reproductional economy) (отговаря на собствения обхват на *икономиката*) – при нея икономическите ingrediente на съответната фаза на възпроизводството (производството, размяната, разпределението или потреблението) са измерени (изразени) чрез трудови измерители; затова нейни разновидности са (1) *трудова-изразеното производство\** (labourly-expressed production), (2) *трудова-изразената размяна\** (labourly-expressed exchange), (3) *трудова-*

-----  
*изразеното разпределение\** (labourly-expressed distribution) и (4) *трудова-изразеното потребление\** (labourly-expressed consumption);

(4) *продуктово-парична елементарна възпроизводствена икономика\** (product-monetary elementary reproductional economy) – при нея икономическите ingrediente на съответната фаза на възпроизводството (производството, размяната, разпределението или потреблението) са измерени (изразени) чрез продуктови /стокови/ парични измерители (каквито са златото и среброто); затова нейни разновидности са (1) *продуктово-парично-изразеното производство\** (product-monetary-expressed production), (2) *продуктово-парично-изразената размяна\** (product-monetary-expressed exchange), (3) *продуктово-парично-изразеното разпределение\** (product-monetary-expressed distribution) и (4) *продуктово-парично-изразеното потребление\** (product-monetary-expressed consumption);

(5) *символно-парична елементарна възпроизводствена икономика\** (symbolically-monetary elementary reproductional economy) – при нея икономическите ingrediente на съответната фаза на възпроизводството (производството, размяната, разпределението или потреблението) са измерени (изразени) чрез книжно-парични измерители (каквито са книжните пари, необменими срещу злато и сребро); затова нейни разновидности са (1) *символно-парично-изразеното производство\** (symbolically-monetary-expressed production), (2) *символно-парично-изразената размяна\** (symbolically-monetary-expressed exchange), (3) *символно-парично-изразеното разпределение\** (symbolically-monetary-expressed distribution) и (4) *символно-парично-изразеното потребление\** (symbolically-monetary-expressed consumption);

(6) *ликвидна елементарна възпроизводствена икономика\** (liquid elementary reproductional economy) [същото като *виртуална елементарна възпроизводствена икономика\** (virtual elementary reproductional economy)]; отговаря на обхвата на *финансовата пазарна икономика* – при нея икономическите ingrediente на съответната фаза на възпроизводството (производството, размяната, разпределението или потреблението) са измерени (изразени) чрез ликвиден измерител на паричните агрегати, съвместим с понятието за ликвиден континуум; затова нейни разновидности са (1) *ликвидно-изразеното производство\** (liquidly-expressed production) [*виртуално-изразеното производство\** (virtually-expressed production)], (2) *ликвидно-изразената размяна\** (liquidly-expressed exchange) [*виртуално-изразената размяна\** (virtually-expressed exchange)], (3) *ликвидно-изразеното разпределение\** (liquidly-expressed distribution) [*виртуално-изразеното разпределение\** (virtually-



expressed distribution)] и (4) *ликвидно-изразеното потребление\** (liquidly-expressed consumption) [*виртуално-изразеното потребление\** (virtually-expressed consumption)].

В своята общност продуктово-паричната и символно-паричната елементарна възпроизводствена икономика образуват *паричната елементарна възпроизводствена икономика\** (monetary elementary reproductional economy) (отговаря на обхвата на *пазарната икономика*) – при нея икономическите ингридиенти на съответната фаза на възпроизводството (производството, размяната, разпределението или потреблението) са измерени (изразени) чрез паричен измерител; затова нейни разновидности са (1) *парично-изразеното производство\** (monetarily-expressed production), (2) *парично-изразената размяна\** (monetarily-expressed exchange), (3) *парично-изразеното разпределение\** (monetarily-expressed distribution) и (4) *парично-изразеното потребление\** (monetarily-expressed consumption).

**ЕЛЕМЕНТАРНА ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА\*** (elementary reproductional economic system) (\*) – коя да е отделна фаза на *икономическото възпроизводство* (коя да е отделна **икономическа възпроизводствена фаза**), интерпретирана като относително самостоятелна *икономическа система* (респ. *икономическа подсистема*); общо системно понятие за възпроизводствена икономическа фаза; същото като *възпроизводствена фазова икономическа система*. Затова която и да е *възпроизводствена икономическа система* е изградена от елементарни възпроизводствени икономически системи. Възпроизводствените икономически фази (в контекста на *пазарната икономика*) са: (1) *производството* (под формата на *икономическо производство*, чието системно отражение е *производствената икономическа система*); (2) *размяната* [под формата на *икономическа размяна*, чието системно отражение е *разменната икономическа система*] (3) *разпределението* (под формата на *икономическо разпределение*, чието системно отражение е *разпределителната икономическа система*); (4) *потреблението* (под формата на *икономическо потребление*, чието системно отражение е *потребителната икономическа система*). Елементарната възпроизводствена икономическа система преобразува *възпроизводствените икономически ингридиенти* (последните са частен случай на *ресурсно-субстанциалните икономически ингридиенти*) от една в друга субстанциална форма, каквито са *възпроизводствените икономическите ресурси* и *възпроизводствените икономически резултати*. Елементарната възпроизводствена икономическа система може да се интерпретира

още като относително-обособена икономическа система на трансформиране на *възпроизводствените икономически ресурси* във *възпроизводствени икономически резултати* в една отделна възпроизводствена фаза. В рамките на възпроизводствената икономическа система възпроизводствените икономически ресурси и икономически резултати са разновидности на по-общото понятие за *възпроизводствени икономически запаси* (последните от своя страна са частен случай на *икономическите запаси*).

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

**ЕЛЕМЕНТАРНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА** (elementary economic system) (**ки**) – във:

*елементарна възпроизводствена икономическа система;*

*елементарна ресурсно-субстанциална икономическа система (вж. ресурсно-субстанциална икономическа система);*

*елементарна стратифицирана икономическа система (вж. стратифицирана икономическа система).*

**ЕЛЕМЕНТАРНА ИКОНОМИЧЕСКА СТРАТЕГИЯ** (elementary economic strategy) (**ки**) – във:

*пространство на елементарните икономически стратегии (вж. дискретна динамична икономическа игра).*

**ЕЛЕМЕНТАРНА РЕСУРСНО-СУБСТАНЦИАЛНА ИКОНОМИКА\*** (elementary resource-substantial economy) – вж. *ресурсно-субстанциална икономика.*

---

**ЕЛЕМЕНТАРНА РЕСУРСНО-СУБСТАНЦИАЛНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА\*** (elementary resource-substantial economic system) – вж. *ресурсно-субстанциална икономическа система*.

**ЕЛЕМЕНТАРНА СТРАТИФИЦИРАНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА\*** (elementary stratified economic system) – вж. *стратифицирана икономическа система*.

**ЕЛЕМЕНТАРНА СЪЩНОСТНО-СТРАТИФИЦИРАНА ИКОНОМИКА\*** (elementary essentially-stratified economy) (\*) – двуравнищна *същностно-стратифицирана икономика*, двете равнища на която са два икономически страта на *същностно-феноменното абстрахиране* (essential-phenomenal abstraction) – същностното и феноменното. Всяко едно от двете равнища на абстрахиране е отделен *същностно-феноменен икономически страт* (вж. и *икономически страт*): единият е същностния икономически страт (икономическата същност), а другият е феноменният икономически страт (икономическото явление). Феноменният икономически страт е *начин на проективно изразяване* (икономическа проекция) на съответстващата му икономическа същност в дадената елементарна същностно-стратифицирана икономика. В нея се извършва (1) преминаване от икономическото явление към икономическата същност (превърщане, разпредметяване или експлициране на икономическото явление в икономическа същност), което е *експлициращ същностно-стратификационен икономически процес\** (explicating essentially-stratified economic process), или (2) обратно преминаване от икономическата същност към икономическото явление (превърщане, опредметяване или имплициране на икономическата същност в икономическо явление) на този обект, което е *имплициращ същностно-стратификационен икономически процес\** (implicating essentially-stratified economic process). Имплициращият и експлициращият процес са разновидности на по-общото понятие за *същностно-стратификационен икономически процес\** (essentially-stratified economic process).

Същностният икономически страт на елементарната същностно-стратифицирана система се разглежда като *същностна икономика\** (essential economy), а феноменният икономически страт – като *феноменна икономика\** (phenomenal economy). На същностното икономическо равнище, което се обективира в същностната икономика и се експлицира в *същностните икономически системи*, функционират *същностни икономически ingredienti* (напри-

мер *ценностните икономически ingrediente*, каквито са *икономическата полезност* и *икономическата стойност*), а на феноменното икономическо равнище, което се обективира във феноменната икономика и се имплицира във *феноменните икономически системи*, функционират *феноменни икономически ingrediente* (каквито са например *производствените фактори* и *продуктите*). Като разновидност на същностно-стратифицираната икономика елементарната същностно стратифицирана икономика акцентира върху зависимостите между икономическите същности и икономическите явления (между същностната икономика и феноменната икономика) и по-специално върху това, как икономическите същности се “скриват” в икономическите явления и, обратно, как от икономическите явления могат да бъдат изведени (разкрити, опознати) икономическите същности.

Елементарните същностно-стратифицирани икономики участвуват като съставни части в изграждането на дадена многоравнищните същностно-стратифицирани икономики. В *пълната* многоравнищна същностно-стратифицирана икономика са включени значителен брой елементарни икономики. Те се разграничават според заеманото от тях място в пълната икономика, което е идентифицирано както според *възпроизводствения обхват на поддържането* (на *поддържащата сфера*), така и според *възпроизводственото равнище на ограниченост на поддържането*. Конституират се общо 21 елементарните същностно-стратифицирани икономики: (1) **ценностно-начална същностно-стратифицирана икономика\*** (worthy-initial essentially-stratified economy); (2) **ценностно-специфична същностно-стратифицирана икономика\*** (worthy-specific essentially-stratified economy); (3) **ценностно-трудова същностно-стратифицирана икономика\*** (worthy-labour essentially-stratified economy); (4) **ценностно-продуктово-парична същностно-стратифицирана икономика\*** (worthy-product-monetary essentially-stratified economy); (5) **ценностно-символно-парична същностно-стратифицирана икономика\*** (worthy-symbolically-monetary essentially-stratified economy); (6) **ценностно-ликвидна същностно-стратифицирана икономика\*** (worthy-liquid essentially-stratified economy); (7) **начално-специфична същностно-стратифицирана икономика\*** (initial-specific essentially-stratified economy); (8) **начално-трудова същностно-стратифицирана икономика\*** (initial-labour essentially-stratified economy); (9) **начално-продуктово-парична същностно-стратифицирана икономика\*** (initial-product-monetary essentially-stratified economy); (10) **начално-символно-парична същностно-стратифицирана икономика\*** (initial-symbolically-monetary essentially-

stratified economy); (11) *начално-ликвидна същностно-стратифицирана икономика\** (initial-liquid essentially-stratified economy); (12) *специфично-трудова същностно-стратифицирана икономика\** (specific-labour essentially-stratified economy); (13) *специфично-продуктово-парична същностно-стратифицирана икономика\** (specific-product-monetary essentially-stratified economy); (14) *специфично-символно-парична същностно-стратифицирана икономика\** (specific-simbolically-monetary essentially-stratified economy); (15) *специфично-ликвидна същностно-стратифицирана икономика\** (specific-liquid essentially-stratified economy); (16) *трудова-продуктово-парична същностно-стратифицирана икономика\** (labour-product-monetary essentially-stratified economy); (17) *трудова-символно-парична същностно-стратифицирана икономика\** (labour-simbolically-monetary essentially-stratified economy); (18) *трудова-ликвидна същностно-стратифицирана икономика\** (labour-liquid essentially-stratified economy); (19) *продуктово-символно-парична същностно-стратифицирана икономика\** (product-simbolically-monetary essentially-stratified economy); (20) *продуктово-парично-ликвидна същностно-стратифицирана икономика\** (product—monetary-liquid essentially-stratified economy); (21) *символно-парично-ликвидна същностно-стратифицирана икономика\** (simbolically-monetary-liquid essentially-stratified economy).

Други класификации на елементарните същностно-стратифицирани икономики са следните: (1) според характера на същностно-феноменното стратифициране – *материализираща елементарна същностно-стратифицирана икономика\** (materializing elementary essentially-stratified economy) (вж. *материализираща същностно-стратифицирана икономика*) и *метризираща елементарна същностно-стратифицирана икономика\** (metrizing elementary essentially-stratified economy) (вж. *метризираща същностно-стратифицирана икономика*); (2) според степента на акумулиране (на натрупване) на икономическото богатство – *текуща елементарна същностно-стратифицирана икономика\** (flowing elementary essentially-stratified economy) (протичаща елементарна икономика, елементарна икономика на потоците) и *интегрална елементарна същностно-стратифицирана икономика\** (intrgral elementary essentially-stratified economy) [последното е същото като *фондова елементарна същностно-стратифицирана икономика\** (fund elementary essentially-stratified economy) или като *капиталова елементарна същностно-стратифицирана икономика\** (capital elementary essentially-stratified economy)], а взаимозависимостите помежду им – като *акумулативно-*

-----

**стратифицирана елементарна същностно-стратифицирана икономика\*** (accumulatively-stratified elementary essentially-stratified economy) (вж. *акумулативно-стратифицирана икономика*); (3) според равнището на организация на общественото производство – **индивидуална елементарна същностно-стратифицирана икономика\*** (individual elementary essentially-stratified economy) [**елементарна същностно-стратифицирана икономика на индивидуално равнище\*** (individual-level elementary essentially-stratified economy)], **фирмена елементарна същностно-стратифицирана икономика\*** (firm elementary essentially-stratified economy) [**елементарна същностно-стратифицирана икономика на фирмено равнище\*** (firm-level essentially-stratified economy)] и **обществена елементарна същностно-стратифицирана икономика\*** (social elementary essentially-stratified economy) [**елементарна същностно-стратифицирана икономика на национално равнище\*** (social-level elementary essentially-stratified economy)], а взаимозависимостите помежду им – като **общностно-стратифицирана елементарна същностно-стратифицирана икономика\*** (communally-stratified elementary essentially-stratified economy) (вж. *общностно-стратифицирана икономика*) Вж. и *елементарна същностно-стратифицирана икономическа система* и *елементарна същностно-стратифицирана възпроизводствена икономика*.

**ЕЛЕМЕНТАРНА СЪЩНОСТНО-СТРАТИФИЦИРАНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА\*** (elementary essentially-stratified economic system) (\*) – стратифицирано описание на двуравнищна *йерархична икономическа система* във вид на система от два модела, всеки от които представя *поведението на икономическата система* от гледна точка на двете различни равнища на **същностно-феноменното абстрахиране** (essential-phenomenal abstraction) – същностното и феноменното; разновидност на *същностно-стратифицираната икономическа система* (вж. и *икономическа система*). Всяко едно от двете равнища на абстрахиране е отделен *същностно-феноменен икономически страт* (вж. и *икономически страт*): единият е същностния икономически страт (икономическата същност), а другият е феноменният икономически страт (икономическото явление). Феноменният икономически страт е **начин на проективно изразяване** (*икономическа проекция*) на съответстващата му икономическа същност в дадената икономическа система. В елементарната същностно-стратифицирана икономическа система се извършва преминаване от дадено икономическо явление към определена икономическа същност (превърщане, разпредметяване или имплициране на икономическото явление в

икономическа същност) на някакъв системен *икономически обект* или обратното – преминаване от икономическата същност към икономическото явление (превръщане, предметяване или експлициране на икономическата същност в икономическо явление) на този обект. Елементарните същностно-стратифицирани икономически системи участвуват като съставни части в изграждането на дадена многоравнищна същностно-стратифицирана икономическа система.

Елементарната същностно-стратифицирана икономическа система е такава разновидност на *стратифицирана икономическа система*, която осъществява *същностно-стратификационно икономическо преобразование\** (essentially-stratificational economic transformation). Нейната способност на такова преобразуване представлява *същностна стратификационност на икономическата система\** (essential stratificationality economic system), т.е. е *същностна икономическа стратификационност\** (essential economic stratificationality). Входен ингредиент на тази система е някакво *икономическо явление* (economic phenomenon), разглеждано като **феноменен икономически ингредиент** (phenomenal economic ingredient) [в т.ч. и като **феноменно икономическо богатство** (phenomenal economic wealth)], а неин изходен ингредиент е *икономическата същност* (economic essence), изразявана чрез това явление, но стояща скрита в него. Последната се разглежда като **същностен икономически ингредиент** (essential economic ingredient) [в т.ч. и като **същностно икономическо богатство** (essential economic wealth)]. Така че целта на същностно-стратификацираната икономическа система е чрез адекватно преобразуване на икономическото явление да разкрие (да експлицира) съответстващата на него икономическа същност или пък обратното – чрез обратно преобразуване на икономическата същност да я скрие (да я имплицира) в съответстващото на него икономическо явление. Затова тя е система на зависимостта между икономическата същност и икономическото явление. *Тук се предполага, че икономическата същност в качеството ѝ на същностен икономически ингредиент и икономическото явление в качеството му на феноменен икономически ингредиент са измерими, имат количества и могат да бъдат представени като икономически величини. Това се отнася и до представляващите ги икономически категории и икономически понятия.*

Същностно-стратификационното икономическо преобразование е една от разновидностите на по-общото понятие за *стратификационно икономическо преобразование\** (stratificational economic transformation), а чрез него и на *инг-*

-----

**редуцентното икономическо преобразование\*** (ingrediental economic transformation) изобщо. На същностно-стратификационното икономическо преобразование отговарят понятията за **същностно-стратификационно икономическо изображение\*** (essentially-stratificational economic mapping), което е разновидност на **стратификационното икономическо изображение\*** (stratificational economic mapping), **същностно-стратификационно икономическо съответствие\*** (essentially-stratificational economic correspondence), което е разновидност на **стратификационното икономическо съответствие\*** (stratificational economic correspondence), **същностно-стратификационен икономически оператор\*** (essentially-stratificational economic operator), който е разновидност на **стратификационния икономически оператор\*** (stratificational economic operator), и **същностно-стратификационен икономически процес\*** (essentially-stratificational economic process), който е разновидност на **стратификационния икономически процес\*** (stratificational economic process). Вж. елементарна същностно-стратифицирана икономика.

Според това какви форми на изразяване приема икономическото богатство се разграничават **парично-натурална същностно-стратифицирана икономическа система** [в т.ч. **парично-специфична същностно-стратифицирана икономическа система\*** (monetary-specific essentially-stratified economic system)], **натурално-ценностна същностно-стратифицирана икономическа система** [в т.ч. **специфично-ценностна същностно-стратифицирана икономическа система\*** (specific-worth essentially-stratified economic system)], **натурално-стойностна същностно-стратифицирана икономическа система** [в т.ч. **специфично-стойностна същностно-стратифицирана икономическа система\*** (specific-value essentially-stratified economic system)], **натурално-ползностна същностно-стратифицирана икономическа система** [в т.ч. **специфично-ползностна същностно-стратифицирана икономическа система\*** (specific-utility essentially-stratified economic system)], **парично-ценностна същностно-стратифицирана икономическа система** и други.

**ЕЛЕМЕНТАРНО ИКОНОМИЧЕСКО СЪБИТИЕ** (elementary economic event) – отделен изход на дадено **стохастично икономическо изпитание** (опит, експеримент), провеждано при конкретен комплекс от условия (обстоятелства). Всяко изпитание завършва във вид само на едно единствено елементарно икономическо събитие  $\varepsilon_k$  измежду породеното от тези условия **множество на елементарните икономически събития**  $E = \{\varepsilon_1, \varepsilon_2, \dots, \varepsilon_n\}$ , което образува **пространството на елементарните икономически събития**  $E$ . Елементар-



ността на този тип икономически събития се състои в това, че изследователят (респ. икономистът) ги възприема като неделими по-нататък и като взаимно-изключващи се един към друг изходи от стохастичния икономически опит. Пространството  $E$  на елементарните икономически събития е съвкупността от всички елементарни изходи и затова  $E = \{\varepsilon\}$ . За всеки стохастичен икономически опит може да се построи отделно, специфично за него пространство на елементарните икономически събития. Вероятността да се осъществи елементарното икономическо събитие  $\varepsilon_k$  е положителното число  $p_k$  ( $k = 1, 2, \dots, n$ ), така че на множеството  $E$  отговаря множеството от вероятности  $\{p_k\}$ . Сумата от вероятностите на всички елементарни икономически събития от множеството  $E$  е равна на единица, т.е.  $\sum_{k=1}^n p_k = 1$ . Приемаме, че всяко случайно икономическо събитие  $A$  (за краткост наричано още само икономическо събитие),

което произтича от определен икономически опит  $R$ , се заключава в това, да настъпи едно от елементарните икономически събития от подмножеството  $\{\varepsilon_{i_1}, \varepsilon_{i_2}, \dots, \varepsilon_{i_m}\}$  т.е. или първото от тях, или второто от тях и т.н. до последното. Ето защо

$$A = \{\varepsilon_{i_1}, \varepsilon_{i_2}, \dots, \varepsilon_{i_m}\}.$$

Посочените елементарни икономически събития  $\{\varepsilon_{i_1}, \varepsilon_{i_2}, \dots, \varepsilon_{i_m}\}$  благоприятствуват икономическото събитие  $A$ , така че  $A \in E$ . Затова множеството от всички елементарни икономически събития, които са свързани с икономическия опит  $R$ , е множество от всички подмножества на пространството на елементарните събития  $E$ . Самото множество (пространство)  $E$  е *достоверно икономическо събитие*, а пустото подмножество  $\emptyset$  на пространството  $E$  е *невъзможно икономическо събитие* (последното е положение, което не може да се получи при нито един изход на икономическия опит  $R$ ). Вероятността  $p(A)$  на икономическото събитие  $A = \{\varepsilon_{i_1}, \varepsilon_{i_2}, \dots, \varepsilon_{i_m}\}$  е равна на сумата от вероятностите на всички елементарни икономически събития, които благоприятствуват икономическото събитие  $A$ . Това означава, че

$$p(A) = \sum_{k=1}^m p(\varepsilon_{i_k}) = \sum_{k=1}^m p_{i_k}.$$

По определение вероятността на цялото пространство от елементарни икономически събития е равна на единица, т.е.  $p(E) = 1$ , а вероятността на празното

-----

подмножество е равна на нула, т.е.  $p(\emptyset) = 0$ , като за вероятността на всяко икономическо събитие е валидно, че  $0 \leq p(A) \leq 1$ . Когато всички елементарни икономически събития са равновероятни, т.е. когато  $p_1 = p_2 = \dots p_n = 1/n$ , тогава се индуцира класическото определение за икономическа вероятност, според което вероятността  $p(A)$  на икономическото събитие  $A$  е равна на съотношението между броя на изходите  $n(A)$ , които благоприятствуват това събитие, и общия брой  $n$  на изходите от икономическия опит, т.е.  $p(A) = n(A): n$ .

**ЕЛЕМЕНТАРНО ИКОНОМИЧЕСКО СЪБИТИЕ** (elementary economic event) (**ки**) – във:

**апостериорно множество на елементарните икономически събития** (вж. *условна икономическа вероятност*);

**апостериорно пространство на елементарните икономически събития** (вж. *условна икономическа вероятност*);

**априорно множество на елементарните икономически събития** (вж. *условна икономическа вероятност*);

**априорно пространство на елементарните икономически събития** (вж. *условна икономическа вероятност*);

*декомпозиране на пространството на елементарните икономически събития*;

*елементарно икономическо събитие*;

**изброимо пространство на елементарните икономически събития** (вж. *вероятностно икономическо пространство*);

**индуциращо пространство на елементарните икономически събития** (вж. *случайна икономическа величина*);

**крайно пространство на елементарните икономически събития** (вж. *вероятностно икономическо пространство*);

*множество на елементарните икономически събития*;

*пространство на елементарните икономически събития*;

*разлагане на пространството на елементарните икономически събития* (същото като *декомпозиране на пространството на елементарните икономически събития*).

**ЕЛЕМЕНТИ НА АГРЕГАТНОТО ПРОДУКТОВО ТЪРСЕНЕ** (aggregate product demand elements) (в макр.) – съставки на *агрегатното продуктово търсене* (в макр.), обичайно разграничени според секторите на националната икономика и в зависимост от възприетата макроикономическа концепция. Час-

-----

тни случаи на агрегатното продуктово търсене (в макр.) са (1) *търсенето на съвкупния брутен вътрешен продукт (в макр.)*, елементите на което според *вътрешната концепция (в макр.)* са *потребителското търсене (в макр.)*, *инвестиционното търсене (в макр.)*, *правителственото търсене (в макр.)* и *нетноекспортното търсене (в макр.)* (обобщени на макроикономическо равнище) и (2) *търсенето на съвкупния брутен национален продукт (в макр.)*, елементите на което според *националната концепция (в макр.)* са *потребителското търсене*, *инвестиционното търсене*, *правителственото търсене*, *нетноекспортното търсене* и *търсенето на салдото на външния продукт* (demand of external product balance) (в макр.) (обобщени на макроикономическо равнище).

**ЕЛЕПРЕФИКАСНО БЛАГО\*** (elepreffectual good) – същото като *природно благо*.

**ЕЛЕПРЕФИКАСНО ИКОНОМИЧЕСКО БЛАГО\*** (elepreffectual economic good) – същото като *природно икономическо благо* (вж. и *зависимости между благо и продукта*).

**ЕЛЕПРЕФИКАСНО ИКОНОМИЧЕСКО БОГАТСТВО\*** (elepreffectual economic wealth) – вж. *зависимости между благо и продукта*.

**ЕЛЕПРЕФИКАСНОСТ\*** (elepreffectuality /eleprefficiency/) – вж. *ефикасност и зависимости между благо и продукта*.

**ЕЛЕПРЕФИКАСНОСТ** (elepreffectuality /eleprefficiency/) (кд) – във:

**елепрефикасност** (вж. *ефикасност и зависимости между благо и продукта*);

**икономическа елпрефикасност** (вж. *икономическо-обусловена ефикасност и зависимости между благо и продукта*).

**ЕЛЕФИКАСНО БЛАГО\*** (eleffectual good) – същото като *природно благо*.

**ЕЛЕФИКАСНО БОГАТСТВО\*** (eleffectual wealth) – същото като **природно богатство** (вж. *природно благо*).

**ЕЛЕФИКАСНО ИКОНОМИЧЕСКО БЛАГО\*** (eleffectual economic good) – същото като *природно икономическо благо*.

-----  
**ЕЛЕФИКАСНО ИКОНОМИЧЕСКО БОГАТСТВО\*** (elefectual economic wealth) – същото като **природно икономическо богатство** (вж. *природно икономическо благо*).

**ЕЛЕФИКАСНОСТ\*** (eleffectuality /elefficacy/) – вж. *ефикасност*.

**ЕЛЕФИКАСНОСТ** (eleffectuality /elefficacy/) (кд) – във:

**елефикасност** (вж. *ефикасност*);

**икономическа елефикасност** (вж. *икономическо-обусловена ефикасност*).

**ЕЛИПТИЧЕН ДИФЕРЕНЦИАЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ОПЕРАТОР\*** (elliptical differential economic operator) – вж. *икономическа функция на Дж. Грин*.

**ЕЛИПТИЧНА СИСТЕМА ОТ ДИФЕРЕНЦИАЛНИ УРАВНЕНИЯ В ДАДЕНА ТОЧКА** (elliptical system of differential equation in given point) – вж. *диференциални уравнения*.

**ЕЛИПТИЧНО ДИФЕРЕНЦИАЛНО УРАВНЕНИЕ** (elliptical differential equation) – вж. *диференциални уравнения*.

**ЕЛИПТИЧНО ДИФЕРЕНЦИАЛНО УРАВНЕНИЕ В ДАДЕНА ТОЧКА** (elliptical differential equation in given point) – вж. *диференциални уравнения*.

**ЕМЕРДЖЕНТНОСТ** (emergentiality /emergentness/) (кд) – във:

*икономическа емерджентност* (същото като *емерджентност на икономическата система*);

*емерджентност на икономическата система*.

**ЕМЕРДЖЕНТНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА** (emergentness /emergentiality/ of the economic system), **икономическа емерджентност**, (\*) – един от *изходните признаци на икономическата система* (на системата от *икономически отношения* в нейната цялост като система на общественото производство). Свойство на *цялостност на икономическата система*, което не е присъщо на нейните подсистеми и компоненти (елементи и връзки) поотделно. Означава, че *икономическата система*, която се състои от своите елементи, не може да се сведе само до тях. Тя съдържа и общосистемни свойства, които не съществуват в нито един от нейните елементи, взети поотделно. Все-

ки елемент на икономическата система, като съществува и функционира взаимнообвързано с останалите нейни елементи, е носител и изразител и на общосистемните свойства на икономическата система, но той губи тези свойства, ако се отдели от системата (в т.ч. и ако премине към друга икономическа система) (вж. *част и цяло в икономиката*). Емерджентността в икономиката е непосредствено проявление и осъществяване на исторически наложилата се господстваща (респ. преобладаваща) форма на собственост върху средствата за производство или на взаимодействието между различните форми на собственост. В определен пространствено-времеви обхват отношенията на емерджентност пронизват всички останали икономически отношения (тъй като са тяхна основа), придават им социално-качествена определеност и ги съединяват в относително цялостна обществена система, в случая – в относително цялостна икономическа система, със свой собствен *икономически хомеостазис*. Конкретна характеристика на емерджентността е типът на собствеността върху средствата за производство.

Емерджентността е “спояващият” момент в *синтеза на икономическата система* от нейните компоненти. Под нейно въздействие при синтеза се извършва преструктуриране на връзките между елементите и това изменя техните качествени свойства. Като части от цялото компонентите изразяват спецификата, характера и качествената определеност на цялото, макар че взети поотделно и откъснати един от друг, те не ги притежават. Отделните икономически категории по своята същност са израз не само на специфичните за дадения обект отношения, но и на отношенията на съответната форма на собственост, която ги свързва. Наред с това отношенията на собственост са контур, пронизващ цялостно *икономическата система* и осигуряващ нейната единност, поради което се изразяват и в самостоятелна икономическа категория. Разкриването на същността, съдържанието и механизма на емерджентността в икономиката е необходимо условие за решаването на проблема за съотношението между *глобалния критерий за оптималност* и *локалните критерии за оптималност*, за обосноваването на системата от модели за оптимално функциониране на народното стопанство, за реализирането на неговия *икономически оптимум* в условията на развита пазарна икономика.

Исторически са познати пет собствени значения на признака “икономическа емерджентност”: *първобитнообщинна собственост* (primitive-communal property), *робовладелска собственост* (slave-holding property), *феодална собственост* (feudal property), *капиталистическа собственост* (capitalist property) и *социалистическа собственост* (socialist property). Всяко

икономическо отношение, вписвано в различните значения на различните *изходни признаци на икономическата система*, придобива специфична социална природа в зависимост от конкретното значение на емерджентността. Границите на неговото изменение се определят от социалния хомеостазис на общественото производство, създаван, поддържан и изменящ се в условията на тази емерджентност. Нейните различни значения са израз на степените в обективно историческия ход на развитието, на общите закономерности на самоусъвършенствуването на системата на икономическите отношения, пробиващи си път сред огромното многообразие от обществени форми. Ето защо Карл *Маркс* пише, че политическата икономия “се занимава с исторически, т.е. с постоянно изменящ се материал; тя изследва преди всичко особените закони на всяка отделно стъпало на развитие на производството и размяната”<sup>1</sup>. При едновременното съществуване на повече от един тип социални системи (значения на емерджентността) между тях се извършва взаимопроникване на качествената им определеност, която може да промени хомеостазиса им и да доведе до появата на нови форми на общественото развитие. Пример за това са интернационализацията на производството и собствеността, уеднаквяването на стопански форми и икономически механизми, социализацията на икономическата политика, все по-пълното превръщане на общочовешките ценности в критерий за ефективно функциониране на икономическите отношения, формирали се при различни обществени, природни, политически, производствени и технологични условия, глобализацията.

<sup>1</sup> *Маркс, К., Енгелс, Фр.* Съчинения, т. 20. Издателство на БКП, С., с. 119.

**ЕМИСИЯ** (issue) (кд) – във:

*емисия на пари (в макр.);*

*пазар на нови емисии (в макр.)* (същото като *първичен пазар (в макр.)*).

**ЕМИСИЯ НА ПАРИ** (seigniorage) (в макр.) – едно от средствата за покриване (за финансиране) на *правителствените разходи (в макр.)* [респ. на *бюджетния дефицит (в макр.)*]. При постоянни други условия предизвиква *инфлация (в макр.)*.

**ЕМПИРИЧЕН РИСК НА ИКОНОМИЧЕСКОТО РАЗПОЗНАВАНЕ\*** (empiric economic recognition risk) – вж. *риск на икономическото разпознаване*.

---

**ЕМПИРИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА ДИСПЕРСИЯ** (empirical economic variance) – същото като *извадкова икономическа дисперсия*. Вж. и *икономическа дисперсия*.

**ЕНГЕЛ, Е.** (Engel, E) (**кд**) – във:

*закон на Енгел, Е. (в микр.);*

*Енгел, Ернст;*

*закон на Енгел, Е., за агрегирането (в микр.);*

*индивидуална потребителска крива на Енгел, Е. (в микр.);*

*крива на Енгел, Е. (в микр.);*

*крива на Енгел, Е., при луксозни стоки (в микр.);*

*крива на Енгел, Е., при малоценно благо (в микр.);*

*крива на Енгел, Е., при нормално благо (в микр.);*

*крива на Енгел, Е. при стоки от първа необходимост (в микр.);*

*пазарна потребителска крива на Енгел, Е. (в микр.);*

*потребителска крива на Енгел, Е. (в микр.) (същото като крива на Е. Енгел (в микр.));*

*специфична крива на Енгел, Е. (в микр.);*

*фирмена производствена крива на Енгел, Е. (в микр.).*

**ЕНГЕЛ, ЕРНСТ** (Engel, Ernst) (1821–1896) – немски статистик. Завършва минно инженерно образование. От 1860 г. ръководи Пруското бюро по статистика. Основните му научни изследвания са в областта на структурата на работническите семейни бюджети. Според закона, открит от Е. Енгел [вж. *закон на Е. Енгел (в микр.);*], при растежа на доходите намалява относителният дял на разходите за храна, но нараства относителният дял на разходите за задоволяване на културните потребности на хората. Относителният дял на разходите за дрехи, жилище, отопление се изменя незначително. Върху тази основа Е. Енгел достига до извода, че при постоянни други условия относителният дял на разходите за храна може да послужи като показател за измерване на жизненото равнище на определена група от населението. [Вж. и *крива на Енгел, Е. (в микр.)*]. По-важни произведения на Е. Енгел са: “Съвременната жилищна криза (*Engel, E. Die moderne Wohnungsnoth. Leibzig, 1873*); “Стойността на живота на хората” (*Engel, E. Der Werth des Menschen. Berlin, 1883*; “Разходите за живот на белгийските работнически семейства преди и сега” (*Engel, E. Die Lebenskosten belgischer Arbeiter-familien fruher und jetzt. Dresden, 1895*). Вж. *крива на Енгел, Е.* и *закон на Енгел, Е. за агрегирането*.

ЕНДЕФИКАСНО БЛАГО\* (endeffectual good) – вж. *зависимости между благото и продукта*.

ЕНДЕФИКАСНО БЛАГО\* (endeffectual good) (кд) – във:

**ендефикасно благо** (вж. *зависимости между благото и продукта*);  
*ендефикасно икономическо благо*.

**ЕНДЕФИКАСНО ИКОНОМИЧЕСКО БЛАГО\*** (endeffectual economic good), **стопанствено икономическо благо**, (\*) – *работно икономическо благо* (*артипрефикасно икономическо благо*), което се създава в *икономическото стопанисване*; една от разновидностите на работното икономическо благо и на *поддържащото икономическо благо* (последното същото като *префикасно икономическо благо* или просто като *икономическо благо*). То е резултат от **ендефикасна икономическа дейност\*** (endeffectual economic activity /work/), означавана като икономическо стопанисване [и като **стопанствена икономическа дейност** (protoeconomizing economic activity /work/)] (вж. *икономическа дейност*) (а благото – като стопанско икономическо благо), и оказва **стопанствено икономическо въздействие** върху околната среда. Ендефикасното икономическо благо удовлетворява **ендефикасни икономически потребности\*** (endeffectual economic needs /necessities/) [същото като **стопанствени икономически потребности\*** (protoeconomizing economic needs /necessities/)] на социума (потребности на социума от блага, създадени в икономическото стопанисване) (в т.ч. ендефикасни икономически потребности на поддържащата и на супериалната сфера). В областта на ендефикасната икономическа дейност, където се създава ендефикасното икономическо благо, се конституира понятието за *икономическа ендефикасност* (същото като *стопанствена икономическа артипрефикасност*) със своите многобройни разновидности. Към тях се числят **средната икономическа ендефикасност\*** (average economic endeffectuality) [същото като **средна стопанствена икономическа артипрефикасност\*** (average protoeconomizing economic artipreffectuality)] и **пределната икономическа ендефикасност\*** (marginal economic endeffectuality) [същото като **пределна стопанствена икономическа артипрефикасност\*** (marginal protoeconomizing economic artipreffectuality)]. В зависимост от това в коя възпроизводствена фаза възниква, ендефикасното икономическо благо има две разновидности (за които то представлява общо понятие): *унификасно икономическо благо* (*производствено икономическо благо*) и *конефикасно икономическо благо* (*потребително икономическо благо*).



Съвкупност от ендефикасни икономически блага в определен обхват образува **ендефикасно икономическо богатство\*** (endeffectual economic wealth) [същото като **стопанствено икономическо богатство\*** (protoeconomizing economic wealth)] в същия обхват. Ендефикасното икономическо благо може да бъде (1) както **материално ендефикасно икономическо благо\*** (material endeffectual economic good) [същото като **материално стопанствено икономическо благо\*** (material protoeconomizing economic good)] [на което отговаря понятието за **материално ендефикасно икономическо богатство\*** (material endeffectual economic wealth)], (2) така и **нематериално ендефикасно икономическо благо\*** (immaterial endeffectual economic good) [същото като **нематериално стопанствено икономическо благо\*** (immaterial protoeconomizing economic good)] [на което отговаря понятието за **нематериално ендефикасно икономическо богатство\*** (immaterial endeffectual economic wealth)]. Съответно на това се конституират понятията за (1) **материална икономическа ендефикасност\*** (material economic endeffectuality) [в т.ч. **средна материална икономическа ендефикасност\*** (average material economic endeffectuality) и **пределна материална икономическа ендефикасност\*** (marginal material economic endeffectuality)] и (2) **нематериална икономическа ендефикасност\*** (immaterial economic endeffectuality) [в т.ч. **средна нематериална икономическа ендефикасност\*** (average immaterial economic endeffectuality) и **пределна нематериална икономическа ендефикасност\*** (marginal immaterial economic endeffectuality)].

В зависимост от това каква е природата на предметната му предметеност и какъв е характерът на определящата способност на **икономическата дейност**, която го сътворява, разновидности на ендефикасното икономическо благо са (1) **ендепрификасното икономическо благо\*** (endepriffectual economic good) [същото като **първично стопанствено икономическо благо\*** (primary protoeconomizing economic good)] [когато то има относително-самостоятелна предметеност и тогава на него отговаря понятието за **икономическа ендепрификасност\*** (economic endepriffectuality), същото като **първична стопанствена икономическа артипрефикасност\*** (primary protoeconomizing economic artipreffectuality), **първична икономическа ендефикасност\*** (primary economic endeffectuality)] и (2) **ендесефикасното икономическо благо\*** (endeseffectual economic good) [същото като **вторично стопанствено икономическо благо\*** (secondary protoeconomizing economic good)] [когато то няма относително-самостоятелна предметеност, като създаването му или се осъществява едновременно с потреблението, или пък прераства непосред-

редствено в потребление, и тогава на него отговаря понятието за **икономическа ендесефикасност\*** (economic endeseffectuality), същото като **вторична стопанствена икономическа артипрефикасност\*** (secondary protoeconomizing economic artipreffectuality), **вторична икономическа ендефикасност\*** (secondary economic endeffectuality)].

В зависимост от вътрешносистемната си принадлежност разновидности на ендефикасното икономическо благо са (1) **ендефективното икономическо благо\*** (endeeffective economic good) [същото като **пряко стопанствено икономическо благо\*** (direct protoeconomizing economic good), **ендедификасно икономическо благо\*** (endediffectual economic good)] [когато то се интерпретира като резултат от функционирането на **правата икономическа връзка** в разглежданата система и тогава на него отговаря понятието за **икономическа ендефективност\*** (economic endeffectivity), същото като **икономическа ендедификасност\*** (economic endediffectuality), **пряка стопанствена икономическа артипрефикасност\*** (direct protoeconomizing economic artipreffectuality), **стопанска икономическа ефективност\*** (protoeconomic economic effectivity)] и (2) **квазиендефективното икономическо благо\*** (quasi-endeeffective economic good) [същото като **непряко стопанствено икономическо благо\*** (indirect protoeconomizing economic good), **ендеиндификасно икономическо благо\*** (endeindiffectual economic good)] [когато то се интерпретира като резултат от функционирането на **обратната икономическа връзка** в системата и тогава на него отговаря понятието за **икономическа квазиендефективност\*** (economic quasi-endeffectivity), същото като **икономическа ендеиндификасност\*** (economic endeindiffectuality), **непряка стопанствена икономическа артипрефикасност\*** (indirect protoeconomizing economic artipreffectuality), **стопанствена икономическа квазиефективност\*** (protoeconomizing economic quasi-effectivity)].

В рамките на **поддържащата система** (респ. на **поддържането**) освен ендефикасно икономическо благо се конституират още и съответстващите на последното понятия за **ендефикасно консуматорско благо\*** (endeeffectual consumptionary good), **ендефикасно стопанско благо\*** (endeeffectual protoeconomic good), **ендефикасно пазарно-икономическо благо\*** (endeeffectual marketly-economic good) и **ендефикасно финансово-пазарно-икономическо благо\*** (endeeffectual financially-marketly-economic good). Общо за всички тях е понятието за **ендефикасно поддържащо благо\*** (endeeffectual sustenance /sustaining/ good) (за ендефикасно благо при **поддържането**).

-----  
**ЕНДЕФИКАСНО ИКОНОМИЧЕСКО БОГАТСТВО\*** (endeffectual economic wealth) – вж. *ендефикасно икономическо благо*.

**ЕНДЕФИКАСНОСТ\*** (endeffectuality) – вж. *зависимости между благото и продукта*.

**ЕНДЕФИКАСНОСТ** (endeffectuality /endefficacy/) (**кд**) – във:  
*ендефикасност* (вж. *зависимости между благото и продукта*);  
*икономическа ендефикасност*.

**ЕНДОГЕНЕН ВХОД НА ИКОНОМИЧЕСКАТА ПОДСИСТЕМА** (endogenous input of the economic subsystem) (**ки**) – във:  
*ендогенен вход на регулируемата икономическа подсистема*.

**ЕНДОГЕНЕН ВХОД НА РЕГУЛИРУЕМАТА ИКОНОМИЧЕСКА ПОДСИСТЕМА\*** (endogenous input of the regulable economic subsystem) – *вход на регулируемата икономическа подсистема Т на системата на икономическо регулиране (на регулаторната икономическа система) S, който съвпада с изхода на регулиращата икономическа подсистема R на системата S. Една от съставките на входа на регулируемата икономическа подсистема. Другата негова съставка е екзогенният вход на регулируемата икономическа подсистема*.

**ЕНДОГЕНЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ** (endogenous economic growth) (**ки**) – във:  
*ендогенен ползностен икономически растеж*;  
*ендогенен продуктов икономически растеж*;  
*ендогенен стойностен икономически растеж*.

**ЕНДОГЕНЕН ОЛИГОПОЛ** (endogenous oligopoly) (в микр.) – частен случай на *ендогенна пазарна структура (в микр.)*. Броят на фирмите в ендегенния олигопол е зависим от неговата политика, от участието му в пазарната конкуренция с цел реализирането на максимална печалба. Броят на фирмите е функция на останалите икономически параметри на олигопола. При ендегенен олигопол *установените олигополни фирми (в микр.)* могат да издигнат *бариири за влизане (в микр.)* в него. Вж. *олигопол (в микр.)*.

**ЕНДОГЕНЕН ОЛИГОПОЛ** (endogenous oligopoly) (**ки**) – във:  
*ендогенен олигопол (в микр.)*;  
*теория за ендегенните олигополи (в микр.)*.

**ЕНДОГЕНЕН ПОЛЕЗНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (endogenous utility economic growth) [подразбира се като *ендогенен продуктово-полезностен икономически растеж\** (endogenous productly-utility economic growth) в *икономическото потребление*] (\*) – *продуктово-полезностен икономически растеж*, протичащ в условията на *ендогенен полезностен прогрес*; *продуктово-полезностен икономически растеж*, при който увеличаването на ефективността на различните външни (допълнителни) фактори на *полезностното интензиониране на икономическите продукти* се разглежда взаимосвързано с функционирането на неговите вътрешни (основни) интензионални фактори, каквито са *икономическите продукти  $q$*  (в т.ч. и *материалния икономически продукт  $m$*  и *нематериалния икономически продукт  $n$* ), при което нараства тяхната *обща икономическа полезност  $TU(m,n)$* . Така външните (по отношение на основните интензионални фактори) връзки на интензионалната полезностна система се трансформират във вътрешни за нея *икономически връзки* и се представят като допълнително действие на същите тези основни фактори (и по-точно като опосредствувано от основните фактори действие на външните фактори). Анализира се чрез *динамичната продуктово-полезностна диспозиционна икономическа функция* [в т.ч. и чрез *динамичната биматимна полезностна икономическа функция* (същото като *динамична двупродуктова материално-нематериална диспозиционна полезностна икономическа функция*)]. Същото е като *вътрешносистемен полезностен икономически растеж* (endogenous utility economic growth). Вж. *екзогенен полезностен икономически растеж*.

**ЕНДОГЕНЕН ПОЛЕЗНОСТЕН ПРОГРЕС\*** (endogenous utility progress) [подразбира се като *ендогенен продуктово-полезностен прогрес\** (endogenous productly-utility progress)] (\*) – *продуктово-полезностен прогрес* в *икономика-та*, при който увеличаването на ефективността на различните външни (допълнителни) фактори на *полезностното интензиониране на икономическите продукти* се разглежда взаимосвързано с функционирането на неговите вътрешни (основни) интензионални фактори, каквито са *икономическите продукти  $q$*  (в т.ч. и *материалния икономически продукт  $m$*  и *нематериалния икономически продукт  $n$* ), при което нараства тяхната *обща икономическа полезност  $TU(m,n)$* . Така външните (по отношение на основните интензионални фактори) връзки на интензионалната полезностна система се трансформират във вътрешни за нея *икономически връзки* и се представят като допълнително действие на същите тези основни фактори (и по-точно като опосредствувано от основните

фактори действие на външните фактори). Анализира се чрез *динамичната продуктово-ползностна диспозиционна икономическа функция* [в т.ч. и чрез *динамичната биматимна ползностна икономическа функция* (същото като *динамична двупродуктова материално-нематериална диспозиционна ползностна икономическа функция*)]. Същото е като **вътрешносистемен ползностен прогрес** (endogenous utility progress). Вж. *екзогенен ползностен прогрес*.

**ЕНДОГЕНЕН ПРОДУКТОВ ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ** (endogenous product economic growth) – *продуктов икономически растеж*, извършван в условията на *ендогенен технически прогрес*; *продуктов икономически растеж*, при който ефективността на икономическите иновации като фактори на *икономическото производство* в някаква *производствена икономическа система* се разглеждат като взаимосвързани с останалите (основните) фактори на *продуктовия икономически растеж* (*трудовия производствен икономически фактор* и *физическия производствен икономически фактор*). Така външните по отношение на основните фактори връзки (произтичащи например от иновациите) на производствената система се трансформират във вътрешни за нея *икономически връзки* и се представят като допълнително действие на същите тези основни фактори (и по-точно като опосредствувано от основните фактори действие на външните фактори). Същото е като **вътрешносистемен продуктов икономически растеж** (endogenous product economic growth). Вж. *екзогенен продуктов икономически растеж*.

Според *ингредиентната икономическа равнищност* се разграничават **ендогенен продуктов микроикономически растеж** (endogenous product microeconomic growth), **ендогенен продуктов мезоикономически растеж** (endogenous product mesoeconomic growth) и **ендогенен продуктов макроикономически растеж** (endogenous product macroeconomic growth). Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **индивидуален ендогенен продуктов икономически растеж** (individual endogenous product economic growth), **фирмен ендогенен продуктов икономически растеж** (firm endogenous product economic growth), **обществен ендогенен продуктов икономически растеж** (social endogenous product economic growth) и т.н. Според *ингредиентната икономическа изразимост* (както и според *ценностната икономическа ингредиентност*) се разграничават **ценностен ендогенен продуктов икономически растеж\*** (worth endogenous product economic growth), **стойностен ендогенен продуктов икономически растеж\*** (value

-----  
endogenous product economic growth), *полезностен ендогенен продуктов икономически растеж*\* (utility endogenous product economic growth), *специфичен ендогенен продуктов икономически растеж* (specific endogenous product economic growth) и други.

**ЕНДОГЕНЕН СТОЙНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (endogenous value economic growth) [подразбира се като *ендогенен продуктово-стойностен икономически растеж*\* (endogenous productly-value economic growth) в *икономическото производство*] (\*) – *продуктово-стойностен икономически растеж*, протичащ в условията на *ендогенен стойностен прогрес*; *продуктово-стойностен икономически растеж*, при който увеличаването на ефективността на различните външни (допълнителни) фактори на *стойностното интензиониране на икономическите продукти* се разглежда взаимосвързано с функционирането на неговите вътрешни (основни) интензионални фактори, каквито са *икономическите продукти*  $q$  (в т.ч. и *материалния икономически продукт*  $t$  и *нематериалния икономически продукт*  $n$ ), при което нараства тяхната *обща икономическа стойност*  $TV(m,n)$ . Така външните (по отношение на основните интензионални фактори) връзки на интензионалната стойностна система се трансформират във вътрешни за нея *икономически връзки* и се представят като допълнително действие на същите тези основни фактори (и по-точно като опосредствувано от основните фактори действие на външните фактори). Анализира се чрез *динамичната продуктово-стойностна диспозиционна икономическа функция* [в т.ч. и чрез *динамичната биматимна стойностна икономическа функция* (същото като *динамична двупродуктова материално-нематериална диспозиционна стойностна икономическа функция*)]. Същото е като *вътрейносистемен стойностен икономически растеж* (endogenous value economic growth). Вж. *екзогенен стойностен икономически растеж*.

**ЕНДОГЕНЕН СТОЙНОСТЕН ПРОГРЕС\*** (endogenous value progress) [подразбира се като *ендогенен продуктово-стойностен прогрес*\* (endogenous productly-value progress)] (\*) – *продуктово-стойностен прогрес* в *икономика-та*, при който увеличаването на ефективността на различните външни (допълнителни) фактори на *стойностното интензиониране на икономическите продукти* се разглежда взаимосвързано с функционирането на неговите вътрешни (основни) интензионални фактори, каквито са *икономическите продукти*  $q$  (в т.ч. и *материалния икономически продукт*  $t$  и *нематериалния икономически*

.....

продукт  $n$ ), при което нараства тяхната *обща икономическа стойност*  $TV(m,n)$ . Така външните (по отношение на основните интензионални фактори) връзки на интензионалната стойностна система се трансформират във вътрешни за нея *икономически връзки* и се представят като допълнително действие на същите тези основни фактори (и по-точно като опосредствувано от основните фактори действие на външните фактори). Анализира се чрез *динамичната продуктово-стойностна диспозиционна икономическа функция* [в т.ч. и чрез *динамичната биматимна стойностна икономическа функция* (същото като *динамична двупродуктова материално-нематериална диспозиционна стойностна икономическа функция*)]. Същото е като **вътрешносистемен стойностен прогрес** (endogenous value progress). Вж. *екзогенен стойностен прогрес*.

**ЕНДОГЕНЕН ТЕХНИЧЕСКИ ПРОГРЕС** (endogenous technical progress) – *технически прогрес*, при който ефективността на техническите иновации като фактори на *икономическото производство* в някаква *производствена икономическа система* се разглеждат като взаимосвързани с останалите (основните) фактори на техническия прогрес (*трудовия производствен икономически фактор* и *физическия производствен икономически фактор*). Така външните по отношение на основните фактори връзки (произтичащи например от иновациите) на производствената система се трансформират във вътрешни за нея *икономически връзки* и се представят като допълнително действие на същите тези основни фактори (и по-точно като опосредствувано от основните фактори действие на външните фактори). Същото е като **вътрешносистемен технически прогрес** (endogenous technical progress). Вж. *екзогенен технически прогрес*.

**ЕНДОГЕННА ПАЗАРНА СТРУКТУРА** (endogenous market structure) (в микр.) – *пазарна структура*, броят на фирмите в която се намира в зависимост от други нейни параметри.

**ЕНДОГЕННА ПАЗАРНА СТРУКТУРА** (endogenous market structure) (**ки**) – **ВЪВ:**

*ендогенна пазарна структура (в микр.);*

*теория за ендогенните пазарни структури (в микр.).*

**ЕНДОГЕННИ ПРОМЕНЛИВИ НА МАТЕМАТИЧЕСКИЯ МОДЕЛ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА** (endogenous variables of the mathematical

model of economic system), **неавтономни променливи на математическия модел на икономическата система**, – променливи величини, които не са зададени предварително в *математическия модел на икономическата система*, а се определят чрез неговото решаване.

**ЕНДОГЕННИ ТЕОРИИ ЗА БИЗНЕС ЦИКЪЛА** (endogenous theories of business cycle) (в макр.) – *теории за бизнес цикъла (в макр.)* (заедно с това и за *икономическия цикъл*), според които колебанията в макроикономическата активност се причиняват и поддържат от вътрешни на *икономическата система* причини, т.е. се обясняват с взаимодействието между елементите на самата *макроикономическа система*. Към такова схващане гравитират неокейнсианците. Например, според Елвин Хансен докато *екзогенните теории за бизнес цикъла (в макр.)* обясняват смяната на посоката на движение на икономическия цикъл, като се позовават на определени външни фактори, то същата тази смяна се обяснява от ендегенните теории с вътрешното функциониране на самата *икономическа система* (Хансен, Е. Экономические циклы и национальный доход. М., Издательство иностранной литературы, 1959, с. 512.). Ендегенните теории разработват *икономически модели*, които обясняват цикличността чрез закъсняващото функциониране на системата (например закъсняващото приспособяване на текущото фактическо пазарно съвкупно продуктово предлагане към желаното предлагане, закъсняващото приспособяване на фактическия авансиран капитал към желания авансиран капитал и т.н.), чрез действието на *акселератора (в макр.)* и чрез съвместното действие на мултипликатора и акселератора [вж. *теория за съвместното действие на мултипликатора и акселератора (в макр.)*]. В случай, че вътрешният механизъм може да обезпечи обаче само едноточно (монотонно, кумулативно) движение на системата, а промяната в неговата посока се индуцира от външни причини, тогава е налице комплексната теория, обединяваща екзогенните и ендегенните теории за цикъла [вж. *неокласически синтез (в макр.)*]. Вж. *екзогенни теории за бизнес цикъла (в макр.)*.

**ЕНДОГЕННО ИКОНОМИЧЕСКО МЕТАРЕГУЛИРАНЕ\*** (endogenous economic metaregulation) (\*) – *икономическо метарегулиране*, осъществявано от *ендогенно-детерминирана метарегулираща икономическа система MR* с вход  $u$ , който е изходът на системата на *прякото икономическо регулиране* (на *системата на икономическо регулиране*)  $S$  и който е един от изходите на *метарегулаторната икономическа система M* в нейната цялост. Следователно



-----

метарегулиращите въздействия при ендогенното икономическо метарегулиране в крайна сметка са обусловени от функционирането на самата метарегулаторна икономическа система. Негови разновидности са *нерегулируемото ендогенно икономическо метарегулиране* и *регулируемото ендогенно икономическо метарегулиране*. Вж. *метарегулаторна икономическа система с ендогенно метарегулиране*.

**ЕНДОГЕННО ИКОНОМИЧЕСКО МЕТАРЕГУЛИРАНЕ** (endogenous economic metaregulation) (**ки**) – във:

*ендогенно икономическо метарегулиране;*  
*нерегулируемо ендогенно икономическо метарегулиране;*  
*регулируемо ендогенно икономическо метарегулиране;*  
*система на ендогенно икономическо метарегулиране (същото като метарегулаторна икономическа система с ендогенно метарегулиране);*  
*система на нерегулируемо ендогенно икономическо метарегулиране (същото като метарегулаторна икономическа система с нерегулируемо ендогенно метарегулиране);*  
*система на регулируемо ендогенно икономическо метарегулиране (същото като метарегулаторна икономическа система с регулируемо ендогенно метарегулиране).*

**ЕНДОГЕННО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ** (endogenous economic regulation) (**ки**) – във:

*ендогенно метарегулаторно икономическо регулиране.*

**ЕНДОГЕННО МЕТАРЕГУЛАТОРНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ\*** (endogenous metaregulatory economic regulation) (според К. Миркович) – *ендогенно икономическо метарегулиране*, което се осъществява в многоравнищна, например в *триправнищна метарегулаторна икономическа система с ендогенно метарегулиране*.

**ЕНДОГЕННО МЕТАРЕГУЛИРАНЕ** (endogenous metaregulation) (**ки**) – във:

*метарегулаторна икономическа система с ендогенно метарегулиране;*  
*метарегулаторна икономическа система с метарегулируемо ендогенно метарегулиране;*  
*метарегулаторна икономическа система с нерегулируемо ендогенно метарегулиране;*

-----  
*метарегулаторна икономическа система с регулируемо ендогенно метарегулиране;*

*нерегулируемо ендогенно икономическо метарегулиране;*

*регулируемо ендогенно икономическо метарегулиране;*

*система на нерегулируемо ендогенно икономическо метарегулиране (същото като метарегулаторна икономическа система с нерегулируемо ендогенно метарегулиране);*

*система на регулируемо ендогенно икономическо метарегулиране (същото като метарегулаторна икономическа система с регулируемо ендогенно метарегулиране);*

*триравнищна метарегулаторна икономическа система с ендогенно метарегулиране;*

*триравнищна регулаторна икономическа система с ендогенно метарегулиране;*

*триравнищна регулаторна икономическа система с нерегулируемо ендогенно метарегулиране;*

*триравнищна регулаторна икономическа система с регулируемо ендогенно метарегулиране.*

**ЕНДОГЕННО-ДЕТЕРМИНИРАН ИКОНОМИЧЕСКИ ИНФОРМАЦИОНЕН КОНТУР** (endogenetically-determinate economic informationary contour /circuit/) (**ки**) – във:

*ендогенно-детерминиран преплетен икономически информационен контур;*

*ендогенно-детерминиран преплетен икономически информационен контур с метарегулируемо метарегулиране;*

*ендогенно-детерминиран преплетен икономически информационен контур с нерегулируемо метарегулиране;*

*ендогенно-детерминиран преплетен икономически информационен контур с регулируемо метарегулиране.*

**ЕНДОГЕННО-ДЕТЕРМИНИРАН ПРЕПЛЕТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ИНФОРМАЦИОНЕН КОНТУР\*** (endogenetically-determinate interweaved economic informationary contour /circuit/) (\*) – сегментът **С**, при който в метарегулаторната икономическа система с ендогенно метарегулиране **М** се извършва стиковката между системата на икономическото регулиране (регулаторната икономическа система) **С** и ендогенно-детерминираната метарегу-

лираща икономическа система **MR**. Това е сегментът, изграден от *регулирущата икономическа подсистема* **K** на системата на икономическото регулиране **S** (**K** има операторно уравнение  $z = Ry$  с оператор  $R$ ), от една страна, и ендогенно-детерминираната метарегулираща икономическа система **MR**, която непосредствено индуцира (произвежда) величината  $R$  (т.е.  $R$  е неин изход) и която има операторно уравнение  $R = Qu$ , от друга страна. С  $u$  е означен входът на системата **MR**, който е и изход на **S**, вход на **K** и един от изходите на **M**, с  $z$  – изходът на **K**, който е и един от входовете на **S**, с  $Q$  – *операторът за права икономическа връзка* на системата **MR**, и с  $R$  – *операторът за обратна икономическа връзка* на **S**. *Преплетеният икономически информационен контур* **C** е подсистема на системата на ендогенното икономическо метарегулиране, т.е. на метарегулаторната икономическа система с ендогенно метарегулиране **M**. В него се извършва преплитане на регулиращите въздействия на подсистемата **K** и индуциращите въздействия на системата **MR**. Следователно подсистемата **C** представлява преплетен икономически синтез на **K** и **MR**, т.е.  $C \equiv K:MR$  в условията на ендогенно метарегулиране. Има две разновидности – *ендогенно-детерминираният преплетен икономически информационен контур с нерегулируемо метарегулиране* и *ендогенно-детерминиран преплетен икономически информационен контур с регулируемо метарегулиране*.

**ЕНДОГЕННО-ДЕТЕРМИНИРАН ПРЕПЛЕТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ИНФОРМАЦИОНЕН КОНТУР** (endogenetically-determinate interweaved economic informationary contour /circuit/) (**ки**) – във:

*ендогенно-детерминиран преплетен икономически информационен контур;*

*ендогенно-детерминиран преплетен икономически информационен контур с метарегулируемо метарегулиране;*

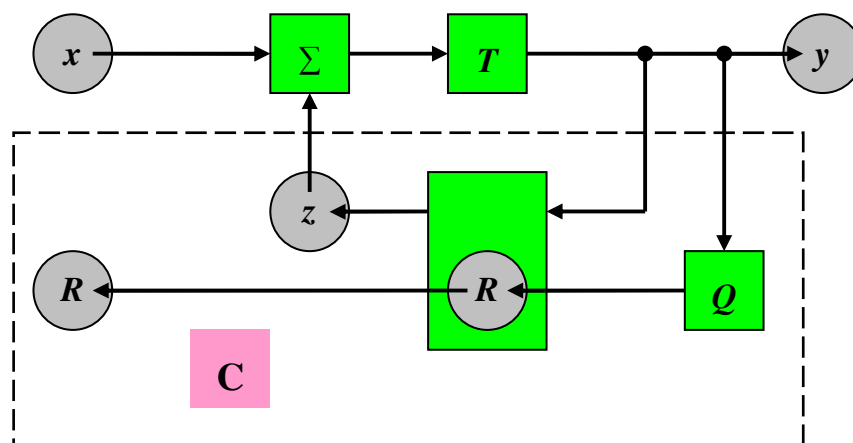
*ендогенно-детерминиран преплетен икономически информационен контур с нерегулируемо метарегулиране;*

*ендогенно-детерминиран преплетен икономически информационен контур с регулируемо метарегулиране.*

**ЕНДОГЕННО-ДЕТЕРМИНИРАН ПРЕПЛЕТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ИНФОРМАЦИОНЕН КОНТУР С МЕТАРЕГУЛИРУЕМО МЕТАРЕГУЛИРАНЕ\*** (endogenously-determinate interweaved economic informationary contour /circuit/ in metaregulable metaregulation) (\*) – такава разновидност **C** на *ендогенно-детерминирания преплетен икономически информационен контур с*

регулируемо метарегулиране, който от своя страна е подложен на икономическо метарегулиране от други икономически системи и където метарегулиращите въздействия имат вътрешен по отношение на тези системи произход. Тук *регулируемото икономическо метарегулиране* се осъществява под формата на **метарегулируемо икономическо метарегулиране\*** (metaregulable economic metaregulation). Контурът **С** е съчетание от *метарегулируемата регулираща икономическа подсистема В* и *ендогенно-детерминираната метарегулируема метарегулираща икономическа система MR*.

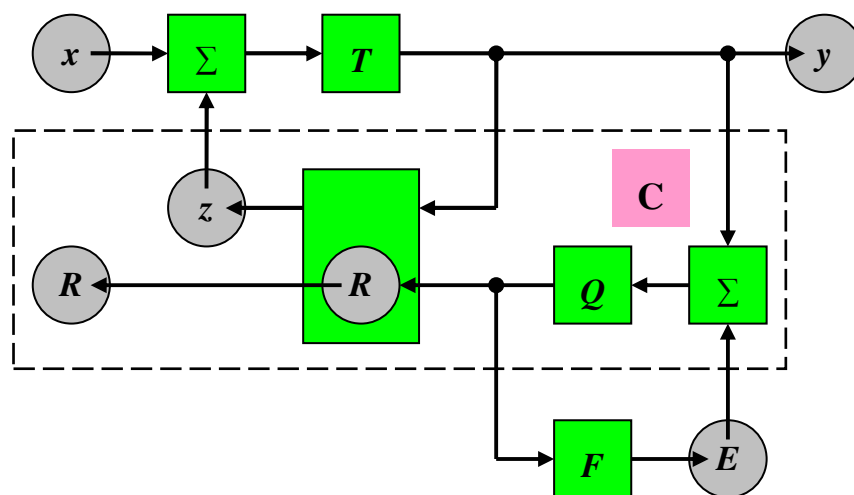
**ЕНДОГЕННО-ДЕТЕРМИНИРАН ПРЕПЛЕТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ИНФОРМАЦИОНЕН КОНТУР С НЕРЕГУЛИРУЕМО МЕТАРЕГУЛИРАНЕ\*** (endogenetically-determinate interweaved economic informationary contour /circuit/ in unregulable metaregulation) (\*) – сегментът **С**, при който в *метарегулаторната икономическа система с нерегулируемо ендогенно метарегулиране М* се извършва стиковката между *системата на икономическото регулиране (регулаторната икономическа система) S* и *нерегулируемата ендогенно-детерминирана метарегулираща икономическа система MR* (фиг. 1). Специфично за **MR** при нерегулируемото метарегулиране е, че тя не е нито система на икономическо регулиране, нито *регулируема икономическа подсистема* на системата на икономическо регулиране. Това е сегментът, изграден от *регулиращата икономическа подсистема К* на системата на икономическото регулиране **S** (**К** и има операторно уравнение  $z = Ry$  с оператор  $R$ ), от една страна, и *нерегулируемата ендогенно-детерминирана метарегулираща икономическа система MR*, която непосредствено индуцира (произвежда) величината (т.е.  $R$  е неин изход) и която има операторно уравнение  $R = Qu$ , от друга страна.  $u$  е означен входът на системата **MR**, който е и изход на **S**, вход на **К** и един от изходите на **М**, с  $z$  – изходът на **К**, който е и един от входовете на **S**, с  $Q$  – операторът за права икономическа връзка на системата **MR**, и с  $R$  – операторът за обратна икономическа връзка на **S**. Преплетеният икономически информационен контур **С** е подсистема на системата на *нерегулируемото ендогенно икономическо метарегулиране*, т.е. на метарегулаторната икономическа система с нерегулируемо ендогенно метарегулиране **М**. В него се извършва преплитане на регулиращите въздействия на подсистемата **К** и индуциращите въздействия на системата **MR**. Следователно подсистемата **С** представлява преплетен икономически синтез на **К** и **MR**, т.е.  $C \equiv K:MR$  в условията на *нерегулируемо ендогенно метарегулиране*.



Фиг. 1. Блок схема на ендогенно-детерминиран преплетен икономически информационен контур с регулируемо метарегулиране **C** (маркиран с правоъгълник) в метарегулаторна икономическа система **M**

**ЕНДОГЕННО-ДЕТЕРМИНИРАН ПРЕПЛЕТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ИНФОРМАЦИОНЕН КОНТУР С РЕГУЛИРУЕМО МЕТАРЕГУЛИРАНЕ\*** (endogenetically-determinate interweaved economic informational contour /circuit/ in regulable metaregulation) (\*) – сегментът **C**, при който в *метарегулаторната икономическа система с регулируемо ендогенно метарегулиране M* се извършва стиковката между *системата на икономическото регулиране (регулаторната икономическа система) S* и *регулируемата ендогенно-детерминирана метарегулираща икономическа система MR* (фиг. 1). Специфично за **MR** при регулируемото метарегулиране е, че тя е *регулируема подсистема на метарегулиращата регулаторна икономическа система G*. Това е сегментът, изграден от *регулиращата икономическа подсистема K* на системата на икономическото регулиране (**K** и има операторно уравнение  $z = Ry$  с оператор  $R$ ), от една страна, и *регулируемата ендогенно-детерминирана метарегулираща икономическа система MR*, която непосредствено индуцира (произвежда) величината  $R$  (т.е.  $R$  е неин изход) и която има операторно уравнение  $R = Qu$ , от друга страна.  $C$  у е означен входът на системата **MR**, който е и изход на **S**, вход на **K** и един от изходите на **M**, с  $z$  – изходът на **K**, който е и един от входовете на **S**, с  $Q$  – *операторът за права икономическа връзка на системата MR*, и с  $R$  – *операторът за обратна икономическа връзка на S*. *Преплтеният икономически информационен контур C* е подсистема на системата на *регулируемото ендогенно икономическо метарегулиране*, т.е. на *метарегулаторната икономическа система с регулируемо ендогенно метарегулиране M*. В него се извършва преплитане на регулиращите въздействия на подсистемата **K**

и индуциращите въздействия на системата **MR**. Следователно подсистемата **C** представлява преплетен икономически синтез на **K** и **MR**, т.е.  $C \equiv K:MR$  в условията на *регулируемо ендогенно метарегулиране*.



Фиг. 1. Блок схема на ендогенно-детерминиран преплетен икономически информационен контур с регулируемо метарегулиране **C** (маркиран с правоъгълник) в метарегулаторна икономическа система **M**

## ЕНДОГЕННО-ДЕТЕРМИНИРАНА МЕТАРЕГУЛИРАЩА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (endogenously-determinate metaregulative economic system)

(**ки**) – във:

- ендогенно-детерминирана метарегулираща икономическа система;*
- ендогенно-детерминирана метарегулираща регулаторна икономическа система;*
- ендогенно-детерминирана метарегулируема метарегулираща икономическа система;*
- ендогенно-детерминирана метарегулируема метарегулираща регулаторна икономическа система;*
- ендогенно-детерминирана неметарегулируема метарегулираща икономическа система;*
- ендогенно-детерминирана неметарегулируема метарегулираща регулаторна икономическа система;*
- ендогенно-детерминирана нерегулируема метарегулираща икономическа система;*
- ендогенно-детерминирана регулируема метарегулираща икономическа система.*

---

**ЕНДОГЕННО-ДЕТЕРМИНИРАНА МЕТАРЕГУЛИРУЕМА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА** (endogenously-determinate metaregulable economic system)

(ки) – във:

*ендогенно-детерминирана метарегулируема метарегулираща икономическа система;*

*ендогенно-детерминирана метарегулируема метарегулираща регулаторна икономическа система;*

*ендогенно-детерминирана метарегулируема неметарегулираща регулаторна икономическа система.*

**ЕНДОГЕННО-ДЕТЕРМИНИРАНА МЕТАРЕГУЛИРУЕМА МЕТАРЕГУЛИРАЩА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА\*** (endogenously-determinate metaregulable metaregulative economic system) (\*) – такава разновидност **MR** на

*ендогенно-детерминираната регулируема метарегулираща икономическа система, която участва в икономическото метарегулиране на други икономически системи (обикновено на ендогенно-детерминираната метарегулируема неметарегулираща регулаторна икономическа система **G** или на ендогенно-детерминираната метарегулируема метарегулираща регулаторна икономическа система **G**) и от своя страна е метарегулируема от други икономически системи (обикновено от ендогенно-детерминираната метарегулируема неметарегулираща регулаторна икономическа система **G** или от ендогенно-детерминираната неметарегулируема метарегулираща регулаторна икономическа система **G**), като метарегулираумите въздействия имат вътрешен по отношение на тези системи произход.*

**ЕНДОГЕННО-ДЕТЕРМИНИРАНА МЕТАРЕГУЛИРУЕМА МЕТАРЕГУЛИРАЩА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА** (endogenously-determinate metaregulable metaregulative economic system) (ки) – във:

*ендогенно-детерминирана метарегулируема метарегулираща икономическа система;*

*ендогенно-детерминирана метарегулируема метарегулираща регулаторна икономическа система.*

**ЕНДОГЕННО-ДЕТЕРМИНИРАНА МЕТАРЕГУЛИРУЕМА МЕТАРЕГУЛИРАЩА РЕГУЛАТОРНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА\*** (endogenously-determinate metaregulable metaregulative regulatory economic system) (\*) –

*такава разновидност **G** на ендогенно-детерминираната метарегулираща регулаторна икономическа система, която е подложена на метарегулиране от дру-*

го равнище (или равнища) на многоравнищната *метарегулаторна икономическа система* (респ. на *триравнищната метарегулаторна икономическа система*) и където метарегулиращите въздействия имат вътрешен по отношение на многоравнищната (в частност – на триравнищната) метарегулаторна система произход. Ендогенно-детерминираната метарегулируема метарегулираща регулаторна икономическа система **G** участва в метарегулирането на други *икономически системи* и е двуравнищен синтез **AB** от *метарегулираща регулируема икономическа подсистема A* и *метарегулируема регулираща икономическа подсистема B*.

**ЕНДОГЕННО-ДЕТЕРМИНИРАНА МЕТАРЕГУЛИРУЕМА НЕМЕТАРЕГУЛИРАЩА РЕГУЛАТОРНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА\*** (endogenously-determinate metaregulable non-metaregulative regulatory economic system) (\*) – такава разновидност **G** на *ендогенно-детерминираната метарегулираща регулаторна икономическа система G*, която е подложена на матерегулиране от друго равнище (или равнища) на многоравнищната *метарегулаторна икономическа система* (респ. на *триравнищната метарегулаторна икономическа система*) и където метарегулиращите въздействия имат вътрешен по отношение на многоравнищната (в частност – на триравнищната) метарегулаторна система произход. Ендогенно-детерминираната метарегулируема неметарегулираща регулаторна икономическа система **G** не участва в метарегулирането на други *икономически системи* и е двуравнищен синтез **AB** от *нематарегулиращата регулируема икономическа подсистема A* и *метарегулируемата регулираща икономическа подсистема B*.

**ЕНДОГЕННО-ДЕТЕРМИНИРАНА НЕМЕТАРЕГУЛИРУЕМА МЕТАРЕГУЛИРАЩА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА\*** (endogenously-determinate non-metaregulable metaregulative economic system) (\*) – такава разновидност **MR** на *екзогенно-детерминираната регулируема метарегулираща икономическа система MR*, която участва в *икономическото метарегулиране* на други *икономически системи* (обикновено на *екзогенно-детерминираната метарегулируема неметарегулираща регулаторна икономическа система G* или на *екзогенно-детерминираната метарегулируема метарегулираща регулаторна икономическа система G*), но от своя страна не е метарегулируема (макар и да е регулируема) от други *икономически системи*, като регулируемите въздействия имат вътрешен по отношение на системата **MR** произход.



**ЕНДОГЕННО-ДЕТЕРМИНИРАНА НЕМЕТАРЕГУЛИРУЕМА МЕТАРЕГУЛИРАЩА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА** (endogenously-determinate non-metaregulable metaregulative economic system) (**ки**) – във:

*ендогенно-детерминирана неметарегулируема метарегулираща икономическа система;*

*ендогенно-детерминирана неметарегулируема метарегулираща регулаторна икономическа система.*

**ЕНДОГЕННО-ДЕТЕРМИНИРАНА НЕМЕТАРЕГУЛИРУЕМА МЕТАРЕГУЛИРАЩА РЕГУЛАТОРНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА\*** (endogenously-determinate non-metaregulable metaregulative regulatory economic system)

(\*) – такава разновидност **G** на *ендогенно-детерминираната метарегулираща регулаторна икономическа система*, която не е подложена на *икономическо матерегулиране* от друго равнище (или равнища) на многоравнищната *метарегулаторна икономическа система* (респ. на *триравнищна метарегулаторна икономическа система*) и където метарегулиращите въздействия имат вътрешен по отношение на многоравнищната (в частност – на триравнищната) метарегулаторна система произход. Ендогенно-детерминираната неметарегулируема метарегулираща регулаторна икономическа система **G** участва в метарегулирането на други *икономически системи* и е двуравнищен синтез **AB** от *метарегулиращата регулируема икономическа подсистема A* и *неметарегулируемата регулираща икономическа подсистема B*.

**ЕНДОГЕННО-ДЕТЕРМИНИРАНА МЕТАРЕГУЛИРАЩА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА\*** (endogenously-determinate metaregulative economic system) (\*) –

*метарегулираща икономическа система MR* (за производство и регулиране на *оператора за обратна икономическа връзка R* на *системата на икономическо регулиране S*) с вход *у*, който е изходът на *системата на прякото икономическо регулиране S* и който е и един от изходите на *метарегулаторната икономическа система M* в нейната цялост. Метарегулиращите въздействия при *ендогенното икономическо метарегулиране* в крайна сметка са обусловени от вътрешното въздействие на самата метарегулаторна икономическа система. Една от основните съставки на *метарегулаторната икономическа система с ендогенно метарегулиране*. Има две разновидности: *ендогенно-детерминираната нерегулируема метарегулираща икономическа система* и *ендогенно-детерминираната регулируема метарегулираща икономическа система*.

## ЕНДОГЕННО-ДЕТЕРМИНИРАНА МЕТАРЕГУЛИРАЩА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (endogenously-determinate metaregulative economic system)

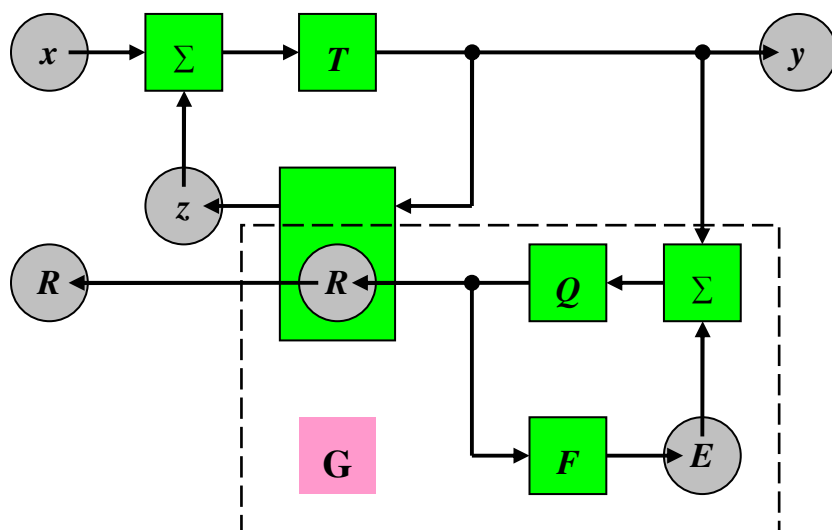
(ки) – във:

*ендогенно-детерминирана метарегулираща икономическа система;*

*ендогенно-детерминирана метарегулираща регулаторна икономическа система.*

## ЕНДОГЕННО-ДЕТЕРМИНИРАНА МЕТАРЕГУЛИРАЩА РЕГУЛАТОРНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА\* (endogenetically-determinate metaregulative regulatory economic system) (\*)

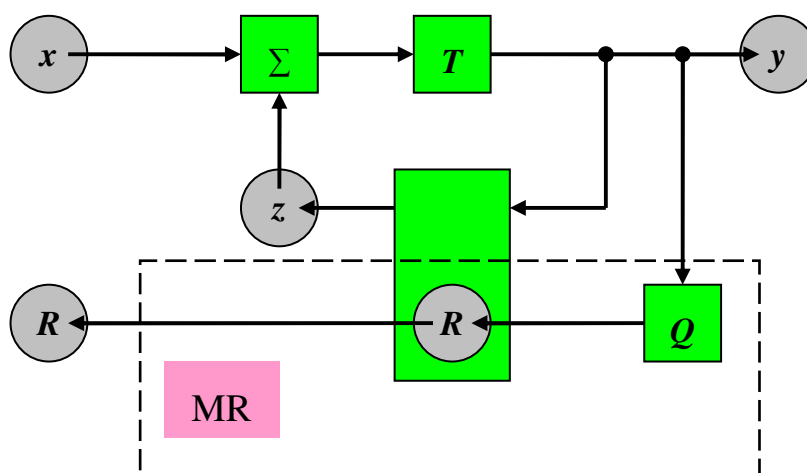
– метарегулираща регулаторна икономическа система **G**, с която се регулира операторът за обратна икономическа връзка **R** в метарегулаторната икономическа система с ендогенно-регулируемо метарегулиране **M** (фиг. 1). Прилага се само при ендогенно регулируемото икономическо метарегулиране. Нейна (на **G**) регулируема подсистема е ендогенно-детерминираната регулируема метарегулираща икономическа система **MR** с уравнение  $R = Qu$ , където **Q** е операторът за права икономическа връзка, а **u** е ендогенният вход на системата **MR**, който е и един от изходите на системата **M**. Операторното уравнение на **G** е  $R = Q(y + FR)$ , където **F** е операторът за обратна икономическа връзка на **G**.



Фиг. 1. Блок схема на ендогенно-детерминирана метарегулираща регулаторна икономическа система **G** (маркирана с правоъгълник) в метарегулаторна икономическа система **M**

## ЕНДОГЕННО-ДЕТЕРМИНИРАНА НЕРЕГУЛИРУЕМА МЕТАРЕГУЛИРАЩА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА\* (endogenously-determinate unregulative economic system) (\*)

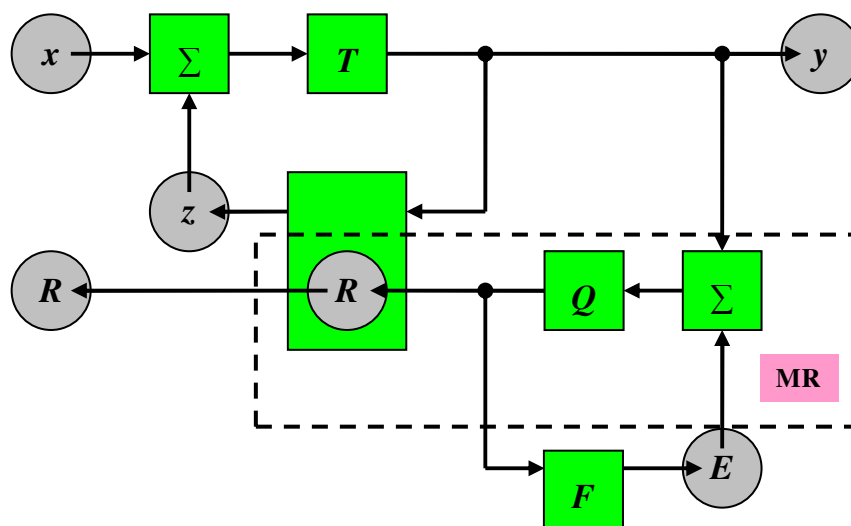
lable metaregulative economic system) (\*) – *ендогенно детерминирана метарегулираща икономическа система MR* (за производство и регулиране на оператора за обратна икономическа връзка  $R$  на системата на икономическо регулиране  $S$ ), без да е подложена от своя страна на икономическо регулиране (фиг. 1). Има вход  $y$ , който е изходът на системата на *прякото икономическо регулиране S* и който е един от изходите на *метарегулаторната икономическа система M* в нейната цялост. В тази си разновидност системата **MR** има операторно уравнение  $R = Qu$ , където  $Q$  е нейният оператор, а  $R$  – нейният изход. Тя не е нито *система за икономическо регулиране*, нито *регулируема подсистема* на система на икономическо регулиране. Една от основните съставки на *метарегулаторната икономическа система с нерегулируемо ендогенно метарегулиране M*.



Фиг. 1. Блок схема на ендогенно-детерминирана нерегулируема метарегулираща икономическа система MR (маркирана с правоъгълник) в метарегулаторна икономическа система M

**ЕНДОГЕННО-ДЕТЕРМИНИРАНА РЕГУЛИРУЕМА МЕТАРЕГУЛИРАЩА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА\*** (endogenously-determinate regulable metaregulative economic system) (\*) – *ендогенно детерминирана метарегулираща икономическа система MR* (за производство и регулиране на оператора за обратна икономическа връзка  $R$  на системата на икономическо регулиране  $S$ ), която от своя страна е подложена на икономическо регулиране (фиг. 1). Има вход  $y$ , който е изходът на системата на *прякото икономическо регулиране S* и който е един от изходите на *метарегулаторната икономическа система M* в нейната цялост. В тази си разновидност системата **MR** има операторно уравнение  $R = Qu$ , където  $Q$  е нейният оператор, а  $R$  – нейният изход. Тя е *регулируема*

руема подсистема на ендогенно-детерминираната метарегулираща регулаторна икономическа система **G**. Системата **G** е с операторно уравнение  $R = Q(y + FR)$ , където  $F$  е операторът за обратна икономическа връзка на **G**. Една от основните съставки на метарегулаторната икономическа система с регулируемо ендогенно метарегулиране **M**.



Фиг. 1. Блок схема на ендогенно-детерминирана регулируема метарегулираща икономическа система MR (маркирана с правоъгълник) в метарегулаторна икономическа система M

**ЕНДОГЕННО-ИНДУЦИРАНА ЦЕННОСТНОДИНАМИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА ЕНТРОПИЯ\*** (endogenously-induced worth-dynamic economic entropy) – същото като *вътрешно-индуцирана ценностнодинамична икономическа ентропия*.

**ЕНДОМОРФИЗЪМ** (endomorphism) (кд) – във:

**икономически ендоморфизъм на пространство с мярка** (вж. *икономическа каскада*);

**метричен икономически ендоморфизъм** (вж. *метричен икономически изоморфизъм*).

**ЕНДОМОРФИЗЪМ НА ПРОСТРАНСТВО С МЯРКА** (endomorphism of spase with measure) (ки) – във:

**икономически ендоморфизъм на пространство с мярка** (вж. *икономическа каскада*).

-----  
**ЕНЕРГЕТИЧНА ИКОКОРЕНОМИЧЕСКА ДЕЙНОСТ\*** (energetic ecoscorenomic action) – вж. *икокореномическа дейност*.

**ЕНЕРГЕТИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА ДЕЙНОСТ\*** (energetic economic action) – вж. *икономическа дейност*.

**ЕНЕРГЕТИЧНА ИКОРЕНОМИЧЕСКА ДЕЙНОСТ\*** (energetic economic action) – вж. *икореномическа дейност*.

**ЕНЕРГЕТИЧНА ИКОТЕХНОМИЧЕСКА ДЕЙНОСТ\*** (energetic ecotechnomic action) – вж. *икотехномическа дейност*.

**ЕНЕРГЕТИЧНА ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА ДЕЙНОСТ\*** (energetic escounirenomic action) – вж. *икоуниреномическа дейност*.

**ЕНЕРГЕТИЧНА ОБТИИКОКОРЕНОМИЧЕСКА ДЕЙНОСТ\*** (energetic obtiecocorenomic action) – вж. *обтиикокореномическа дейност*.

**ЕНЕРГЕТИЧНА ОБТИИКОНОМИЧЕСКА ДЕЙНОСТ\*** (energetic obtieconomic action) – вж. *обтиикономическа дейност*.

**ЕНЕРГЕТИЧНА ОБТИИКОРЕНОМИЧЕСКА ДЕЙНОСТ\*** (energetic obtiecorenomic action) – вж. *обтиикореномическа дейност*.

**ЕНЕРГЕТИЧНА ОБТИИКОТЕХНОМИЧЕСКА ДЕЙНОСТ\*** (energetic obtiecotechnomic action) – вж. *обтиикотехномическа дейност*.

**ЕНЕРГЕТИЧНА ОБТИИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА ДЕЙНОСТ\*** (energetic obtiecounirenomic action) – вж. *обтиикоуниреномическа дейност*.

**ЕНЕРГЕТИЧНА СУБТИИКОКОРЕНОМИЧЕСКА ДЕЙНОСТ\*** (energetic subtiecocorenomic action) – вж. *субтиикокореномическа дейност*.

**ЕНЕРГЕТИЧНА СУБТИИКОНОМИЧЕСКА ДЕЙНОСТ\*** (energetic subtieconomic action) – вж. *субтиикономическа дейност*.

**ЕНЕРГЕТИЧНА СУБТИИКОРЕНОМИЧЕСКА ДЕЙНОСТ\*** (energetic subtiecorenomic action) – вж. *субтиикореномическа дейност*.

**ЕНЕРГЕТИЧНА СУБТИИКОТЕХНОМИЧЕСКА ДЕЙНОСТ\*** (energetic subtiecotechnomic action) – вж. *субтиикотехномическа дейност*.

**ЕНЕРГЕТИЧНА СУБТИИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА ДЕЙНОСТ\***  
(energetic subtiecounirenomic action) – вж. *субтиикоуниреномическа дейност*.

**ЕНТРОПИЙНА ОЦЕНКА НА ИКОНОМИЧЕСКАТА РАЗМИТОСТ**  
(entropic estimation of the economic fuzziness) – вж. *индикатор за икономическа размитост*.

**ЕНТРОПИЙНА УСТОЙЧИВОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА\*** (entropic stability of the economic system) – характеристика на изменение-то във времето на *икономическата ентропия*  $H(t)$  (в частност – на *информационната икономическа ентропия*) на поведението на *динамичната икономическа система* при случайни начални условия. Отделно се различава **монотонна ентропийна устойчивост на икономическата система\*** (monotonic entropic stability of the economic system). Нека е дадена непрекъсната динамична *икономическа система* [нейното състояние се описва от вектор-функцията на времето  $x = (x_1, x_2, \dots, x_n)$ ], която не е подложена на влиянието на постоянно действащи случайни въздействия. Тя притежава ентропийна устойчивост, ако при произволен начален закон на разпределението на вероятностите на нейните координати (на състоянието на нейното поведение)  $f^0 = f(x_1, x_2, \dots, x_n, t_0)$  икономическата ентропия на тези координати

$$H(t) = - \int_{-\infty}^{\infty} \dots \int_{-\infty}^{\infty} f(x_1, x_2, \dots, x_n, t) \times \\ \times \ln f(x_1, x_2, \dots, x_n, t) dx_1 dx_2 \dots dx_n$$

се стреми към минус безкрайност при  $t$ , клонящо към плюс безкрайност. Същата тази **непрекъсната икономическа система\*** (continuous economic system) притежава монотонна ентропийна устойчивост, ако икономическата ентропия  $H(t)$  монотонно се намалява с течение на времето, така че  $dH/dt < 0$  при всяко  $t > t_0$ . За икономически системи, които се описват от диференциалните уравнения от вида

$$\frac{dx_i}{dt} + F_i(x_1, x_2, \dots, x_n, t) = 0, \\ i = 1, 2, \dots, n,$$

където  $F_i$  са диференцируеми *икономически функции*, при достатъчно общи условия производната по отношение на времето на икономическата ентропия е

равна на сумата на *математическите икономически очаквания* на частните производни на  $F_i$

$$\frac{dH}{dt} = -\sum_{i=1}^n E \left[ \frac{\partial F_i}{\partial x_i} \right].$$

По такъв начин необходимото и достатъчно **условие за ентропийна устойчивост на икономическата система\*** (condition of economic system entropic stability) е

$$\lim_{t \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n \int_{t_0}^t E \left[ \frac{\partial F_i}{\partial x_i} \right] dt = \infty,$$

а за нейната монотонна ентропийна устойчивост е

$$\sum_{i=1}^n E \left[ \frac{\partial F_i}{\partial x_i} \right] dt > 0$$

при произволно  $f^0$ . При *линейни икономически системи* тези две условия се превръщат в единствено условие, валидно за двата случая на икономическа ентропийна устойчивост:

$$\sum_{i=1}^n a_{ii} > 0,$$

където сумата от елементите  $a_{ii}$  е равна на сумата от корените на характеристичното уравнение на системата от диференциални уравнения. Икономическа система, която е ентропийно устойчива, може да бъде неустойчива в обикновения смисъл. Обратното обаче е невъзможно. Затова икономическа система, която е ентропийно неустойчива, обезателно е неустойчива и в обикновения смисъл на понятието за *икономическа устойчивост*.

**ЕНТРОПИЙНА УСТОЙЧИВОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА** (entropic stability of the economic system) (**ки**) – във:

*ентропийна устойчивост на икономическата система;*

**монотонна ентропийна устойчивост на икономическата система** (вж. *ентропийна устойчивост на икономическата система*).

**ЕНТРОПИЯ** (entropy) – мярка на степента на неподреденост и неопределеност в микроструктурата на една система. Има няколко взаимосвързани ин-

терпретации. **Първоначално** възниква като физично понятие в термодинамиката, т.е. като **термодинамична ентропия** (thermodynamic entropy), с която се определя степента на необратимото разсейване на енергията. Въведено е от Р. Клаузиус, който доказва, че превръщането на топлината в работа е подчинено на втория закон на термодинамиката. Той може да се формулира чрез ентропията като функция на състоянието на термодинамичната система при равновесни процеси. При извършването на квазистатичен (безкрайно бавен) циклически процес в такава система последната получава малки количества топлина  $\delta Q/T$  ( $T$  е абсолютното значение на температурата), които са подчинени на *равенството на Р. Клаузиус*  $\oint (\delta Q)/T = 0$ , т.е. за целия цикъл сумата им е равна на нула. От това следва, че ентропията е пълният диференциал на функцията  $S$  на състоянието на термодинамичната система при равновесен (обратим) процес  $dS = \delta Q/T$ , което е познато под наименованието *диференциално определение на ентропията*. То кореспондира с понятието за **диференциална ентропия** (fluxional entropy). Затова пък *интегралното определение на ентропията* се представя от разликата в ентропията между две произволни състояния  $A$  и  $B$ , изразена в определения интеграл

$$S_A - S_B = \int_A^B \frac{\delta Q}{T}.$$

Състоянието на системата при неравновесен (необратим) процес се описва от *неравенството на Р. Клаузиус*  $\oint (\delta Q)/T < 0$ , от което следва че

$$S_A - S_B > \int_A^B \frac{\delta Q}{T}.$$

Оттук се прави заключението, че при необратими (неравновесни) процеси в **адиабатна изолирана система** (adiabatic isolated system) ентропията може само да расте. Това е **законът за нарастването на ентропията** (law of entropy increasing). По-конкретно, в адиабатната система са възможни само такива процеси, при които или ентропията остава постоянна (при обратими или равновесни процеси), или ентропията нараства (при необратими или неравновесни процеси). От горния извод обаче не следва, че ентропията непременно расте във всички тела (подсистеми), които участвуват в разглеждания необратим процес: нараства само общата сума на ентропията на подсистемите, в които процесът е предизвикал съответните промени. Затова пък при термодинамичните равновесни процеси ентропията достига своя максимум (или няколко ло-



кални максимуми, като при най-големия максимум на ентропията системата е абсолютно устойчива). *Друга интерпретация* на ентропията е тази на статистическата физика, която я разглежда като **статистическа ентропия** (statistical entropy). При нея ентропията се определя чрез логаритъма на статистическото тегло на дадено равновесно състояние на системата. За разлика от термодинамиката статистическата физика изследва частен клас от процеси, наречени флуктуации, при които дадената система преминава от повече вероятно към по-малко вероятно състояние. От това следва, че при флуктуиращи системи законът за нарастването на ентропията действа само средно при достатъчно големи интервали от време. *Трета интерпретация* е тази на теорията на информацията, която я разглежда като *информационна ентропия*. Тя произтича от интерпретацията на статистическата физика. В *теорията на информацията* ентропията е въведена от американския математик *К. Шенон*. Информационната ентропия е мярка на неопределеността на *информацията*, която даден неин източник предава (излъчва). Информационният поток се описва от множество значения  $x_1, x_2, \dots, x_n$  на случайната величина  $\alpha$ , всяко едно от които има съответно вероятност  $p_1, p_2, \dots, p_n$  да се появи (да се осъществи), където редицата  $p_1, p_2, \dots, p_n$  е разпределението на вероятностите на  $\alpha$ . Информационната ентропия е ентропия на *случайната величина*  $\alpha$  [или, което е същото, е ентропия на разпределението на вероятностите  $p_1, p_2, \dots, p_n$  на  $\alpha$  или още е ентропия на стационарния източник  $\alpha$  на съобщенията (респ. на символите)  $x_1, x_2, \dots, x_n$ ]. Върху тази основа се изгражда *формулата на К. Шенон* за количеството (величината) на ентропията, която е валидна и за количеството на информацията (обработвана машинно и измервана в битове):

$$H = -\sum_{i=1}^n p_i \log_2 p_i,$$

където  $\sum_{i=1}^n p_i = 1$  и където  $H$  е величината на информационната ентропия, под която разбираме количествено изразената степен на неподреденост (неорганизираност) и неопределеност на някаква система (респ. на нейната структура),  $n$  – броят на символите  $x_1, x_2, \dots, x_n$ , които изработва източникът на информацията,  $p_i$  – вероятността за бъде избран  $i$ -тият символ ( $i = 1, 2, \dots, n$ ). Основата на логаритъма определя единицата за измерване на величината на ентропията  $H$ . При машинното обработване на информацията основата на логаритъма е 2 и

затова величината на ентропията и количеството на информацията се измерват в битове.

**ЕНТРОПИЯ** (entropy) (кд) – във:

*абсолютно-ценностнодинамична ентропия в икономическата система (същото като абсолютно-ценностнодинамична икономическа ентропия);*

*абсолютно-ценностнодинамична икономическа ентропия;*

**адитивност на икономическата ентропия** (вж. *информационна икономическа ентропия*);

*външно-индуцирана /екзогенно-индуцирана/ ценностнодинамична икономическа ентропия;*

*вътрешно-индуцирана /ендогенно-индуцирана/ ценностнодинамична икономическа ентропия;*

**диференциална ентропия** (вж. *ентропия*);

**диференциална информационна икономическа ентропия** (вж. *количество на икономическата информация и информационна икономическа ентропия*);

*диференциално определение на ентропията;*

*екзогенно-индуцирана ценностнодинамична икономическа ентропия (същото като външно-индуцирана ценностнодинамична икономическа ентропия);*

*ендогенно-индуцирана ценностнодинамична икономическа ентропия (същото като вътрешно-индуцирана ценностнодинамична икономическа ентропия);*

*ентропия;*

**закон за нарастването на ентропията** (вж. *ентропия*);

*икономическа ентропия;*

*интегрално определение на ентропията;*

*информационна ентропия;*

*информационна ентропия в икономическата система (същото като информационна икономическа ентропия);*

*информационна ентропия на случайната икономическа величина;*

*информационна икономическа ентропия;*

**количество на информационната икономическа ентропия** (вж. *информационна икономическа ентропия*);

**отрицателна информационна икономическа ентропия** (същото като **икономическа негентропия**; вж. *информационна икономическа ентропия*);

относително-ценностнодинамична ентропия в икономическата система (същото като относително-ценностнодинамична икономическа ентропия);

относително-ценностнодинамична икономическа ентропия;

ползностно-индуцирана абсолютно-ценностнодинамична икономическа ентропия;

ползностно-индуцирана относително-ценностнодинамична икономическа ентропия;

ползностно-индуцирана пределна абсолютно-ценностно-динамична икономическа ентропия (същото като пределна абсолютно-ценностнодинамична икономическа ентропия на ползността);

ползностно-индуцирана пределна относително-ценностнодинамична икономическа ентропия (същото като пределна относително-ценностнодинамична икономическа ентропия на ползността);

ползностно-индуцирана пределна ценностно-динамична икономическа ентропия (същото като пределна ценностнодинамична икономическа ентропия на ползността);

ползностно-индуцирана ценностнодинамична икономическа ентропия;

пределна абсолютно-ценностнодинамична икономическа ентропия;

пределна абсолютно-ценностнодинамична икономическа ентропия на ползността;

пределна абсолютно-ценностнодинамична икономическа ентропия на стойността;

пределна относително-ценностнодинамична икономическа ентропия;

пределна относително-ценностнодинамична икономическа ентропия на ползността;

пределна относително-ценностнодинамична икономическа ентропия на стойността;

пределна ценностнодинамична икономическа ентропия;

пределна ценностнодинамична икономическа ентропия на ползността;

пределна ценностнодинамична икономическа ентропия на стойността;

предметно-индуцирана пределна ценностнодинамична икономическа ентропия;

предметно-индуцирана ценностнодинамична икономическа ентропия;

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

**статистическа ентропия** (вж. ентропия);

-----

*статистическа ентропия в икономическата система (същото като статистическа икономическа ентропия);*

*статистическа икономическа ентропия;*

*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;*

**термодинамична ентропия** (вж. ентропия);

**условна информационна икономическа ентропия** (вж. количество на икономическата информация и информационна икономическа ентропия);

*ценностнодинамична ентропия в икономическата система (същото като ценностнодинамична икономическа ентропия);*

*ценностнодинамична икономическа ентропия.*

**ЕНТРОПИЯ В ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА** (entropy in economic system) (**ки**) – във:

*абсолютно-ценностнодинамична ентропия в икономическата система (същото като абсолютно-ценностнодинамична икономическа ентропия);*

*информационна ентропия в икономическата система (същото като информационна икономическа ентропия);*

*относително-ценностнодинамична ентропия в икономическата система (същото като относително-ценностнодинамична икономическа ентропия);*

*статистическа ентропия в икономическата система (същото като статистическа икономическа ентропия);*

*ценностнодинамична ентропия в икономическата система (същото като ценностнодинамична икономическа ентропия).*

---

**ЕНТРОПИЯ НА ПОЛЕЗНОСТТА** (entropy of the utility) (**ки**) – във:

*пределна абсолютно-ценностнодинамична икономическа ентропия на полезността;*

*пределна относително-ценностнодинамична икономическа ентропия на полезността;*

*пределна ценностнодинамична икономическа ентропия на полезността.*

**ЕНТРОПИЯ НА СЛУЧАЙНАТА ИКОНОМИЧЕСКА ВЕЛИЧИНА\*** (entropy of the stochastic /accidental, random/ economic quantity /value/) (**ки**) – във:

*информационна ентропия на случайната икономическа величина.*

**ЕНТРОПИЯ НА СТОЙНОСТТА** (entropy of the value) (**ки**) – във:

*пределна абсолютно-ценностнодинамична икономическа ентропия на стойността;*

*пределна относително-ценностнодинамична икономическа ентропия на стойността;*

*пределна ценностнодинамична икономическа ентропия на стойността.*

**ЕПИМОРФИЗЪМ** (epimorphism) (**кд**) – във:

*икономически епиморфизъм.*

**ЕПИФЕНОМЕН** (phenomenon) (**кд**) – във:

*икономически епифеномен.*

**ЕРГОДИЧЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОЦЕС\*** (ergodic economic process) – *ергодичен процес* (ergodic process), осъществяван от *динамична икономическа система* (по подразбиране – от *времево-динамична икономическа система*); *случаен икономически процес*, който притежава определена регулярност на пределното (при  $t \rightarrow \infty$ ) поведение на неговата траектория  $y(t)$ . На него отговаря понятието за *ергодична икономическа система*. Да приемем, че е дадена *консервативна икономическа система* с ергодичен икономически процес във *фазовото икономическо пространство*  $S$ , която се разглежда в моментите  $t = 0, 1, 2, \dots$ . За произволното *икономическо множество*  $E$  [което е измеримо по А. Лебег, така че  $E \in \sigma(S)$  (вж. *икономическо множество на А. Лебег*)] измежду точките  $y(0), y(1), \dots, y(n-1)$  частта на тези, които са попаднали в  $E$  при  $n \rightarrow \infty$ , има граница почти за всяко начално състояние  $y(0)$ . На точките от фазовото икономическо пространство  $S$  може да бъде приписано различно (интегрируемо в  $S$ ) положително тегло  $f(x)$ , т.е. да се разглежда някаква числова *икономическа величина*  $f(x)$ , определима от мигновеното положение на *икономическата система* (респ. на *икономическия процес*). В този ергодичен случай съществува граница на съответните претеглени средни

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} f(y(k)).$$

В разглежданите рамки интересен е ергодичният случай, когато въпросната граница не зависи от началното състояние на системата  $y(0)$ . Тази граница се оказва равна на фазовата средна

$$\frac{1}{\mu(S)} \int_S f(x) \mu(dx),$$

където  $\mu$  е *икономическата мярка на А. Лебег* в  $S$ . При анализа на *ергодичните марковски икономически процеси\** (ergodic Markovian economic process) от значение е изясняването на условията за съществуване на граничното разпределение на *икономическите вероятности*

$$\lim_{t \rightarrow \infty} P\{\xi(t) < x \mid \xi(0) = x_0\}.$$

При ергодичните марковски икономически процеси такава граница съществува и тя не зависи от началното състояние  $x_0$ .

Изходни в анализа на ергодичния икономически процес са: (1) полугруповото свойство на траекторията  $y(t) = \varphi_t(y(0))$  на осъществяващата го консервативна икономическа система, според което  $\varphi_t \varphi_s(x) = \varphi_{t+s}(x)$  за всички  $x \in S$  и за всички моменти от времето  $t$  и  $s$ , и (2) **теоремата на Ж. Лиувил** (Liouville theorem), според която мярката на такава икономическа система е инвариантна, т.е.  $\mu(\varphi_t^{-1}(E)) = \mu(E)$  за всички  $E \in \sigma(S)$ ,  $t \in (0, \infty)$ , при непрекъснат случай и  $t = 0, 1, 2, \dots$  за дискретен случай. Така че проблемът се свежда до изучаването на полугрупи, които запазват мярката на преобразованието  $\varphi_t$  на *икономическото пространство*  $(S, \sigma(S))$  вътре в себе си. Множеството  $E \in \sigma(S)$  е *инвариантно икономическо множество*, ако при всяко  $t$  и почти всякога  $\varphi_t^{-1}(E)$  съвпада с  $E$ . Съвкупността от инвариантни икономически множества образува икономическа  $\sigma$ -алгебра  $\Psi$ . Преобразованието  $\varphi_t$  представлява **метрично-транзитивно икономическо преобразование\*** (metrically-transitive economic transformation), ако икономическа  $\sigma$ -алгебра  $\Psi$  е тривиална.

*Ергодичната теория за икономическите процеси* (ергодичната икономическа теория) [респ. **ергодичната теория за икономическите системи\*** (ergodic theory of the economic systems)] стига до два основни резултата относно тяхната природа (те се свеждат до известните две ергодични теореми). **Първият основен резултат** [това е **ергодичната теорема на Г. Биркхоф и А. Я. Хинчин** (Birkhoff and Hinchin theorem)] е, че във фазовото икономическо пространство  $S$  с крайна мярка  $\mu$  (вж. *икономическо пространство с мярка*) за произволната интегрируема икономическа величина  $f(x)$  при почти всички  $x$  съществуват (1) границата

$$\lim_{T \rightarrow \infty} \frac{1}{T} \int_0^T f(\varphi_t(x)) dx = f^*(x)$$

за непрекъснато  $T$  или границата

$$\lim_{T \rightarrow \infty} \frac{1}{T} \sum_{k=0}^{T-1} f(\varphi_k(x)) = f^*(x)$$

за дискретно  $T$  и (2)

$$\int_S f^*(x) dx = \int_S f(x) dx.$$

Само при метрично-транзитивни икономически преобразования  $\varphi_t$  (вж. *метрична икономическа транзитивност*) е валидно, че

$$f^*(x) = \text{const} = \frac{1}{\mu(S)} \int_S f(x) \mu(dx).$$

Нека се приеме, че *икономическата мярка*  $\mu(E)$  е нормирана [това означава, че  $\mu(S) = 1$ ]. Тогава във *вероятностното икономическо пространство*  $(S, \sigma(S), \mu)$  полугрупата  $\varphi_t$  поражда *стационарен случаен икономически процес в тесен смисъл*  $y(t) = \varphi_t(x)$ , за който теоремата на Г. Биркхоф и А. Я. Хинчин принадлежи към класа на т.нар. **усилени закони за големите числа**. Границата на изучаваните в разглежданата област икономически величини е *условното математическо икономическо очакване*  $M(x|\Psi)$ , респ. е фазовата икономическа средна  $M(x)$ , ако  $\sigma$ -алгебрата  $\Psi$  е тривиална. Именно в последния случай разглежданият *икономически процес* е ергодичен, или, което е същото, е **метрично-транзитивен икономически процес**\* (metrically-transitive economic process).

Ергодичността на *стационарния случаен икономически процес* е еквивалентна на положението, че

$$\lim_{T \rightarrow \pm\infty} \frac{1}{T} \int_0^T \mu((\varphi_t^{-1} E_1) \times E_2) dt = \mu(E_1) \cdot \mu(E_2).$$

Това съотношение се изпълнява, когато икономическият процес притежава свойството на смесимост (на преразместване, на разбъркване), т.е. когато той е *смесим икономически процес*. Това свойство се изразява в

$$\lim_{T \rightarrow \pm\infty} \mu((\varphi_t^{-1} E_1) \times E_2) = \mu(E_1) \cdot \mu(E_2).$$

В случай че икономическият процес не е ергодичен, но икономическата мярка  $\mu$  е съвършена и величината  $\sigma(S)$  е сепарабелна (отделима), тогава съществуват: (1) разбиването  $S$  на непресичащи се *инвариантни икономически множества*  $E_\alpha \in \sigma(S)$ , т.е.

$$S = \bigcup_{\alpha} E_{\alpha},$$

и (2) такова семейство от вероятностни икономически мерки  $\mu_\alpha$ , щото

$$\mu_\alpha(E_\alpha) = 1 \text{ и } \mu(E) = \int_S \mu_{\alpha(x)}(E) \times \mu(dx)$$



за всяко  $E \in \sigma(S)$ , където  $\alpha(x) = \{\alpha; x \in E_\alpha\}$ , и (в)  $y(t)$  представляват **стационарни ергодични икономически процеси\*** (stationary ergodic economic processes) по отношение на всяка от вероятностите икономически мерки  $\mu_\alpha$ .

Всяка функция от ергодичния икономически процес притежава свойството на ергодичност, т.е. налице е *ергодичност на динамичната икономическа икономическата система (икономическа ергодичност)* [респ. *ергодичност на икономическия процес\** (economic process ergodicity)]. Това означава, че функцията от ергодичния икономически процес има равни времеви и фазови средни. Ето защо

$$[My(t)]^k = \lim_{T \rightarrow \infty} \frac{1}{T} \int_0^T y^k(t) dt.$$

Нека при всяко  $t$  се определи *линейното икономическо преобразование* чрез равенството

$$(U_t f)(x) = f(\varphi_t(x)),$$

където  $f \in L_p(S, \sigma(S), \mu)$ . Тогава  $U_t$  е полугрупа от унитарни икономически преобразования (т.е. такива, които запазват *икономическата норма*) в  $L_p$  и границата на времевите средни, изразена чрез операторите  $U_t$ , е

$$\lim_{T \rightarrow \infty} \left\{ \frac{1}{T} \int_0^T U_t f dt \right\}(x).$$

**Вторият основен резултат** [това е *теоремата на Джон фон Нойман* (Neumann theorem)] е, че за  $f \in L_p(S, \sigma(S), \mu)$  съществува границата

$$\lim_{T \rightarrow \infty} \left\{ \frac{1}{T} \int_0^T U_t f dt \right\}(x) = f^*(x),$$

където  $f^*$  е проекция на  $f$  върху *икономическото полупространство\** (economic semi-space) от инвариантните функции на полугрупите  $U_t$ . За  $f \in L_p(S, \sigma(S), \mu)$  има сходимост в *икономическото пространство*  $L_p$ . Това означава, че за *стационарния случаен икономически процес в широк смисъл*  $y(t)$  съществува границата

$$\lim_{T \rightarrow \infty} \frac{1}{T} \int_0^T y(t) dt,$$

която е равна на нарастването към нула на *спектралната икономическа функция* на ергодичния икономически процес  $y(t)$ .

Като естествено обобщение на понятието за *икономическа полугрупа* (т.е. за *полугрупа в икономиката*), която съхранява мярката на икономическите преобразувания  $\Phi_t(x)$  в *марковски икономически процес с преходна икономическа функция*  $P(t, x, E)$ , може да послужи полугрупата на *линейните икономически оператори*

$$(\Phi_t f)(x) = \int_S f(y) P(t, x, dy),$$

но само при наличието за този процес на такава *инвариантна икономическа мярка*  $Q(dx)$ , щото

$$Q(E) = \int_S Q(dx) P(t, x, E).$$

За преобразованията  $\Phi_t$  са валидни и двете посочени ергодични теореми.

За да съществуват инвариантната икономическа мярка  $Q(dx)$  за *марковския икономически процес с дискретно време* и преходната икономическа функция  $P(t, x, E)$ , която е абсолютно непрекъсната по отношение на мярката  $m(E)$ , е необходимо и достатъчно, щото при всяко  $B$ , където  $m(B) > 0$ , да е валидно

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n P(k, x, B) > 0$$

за всички  $x \in B_0$ ,  $m(B_0) > 0$ . Освен това тук, ако  $m(S) = 1$ , то

$$Q(E) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \int_S \sum_{k=1}^n P(k, x, E) m(dx).$$

В случай че за някаква **крайна икономическа мярка\*** (finite economic measure)  $m(E) \leq \varepsilon$  е спазено изискването  $P(n, x, E) \leq 1 - \varepsilon$  при цяло  $n \geq 1$  и  $\varepsilon > 0$  [положение, което е познато като **условие на Дъблин** (Dablin condition)], тогава инвариантната икономическа мярка

$$Q(x, E) = \lim_{t \rightarrow \infty} \frac{1}{t} \sum_{k=1}^t P(k, x, E)$$

съществува за всички  $x \in E$ . За марковския икономически процес  $y(t)$ , за който е изпълнено условието на Дъблин, съществуват не повече от  $m(S)/\varepsilon$  различни

минимални инвариантни икономически множества във фазовото пространство  $S$ . Да приемем, че съвкупността  $E_1, E_2, \dots, E_N$  е система от непресичащи се *инвариантни икономически множества* на пространството  $S$ . Тогава за всяко  $x \in S$

$$\lim_{t \rightarrow \infty} P\left(n, x, \bigcup_{k=1}^N E_k\right) = 1.$$

Това означава, че даден *блуждаещ икономически обект* (респ. *блуждаеща икономическа точка*) (в качеството му на *стохастична динамична икономическа система*) с вероятност единица ще попадне след крайно число стъпки в едно от инвариантните икономически множества и при постоянни други условия ще остане там. Доказва се също, че граничното стационарно разпределение на *икономическите вероятности*  $Q(x, E)$  е едно и също за всички  $x$ , които принадлежат на едно и също инвариантно икономическо множество

$$E_k(Q(x, E) = Q_k(E), x \in E_k).$$

Всяка инвариантна икономическа мярка  $Q(E)$  във фазовото икономическо пространство  $(S, \sigma(S))$  е линейна комбинация от взаимно-перпендикулярни стационарни икономически вероятности  $Q_k(E)$ .

За даден клас *марковски икономически вериги*  $\xi(t)$  с непрекъснато време, с дискретно множество от *ергодични икономически състояния* и с функции на неговите преходни икономически вероятности  $p_{ij}(t)$  съществуват границите

$$\lim_{t \rightarrow \infty} p_{ij}(t) = p_j,$$

които са финалните граници, намиращи се в състоянието  $E_j$ . Освен това  $p_j = 1/R_j$ , където  $R_j$  е средното време за връщане на ергодичния икономически процес в състоянието  $E_j$ , а за времето  $T_A$  на пребиваването в множеството от *икономически състояния*  $A$  за промеждутъка от време от  $T$  единици с вероятност, равна на единица, е валидно, че

$$\lim_{T \rightarrow \infty} \frac{T_A}{A} = \sum_{i \in A} P_i.$$

В случая, когато  $\xi(t)$  е *възвратен ергодичен дифузионен икономически процес\** (recurrent /reflexive/ ergodic diffusion economic process), например в открития интервал  $(b_1, b_2)$ , където  $b_1$  и  $b_2$  са граничните точки на случайните икономически процеси  $\xi(t)$  [за  $\xi(t)$  те са **отблъскващи икономически точки\***

(repulsive economic points)] и където за времето  $\tau$  за връщането на икономическия процес в изходната точка  $x$  е валидно  $M(\tau) < \infty$ , съществува стационарното разпределение на вероятностите

$$P(B) = \lim_{t \rightarrow \infty} P(t, x, B).$$

### **ЕРГОДИЧЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОЦЕС** (ergodic economic process) (**ки**)

— ВЪВ:

*ергодичен икономически процес;*

**ергодичен марковски стационарен икономически процес** (вж. *марковски стационарен икономически процес*).

### **ЕРГОДИЧЕН МАРКОВСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОЦЕС** (ergodic Markovian economic process) (**ки**) — ВЪВ:

**ергодичен марковски стационарен икономически процес** (вж. *марковски стационарен икономически процес*).

### **ЕРГОДИЧЕН МАРКОВСКИ СТАЦИОНАРЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОЦЕС\*** (ergodic Markovian stationary economic process) — вж. *марковски стационарен икономически процес*.

### **ЕРГОДИЧЕН СТАЦИОНАРЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОЦЕС** (ergodic stationary economic process) (**ки**) — ВЪВ:

**ергодичен марковски стационарен икономически процес** (вж. *марковски стационарен икономически процес*).

### **ЕРГОДИЧНА ВЛОЖЕНА МАРКОВСКА ИКОНОМИЧЕСКА ВЕРИГА\*** (ergodic embedded Markovian chain) — вж. *полумарковски случаен икономически процес*.

### **ЕРГОДИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА ВЕРИГА** (ergodic economic chain) (**ки**) — ВЪВ:

**ергодична вложена марковска икономическа верига** (вж. *полумарковски случаен икономически процес*);

*ергодична марковска икономическа верига.*

### **ЕРГОДИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА\*** (ergodic economic system) — *динамична икономическа система*, в която се извършва *ергодичен икономически процес*; една от разновидностите на динамичната икономическа система

(по подразбиране – на *времево-динамичната икономическа система*). Специфичното за нея е, че има фазов обем (обем във *фазовото пространство на състоянията на икономическата система*), който не се променя във времето, и нейното фазово пространство няма инвариантни подмножества (подмножества, които при движение на изобразяващата *фазова икономическа точка* да се превръщат в самите себе си), притежаващи фазов обем, който да е различен от нула или от пълния обем на пространството. Обикновено ергодичните икономически системи са системи са *системи на икономическо управление*, които са подложени на въздействието на случайни шумове. Вж. *ергодичен икономически процес* и *инвариантно икономическо множество*.

**ЕРГОДИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА ТЕОРИЯ\*** (ergodic economic theory) – същото като *ергодична теория за икономическите процеси*.

**ЕРГОДИЧНА МАРКОВСКА ИКОНОМИЧЕСКА ВЕРИГА\*** (ergodic Markovian economic chain) – такава разновидност на **еднородна /хомогенна/ марковска икономическа верига**  $\xi(t)$  (еднородна по отношение на времето), при която съществуват независещи от  $i$  величини

$$p_j = \lim_{t \rightarrow \infty} p_{ij}(t), \quad \sum_j p_j = 1,$$

където величините  $p_{ij}(t) = P\{\xi(t) = j \mid \xi(0) = i\}$  са *преходните икономически вероятности*. Вероятностното разпределение  $\{p_j\}$  на множеството от *икономически състояния* на марковската верига  $\xi(t)$  се означава като **стационарно разпределение на икономическите вероятности\*** (stationary distribution of the economic probabilities), за което е валидно, че ако  $P\{\xi(0) = j\} = p_j$  при всички  $j$ , то тогава  $P\{\xi(t) = j\} = p_j$  при всички  $t \geq 0$  и всички  $j$ . Това положение, заедно с основното свойство на *марковската икономическа верига*

$$P\{\xi(t) = j\} = \sum_i P\{\xi(0) = i\} p_{ij}(t),$$

прави възможно, щото да бъдат определени *икономическите вероятности*  $\{p_j\}$ , без те да бъдат изчислявани в границите на

$$p_j = \lim_{t \rightarrow \infty} p_{ij}(t), \quad \sum_j p_j = 1.$$

Траекторията на ергодичната марковска икономическа верига удовлетворява **ергодическата теорема** (ergodic theorem), според която, ако  $f(\xi(t))$  е функция

на множеството от състояния на веригата  $\xi(t)$ , тогава при случай с дискретно време

$$P \left\{ \lim_{t \rightarrow \infty} n^{-1} \sum_{t=0}^n f(\xi(t)) = \sum_j p_j f(j) \right\} = 1,$$

а при непрекъснато време първата сума в лявата част се замества с интеграл.

**ЕРГОДИЧНА МАРКОВСКА ИКОНОМИЧЕСКА ВЕРИГА** (ergodic Markovian economic chain) (**ки**) – във:

**ергодична вложена марковска икономическа верига** вж. *полумарковски случаен икономически процес*;

*ергодична марковска икономическа верига.*

**ЕРГОДИЧЕСКА ТЕОРЕМА НА БИРКГОФ, Г., И ХИНЧИН, А. Я.** (Birkhoff and Hinchin ergodic theorem) – според нея за всеки *стационарен случаен икономически процес в тесния смисъл*  $X(t)$  с математическо икономическо очакване  $E[X(t)] < \infty$  при вероятност, равна на 1, съществува определена граница  $X^\circ$ . При дефинирано непрекъснато време тя се определя с формулата

$$\lim_{T-R \rightarrow \infty} \int_{t=R}^T X(t) dt = X^\circ,$$

а при дефинирано дискретно (прекъснато) време – с формулата

$$\lim_{T-R \rightarrow \infty} \sum_{t=R+1}^T X(t) dt = X^\circ.$$

Тези две формули са валидни и за *стационарните случайни икономически процеси в широк смисъл*, ако определената от тях граница е само в нейния средноквадратичен смисъл и съвпада с *математическото икономическо очакване*  $E[X(t)]$  тогава и само тогава, когато

$$\lim_{T \rightarrow \infty} T^{-1} \int_{t=0}^T b(\tau) d\tau = 0,$$

респ. когато

$$\lim_{T \rightarrow \infty} T^{-1} \sum_{\tau=0}^{T-1} b(\tau) d\tau = X^\circ,$$

където

$$b(\tau) = B(\tau) - m^2 = E[X(t + \tau) - m][X(t) - m],$$

като винаги, когато  $b(\tau) \rightarrow 0$  при  $\tau \rightarrow \infty$ , границите на стационарните икономически процеси в тесния смисъл са равни на математическото очакване  $E[X(t)]$ . Вж. *стационарен случаен икономически процес* и *ергодичен икономически процес*.

**ЕРГОДИЧНА ТЕОРИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИТЕ ПРОЦЕСИ\*** (ergodic theory of the economic processes), **ергодична икономическа теория**, – икономическа теория, която изследва свойствата и закономерностите на *ергодичните икономически процеси* и на *ергодичните икономически системи*; в по-общ аспект – **метрична теория за динамичните икономически системи\*** (metric theory of the dynamic economic systems), т.е. за *икономическите системи с инвариантна икономическа мярка*, както и за свързаните с това въпроси. Неин основен обект на изучаване са *измеримите икономически системи*. В общия им смисъл такива системи се представят от съвкупността  $\{W, G, F\}$ , където  $W$  е *измеримото икономическо пространство*, което е *фазово пространство на състоянията на икономическата система*,  $G$  – **хаусдорфовата локално-компактна група** (Hausdorff locally-compact group) или полугрупа с **изброима икономическа база\*** (numerable economic base),  $F$  – *измеримото икономическо изображение*  $G \times W \rightarrow W$ , което определя действието на  $G$  върху  $W$ . Тогава, ако  $w \in W$ ,  $e$  е единица от  $G$  и  $g, h \in G$ , то (при мултипликативен запис на операциите) в  $G$  е валидно, че  $F(e, w) = w$  и  $F(gh, w) = F(g, F(h, w))$ . В случая се предполага, че на  $G \times W$  е присвоена структура на измеримо икономическо пространство като пряко произведение на  $G$  и  $W$ , тъй като в  $G$  за измерими се смятат *борелевските икономически множества*.

Ако икономическото преобразование  $w \mapsto F(g, w)$  се означава като  $T_g$ , тогава изразът  $F(gh, w) = F(g, F(h, w))$  се записва като  $T_{gh} = T_g T_h$ . В ергодичната теория обикновено се приема, че  $W$  е *икономическо пространство с мярка  $\mu$* , която е  $\sigma$ -крайна или крайна и инвариантна по отношение на  $T_g$ . От това следва, че ако  $A \subset W$  е *измеримо икономическо множество*, тогава  $\mu(T_g^{-1}A) = \mu(A)$ , като крайната икономическа мярка обикновено се нормира. От своя страна основните случаи в ергодичната икономическа теория по отношение на  $G$  са: (1) когато  $G = \mathbb{Z}, \mathbb{N}$ , като  $\mathbb{Z}$  и  $\mathbb{N}$  са *икономически каскади*, (2)  $G = \mathbb{R}$ , като  $\mathbb{R}$  е *ико-*

номически поток. Измежду тях най-често разглежданият случай е, когато  $\{T_t\}$  е измерим икономически поток.

Ергодичната теория на икономическите процеси изучава най-вече различните статистически свойства на *динамичните икономически системи*, които отразяват тяхното поведение при големи отрязъци от време (като техните ергодични свойства), а също така и метричните класификации на икономическите системи (т.е. техните класификации от гледна точка на *метричния икономически изоморфизъм*). Ергодичната теория се основава и върху положението, че неергодичните икономически системи се разлагат на ергодични икономически компоненти, което е свързано с *метричната икономическа транзитивност*. Най-значими направления на ергодичната теория в икономическата област са *спектралната теория на динамичните икономически системи*\* (spectral theory of the dynamic economic systems) и *ентропийната теория на динамичните икономически системи*\* (entropic theory of the dynamic economic systems). Отношение към тази проблематика има и *траекторната теория на икономическите системи*\* (trajectory theory of the economic systems).

Един от въпросите, с които се занимава ергодичната икономическа теория, е замяната на времето в икономическите каскади и потоци. Например замяната на времето в *измеримия икономически поток*  $\{T_t\}$  се състои в прехода към нов икономически поток  $\{S_s\}$ . Това означава, че времето, за което точката  $w$  попада в положението  $T_t w$ , за новия поток е равно на

$$\int_0^t a(T_\tau w) d\tau,$$

където

$$a, \frac{1}{a} \in L^1(W, \mu), \quad a > 0 \text{ mod } 0,$$

като от своя страна икономическият поток  $\{S_s\}$  има инвариантна мярка

$$\lambda(A) = \int_A \frac{1}{a} d\mu.$$

При тези предпоставки  $\{T_t\}$  и  $\{S_s\}$  са **монотонно-еквивалентни икономически потоци**\* (monotonically-equivalent economic flows). Или, което е същото, два икономически потока са монотонно-еквивалентни, ако са метрично-изоморфни на **специални икономически потоци**\* (special economic flows), построени по един и същ изоморфизъм на икономическо пространство с мяр-



ка. Изобщо, *икономическите автоморфизми*  $T$  и  $S$ , както и икономическите каскади  $\{T^n\}$  и  $\{S^n\}$ , са монотонно-еквивалентни, ако те са метрично-изоморфни на *специалните икономически автоморфизми*, построени по един и същ икономически автоморфизъм. Може да се смята, че са налице **траекторно-еквивалентни динамични икономически системи\*** (trajectorically-equivalent dynamic economic systems), ако съществува метричен изоморфизъм на техните фазови икономически пространства, който превежда траекториите на едната икономическа система в траектории на другата.

**ЕРГОДИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО МНОЖЕСТВО\*** (ergodic economic set) – *ергодично множество* (ergodic set), състоящо се от *икономически елементи*; множество от точки  $x \in X$  във *фазово икономическо пространство*  $X$  (последното е *метризируем икономически компакт*) на *топологична динамична икономическа система*  $S_t$ , която е *икономически поток* или *икономическа каскада*. Ергодичното икономическо множество от точки  $x \in X$  отговаря на **ергодична инвариантна икономическа мярка\*** (ergodic invariant economic measure)  $\mu$  и за него е валидно, че (1) при всяка *непрекъсната икономическа функция*  $f : X \rightarrow \mathbb{R}$  времевата средна

$$\frac{1}{T} \int_0^T f(S_t x) dt \rightarrow \int_X f d\mu \text{ при } T \rightarrow \infty,$$

и (2)  $\mu(U) > 0$  за всяка околност  $U$  на точката  $x$ . Точката  $x$ , за която в (1) съществува граница на времевата средна, може да се означава като **квазирегулярна икономическа точка\*** (quasi-regular economic point). В случай че се изпълнява (2), е налице *точка на икономическа плътност*, а ако  $\mu$  е *ергодична икономическа мярка* (ergodic economic set),  $x$  е **транзитивна икономическа точка\*** (transitive economic point). Когато едновременно се изпълняват (1) и (2), тогава  $x$  е **регулярна икономическа точка\*** (regular economic point). Чрез разбиването на множеството от регулярни икономически точки на ергодичното множество, които отговарят на различни мерки  $\mu$ , се осъществява разлагането на неергодичната икономическа система на ергодични икономически компоненти.

**ЕРГОДИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО СЪСТОЯНИЕ\*** (ergodic economic condition) – *ергодично състояние* (ergodic condition) в *динамична икономическа система*; *непериодично икономическо състояние* на *марковска икономическа верига*, за което вероятността за връщане към същото състояние е равна на

единица и средното време за това е крайно. Съвкупността от всички ергодични състояния на дадена *марковска икономическа верига* може да бъде разбита на **ергодични икономически класове\*** (ergodic economic classes) (т.е. на класове от икономически еквивалентности). За всяка двойка от икономически състояния, които принадлежат на един и същ ергодичен клас, съществува положителна вероятност за преход от едно към друго състояние за определен брой стъпки, а изходът от дадения ергодичен клас е невъзможен. Ако непериодичното икономическо състояние не принадлежи на нито един ергодичен клас, то е **неустойчиво икономическо състояние** (unstable economic condition). С вероятност единица *икономическата система* остава в неустойчиво състояние в течение само на крайно число стъпки. Състояние, което само образува ергодичен клас, е **поглъщащо икономическо състояние\*** (absorbing economic condition).

**ЕРГОДИЧНОСТ** (ergodicity) (кд) – във:

*ергодичност на динамичната икономическа система* (същото като *икономическа ергодичност*);

**ергодичност на икономическата мярка** (вж. *икономическа ергодичност* и *инвариантна икономическа мярка*);

*икономическа ергодичност.*

**ЕРГОДИЧНОСТ НА ДИНАМИЧНАТА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА\*** (dynamic economic system ergodicity) – същото като *икономическа ергодичност*.

**ЕРГОДИЧНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА МЯРКА\*** (economic measure ergodicity) – вж. *икономическа ергодичност* и *инвариантна икономическа мярка*.

**ЕРДМАН, Г.** (Erdmann, G.) (кд) – във:

*ъглови икономически условия на Ваерцрас, К., и Ердман, Г.*

**ЕРЛАНГ, А.** (Erlang, A.) (кд) – във:

**функция на експоненциалното разпределение на Ерланг, А., на вероятностите на непрекъснатата случайна икономическа величина** (вж. *плътност на разпределението на вероятностите на непрекъснатата случайна икономическа величина*);

-----

**функция на разпределението на Ерланг, А., на вероятностите на непрекъснатата случайна икономическа величина** (вж. *плътност на разпределението на вероятностите на непрекъснатата случайна икономическа величина*).

**ЕРМИТОВА МАТРИЦА** (Hermitian matrix) – вж. *матрица*.

**ЕСАКТИВ** (esasset) (кд) – във:

**икокореномически есаktiv** (вж. *дерелевантен типичен диалектически икокореномически ингредиент*);

**икономически есаktiv** (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

**икореномически есаktiv** (вж. *дерелевантен типичен диалектически икореномически ингредиент*);

**икотехномически есаktiv** (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

**икоуниреномически есаktiv** (вж. *дерелевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

**ЕСЗАПАС** (esstock) (кд) – във:

**икокореномически есзапас** (същото като **запасова икокореномическа същност**; вж. *дерелевантен типичен диалектически икокореномически ингредиент, икокореномически ексосмисъл и икокореномически ексосупсенс*);

**икономически есзапас** (същото като **запасова икономическа същност**; вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент, икономически ексосмисъл и икономически ексосупсенс*);

**икореномически есзапас** (същото като **запасова икореномическа същност**; вж. *дерелевантен типичен диалектически икореномически ингредиент, икореномически ексосмисъл и икореномически ексосупсенс*);

**икотехномически есзапас** (същото като **запасова икотехномическа същност**; вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент, икотехномически ексосмисъл и икотехномически ексосупсенс*);

**икоуниреномически есзапас** (същото като **запасова икоуниреномическа същност**; вж. *дерелевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент, икоуниреномически ексосмисъл и икоуниреномически ексосупсенс*).

---

**ЕСКАЛИРАЩА ЗАЩИТА** (escalating protection) (**ки**) – във:

*ескалираща митническа защита (в межд.).*

**ЕСКАЛИРАЩА МИТНИЧЕСКА ЗАЩИТА** (tariff protection escalation) (в межд.) – митническа защита при *ескалираща структура на митата (в межд.).*

**ЕСКАЛИРАЩА СТРУКТУРА НА МИТАТА** (tariff structure escalation) (в межд.) – структурата на *предимно ефективната митническа защита (в межд.).* При нея на всяко следващо стъпало на технологичната верига съотношението между *нормата на ефективната митническа защита (в межд.)* и *нормата на номиналната митническа защита (в межд.)* става все по-голямо. Вж. *структура на митата (в межд.).*

**ЕСКОНТЕНТ** (escontent) (**кд**) – във:

*икокореномически есконтент (същото като икореномическа същина);*

*икономически есконтент (същото като икономическа същина);*

*икореномически есконтент (същото като икореномическа същина);*

*икотехномически есконтент (същото като икотехномическа същина);*

*икоуниреномически есконтент (същото като икоуниреномическа същина);*

**типичен икореномически есконтент** (вж. *релевантен типичен диалектически икореномически ингредиент*);

**типичен икономически есконтент** (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

**типичен икореномически есконтент** (вж. *релевантен типичен диалектически икореномически ингредиент*);

**типичен икотехномически есконтент** (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

**типичен икоуниреномически есконтент** (вж. *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

**ЕСКОНТЕНТАТ** (escontentate) (**кд**) – във:

*икокореномически есконтентат;*

*икономически есконтентат;*

*икореномически есконтентат;*

*икотехномически есконтентат;*

*икоуниреномически есконтентат;*

**типичен икореномически есконтентат** (вж. *релевантен типичен диалектически икореномически ингредиент*);

-----

**типичен икономически есконтентат** (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

**типичен икореномически есконтентат** (вж. *релевантен типичен диалектически икореномически ингредиент*);

**типичен икотехномически есконтентат** (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

**типичен икоуниреномически есконтентат** (вж. *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

**ЕСКОНТЕНТАТНА АСИДЕЦИСИВНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА\*** (escontentatic assidecisionary economic system) – вж. *определящо и решаващо в икономиката*.

**ЕСКОНТЕНТАТНА ЕДНОСТЕПЕННА ИКОКОРЕНОМИЧЕСКА ДУАДА\*** (escontentatic one-stage ecocorenommic duad) – същото като *икокореномически есконтентат*.

**ЕСКОНТЕНТАТНА ЕДНОСТЕПЕННА ИКОНОМИЧЕСКА ДУАДА\*** (escontentatic one-stage economic duad) – същото като *икономически есконтентат*.

**ЕСКОНТЕНТАТНА ЕДНОСТЕПЕННА ИКОРЕНОМИЧЕСКА ДУАДА\*** (escontentatic one-stage ecorenomic duad) – същото като *икореномически есконтентат*.

**ЕСКОНТЕНТАТНА ЕДНОСТЕПЕННА ИКОТЕХНОМИЧЕСКА ДУАДА\*** (escontentatic one-stage ecotechnomic duad) – същото като *икотехномически есконтентат*.

**ЕСКОНТЕНТАТНА ЕДНОСТЕПЕННА ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА ДУАДА\*** (escontentatic one-stage ecounirenommic duad) – същото като *икоуниреномически есконтентат*.

**ЕСКОНТЕНТАТНА ИКОНОМИЧЕСКА АСИДЕЦИСИЯ\*** (escontentatic economic assidecision) – вж. *определящо и решаващо в икономиката*.

**ЕСКОНТЕНТАТНА ИКОКОРЕНОМИЧЕСКА ДУАДА** (escontentatic ecocorenommic duad) (**ки**) – във:

---

*есконтентатна едностепенна икокореномическа дуада (същото като икокореномически есконтентат).*

**ЕСКОНТЕНТАТНА ИКОНОМИЧЕСКА ДУАДА** (escontentatic economic duad) (**ки**) – във:

*есконтентатна едностепенна икономическа дуада (същото като икономически есконтентат).*

**ЕСКОНТЕНТАТНА ИКОРЕНОМИЧЕСКА ДУАДА** (escontentatic econonomic duad) (**ки**) – във:

*есконтентатна едностепенна икореномическа дуада (същото като икореномически есконтентат).*

**ЕСКОНТЕНТАТНА ИКОТЕХНОМИЧЕСКА ДУАДА** (escontentatic ecotechnomic duad) (**ки**) – във:

*есконтентатна едностепенна икотехномическа дуада (същото като икотехномически есконтентат).*

**ЕСКОНТЕНТАТНА ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА ДУАДА** (escontentatic econuirenomic duad) (**ки**) – във:

*есконтентатна едностепенна икоуниреномическа дуада (същото като икоуниреномически есконтентат).*

**ЕСКОНТЕНТИТ** (escontentite) (**кд**) – във:

*икокореномически есконтентит;*

*икономически есконтентит;*

*икореномически есконтентит;*

*икотехномически есконтентит;*

*икоуниреномически есконтентит;*

**типичен икокореномически есконтентит** (вж. *релевантен типичен диалектически икокореномически ингредиент*);

**типичен икономически есконтентит** (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

**типичен икореномически есконтентит** (вж. *релевантен типичен диалектически икореномически ингредиент*);

**типичен икотехномически есконтентит** (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

---

**типичен икоуниреномически есконтентит** (вж. *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

**ЕСКОНТЕНТОР** (escontentor) (кд) – във:

*икономически есконтентор;*  
*обратен икономически есконтентор;*  
*прав икономически есконтентор.*

**ЕСКОНТИВ** (esconassets) (кд) – във:

**икокореномически есконтив** (вж. *дерелевантен типичен диалектически икокореномически ингредиент*);

**икономически есконтив** (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

**икореномически есконтив** (вж. *дерелевантен типичен диалектически икореномически ингредиент*);

**икотехномически есконтив** (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

**икоуниреномически есконтив** (вж. *дерелевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

**ЕССПЕЦИТИТ** (esspecitite) (кд) – във:

**икокореномически еспецитит** (вж. *дерелевантен типичен диалектически икокореномически ингредиент*);

**икономически еспецитит** (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

**икореномически еспецитит** (вж. *дерелевантен типичен диалектически икореномически ингредиент*);

**икотехномически еспецитит** (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

**икоуниреномически еспецитит** (вж. *дерелевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

**ЕССПЕЦИФИТ** (ecocorenomie esspecifite) (кд) – във:

**икокореномически еспецифит** (вж. *дерелевантен диалектически икокореномически ингредиент*);

**икономически еспецифит** (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

-----  
**икореномически еспецифит** (вж. *дерелевантен диалектически икореномически ингредиент*);

**икотехномически еспецифит** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

**икоуниреномически еспецифит** (вж. *дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

**типичен икокореномически еспецифит** (вж. *дерелевантен типичен диалектически икокореномически ингредиент*);

**типичен икономически еспецифит** (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

**типичен икореномически еспецифит** (вж. *дерелевантен типичен диалектически икореномически ингредиент*);

**типичен икотехномически еспецифит** (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

**типичен икоуниреномически еспецифит** (вж. *дерелевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

**ЕССУБСТАНЦИЯ** (essubstance) (кд) – във:

**икокореномическа есубстанция** (същото като **субстанциална икокореномическа същност**; вж. *дерелевантен диалектически икокореномически ингредиент, икокореномически смисъл и икокореномически супсенс*);

**икономическа есубстанция** (същото като **субстанциална икономическа същност**; вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент, икономически смисъл и икономически супсенс*);

**икореномическа есубстанция** (същото като **субстанциална икореномическа същност**; вж. *дерелевантен диалектически икореномически ингредиент, икореномически смисъл и икореномически супсенс*);

**икотехномическа есубстанция** (същото като **субстанциална икотехномическа същност**; вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент, икотехномически смисъл и икотехномически супсенс*);

**икоуниреномическа есубстанция** (същото като **субстанциална икоуниреномическа същност**; *дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент, вж. икоуниреномически смисъл и икоуниреномически супсенс*);

**типична икокореномическа есубстанция** (вж. *дерелевантен типичен диалектически икокореномически ингредиент*);

**типична икономическа есубстанция** (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);



-----

**типична икореномическа есубстанция** (вж. *дерелевантен типичен диалектически икореномически ингредиент*);

**типична икотехномическа есубстанция** (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

**типична икоуниреномическа есубстанция** (вж. *дерелевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

**ЕССУБСТАТ** (essubstatum) (кд) – във:

**икокореномически есубстат** (същото като **субстатна иkokореномическа същност**; вж. *дерелевантен типичен диалектически иkokореномически ингредиент, иkokореномически ексосмисъл и иkokореномически ексосупсенс*));

**икономически есубстат** (същото като **субстатна икономическа същност**; вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент, икономически ексосмисъл и икономически ексосупсенс*);

**икореномически есубстат** (същото като **субстатна икореномическа същност**; вж. *дерелевантен типичен диалектически икореномически ингредиент, икореномически ексосмисъл и икореномически ексосупсенс*));

**икотехномически есубстат** (същото като **субстатна икотехномическа същност**; вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент, икотехномически ексосмисъл и икотехномически ексосупсенс*));

**икоуниреномически есубстат** (същото като **субстатна икоуниреномическа същност**; вж. *дерелевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент, икоуниреномически ексосмисъл и икоуниреномически ексосупсенс*)).

**ЕССУПЕРСТАНТА** (essuperstant) (кд) – във:

**икокореномическа есуперстанта** (същото като **суперстантивна икореномическа същност**; вж. *дерелевантен типичен диалектически икореномически ингредиент, икореномически смисъл и икореномически супсенс*);

**икономическа есуперстанта** (същото като **суперстантивна икономическа същност**; вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент, икономически смисъл и икономически супсенс*));

**икореномическа есуперстанта** (същото като **суперстантивна икореномическа същност**; вж. *дерелевантен типичен диалектически икореномически ингредиент, икореномически смисъл и икореномически супсенс*);

-----  
**икотехномическа есуперстанта** (същото като **суперстантивна икотехномическа същност**; вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент, икотехномически смисъл и икотехномически супсенс*);

**икоуниреномическа есуперстанта** (същото като **суперстантивна икоуниреномическа същност**; вж. *дерелевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент, икоуниреномически смисъл и икоуниреномически супсенс*);

**типична икокореномическа есуперстанта** (вж. *дерелевантен типичен диалектически икокореномически ингредиент*);

**типична икономическа есуперстанта** (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

**типична икореномическа есуперстанта** (вж. *дерелевантен типичен диалектически икореномически ингредиент*);

**типична икотехномическа есуперстанта** (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

**типична икоуниреномическа есуперстанта** (вж. *дерелевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

**ЕССУПЕРСТАТ** (essuperstate) (кд) – във:

*икокореномически косуперстат;*  
*икономически косуперстат;*  
*икореномически косуперстат;*  
*икотехномически косуперстат;*  
*икоуниреномически косуперстат.*

**ЕССУСТАТИТ** (essustatite) (кд) – във:

**икокореномически есустатит** (вж. *дерелевантен типичен диалектически икокореномически ингредиент*);

**икономически есустатит** (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

**икореномически есустатит** (вж. *дерелевантен типичен диалектически икореномически ингредиент*);

**икотехномически есустатит** (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

**икоуниреномически есустатит** (вж. *дерелевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

---

**ЕССУСТИТ** (essustite) (кд) – във:

**икокореномически ессустит** (вж. *дерелевантен диалектически икокореномически ингредиент*);

**икономически ессустит** (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

**икореномически ессустит** (вж. *дерелевантен диалектически икореномически ингредиент*);

**икотехномически ессустит** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

**икоуниреномически ессустит** (вж. *дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

**типичен икокореномически ессустит** (вж. *дерелевантен типичен диалектически икокореномически ингредиент*);

**типичен икономически ессустит** (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

**типичен икореномически ессустит** (вж. *дерелевантен типичен диалектически икореномически ингредиент*);

**типичен икотехномически ессустит** (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

**типичен икоуниреномически ессустит** (вж. *дерелевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

**ЕССЪДЪРЖАНИЕ** (escontent) (кд) – във:

**икокореномическо есъдържание** (вж. *дерелевантен диалектически икокореномически ингредиент*);

**икономическо есъдържание** (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

**икореномическо есъдържание** (вж. *дерелевантен диалектически икореномически ингредиент*);

**икотехномическо есъдържание** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

**икоуниреномическо есъдържание** (вж. *дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

**типично икокореномическо есъдържание** (вж. *дерелевантен типичен диалектически икокореномически ингредиент*);

**типично икономическо есъдържание** (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

-----

**типично икореномическо есъдържание** (вж. *дерелевантен типичен диалектически икореномически ингредиент*);

**типично икотехномическо есъдържание** (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

**типично икоуниреномическо есъдържание** (вж. *дерелевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

**ЕСТЕСТВЕН ЛИХВЕН ПРОЦЕНТ** (natural interest rate) (в макр.) – *икономическо понятие*, използвано от шведския икономист Кнут Виксел; същото като *реален лихвен процент* (в макр.).

**ЕСТЕСТВЕН МОНОПОЛ** (natural monopoly) (в микр.) – *монопол (в микр.) с* низходяща крива на *продуктовия пределен производствен разход (в микр.)* за голям обем *икономически продукт*, която се пресича с *пазарната крива на продуктовото търсене (в микр.)*, преди още да е започнало тяхното нарастване. Обемът на производството на естествения монопол задоволява цялото *пазарно продуктово търсене (в микр.)* в условия на намаляващ *продуктов пределен производствен разход (в микр.)*. *Продуктивият среден производствен разход (в микр.)* е също намаляващ преди достигането на пазарната крива на търсенето. Тези положения са предизвикани от естествени причини: от особеностите на експлоатираната природна среда и на прилаганата производствена технология.

**ЕСТЕСТВЕНА БЕЗРАБОТИЦА** (desired unemployment) (в макр.), **непринудителна безработица (в макр.)**, – *сума от текущата безработица (в макр.) и структурната безработица (в макр.)*.

**ЕСТЕСТВЕНА ИКОНОМИКА\*** (natural economy) – *вж. тримерно пространство на дерелвантните типични икономически ингредиенти*.

**ЕСТЕСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА МЕТРИКА\*** (natural economic metrics) – *вж. метрично икономическо пространство*.

**ЕСТЕСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СТРАТЕГИЯ\*** (natural economic strategy) – *вж. управляем скокообразен марковски икономически процес и управляем дифузионен икономически процес*.

**ЕСТЕСТВЕНА НОРМА НА БЕЗРАБОТИЦАТА** (natural rate of unemployment) (в макр.) – *процентно съотношение на естествената безработица към*

активната работна сила (в макр.). Отговаря на равнището на доброволната безработица (в макр.) в състояние на равновесие на трудовия пазар (в макр.), при което установената реална работна заплата (в макр.) се покрива с равновесната. Естествената норма на безработицата съответствува на реалния потенциален реален брутен вътрешен продукт (в макр.). При нея продуктивният пазар (в макр.) и трудовият пазар (в макр.) са балансирани. Обхваща текущата безработица (в макр.) и структурната безработица (в макр.). Естествената норма на безработицата съответствува на реалния потенциален реален брутен вътрешен продукт (в макр.): когато действително произведеният реален брутен вътрешен продукт (в макр.) е равен на потенциалния, цялата норма на безработицата (в макр.) се свежда до естествената норма на безработицата. Такова състояние на макроикономиката се идентифицира като пълна заетост. При него продуктивният пазар (в макр.) и трудовият пазар са едновременно балансирани. Поведението на макроикономиката при реализирана естествената норма на безработицата се изучава от теорията за естествената норма на безработицата (в макр.). При наличието на естествена норма на безработицата силите, които покачват и снижават равнището на цените [а значи и обуславят темпа на инфлацията (в макр.)], са в равновесие и инфлационният процес не може да бъде ускорен. Тук инфлацията (в макр.) нито се покачва поради високо агрегатно продуктово търсене (в макр.), превишаващо агрегатното продуктово предлагане (в макр.), нито пък се намалява поради високо агрегатно продуктово предлагане, превишаващо агрегатното продуктово търсене. Естественото равнище на безработицата представлява златната среда между тези два момента. Или както се изразява П. Самуелсън, естествената норма е най-ниската норма на безработица, която една нация може да приеме, без да рискува да получи неочаквана акселерация на инфлацията. При естествената норма на безработицата в равновесие са и противоположните сили, които предизвикват покачването на ценовото равнище (т.е. водят до повишаване на темпа на инфлацията), и силите, които предизвикват покачването на равнището на безработицата. В този смисъл в точката на естествената норма на безработицата цените са относително стабилни и се поддържа едно минимално равнище на инфлацията, което се оказва постоянно, като равнището на безработицата при постоянни други условия е също минималното (и също се оказва стабилно). Поради това инфлацията действа като регулатор по отношение на макроикономическата политика (в макр.), насочена към снижаване на безработицата. Ето защо естествената норма на безработицата е възлово

понятие, където се пресичат проблемите на пазарното равновесие, заетостта и инфлацията.

**ЕСТЕСТВЕНА НОРМА НА БЕЗРАБОТИЦАТА** (natural rate of unemployment) (**ки**) – във:

*естествена норма на безработицата (в макр.);*

*теория за естествената норма на безработицата (в макр.).*

**ЕСТЕСТВЕНО ИКОНОМИЧЕСКО БОГАТСТВО** (natural economic wealth) – същото като *натурално икономическо богатство* (вж. и *икономически естество*).

**ЕСТЕСТВЕНО ИКОНОМИЧЕСКО ИЗОБРАЖЕНИЕ\*** (natural economic mapping) – вж. *икономическо разбиване*.

**ЕСТЕСТВЕНО МЕТРИЗИРАНЕ НА ТОПОЛОГИЧНОТО ИКОНОМИЧЕСКО ПРОСТРАНСТВО\*** (topological economic space natural metrization), **естествено топологично икономическо менризиране**, – такова *метризиране на топологичното икономическо пространство*, при което присъщата на икономическата природа метрика е естествено присъща и на природата (на свойствата на структурата) на *топологичното икономическо пространство*, т.е. топологията на множеството  $X$  на това пространство се задава с естествена за нея *икономическа метрика*.

**ЕСТЕСТВЕНО ТОПОЛОГИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО МЕТРИЗИРАНЕ\*** (natural topological economic metrization) – същото като *естествено метризиране на топологичното икономическо пространство*.

**ЕСТЕСТВО** (nature) (**кд**) – във:

*инокореномическо естество;*

*икономическо естество;*

*икореномическо естество;*

*икотехномическо естество;*

*икоуниреномическо естество;*

**ингредиентно икономическо естество** (вж. *тримерно пространство на дерелвантните типични икономически ингредиенти*);

*обектно икономическо естество;*

*предметно икономическо естество* (същото като *икономическо естество*);

системно икономическо естество;

**типично икокореномическо естество** (вж. *релевантен типичен диалектически икокореномически ингредиент*);

**типично икономическо естество** (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

**типично икореномическо естество** (вж. *релевантен типичен диалектически икореномически ингредиент*);

**типично икотехномическо естество** (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

**типично икоуниреномическо естество** (вж. *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

**ЕСФЕНОФОРМАНТ** (esphenoformant) (кд) – във:

*икокореномически есфеномормант*;

*икономически есфеноформант*;

*икореномически есфеномормант*;

*икотехномически есфеномормант*;

*икоуниреномически есфеномормант*;

**типичен икокореномически есфеноформант** (вж. *релевантен типичен диалектически икокореномически ингредиент*);

**типичен икономически есфеноформант** (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

**типичен икореномически есфеноформант** (вж. *релевантен типичен диалектически икореномически ингредиент*);

**типичен икотехномически есфеноформант** (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

**типичен икоуниреномически есфеноформант** (вж. *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

**ЕСФЕНОФОРМАТ** (esphenoformate) (кд) – във:

*икокореномически есфеноформат*;

*икономически есфеноформат*;

*икореномически есфеноформат*;

*икотехномически есфеноформат*;

*икоуниреномически есфеноформат*;

**типичен икокореномически есфеноформат** (вж. *релевантен типичен диалектически икокореномически ингредиент*);

-----

**типичен икономически есфеноформат** (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

**типичен икореномически есфеноформат** (вж. *релевантен типичен диалектически икореномически ингредиент*);

**типичен икотехномически есфеноформат** (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

**типичен икоуниреномически есфеноформат** (вж. *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

**ЕСФЕНОФОРМАТАНТ** (esphenoformatant) (кд) – във:

*икономически есфеноформатант;*

*икокореномически есфеноформатант;*

*икореномически есфеноформатант;*

*икотехномически есфеноформатант;*

*икоуниреномически есфеноформатант;*

**типичен икореномически есфеноформатант** (вж. *релевантен типичен диалектически икореномически ингредиент*);

**типичен икономически есфеноформатант** (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

**типичен икореномически есфеноформатант** (вж. *релевантен типичен диалектически икореномически ингредиент*);

**типичен икотехномически есфеноформатант** (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

**типичен икоуниреномически есфеноформатант** (вж. *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

**ЕСФЕНОФОРМАТАТ** (esphenoformatate) (кд) – във:

*икокореномически есфеноформатат;*

*икономически есфеноформатат;*

*икореномически есфеноформатат;*

*икотехномически есфеноформатат;*

*икоуниреномически есфеноформатат;*

**типичен икореномически есфеноформатат** (вж. *релевантен типичен диалектически икореномически ингредиент*);

**типичен икономически есфеноформатат** (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);



-----

**типичен икореномически есфеноформатат** (вж. *релевантен типичен диалектически икореномически ингредиент*);

**типичен икотехномически есфеноформатат** (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

**типичен икоуниреномически есфеноформатат** (вж. *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

**ЕСФЕНОФОРМАТАТАТ** (esfenoformatatate) (кд) – във:

*икокореномически есфеноформататат;*

*икономически есфеноформататат;*

*икореномически есфеноформататат;*

*икотехномически есфеноформататат;*

*икоуниреномически есфеноформататат;*

**типичен иkokореномически есфеноформататат** (вж. *релевантен типичен диалектически иkokореномически ингредиент*);

**типичен икономически есфеноформататат** (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

**типичен икореномически есфеноформататат** (вж. *релевантен типичен диалектически икореномически ингредиент*);

**типичен икотехномически есфеноформататат** (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

**типичен икоуниреномически есфеноформататат** (вж. *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

**ЕСФЕНОФОРМАТАТИТ** (esfenoformatatite) (кд) – във:

*икокореномически есфеноформататит;*

*икономически есфеноформататит;*

*икореномически есфеноформататит;*

*икотехномически есфеноформататит;*

*икоуниреномически есфеноформататит;*

**типичен иkokореномически есфеноформататит** (вж. *релевантен типичен диалектически иkokореномически ингредиент*);

**типичен икономически есфеноформататит** (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

**типичен икореномически есфеноформататит** (вж. *релевантен типичен диалектически икореномически ингредиент*);

---

**типичен икотехномически есфеноформататит** (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

**типичен икоуниреномически есфеноформататит** (вж. *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

**ЕСФЕНОФОРМАТАТНА АСИДЕЦИСИВНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА\*** (esphenoformatatic assidecisionary economic system) – вж. *определящо и решаващо в икономиката*.

**ЕСФЕНОФОРМАТАТНА ДВУСТЕПЕННА ИКОКОРЕНОМИЧЕСКА ДУАДА\*** (esphenoformatatic two-stage ecocorenommic duad) – същото като *икокореномически есфеноформатат*.

**ЕСФЕНОФОРМАТАТНА ДВУСТЕПЕННА ИКОНОМИЧЕСКА ДУАДА\*** (esphenoformatatic two-stage economic duad) – същото като *икономически есфеноформатат*.

**ЕСФЕНОФОРМАТАТНА ДВУСТЕПЕННА ИКОРЕНОМИЧЕСКА ДУАДА\*** (esphenoformatatic two-stage econommic duad) – същото като *икореномически есфеноформатат*.

**ЕСФЕНОФОРМАТАТНА ДВУСТЕПЕННА ИКОТЕХНОМИЧЕСКА ДУАДА\*** (esphenoformatatic two-stage ecotechnommic duad) – същото като *икотехномически есфеноформатат*.

**ЕСФЕНОФОРМАТАТНА ДВУСТЕПЕННА ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА ДУАДА\*** (esphenoformatatic two-stage ecounirenommic duad) – същото като *икоуниреномически есфеноформатат*.

**ЕСФЕНОФОРМАТАТНА ИКОКОРЕНОМИЧЕСКА ДУАДА** (esphenoformatatic ecocorenommic duad) (**ки**) – във:

*есфеноформататна двустепенна икокореномическа дуада* (същото като *икокореномически есфеноформатат*).

**ЕСФЕНОФОРМАТАТНА ИКОНОМИЧЕСКА АСИДЕЦИСИЯ\*** (esphenoformatatic economic assidecision) – вж. *определящо и решаващо в икономиката*.

**ЕСФЕНОФОРМАТАТНА ИКОНОМИЧЕСКА ДУАДА** (esphenoformatatic economic duad) (**ки**) – във:

---

*есфеноформататна двустепенна икономическа дуада (същото като икономически есфеноформатат).*

**ЕСФЕНОФОРМАТАТНА ИКОРЕНОМИЧЕСКА ДУАДА** (esphenofomatatic escorenomic duad) (**ки**) – във:

*есфеноформататна двустепенна икореномическа дуада (същото като икореномически есфеноформатат).*

**ЕСФЕНОФОРМАТАТНА ИКОТЕХНОМИЧЕСКА ДУАДА** (esphenofomatatic ecotechnomic duad) (**ки**) – във:

*есфеноформататна двустепенна икотехномическа дуада (същото като икотехномически есфеноформатат).*

**ЕСФЕНОФОРМАТАТНА ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА ДУАДА** (esphenofomatatic esounirenomic duad) (**ки**) – във:

*есфеноформататна двустепенна икоуниреномическа дуада (същото като икоуниреномически есфеноформатат).*

**ЕСФЕНОФОРМАТИНТ** (esphenofomatint) (**кд**) – във:

*икокореномически есфеноформатинт;*

*икономически есфеноформатинт;*

*икореномически есфеноформатинт;*

*икотехномически есфеноформатинт;*

*икоуниреномически есфеноформатинт;*

**типичен иkokореномически есфеноформатинт** (вж. релевантен типичен диалектически иkokореномически ингредиент);

**типичен икономически есфеноформатинт** (вж. релевантен типичен диалектически икономически ингредиент);

**типичен икореномически есфеноформатинт** (вж. релевантен типичен диалектически икореномически ингредиент);

**типичен икотехномически есфеноформатинт** (вж. релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент);

**типичен икоуниреномически есфеноформатинт** (вж. релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент).

**ЕСФЕНОФОРМАТИТ** (esphenofomatite) (**кд**) – във:

*икокореномически есфеноформатит;*

*икономически есфеноформатит;*

икореномически есфеноформатит;

икотехномически есфеноформатит;

икоуниреномически есфеноформатит;

**типичен икокореномически есфеноформатит** (вж. релевантен типичен диалектически икокореномически ингредиент);

**типичен икономически есфеноформатит** (вж. релевантен типичен диалектически икономически ингредиент);

**типичен икореномически есфеноформатит** (вж. релевантен типичен диалектически икореномически ингредиент);

**типичен икотехномически есфеноформатит** (вж. релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент);

**типичен икоуниреномически есфеноформатит** (вж. релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент).

**ЕСФЕНОФОРМАТНА АСИДЕЦИСИВНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА\*** (esphenoformatic assidecisionary economic system) – вж. *определящо и решаващо в икономиката*.

**ЕСФЕНОФОРМАТНА ДВУСТЕПЕННА ИКОКОРЕНОМИЧЕСКА МОНАДА\*** (esphenoformatic two-stage ecocorenomic monad) – същото като *икокореномически есфеноформат*.

**ЕСФЕНОФОРМАТНА ДВУСТЕПЕННА ИКОНОМИЧЕСКА МОНАДА\*** (esphenoformatic two-stage economic monad) – същото като *икономически есфеноформат*.

**ЕСФЕНОФОРМАТНА ДВУСТЕПЕННА ИКОРЕНОМИЧЕСКА МОНАДА\*** (esphenoformatic two-stage economic monad) – същото като *икореномически есфеноформат*.

**ЕСФЕНОФОРМАТНА ДВУСТЕПЕННА ИКОТЕХНОМИЧЕСКА МОНАДА\*** (esphenoformatic two-stage ecotechnomic monad) – същото като *икотехномически есфеноформат*.

**ЕСФЕНОФОРМАТНА ДВУСТЕПЕННА ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА МОНАДА\*** (esphenoformatic two-stage ecounirenomic monad) – същото като *икоуниреномически есфеноформат*.

-----  
**ЕСФЕНОФОРМАТНА ИКОКОРЕНОМИЧЕСКА МОНАДА** (esphenofomatic ecocorenomic monad) (**ки**) – във:

*есфеноформатна двустепенна икокореномическа монада (същото като икокореномически есфеноформат).*

**ЕСФЕНОФОРМАТНА ИКОНОМИЧЕСКА АСИДЕЦИСИЯ\*** (esphenofomatic economic assidecision) – вж. *определящо и решаващо в икономиката.*

**ЕСФЕНОФОРМАТНА ИКОНОМИЧЕСКА МОНАДА** (esphenofomatic economic monad) (**ки**) – във:

*есфеноформатна двустепенна икономическа монада (същото като икономически есфеноформат).*

**ЕСФЕНОФОРМАТНА ИКОРЕНОМИЧЕСКА МОНАДА** (esphenofomatic ecorenomic monad) (**ки**) – във:

*есфеноформатна двустепенна икореномическа монада (същото като икореномически есфеноформат).*

**ЕСФЕНОФОРМАТНА ИКОТЕХНОМИЧЕСКА МОНАДА** (esphenofomatic ecotechnomic monad) (**ки**) – във:

*есфеноформатна двустепенна икотехномическа монада (същото като икотехномически есфеноформат).*

**ЕСФЕНОФОРМАТНА ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА МОНАДА** (esphenofomatic ecounirenomic monad) (**ки**) – във:

*есфеноформатна двустепенна икоуниреномическа монада (същото като икоуниреномически есфеноформат).*

**ЕСФЕНОФОРМАТИТНА ДВУСТЕПЕННА ИКОКОРЕНОМИЧЕСКА МОНАДА\*** (esphenoformative two-stage ecocorenomic monad) – същото като *икокореномически есфеноформатит.*

**ЕСФЕНОФОРМАТИТНА ДВУСТЕПЕННА ИКОНОМИЧЕСКА МОНАДА\*** (esphenoformative two-stage economic monad) – същото като *икономически есфеноформатит.*

**ЕСФЕНОФОРМАТИТНА ДВУСТЕПЕННА ИКОРЕНОМИЧЕСКА МОНАДА\*** (esphenoformative two-stage ecorenomic monad) – същото като *икореномически есфеноформатит.*

-----

**ЕСФЕНОФОРМАТИТНА ДВУСТЕПЕННА ИКОТЕХНОМИЧЕСКА МОНАДА\*** (esphenoformatitive two-stage ecotechnomic monad) – същото като *икотехномически есфеноформатит*.

**ЕСФЕНОФОРМАТИТНА ДВУСТЕПЕННА ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА МОНАДА\*** (esphenoformatitive two-stage ecounirenomic monad) – същото като *икоуниреномически есфеноформатит*.

**ЕСФЕНОФОРМАТИТНА ДВУСТЕПЕННА ТИПИЧНА ИКОКОРЕНОМИЧЕСКА МОНАДА\*** (esphenoformatitive two-stage typical ecocorenomadic monad) – същото като *икокореномически есфеноформатит*.

**ЕСФЕНОФОРМАТИТНА ДВУСТЕПЕННА ТИПИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА МОНАДА\*** (esphenoformatitive two-stage typical economic monad) – същото като *икономически есфеноформатит*.

**ЕСФЕНОФОРМАТИТНА ДВУСТЕПЕННА ТИПИЧНА ИКОРЕНОМИЧЕСКА МОНАДА\*** (esphenoformatitive two-stage typical ecorenomic monad) – същото като *икореномически есфеноформатит*.

**ЕСФЕНОФОРМАТИТНА ДВУСТЕПЕННА ТИПИЧНА ИКОТЕХНОМИЧЕСКА МОНАДА\*** (esphenoformatitive two-stage typical ecotechnomic monad) – същото като *икотехномически есфеноформатит*.

**ЕСФЕНОФОРМАТИТНА ДВУСТЕПЕННА ТИПИЧНА ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА МОНАДА\*** (esphenoformatitive two-stage typical ecounirenomic monad) – същото като *икоуниреномически есфеноформатит*.

**ЕСФЕНОФОРМАТИТНА ИКОКОРЕНОМИЧЕСКА МОНАДА** (esphenoformatitive ecocorenomadic monad) (**ки**) – във:

*есфеноформатитна двустепенна икокореномическа монада* (същото като *икокореномически есфеноформатит*);

*есфеноформатитна двустепенна икономическа монада* (същото като *икономически есфеноформатит*);

*есфеноформатитна двустепенна икореномическа монада* (същото като *икореномически есфеноформатит*);

*есфеноформатитна двустепенна икотехномическа монада* (същото като *икотехномически есфеноформатит*);

---

*есфеноформатитна двустепенна икоуниреномическа монада (същото като икоуниреномически есфеноформатит).*

**ЕСФЕНОФОРМАТИТНА ТИПИЧНА ИКОКОРЕНОМИЧЕСКА МОНАДА** (esphenoformatitive typical ecocorenomic monad) (**ки**) – във:

*есфеноформатитна двустепенна типична икокореномическа монада (същото като икокореномически есфеноформатит).*

**ЕСФЕНОФОРМАТИТНА ТИПИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА МОНАДА** (esphenoformatitive typical economic monad) (**ки**) – във:

*есфеноформатитна двустепенна типична икономическа монада (същото като икономически есфеноформатит).*

**ЕСФЕНОФОРМАТИТНА ТИПИЧНА ИКОРЕНОМИЧЕСКА МОНАДА** (esphenoformatitive typical ecorenomic monad) (**ки**) – във:

*есфеноформатитна двустепенна типична икореномическа монада (същото като икореномически есфеноформатит).*

**ЕСФЕНОФОРМАТИТНА ТИПИЧНА ИКОТЕХНОМИЧЕСКА МОНАДА** (esphenoformatitive typical ecotechnomic monad) (**ки**) – във:

*есфеноформатитна двустепенна типична икотехномическа монада (същото като икотехномически есфеноформатит).*

**ЕСФЕНОФОРМАТИТНА ТИПИЧНА ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА МОНАДА** (esphenoformatitive typical ecounirenomic monad) (**ки**) – във:

*есфеноформатитна двустепенна типична икоуниреномическа монада (същото като икоуниреномически есфеноформатит).*

**ЕСФЕНОФОРМИТ** (esfenoformite) (**кд**) – във:

*икокореномически есфеноформит;*

*икономически есфеноформит;*

*икореномически есфеноформит;*

*икотехномически есфеноформит;*

*икоуниреномически есфеноформит;*

**типичен икокореномически есфеноформит** (вж. *релевантен типичен диалектически икокореномически ингредиент*);

**типичен икономически есфеноформит** (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

-----  
**типичен икореномически есфеноформит** (вж. *релевантен типичен диалектически икореномически ингредиент*);

**типичен икотехномически есфеноформит** (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

**типичен икоуниреномически есфеноформит** (вж. *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

**ЕСФОРМА** (esform) (кд) – във:

**икокореномическа есформа** (вж. *дерелевантен диалектически иокореномически ингредиент*);

**икономическа есформа** (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

**икореномическа есформа** (вж. *дерелевантен диалектически икореномически ингредиент*);

**икотехномическа есформа** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

**икоуниреномическа есформа** (вж. *дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

**типична иокореномическа есформа** (вж. *дерелевантен типичен диалектически иокореномически ингредиент*);

**типична икономическа есформа** (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

**типична икореномическа есформа** (вж. *дерелевантен типичен диалектически икореномически ингредиент*);

**типична икотехномическа есформа** (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

**типична икоуниреномическа есформа** (вж. *дерелевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

**ЕСФОРМАТ** (esformate) (кд) – във:

*икокореномически есформат;*

*икономически есформат;*

*икореномически есформат;*

*икотехномически есформат;*

*икоуниреномически есформат.*

**ЕСХАТОЛОГИЯ** (eschatology) (ки) – във:

*есхатология на икономическата цивилизация;*



---

**есхатология на научната икономия** (вж. *теория на Ю. М. Осипов за есхатологията на икономическата цивилизация и на научната икономия*);

**икономическа есхатология** (вж. *теория на Ю. М. Осипов за есхатологията на икономическата цивилизация и на научната икономия*).

**ЕСХАТОЛОГИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА ЦИВИЛИЗАЦИЯ** (eschatology of the economic civilization) – според руския учен Ю. М. Осипов това е “не пълното изчезване на икономиката и на икономическото начало, а достатъчно забележимото отстъпление на икономическата цивилизация пред други – вече неикономически – начини на организация на стопанския живот, но отстъпление, което е повече преобразователно, отколкото да е от някакъв друг характер”. Централно място в основата на този процес стои **екологичното несъответствие** (ecological disparity) между икономическата цивилизация и заобикалящата я среда. Вж. *теория на Ю. М. Осипов за есхатологията на икономическата цивилизация и на научната икономия*.

**ЕСХАТОЛОГИЯ НА НАУЧНАТА ИКОНОМИЯ** (eschatology of the scientific economy) – вж. *теория на Ю. М. Осипов за есхатологията на икономическата цивилизация и на научната икономия*.

**ЕТАЛОН** (standart) (кд) – във:

*международна валутна система при валутен еталон (в межд.)* (същото като *система на валутния стандарт (в межд.)*);

*международна валутна система при златно-девизен еталон (в межд.)* (същото като *система на златно-девизния стандарт (в межд.)*).

**ЕТАП НА ИКОНОМИЧЕСКАТА ИНТЕГРАЦИЯ** (economic integration stage) (в межд.), **тип на икономическата интеграция (в межд.)**, – качествено определен стадий в развитието на *икономическата интеграция (в межд.)*. Етапите на икономическата интеграция се разграничават в зависимост от достигнатата степен на сближаване между икономическите характеристики и параметри на страните и от степента на коопериране между техните *икономики*. Идентификацията на етапите се извършва по силата на определени *интеграционни характеристики (в межд.)*. Такива етапи са *преференциалното търговско съглашение (в межд.)*, *свободната търговска зона (в межд.)*, *митническият съюз (в межд.)*, *общият пазар (в межд.)*, *паричният съюз (в межд.)*, *икономическият съюз (в межд.)*.

---

**ЕТАПИ НА МОДЕЛИРАНЕТО НА ИКОНОМИЧЕСКИТЕ СИСТЕМИ**

(stages of the economic systems modelling) – в тях се включват: (1) формализиране на общата задача, в съответствие с която се фиксира *икономическия обект* на моделирането (изобразяван в някаква *икономическата система*) и се подбира необходимата информация (в т.ч. и на необходимата *икономическа информация*); (2) построяване на самия *модел на икономическата система*; (3) проиграване на модела и извършване на качествен и количествен анализ на получената с негова помощ нова информация за моделираната икономическа система; (4) проверка на достоверността на получените резултати; (5) използване на направените изводи за развитие на икономическата теория и усъвършенстване на икономическата практика. *Моделирането на икономическите системи* (вж.) трябва да се използва заедно с другите средства и методи на изследване и управление на икономиката, тъй като не всяка информация и не всички икономически явления и процеси се поддават на математическа или друга формализация.

**ЕТАПИ НА СУБНОМИКАТА** (stages of the subnomy) (**ки**) – във:

*периоди и етапи на субномиката.*

**ЕФЕКТ** (effect) (**кд**) – във:

*ефект на свързания вагон (в микр.);*  
*арбитражен ефект на Дорнбуш, Р. (в межд.);*  
*вторичен инвестиционно-мултипликационен ефект (в макр.);*  
*вторичен мултипликационен ефект (в макр.);*  
*вторичен правителствен ефект (в макр.);*  
*вторични международни ефекти на макроикономическата политика (в межд.);*  
*динамични ефекти на вносните мита (в межд.);*  
*експанзионистичен ефект на бюджетният дефицит върху агрегатното продуктово търсене (в макр.);*  
*експанзионистичен ефект на пределната данъчна ставка върху агрегатното продуктово предлагане (в макр.);*  
*ефект на броя на фирмите върху продуктовата цена (в микр.);*  
*ефект на бюджетния дефицит върху агрегатното продуктово търсене (в макр.);*  
*ефект на валутнокурсното надхвърляне (в межд.);*  
*ефект на Веблен, Т. (в микр.);*

-----

*ефект на Виксел, К. (в макр.);*  
*ефект на Дорнбуш, Р., на валутнокурсното надхвърляне (в межд.);*  
*ефект на дохода (в макр.);*  
*ефект на дохода (в микр.);*  
*ефект на дохода върху трудовото предлагане от нарастването на реалната работна заплата (в микр.);*  
*ефект на дохода на импортните квоти (в межд.);*  
*ефект на дохода от изменението на цената върху продуктовото търсене (в микр.) (същото като потребителен ефект на дохода (в микр.));*  
*ефект на дохода от митническият съюз (в межд.);*  
*ефект на дохода от нарастването на лихвения процент върху капиталовото предлагане (в микр.);*  
*ефект на задаващото икономическо въздействие върху грешката на динамичната регулаторна икономическа система;*  
*ефект на задаващото икономическо въздействие върху поведението на динамичната регулаторна икономическа система;*  
*ефект на заместването (в микр.);*  
*ефект на заместването върху трудовото предлагане от нарастването на реалната работна заплата (в микр.);*  
*ефект на заместването на свободното време (в макр.);*  
*ефект на заместването от изменението на цената върху продуктовото предлагане (същото като производствен ефект на заместването (в микр.));*  
*ефект на заместването от изменението на цената върху продуктовото търсене (същото като потребителен ефект на заместването (в микр.));*  
*ефект на заместването от нарастването на лихвения процент върху капиталовото предлагане (в микр.));*  
*ефект на изгодното положение (в межд.);*  
*ефект на изтласкването (в макр.);*  
*ефект на инфлационните очаквания (в макр.);*  
*ефект на Кейнс, Дж. (в макр.);*  
*ефект на нарушаващото икономическо въздействие върху грешката на динамичната регулаторна икономическа система;*  
*ефект на нарушаващото икономическо въздействие върху поведението на динамичната регулаторна икономическа система;*  
*ефект на началните условия върху грешката на динамичната регулаторна икономическа система;*

---

*ефект на началните условия върху поведението на динамичната регулаторна икономическа система;*

*ефект на незащита от митническият съюз (в межд.) (същото като производствен ефект от митническият съюз (в межд.));*

*ефект на относителното въздействие на отклоняването на търговия върху икономическото благосъстояние на потребителите (в межд.);*

*ефект на относителното въздействие на отклоняването на търговия върху икономическото благосъстояние на производителите (в межд.);*

*ефект на относителното преразпределение от отклоняването на търговия (в межд.) (същото като ефект на относителното въздействие на отклоняването на търговия върху икономическото благосъстояние на производителите (в межд.));*

*ефект на Пигу, А. (в макр.) (вж. и класически модел на общото микроикономическо пазарно равновесие);*

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

*ефект на пределната данъчна ставка върху агрегатното продуктово предлагане (в макр.);*

*ефект на преразпределението на импортните квоти (в межд.) (същото като ефект от въздействието на импортните квоти върху икономическото благосъстояние на производителите (в межд.));*

*ефект на преразпределението от митническият съюз (в межд.) (същото като ефект от въздействието на митническият съюз върху икономическото благосъстояние на производителите (в межд.));*

*ефект на прихода от изменението на цената върху продуктовото предлагане (същото като производствен ефект на прихода (в микр.));*

*ефект на производството (в макр.);*

*ефект на производството (в микр.);*

*ефект на равновесната заетост (в макр.);*

*ефект на реалните касови остатъци (в макр.);*

*ефект на реалното богатство (в макр.);*

*ефект на сноба (в микр.);*

*ефект на Фишер, Ъ. (в макр.);*

*ефект на Фишер, Ъ. (в межд.);*

*ефект на цените (в макр.);*

*ефект от въздействието на вносните мита върху вноса (в межд.);*

*ефект от въздействието на вносните мита върху икономическото благосъстояние (в межд.);*

-----

*ефект от въздействието на вносните мита върху икономическото благосъстояние на потребителите (в межд.);*

*ефект от въздействието на вносните мита върху икономическото благосъстояние на производителите (в межд.);*

*ефект от въздействието на вносните мита върху потреблението (в межд.);*

*ефект от въздействието на вносните мита върху производството (в межд.);*

*ефект от въздействието на вносните мита върху цените (в межд.);*

*ефект от въздействието на импортните квоти върху вноса (в межд.);*

*ефект от въздействието на импортните квоти върху икономическото благосъстояние на производителите (в межд.);*

*ефект от въздействието на импортните квоти върху икономическото благосъстояние на потребителите (в межд.);*

*ефект от въздействието на импортните квоти върху потреблението (в межд.);*

*ефект от въздействието на импортните квоти върху производството (в межд.);*

*ефект от въздействието на импортните квоти върху цената (в межд.);*

*ефект от въздействието на митническия съюз върху вноса (в межд.);*

*ефект от въздействието на митническия съюз върху икономическото благосъстояние на потребителите (в межд.);*

*ефект от въздействието на митническия съюз върху икономическото благосъстояние на производителите (в межд.);*

*ефект от въздействието на митническия съюз върху потреблението (в межд.);*

*ефект от въздействието на митническия съюз върху производството (в межд.);*

*ефект от въздействието на митническия съюз върху цените (в межд.);*

*ефект от монополната ценова дискриминация (в микр.);*

*ефект от моносонната ценова дискриминация (в микр.);*

*ефект от моносонната ценова дискриминация на трудовия фактор (в микр.);*

*ефект от създаване на търговия на митническия съюз (в межд.) (същото като нетна печалба на икономическо благосъстояние от митническия съюз (в межд.));*

*ефекти на митническия съюз (в межд.);*

-----

*ефекти на относителното въздействие на отклонението на търговия  
върху икономическото благосъстояние (в межд.);*  
*ефекти на паричната експанзия (в макр.);*  
*ефекти на паричната рестрикция (в макр.);*  
*ефекти от въздействието на вносните мита върху икономическото бла-  
госъстояние (в межд.);*  
*ефекти от въздействието на митническия съюз върху икономическото  
благосъстояние (в межд.);*  
*ефекти от преместването на пазарната крива на продуктовото предла-  
гане (в микр.);*  
*ефекти от преместването на пазарната крива на продуктовото търсе-  
не (в микр.);*  
*ефекти от промяната на факторното търсене (в микр.);*  
*защитен ефект на вносните мита (в межд.) (същото като производствен  
ефект от вносните мита (в межд.));*  
*защитен ефект на импортните квоти (в межд.) (същото като произ-  
водствен ефект от импортните квоти (в межд.));*  
*кеймбриджски ефект (в макр.);*  
*класически ефект (в макр.) (същото като кеймбриджски ефект (в макр.));*  
*международен ефект на Фишер, Ъ. (същото като относителен финансов  
паритет на покупателните сили (в межд.));*  
*международна асиметрия на икономическите ефекти (в межд.);*  
*международна симетрия на икономическите ефекти (в межд.);*  
*митнически ефект (в межд.) (същото като ефект на митническата за-  
щита (в межд.));*  
*мултипликационен ефект в икономиката;*  
*мултипликационен ефект на акселерацията;*  
*мултипликационен ефект на дифузията;*  
*мултипликационен ефект на правителствените разходи (в макр.);*  
*мултипликационен ефект на стартовия взрив;*  
*негативен нетен ефект на вносните мита върху икономическото  
благосъстояние (в межд.);*  
*негативна международна асиметрия на икономическите ефекти (в  
межд.);*  
*непосредствен ефект на абсорбцията от девалвацията (в межд.);*  
*непосредствен ефект от политиката на пренасочване на разходите (в  
межд.);*

-----

*непълнен изтласкващ ефект на бюджетната политика (в макр.);*  
*нетен ефект на евравалутните пазари върху глобалното парично предлагане (в межд.);*  
*нетен ефект на вносните мита върху икономическото благосъстояние (в межд.);*  
*нетен ефект на евравалутните пазари върху външното парично предлагане (в межд.);*  
*нетен ефект на евравалутните пазари върху вътрешното парично предлагане (в межд.);*  
*нетен ефект на импортните квоти върху икономическото благосъстояние (в межд.);*  
*нетен ефект на митническия съюз върху икономическото благосъстояние (в межд.);*  
*нетен ефект на относителното въздействие на отклоняването на търговия върху икономическото благосъстояние на потребителите (в межд.);*  
*нетен ефект от създаване на търговия на митническия съюз (в межд.);*  
*нулев ефект на равновесната заетост (в макр.);*  
*общ ефект от изменението на цената върху потребителското търсене (в микр.);*  
*общ ефект от изменението на цената върху производителското предлагане (в микр.);*  
*опосредствуван ефект на абсорбцията от девалвацията (в межд.);*  
*оптимален нетен ефект на вносните мита върху икономическото благосъстояние (в межд.);*  
*относителен ефект на незащита на отклоняването на търговия (в межд.) (същото като относителен производствен ефект от отклоняването на търговия (в межд.));*  
*отрицателен ефект на равновесната заетост (в макр.);*  
*позитивна международна асиметрия на икономическите ефекти (в межд.);*  
*положителен ефект на равновесната заетост (в макр.);*  
*потребителен ефект на дохода (в микр.);*  
*потребителен ефект на дохода на Слуцки, Е. (в микр.);*  
*потребителен ефект на дохода на Слуцки, Е., при свършено допълващи се блага (в микр.);*  
*потребителен ефект на дохода на Хикс, Дж. (в микр.);*  
*потребителен ефект на дохода;*

---

*потребителен ефект на заместването (в микр.);*  
*потребителен ефект на заместването на Слуцки, Е. (в микр.);*  
*потребителен ефект на заместването на Слуцки, Е., при свършени заместители (в микр.);*  
*потребителен ефект на заместването на Хикс, Дж. (в микр.);*  
*потребителен ефект на импортните квоти (в межд.);*  
*потребителен заместването на дохода;*  
*потребителски ефект от митническия съюз (в межд.);*  
*преки статични ефекти на вносните мита (в межд.);*  
*преки статични ефекти на импортните квоти (в межд.);*  
*производствен ефект на заместването (в микр.);*  
*производствен ефект на заместването на Слуцки, Е. (в микр.);*  
*производствен ефект на заместването по Хикс, Дж. (в микр.);*  
*производствен ефект на импортните квоти (в межд.);*  
*производствен ефект на прихода (в микр.);*  
*производствен ефект на прихода по Слуцки, Е. (в микр.);*  
*производствен ефект на прихода по Хикс, Дж. (в микр.);*  
*производствен ефект от митническия съюз (в межд.);*  
*пълен ефект върху трудовото предлагане от нарастването на реалната работна заплата (в микр.);*  
*пълен ефект на абсорбцията от девалвацията (в межд.);*  
*пълен ефект от нарастването на лихвения процент върху капиталовото предлагане (в микр.);*  
*пълен изтласкващ ефект на бюджетната политика (в макр.);*  
*пълен инвестиционно-мултипликационен ефект (в макр.);*  
*пълен мултипликационен ефект (в макр.);*  
*пълен трудово-факторен ефект (в микр.);*  
*пълен факторен ефект (в микр.);*  
*пълен физическо-факторен ефект (в микр.);*  
*първичен инвестиционно-мултипликационен ефект (в макр.);*  
*първичен мултипликационен ефект (в макр.);*  
*първичен правителствен ефект (в макр.);*  
*статични ефекти на вносните мита (в межд.);*  
*статични ефекти на митническия съюз (в межд.);*  
*супермултипликационен ефект (в макр.);*  
*трудова-факторен ефект на заместването (в микр.);*  
*трудова-факторен ефект на максимизирането на печалбата (в микр.);*



---

*трудова-факторен ефект на продукта (в микр.);*  
*трудова-факторен ефект на цената (в микр.);*  
*факторен ефект на заместването (в микр.);*  
*факторен ефект на максимизирането на печалбата (в микр.);*  
*факторен ефект на продукта (в микр.);*  
*факторен ефект на цената (в микр.);*  
*физическо-факторен ефект на заместването (в микр.);*  
*физическо-факторен ефект на максимизирането на печалбата (в микр.);*  
*физическо-факторен ефект на продукта (в микр.);*  
*физическо-факторен ефект на цената (в микр.).*

**ЕФЕКТ ВЪРХУ ТРУДОВОТО ПРЕДЛАГАНЕ ОТ НАРАСТВАНЕТО НА РЕАЛНАТА РАБОТНА ЗАПЛАТА** (effect on labour supply by real wage increasing) (**ки**) – във:

*пълен ефект върху трудовото предлагане от нарастването на реалната работна заплата (в микр.).*

**ЕФЕКТ НА АБСОРБЦИЯТА ОТ ДЕВАЛВАЦИЯТА** (absorption effect from devaluation) (**ки**) – във:

*непосредствен ефект на абсорбцията от девалвацията (в межд.);*  
*опосредствуван ефект на абсорбцията от девалвацията (в межд.);*  
*пълен ефект на абсорбцията от девалвацията (в межд.).*

**ЕФЕКТ НА БРОЯ НА ФИРМИТЕ ВЪРХУ ПРОДУКТОВАТА ЦЕНА** (effect of the number of firms on product price) (в микр.) – въздействие, което броят на фирмите в *некоординирания флуиден олигопол* (uncoordinated fluid oligopoly) (в микр.) [вж. *некоординиран олигопол (в микр.)* и *флуиден олигопол (в микр.)*] оказва върху *пазарната цена (в микр.)* на хомогенния икономически продукт, който те произвеждат, предлагат и продават *продуктовия пазар (в микр.)*.

**ЕФЕКТ НА БЮДЖЕТНАТА ПОЛИТИКА** (fiscal policy effect) (**ки**) – във:

*непълен изтласкващ ефект на бюджетната политика (в макр.);*  
*пълен изтласкващ ефект на бюджетната политика (в макр.).*

**ЕФЕКТ НА БЮДЖЕТНИЯ ДЕФИЦИТ ВЪРХУ АГРЕГАТНОТО ПРОДУКТОВО ТЪРСЕНЕ** (effect of the budget deficit to aggregate product demand; aggregate product demand-side effect of the budget deficit) (**ки**) – във: *експанзио-*

нистичен ефект на бюджетният дефицит върху агрегатното продуктово търсене (в макр.);

**ЕФЕКТ НА БЮДЖЕТНИЯ ДЕФИЦИТ ВЪРХУ АГРЕГАТНОТО ПРОДУКТОВО ТЪРСЕНЕ** (budget-deficit effect on the aggregate product demand) (**ки**) – във: *рестриктивен ефект на бюджетният дефицит върху агрегатното продуктово търсене (в макр.)*;

**ЕФЕКТ НА ВАЛУТНОКУРСОВОТО НАДХВЪРЛЯНЕ** (exchange-rate overshooting effect) (в межд.), **валутнокуурсово надхвърляне (в межд.)**, – разлика между краткосрочното равнище на *финансоворавновесния номинален валутен курс (в межд.)*, формирано след покачване на *абсолютното равнище на цените (в макр.)* (последното като резултат от дългосрочната тенденция), и неговото дългосрочно равновесно равнище, преди да започне увеличаването на номиналното *агрегатно предлагане на пари (в макр.)*.

**ЕФЕКТ НА ВАЛУТНОКУРСОВО НАДХВЪРЛЯНЕ** (exchange-rate overshooting effect) (**ки**) – във:

*ефект на валутнокуурсовото надхвърляне (в межд.)*;

*ефект на Дорнбуш, Р., на валутнокуурсовото надхвърляне (в межд.)*.

**ЕФЕКТ НА ВЕБЛЕН, Т. (Veblen effect)** (в микр.) – дължи се на това, че *общата икономическа полезност*, която потребителят придобива от *икономическото благо* (в т.ч. и от *икономическия продукт*), се увеличава, тъй като нараства *цената* на това благо. По-високата цена, която потребителите желаят да платят, има демонстративно значение, защото това показва пред обществото техните големи възможности и удоволствието от показването им повишава тяхната обща полезност. Ефектът на Т. Веблен се числи към *нефункционалното индивидуално продуктово търсене (в микр.)*, което е обусловено от външни въздействия върху полезността на потребителя [вж. *външни въздействия върху икономическата полезност (в микр.)*].

**ЕФЕКТ НА ВИКСЕЛ, К. (Wicksell effect)** (в макр.) – обяснено от шведския икономист Кнут Виксел положение, при което част от спестяванията на бизнеса се поглъщат от нарастването на реалната работна заплата. Той е резултат от конкурентната борба за производствени ресурси (за работна сила) в условията на пълна заетост, макар че тогава натрупване на капитала може да се осъществ-

вява само ако спестяванията (в макр.) нарастват по-бързо от увеличаването на числеността на работниците.

**ЕФЕКТ НА ВНОСНИТЕ МИТА** (effect of import tariffs) (**ки**) – във:

- динамични ефекти на вносните мита (в межд.);*
- ефект от въздействието на вносните мита върху вноса (в межд.);*
- ефекти от въздействието на вносните мита върху икономическото благосъстояние (в межд.);*
- ефект от въздействието на вносните мита върху икономическото благосъстояние (в межд.);*
- ефект от въздействието на вносните мита върху икономическото благосъстояние на потребителите (в межд.);*
- ефект от въздействието на вносните мита върху икономическото благосъстояние на производителите (в межд.);*
- ефект от въздействието на вносните мита върху потреблението (в межд.);*
- ефект от въздействието на вносните мита върху производството (в межд.);*
- ефект от въздействието на вносните мита върху цените (в межд.);*
- защитен ефект на вносните мита (в межд.) (същото като производствен ефект от вносните мита (в межд.));*
- негативен нетен ефект на вносните мита върху икономическото благосъстояние (в межд.);*
- нетен ефект на вносните мита върху икономическото благосъстояние (в межд.);*
- оптимален нетен ефект на вносните мита върху икономическото благосъстояние (в межд.);*
- преки статични ефекти на вносните мита (в межд.);*
- статични ефекти на вносните мита (в межд.).*

**ЕФЕКТ НА ВНОСНИТЕ МИТА ВЪРХУ ВНОСА** (import tariffs effect on the import) (**ки**) – във:

- ефект от въздействието на вносните мита върху вноса (в межд.).*

**ЕФЕКТ НА ВНОСНИТЕ МИТА ВЪРХУ ИКОНОМИЧЕСКОТО БЛАГОСЪСТОЯНИЕ** (import tariffs effect on the economic welfare) (**ки**) – във:

- ефекти от въздействието на вносните мита върху икономическото благосъстояние (в межд.);*

-----  
*ефект от въздействието на вносните мита върху икономическото благосъстояние (в межд.);*

*негативен нетен ефект на вносните мита върху икономическото благосъстояние (в межд.);*

*нетен ефект на вносните мита върху икономическото благосъстояние (в межд.);*

*оптимален нетен ефект на вносните мита върху икономическото благосъстояние (в межд.).*

**ЕФЕКТ НА ВНОСНИТЕ МИТА ВЪРХУ ИКОНОМИЧЕСКОТО БЛАГОСЪСТОЯНИЕ НА ПОТРЕБИТЕЛИТЕ** (import tariffs effect on the economic welfare of consumers) (**ки**) – ВЪВ:

*ефект от въздействието на вносните мита върху икономическото благосъстояние на потребителите (в межд.).*

**ЕФЕКТ НА ВНОСНИТЕ МИТА ВЪРХУ ИКОНОМИЧЕСКОТО БЛАГОСЪСТОЯНИЕ НА ПРОИЗВОДИТЕЛИТЕ** (import tariffs effect on the economic welfare of producers) (**ки**) – ВЪВ:

*ефект от въздействието на вносните мита върху икономическото благосъстояние на производителите (в межд.).*

**ЕФЕКТ НА ВНОСНИТЕ МИТА ВЪРХУ ПОТРЕБЛЕНИЕТО** (import tariffs effect on the consumption) (**ки**) – ВЪВ:

*ефект от въздействието на вносните мита върху потреблението (в межд.).*

**ЕФЕКТ НА ВНОСНИТЕ МИТА ВЪРХУ ПРОИЗВОДСТВОТО** (import tariffs effect on the production) (**ки**) – ВЪВ:

*ефект от въздействието на вносните мита върху производството (в межд.).*

**ЕФЕКТ НА ВНОСНИТЕ МИТА ВЪРХУ ЦЕНИТЕ** (import tariffs effect on the prices) (**ки**) – ВЪВ:

*ефект от въздействието на вносните мита върху цените (в межд.).*

**ЕФЕКТ НА ВЪЗДЕЙСТВИЕТО НА ОТКЛОНЯВАНЕТО НА ТЪРГОВИЯ ВЪРХУ ИКОНОМИЧЕСКОТО БЛАГОСЪСТОЯНИЕ НА ПОТРЕБИТЕЛИТЕ** (impact effect of trade diversion on the economic welfare of consumers) (**ки**) – ВЪВ: *нетен ефект на относителното въздействие на отклоняването на*

-----  
*търговия върху икономическото благосъстояние на потребителите (в межд.);*

**ЕФЕКТ НА ДОРНБУШ, Р., НА ВАЛУТНОКУРСОВОТО НАДХВЪРЛЯНЕ** (Dornbush exchange-rate overshooting effect) (в межд.) – обоснован от **Рудригер Дорнбуш** (Rudrigger Dornbusch) икономически ефект, който е породено от *парична експанзия (в макр.)* покачване на текущото равнище на *номиналния валутен курс (в межд.)* над дългосрочното му равновесно равнище, причина за което е краткосрочната негъвкавост на *продуктовите цени (в микр.)*. Представява частен случай на *ефекта на валутнокурсното надхвърляне (в межд.)*.

**ЕФЕКТ НА ДОРНБУШ, Р. (Dornbush effect) (ки)** – във:

*арбитражен ефект на Дорнбуш, Р. (в межд.);*

*ефект на Дорнбуш, Р., на валутнокурсното надхвърляне (в межд.).*

**ЕФЕКТ НА ДОХОДА** (income effect) (в макр.) [в *теорията за парите (в макр.)*] – промяна в равновесното равнище на *пазарния лихвен процент (в макр.)*, породена [при постоянно *агрегатно предлагане на пари (в макр.)*] от промяната в *агрегатното търсене на пари* [от преместването на *кривата на агрегатното търсене на пари (в макр.)*], която от своя страна е причинена от изменение в *обеа реалния брутен вътрешен продукт (в макр.)*.

**ЕФЕКТ НА ДОХОДА** (income effect) (в микр.) – общо понятие за *потребителен ефект на дохода (в микр.)* и *производствен ефект на прихода (в микр.)*. Ако не е посочено друго, под ефект на дохода обикновено се подразбира потребителният ефект на дохода.

**ЕФЕКТ НА ДОХОДА** (income effect; revenue effect) (ки) – във:

*ефект на дохода (в макр.);*

*ефект на дохода (в микр.);*

*ефект на дохода върху трудовото предлагане от нарастването на реалната работна заплата (в микр.);*

*ефект на дохода на импортните квоти (в межд.);*

*ефект на дохода от изменението на цената върху продуктовото търсене (в микр.)* (същото като *потребителен ефект на дохода (в микр.)*);

*ефект на дохода от митническия съюз (в межд.);*

*ефект на дохода от нарастването на лихвения процент върху капиталовото предлагане (в микр.);*

---

*потребителен ефект на дохода (в микр.);*  
*потребителен ефект на дохода на Слуцки, Е. (в микр.);*  
*потребителен ефект на дохода на Слуцки, Е., при свършено допълващи се блага (в микр.);*  
*потребителен ефект на дохода на Хикс, Дж. (в микр.).*

**ЕФЕКТ НА ДОХОДА ВЪРХУ ТРУДОВОТО ПРЕДЛАГАНЕ ОТ НАРАСТВАНЕТО НА РЕАЛНАТА РАБОТНА ЗАПЛАТА** (income effect on labour supply by real wage increasing) (в микр.) – величина на намаляването на *пазарното работно време (в микр.)* [на *трудовото предлагане (в микр.)*] от страна на индивида (при постоянно равнище на неговото разполагаемо време), предизвикано от нарастването на търсенето от него на *свободно време (в микр.)* и на потребителски *блага*, което от своя страна е предизвикано под въздействие на нарастването на реалното пазарно заплащане на неговия труд [на *цената на трудовия фактор (в микр.)* при постоянни потребителски цени] [вж. *работна заплата (в микр.)*].

**ЕФЕКТ НА ДОХОДА НА ИМПОРТНИТЕ КВОТИ** (revenue effect of import quotas) (в межд.) – величината на *квота-печалбата (в межд.)*. Изразява предизвиканото от защитната *политика на импортните квоти (в межд.)* преразпределение на *икономическо благосъстояние (в межд.)* в посока от потребителите към вносителите.

**ЕФЕКТ НА ДОХОДА ОТ ВНОСНИТЕ МИТА** (revenue effect of import tariffs) (в межд.) – предизвикано от *защитната митническа политика (в межд.)* преразпределение на *икономическо благосъстояние (в межд.)* в посока от потребителите към правителството.

**ЕФЕКТ НА ДОХОДА ОТ МИТНИЧЕСКИЯ СЪЮЗ** (revenue effect of customs union) (в межд.) – размер на предизвиканото от включването на дадена страна в *митническия съюз (в межд.)* преразпределение на *икономическо благосъстояние (в микр.)* в посока от правителството към потребителите.

**ЕФЕКТ НА ДОХОДА ОТ НАРАСТВАНЕТО НА ЛИХВЕНИЯ ПРОЦЕНТ ВЪРХУ КАПИТАЛОВТО ПРЕДЛАГАНЕ\*** (income effect by interest rate increasig on capital supply) (в микр.) – нарастване на настоящото потребление на дохода от *икономическата единица* (в т.ч. и от индивида) в *микроикономиката*, породено от нарастването на пазарния *лихвен процент*. Източник на

увеличаването на настоящото потребление (на увеличаването на настоящия доход за потребление) е намаляването на спестяването и оттам – намаляването на капиталовото предлагане. Вж. *пълен ефект от нарастването на лихвения процент върху капиталовото предлагане (в микр.)*.

**ЕФЕКТ НА ДОХОДА НА СЛУЦКИ, Е.** (Slutsky income effect) (**ки**) – във:

*потребителен ефект на дохода на Слуцки, Е. (в микр.);*

*потребителен ефект на дохода на Слуцки, Е., при съвършено допълващи се блага (в микр.).*

**ЕФЕКТ НА ДОХОДА НА СЛУЦКИ, Е., ПРИ СЪВЪРШЕНО ДОПЪЛВАЩИ СЕ БЛАГА** (Slutsky income effect in perfect compliments) (**ки**) – във:

*потребителен ефект на дохода на Слуцки, Е., при съвършено допълващи се блага (в микр.).*

**ЕФЕКТ НА ДОХОДА НА ХИКС, ДЖ.** (Hicks income effect) (**ки**) – във:

*потребителен ефект на дохода на Хикс, Дж. (в микр.).*

**ЕФЕКТ НА ДОХОДА ОТ ИЗМЕНЕНИЕТО НА ЦЕНАТА ВЪРХУ ПРОДУКТОВТО ТЪРСЕНЕ** (income effect of change in price on product demand) (в микр.) – същото като *потребителен ефект на дохода (в микр.)*.

**ЕФЕКТ НА ЗАДАВАЩОТО ИКОНОМИЧЕСКО ВЪЗДЕЙСТВИЕ ВЪРХУ ГРЕШКАТА НА ДИНАМИЧНАТА РЕГУЛАТОРНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА\*** (assignationary economic impact /action/ effect on the dynamic regulatory economic system error) **S** – влияние на задаващото икономическо въздействие върху формирането на грешката на динамичната система на икономическо регулиране **S**, което при постоянни други условия се измерва с израза

$$\frac{1}{1+W(s)}G(s).$$

С  $G(s)$  е означено икономическото преобразуване на П. Лаплас

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

върху задаващото икономическо въздействие  $g(t)$ , а  $W(s)$  е предавателната функция на разтворената непрекъсната линейна динамична система на експ-

лицитно-обусловено икономическо регулиране по отношение към задаващото въздействие. Ефектът на задаващото въздействие е част от сумарният ефект  $E(s)$ , който всички въздействия оказват върху грешката на динамичната система на икономическо регулиране  $S$ . От своя страна сумарният ефект е икономическото преобразуване на П. Лаплас

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

върху функцията на грешката  $\varepsilon(t)$ . Вж. *непрекъсната линейна динамична система на експлицитно-обусловено икономическо регулиране и експлицитно-обусловено икономическо регулиране*.

**ЕФЕКТ НА ЗАДАВАЩОТО ИКОНОМИЧЕСКО ВЪЗДЕЙСТВИЕ ВЪРХУ ПОВЕДЕНИЕТО НА ДИНАМИЧНАТА РЕГУЛАТОРНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА\*** (assignationary economic impact /action/ effect on the dynamic regulatory economic system behaviour)  $S$  – влияние на задаващото икономическо въздействие върху изходното икономическо въздействие на динамичната система на икономическо регулиране  $S$ , което при постоянни други условия се измерва с израз

$$\frac{W(s)}{1 + W(s)} G(s).$$

С  $G(s)$  е означено икономическото преобразуване на П. Лаплас

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

върху задаващото икономическо въздействие  $g(t)$ , а  $W(s)$  е *предавателната функция на разтворената непрекъсната линейна динамична система на експлицитно-обусловено икономическо регулиране по отношение към задаващото въздействие*. Ефектът на задаващото въздействие е част от сумарният ефект  $X(s)$ , който всички въздействия оказват върху поведението (изхода) на динамичната система на икономическо регулиране  $S$ . От своя страна сумарният ефект е икономическото преобразуване на П. Лаплас

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



върху изходната координата на системата  $x(t)$ . Вж. *непрекъсната линейна динамична система на експлицитно-обусловено икономическо регулиране и експлицитно-обусловено икономическо регулиране*.

**ЕФЕКТ НА ЗАМЕСТВАНЕТО** (substitution effect) (в микр.) – общо понятие за *потребителен ефект на заместването* и *производствен ефект (в микр.) на заместването (в микр.)*. Ако не е посочено друго, под ефект на заместването обикновено се подразбира потребителният ефект на заместването.

**ЕФЕКТ НА ЗАМЕСТВАНЕТО** (substitution effect) (**ки**) – във:

*ефект на заместването (в микр.);*

*ефект на заместването върху трудовото предлагане от нарастването на реалната работна заплата (в микр.);*

*ефект на заместването на свободното време (в макр.);*

*ефект на заместването от изменението на цената върху продуктовото предлагане (същото като производствен ефект на заместването (в микр.));*

*ефект на заместването от изменението на цената върху продуктовото търсене (същото като потребителен ефект на заместването (в микр.));*

*ефект на заместването от нарастването на лихвения процент върху капиталовото предлагане (в микр.));*

*потребителен ефект на заместването (в микр.);*

*потребителен ефект на заместването на Слуцки, Е. (в микр.);*

*потребителен ефект на заместването на Слуцки, Е., при съвършени заместители (в микр.);*

*потребителен ефект на заместването на Хикс, Дж. (в микр.);*

*производствен ефект на заместването (в микр.);*

*производствен ефект на заместването на Слуцки, Е. (в микр.);*

*производствен ефект на заместването по Хикс, Дж. (в микр.);*

*трудова-факторен ефект на заместването (в микр.);*

*факторен ефект на заместването (в микр.);*

*физическо-факторен ефект на заместването (в микр.).*

**ЕФЕКТ НА ЗАМЕСТВАНЕТО ВЪРХУ ТРУДОВОТО ПРЕДЛАГАНЕ ОТ НАРАСТВАНЕТО НА РЕАЛНАТА РАБОТНА ЗАПЛАТА** (substitution effect on labour supply by real wage increasing) (в микр.) – положителна величина на нормата на заместването на *свободното време (в микр.)* с *пазарно работно време (в микр.)*, т.е. на увеличаване на *трудова предлагане (в микр.)* от страна на индивида под въздействие на нарастването на реалното пазарно

заплащане на неговия труд (на цената на труда при постоянни потребителски цени) [вж. *работна заплата (в микр.)*].

**ЕФЕКТ НА ЗАМЕСТВАНЕТО НА СВОБОДНОТО ВРЕМЕ** (leisure substitution effect) (в макр.). Нарастването на *пределната данъчна ставка (в макр.)* (при определени граници) стимулира икономическите агенти (респ. *икономическите единици*) да заместват свободното си време с труд, тъй като те искат да компенсират намаляването на *разполагаемия личен доход (в макр.)* с допълнителен доход. Това се получава, когато алтернативната цена на свободното време е висока и икономическите агенти се насочват към производствена дейност. Ефектът на заместването на свободното време с труд е положителна величина.

**ЕФЕКТ НА ЗАМЕСТВАНЕТО НА СЛУЦКИ, Е.** (Slutsky substitution effect) (**ки**) – във:

*потребителен ефект на заместването на Слуцки, Е. (в микр.);*

*потребителен ефект на заместването на Слуцки, Е., при съвършени заместители (в микр.);*

*производствен ефект на заместването на Слуцки, Е. (в микр.);*

**ЕФЕКТ НА ЗАМЕСТВАНЕТО НА ХИКС, ДЖ.** (Hicks substitution effect) (**ки**) – във:

*потребителен ефект на заместването на Хикс, Дж. (в микр.);*

*производствен ефект на заместването по Хикс, Дж. (в микр.).*

**ЕФЕКТ НА ЗАМЕСТВАНЕТО ОТ ИЗМЕНЕНИЕТО НА ЦЕНАТА ВЪРХУ ПРОДУКТОВОТО ПРЕДЛАГАНЕ** (substitution effect of change in price on product supply) (в микр.) – същото като *производствен ефект на заместването (в микр.)*.

**ЕФЕКТ НА ЗАМЕСТВАНЕТО ОТ ИЗМЕНЕНИЕТО НА ЦЕНАТА ВЪРХУ ПРОДУКТОВОТО ТЪРСЕНЕ** (substitution effect of change in price on product demand) (в микр.) – същото като *потребителен ефект на заместването (в микр.)*.

**ЕФЕКТ НА ЗАМЕСТВАНЕТО ОТ НАРАСТВАНЕТО НА ЛИХВЕНИЯ ПРОЦЕНТ ВЪРХУ КАПИТАЛОВОТО ПРЕДЛАГАНЕ\*** (substitution effect by interest rate increasig on capital supply) (в микр.) – нарастване на бъдещото потребление на дохода от *икономическата единица* (в т.ч. и от индивида) в

-----

*микроикономиката* за сметка на намаляване на настоящото потребление на дохода (заместване на настоящо с бъдещо потребление на дохода), в резултат на което нарастват настоящите спестявания и капиталовото предлагане. Породен е от нарастването на пазарния *лихвен процент*, който намалява стойността на паричната единица в бъдеще (една парична единица бъдещо потребление може да се получи срещу отказ от по-малък по размер парични единици на настоящо потребление). Представлява елемент на *пълния ефект от нарастването на лихвения процент върху капиталовото предлагане* (в микр.).

**ЕФЕКТ НА ИЗГОДНОТО ПОЛОЖЕНИЕ** (band-wagon effect) (в межд.) – проявление на **нерационална частна спекулация** [вж. *концепция за нерационалната частна спекулация* (в межд.)] на *валутния пазар* (в межд.), чиито последствия са близки до тези, произтичащи от *твърде рисковоизбягващия валутен пазар* (в межд.). Представлява самопораждане на частна валутна спекулация с цел чрез презастраховане спекулантът да се окаже в по-изгодна ситуация в сравнение с очакваната и в сравнение с тази на останалите участници във валутния пазар.

**ЕФЕКТ НА ИЗТЛАСКВАНЕТО** (growding effect) (в макр.) – макроикономическа ситуация, при която увеличаването на *правителствения разход* (в макр.) [той е един от съставните части от *автономното продуктово търсене* (в макр.)] предизвиква при постоянни други условия нарастване на *лихвения процент*, което индуцира намаляване на *инвестиционното търсене* (в макр.) (то е друга от съставните части на автономното продуктово търсене), т.е. на *независимите инвестиции* (в макр.) на предприемачите. Така част от мултипликационния ефект [вж. *инвестиционен мултипликатор* (в макр.)] на независимите разходи е неутрализиран и *реалният брутен вътрешен продукт* (в макр.) намалява в сравнение с очакваните резултати от правителствените мерки. Това в крайна сметка неутрализира част от ефекта на *бюджетната политика* (в макр.). Намалението на продукта представлява ефектът на изтласкването.

**ЕФЕКТ НА ИМПОРТНИТЕ КВОТИ** (effect of import quotas) (**ки**) – във:

*ефект на дохода на импортните квоти* (в межд.);

*ефект на преразпределението на импортните квоти* (в межд.) (същото като *ефект от въздействието на импортните квоти върху икономическото благосъстояние на производителите* (в межд.));

*ефект от въздействието на импортните квоти върху вноса* (в межд.);

-----

*ефект от въздействието на импортните квоти върху икономическото благосъстояние на производителите (в межд.);*

*ефект от въздействието на импортните квоти върху икономическото благосъстояние на потребителите (в межд.);*

*ефект от въздействието на импортните квоти върху потреблението (в межд.);*

*ефект от въздействието на импортните квоти върху производството (в межд.);*

*ефект от въздействието на импортните квоти върху цената (в межд.);*  
*защитен ефект на импортните квоти (в межд.) (същото като производствен ефект от импортните квоти (в межд.));*

*нетен ефект на импортните квоти върху икономическото благосъстояние (в межд.);*

*потребителен ефект на импортните квоти (в межд.);*

*преки статични ефекти на импортните квоти (в межд.);*

*производствен ефект на импортните квоти (в межд.).*

**ЕФЕКТ НА ИМПОРТНИТЕ КВОТИ ВЪРХУ ВНОСА** (import quotas effect on the import) (**ки**) – във:

*ефект от въздействието на импортните квоти върху вноса (в межд.).*

**ЕФЕКТ НА ИМПОРТНИТЕ КВОТИ ВЪРХУ ИКОНОМИЧЕСКОТО БЛАГОСЪСТОЯНИЕ** (economic-welfare effect of import quotas) (**ки**) – във:

*ефект от въздействието на импортните квоти върху икономическото благосъстояние на потребителите (в межд.);*

*ефект от въздействието на импортните квоти върху икономическото благосъстояние на производителите (в межд.);*

*нетен ефект на импортните квоти върху икономическото благосъстояние (в межд.).*

**ЕФЕКТ НА ИМПОРТНИТЕ КВОТИ ВЪРХУ ИКОНОМИЧЕСКОТО БЛАГОСЪСТОЯНИЕ НА ПОТРЕБИТЕЛИТЕ** (import quotas effect on the economic welfare of consumers) (**ки**) – във:

*ефект от въздействието на импортните квоти върху икономическото благосъстояние на потребителите (в межд.).*

-----

**ЕФЕКТ НА ИМПОРТНИТЕ КВОТИ ВЪРХУ ИКОНОМИЧЕСКОТО БЛАГОСЪСТОЯНИЕ НА ПРОИЗВОДИТЕЛИТЕ** (effect of import quotas on the economic welfare of producers) (**ки**) – във:

*ефект от въздействието на импортните квоти върху икономическото благосъстояние на производителите (в межд.).*

**ЕФЕКТ НА ИМПОРТНИТЕ КВОТИ ВЪРХУ ПОТРЕБЛЕНИЕТО** (import quotas effect on the consumption) (**ки**) – във:

*ефект от въздействието на импортните квоти върху потреблението (в межд.).*

**ЕФЕКТ НА ИМПОРТНИТЕ КВОТИ ВЪРХУ ПРОИЗВОДСТВОТО** (import quotas effect on the production) (**ки**) – във:

*ефект от въздействието на импортните квоти върху производството (в межд.).*

**ЕФЕКТ НА ИМПОРТНИТЕ КВОТИ ВЪРХУ ЦЕНАТА** (import quotas effect on the price) (**ки**) – във:

*ефект от въздействието на импортните квоти върху цената (в межд.).*

**ЕФЕКТ НА ИНФЛАЦИОННИТЕ ОЧАКВАНИЯ** (expected inflation effect) (в макр.) [в теорията за парите (в макр.)] – промяна в равновесното равнище на пазарния лихвен процент (в макр.), породена [при постоянно агрегатно предлагане на пари (в макр.)] от промяната в агрегатното търсене на пари [от преместването на кривата на агрегатното търсене на пари (в макр.)], която от своя страна е причинена от изменение в инфлационните очаквания, индуцирали промяна в спекулативното търсене на пари (в макр.) като елемент на агрегатното им търсене.

**ЕФЕКТ НА КЕЙНС, ДЖ.** (Keynes effect) (в макр.) (в теорията за общото макроикономическо пазарно равновесие) – състои се в това, че с растежа на реалните касови остатъци (в макр.) непосредствено ще расте само търсенето на ценни книги (в макр.).

**ЕФЕКТ НА МАКРОИКОНОМИЧЕСКАТА ПОЛИТИКА** (effect of macroeconomic policy) (**ки**) – във:

*вторични международни ефекти на макроикономическата политика (в межд.).*

-----  
**ЕФЕКТ НА МАКСИМИЗИРАНЕТО НА ПЕЧАЛБАТА** (profit maximization effect) (**ки**) – във:

*трудова-факторен ефект на максимизирането на печалбата (в микр.);*  
*факторен ефект на максимизирането на печалбата (в микр.);*  
*физическо-факторен ефект на максимизирането на печалбата (в микр.).*

**ЕФЕКТ НА МИТНИЧЕСКАТА ЗАЩИТА** (tariff protection effect) (в межд.), **митнически ефект** (в межд.), – изменение на *цените на продуктите* на местните производители, предизвикани от *защитната митническа политика* (в межд.) на държавата. Проявява се в две форми – *номинален ефект на митническата защита* (в межд.) и *нетен ефект на митническата защита* (в межд.).

**ЕФЕКТ НА МИТНИЧЕСКАТА ЗАЩИТА** (effect of tariff protection) (**ки**) – във:

*ефект на митническата защита (в межд.);*  
*нетен ефект на митническата защита (в межд.);*  
*номинален ефект на митническата защита (в межд.);*  
*номинален ефект на митническата защита на крайния продукт (в межд.);*  
*номинален ефект на митническата защита на междинния продукт (в межд.).*

**ЕФЕКТ НА МИТНИЧЕСКАТА ЗАЩИТА НА КРАЙНИЯ ПРОДУКТ** (effect of tariff protection by the final product) (**ки**) – във:

*номинален ефект на митническата защита на крайния продукт (в межд.).*

**ЕФЕКТ НА МИТНИЧЕСКАТА ЗАЩИТА НА МЕЖДИННИЯ ПРОДУКТ** (effect of tariff protection by the intermediate product) (**ки**) – във:

*номинален ефект на митническата защита на междинния продукт (в межд.).*

**ЕФЕКТ НА МИТНИЧЕСКИ СЪЮЗ** (effect of customs union) (**ки**) – във: *ефект на преразпределението от митническия съюз (в межд.)* (същото като ефект от въздействието на митническия съюз върху икономическото благосъстояние на производителите (в межд.));

**ЕФЕКТ НА МИТНИЧЕСКИЯ СЪЮЗ** (economic-welfare effect) (**ки**) – във:

динамични ефекти на митническия съюз (в межд.);  
ефект на митническия съюз (в межд.);  
ефект на незащита от митническия съюз (в межд.) (същото като производствен ефект от митническия съюз (в межд.));  
ефект от въздействието на митническия съюз върху вноса (в межд.);  
ефект от въздействието на митническия съюз върху икономическото благосъстояние на потребителите (в межд.);  
ефект от въздействието на митническия съюз върху икономическото благосъстояние на производителите (в межд.);  
ефект от въздействието на митническия съюз върху потреблението (в межд.);  
ефект от въздействието на митническия съюз върху производството (в межд.);  
ефект от въздействието на митническия съюз върху цените (в межд.);  
ефекти на митническия съюз (в межд.);  
ефекти от въздействието на митническия съюз върху икономическото благосъстояние (в межд.);  
нетен ефект на митническия съюз върху икономическото благосъстояние (в межд.);  
нетен ефект от създаване на търговия на митническия съюз (в межд.);  
потребителски ефект от митническия съюз (в межд.);  
производствен ефект от митническия съюз (в межд.).

**ЕФЕКТ НА МИТНИЧЕСКИЯ СЪЮЗ ВЪРХУ ВНОСА** (effect of customs union on the import) (**ки**) – във:

*ефект от въздействието на митническия съюз върху вноса (в межд.).*

**ЕФЕКТ НА МИТНИЧЕСКИЯ СЪЮЗ ВЪРХУ ИКОНОМИЧЕСКОТО БЛАГОСЪСТОЯНИЕ** (effect of customs union on the economic welfare) (**ки**) – във:

*ефект от въздействието на митническия съюз върху икономическото благосъстояние на потребителите (в межд.);  
ефект от въздействието на митническия съюз върху икономическото благосъстояние на производителите (в межд.);  
ефекти от въздействието на митническия съюз върху икономическото благосъстояние (в межд.);*

нетен ефект на митническия съюз върху икономическото благосъстояние (в межд.).

**ЕФЕКТ НА МИТНИЧЕСКИЯ СЪЮЗ ВЪРХУ ИКОНОМИЧЕСКОТО БЛАГОСЪСТОЯНИЕ НА ПОТРЕБИТЕЛИТЕ** (effect of customs union on the economic welfare of consumers) (**ки**) – във:

*ефект от въздействието на митническия съюз върху икономическото благосъстояние на потребителите (в межд.).*

**ЕФЕКТ НА МИТНИЧЕСКИЯ СЪЮЗ ВЪРХУ ИКОНОМИЧЕСКОТО БЛАГОСЪСТОЯНИЕ НА ПРОИЗВОДИТЕЛИТЕ** (impact effect of customs union on the economic welfare of producers) (**ки**) – във:

*ефект от въздействието на митническия съюз върху икономическото благосъстояние на производителите (в межд.).*

**ЕФЕКТ НА МИТНИЧЕСКИЯ СЪЮЗ ВЪРХУ ПОТРЕБЛЕНИЕТО** (effect of customs union on the consumption) (**ки**) – във:

*ефект от въздействието на митническия съюз върху потреблението (в межд.).*

**ЕФЕКТ НА МИТНИЧЕСКИЯ СЪЮЗ ВЪРХУ ПРОИЗВОДСТВОТО** (effect of customs union on the production) (**ки**) – във:

*ефект от въздействието на митническия съюз върху производството (в межд.).*

**ЕФЕКТ НА МИТНИЧЕСКИЯ СЪЮЗ ВЪРХУ ЦЕНИТЕ** (effect of customs union on the prices) (**ки**) – във:

*ефект от въздействието на митническия съюз върху цените (в межд.).*

**ЕФЕКТ НА НАРУШАВАЩОТО ИКОНОМИЧЕСКО ВЪЗДЕЙСТВИЕ ВЪРХУ ГРЕШКАТА НА ДИНАМИЧНАТА РЕГУЛАТОРНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА\*** (disturbing economic impact /action/ effect on the dynamic regulatory economic system error) **S** – влияние на нарушаващото икономическо въздействие върху формирането на грешката на динамичната система на икономическо регулиране **S**, което при постоянни други условия се измерва с изрази

$$-\frac{I(s)}{1+W(s)}F(s).$$



С  $F(s)$  е означено икономическото преобразуване на П. Лаплас

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

върху нарушаващото икономическо въздействие  $f(t)$ , с  $W(s)$  – предавателната функция на разтворената непрекъсната линейна динамична система на експлицитно-обусловено икономическо регулиране по отношение към задаващото въздействие и с  $I(s)$  – предавателната функция на разтворената непрекъсната линейна динамична система на експлицитно-обусловено икономическо регулиране по отношение към нарушаващото въздействие. Ефектът на нарушаващото въздействие е част от сумарният ефект  $E(s)$ , който всички въздействия оказват върху грешката на динамичната система на икономическо регулиране  $S$ . От своя страна сумарният ефект е икономическото преобразуване на П. Лаплас

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

върху функцията на грешката  $\varepsilon(t)$ . Вж. непрекъсната линейна динамична система на експлицитно-обусловено икономическо регулиране и експлицитно-обусловено икономическо регулиране.

**ЕФЕКТ НА НАРУШАВАЩОТО ИКОНОМИЧЕСКО ВЪЗДЕЙСТВИЕ ВЪРХУ ПОВЕДЕНИЕТО НА ДИНАМИЧНАТА РЕГУЛАТОРНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА\*** (disturbing economic impact /action/ effect on the dynamic regulatory economic system behaviour)  $S$  – влияние на нарушаващото икономическо въздействие върху изходното икономическо въздействие на динамичната система на икономическо регулиране  $S$ , което при постоянни други условия се измерва с израза

$$\frac{I(s)}{1 + W(s)} F(s).$$

С  $F(s)$  е означено икономическото преобразуване на П. Лаплас

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

върху нарушаващото икономическо въздействие  $f(t)$ , с  $W(s)$  – предавателната функция на разтворената непрекъсната линейна динамична система на експлицитно-обусловено икономическо регулиране по отношение към задаващото въздействие и с  $I(s)$  – предавателната функция на разтворената непрекъсната линейна динамична система на експлицитно-обусловено икономическо регулиране по отношение към нарушаващото въздействие. Ефектът на нарушаващото въздействие е част от сумарният ефект  $X(s)$ , който всички въздействия оказват върху поведението (изхода) на динамичната система на икономическо регулиране  $S$ . От своя страна сумарният ефект е икономическото преобразуване на П. Лаплас

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

върху изходната координата на системата  $x(t)$ . Вж. непрекъсната линейна динамична система на експлицитно-обусловено икономическо регулиране и експлицитно-обусловено икономическо регулиране.

**ЕФЕКТ НА НАЧАЛНИТЕ УСЛОВИЯ ВЪРХУ ГРЕШКАТА НА ДИНАМИЧНАТА РЕГУЛАТОРНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА\*** (initial conditions impact /action/ effect on the dynamic regulatory economic system error)  $S$  – влияние на началните условия върху формирането на грешката на динамичната система на икономическо регулиране  $S$ , което при постоянни други условия се измерва с израза

$$-\frac{V_0(s)}{1+W(s)}.$$

С  $W(s)$  е означена предавателната функция на разтворената непрекъсната линейна динамична система на експлицитно-обусловено икономическо регулиране по отношение към задаващото въздействие. Икономическата функция  $V_0(s)$  се определя по израза

$$V_0(s) = \frac{M_0(s)}{D(s)B(s)},$$

където  $M_0(s) = B(s)M_1(s) + C(s)M_2(s)$  и където  $B(s)$ ,  $M_1(s)$ ,  $C(s)$ ,  $M_2(s)$  и  $D(s)$  са детерминантите на матрици, чиито елементи са функции на параметрите на регулаторната икономическа система  $S$ , вкл. и на параметри, получени при нейната икономическа линеаризация. Ефектът на началните условия е част от

сумарният ефект  $E(s)$ , който всички въздействия оказват върху грешката на динамичната *система на икономическо регулиране S*. От своя страна сумарният ефект е икономическото преобразуване на П. Лаплас

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

върху функцията на грешката  $\varepsilon(t)$ . Вж. *непрекъсната линейна динамична система на експлицитно-обусловено икономическо регулиране* и *експлицитно-обусловено икономическо регулиране*.

**ЕФЕКТ НА НАЧАЛНИТЕ УСЛОВИЯ ВЪРХУ ПОВЕДЕНИЕТО НА ДИНАМИЧНАТА РЕГУЛАТОРНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА\*** (initial conditions impact /action/ effect on the dynamic regulatory economic system behaviour) **S** – влияние на началните условия на функционирането *динамичната система на икономическо регулиране S* върху нейното *изходно икономическо въздействие*, което при постоянни други условия се измерва с израз

$$\frac{V_0(s)}{1 + W(s)}.$$

С  $W(s)$  е означена *предавателната функция на разтворената непрекъсната линейна динамична система на експлицитно-обусловено икономическо регулиране по отношение към задаващото въздействие*. Икономическата функция  $V_0(s)$  се определя по израз

$$V_0(s) = \frac{M_0(s)}{D(s)B(s)},$$

където  $M_0(s) = B(s)M_1(s) + C(s)M_2(s)$  и където  $B(s)$ ,  $M_1(s)$ ,  $C(s)$ ,  $M_2(s)$  и  $D(s)$  са детерминантите на матрици, чиито елементи са функции на параметрите на *системата на икономическо регулиране S*, вкл. и на параметри, получени при нейната *икономическа линеаризация*. Ефектът на началните условия е част от сумарният ефект  $X(s)$ , който всички въздействия оказват върху поведението (изхода) на динамичната регулаторна икономическа система **S**. От своя страна сумарният ефект е икономическото преобразуване на П. Лаплас

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

върху изходната координата на системата  $x(t)$ . Вж. *непрекъсната линейна динамична система на експлицитно-обусловено икономическо регулиране и експлицитно-обусловено икономическо регулиране*.

**ЕФЕКТ НА НЕЗАЩИТА НА ОТКЛОНЯВАНЕТО НА ТЪРГОВИЯ** (non-protective effect of trade diversion) (**ки**) – във:

*относителен ефект на незащита на отклоняването на търговия (в межд.) (същото като относителен производствен ефект от отклоняването на търговия (в межд.)).*

**ЕФЕКТ НА НЕЗАЩИТА ОТ МИТНИЧЕСКИЯ СЪЮЗ** (non-protective effect of customs union) (в межд.) – същото като *производствен ефект от митническия съюз (в межд.)*.

**ЕФЕКТ НА ОТНОСИТЕЛНОТО ВЪЗДЕЙСТВИЕ НА ОТКЛОНЕНИЕТО НА ТЪРГОВИЯ ВЪРХУ ИКОНОМИЧЕСКОТО БЛАГОСЪСТОЯНИЕ** (relative impact effect of trade diversion on the economic welfare) (**ки**) – във:

*ефект на относителното въздействие на отклоняването на търговия върху икономическото благосъстояние на потребителите (в межд.);*

*ефект на относителното въздействие на отклоняването на търговия върху икономическото благосъстояние на производителите (в межд.);*

*ефекти на относителното въздействие на отклонението на търговия върху икономическото благосъстояние (в межд.).*

**ЕФЕКТ НА ОТНОСИТЕЛНОТО ВЪЗДЕЙСТВИЕ НА ОТКЛОНЯВАНЕТО НА ТЪРГОВИЯ ВЪРХУ ИКОНОМИЧЕСКОТО БЛАГОСЪСТОЯНИЕ НА ПОТРЕБИТЕЛИТЕ** (relative impact effect of trade diversion on the economic welfare of consumers) (в межд.) – отрицателна разлика между *ефекта от въздействие на митническия съюз върху икономическото благосъстояние на потребителите (в межд.)* в малка страна, когато има едновременно създаване на търговия (в межд.) и отклоняване на търговия (в межд.), от една страна, и аналогичния ефект на въздействие на митническия съюз (в межд.), когато има само създаване на търговия, от друга.

**ЕФЕКТ НА ОТНОСИТЕЛНОТО ВЪЗДЕЙСТВИЕ НА ОТКЛОНЯВАНЕТО НА ТЪРГОВИЯ ВЪРХУ ИКОНОМИЧЕСКОТО БЛАГОСЪСТОЯНИЕ НА ПРОИЗВОДИТЕЛИТЕ** (relative impact effect of trade diversion on the economic welfare of producers) (в межд.), **ефект на относителното преразпре-**

деление от отклоняването на търговия (в межд.), – положителна разлика между ефекта от въздействие на митническия съюз върху икономическото благосъстояние на производителите (в межд.) в малка страна, когато има едновременно създаване на търговия (в межд.) и отклоняване на търговия (в межд.), от една страна, и аналогичния ефект на въздействие на митническия съюз (в межд.), когато има само създаване на търговия, от друга.

**ЕФЕКТ НА ОТНОСИТЕЛНОТО ПРЕРАЗПРЕДЕЛЕНИЕ ОТ ОТКЛОНЯВАНЕТО НА ТЪРГОВИЯ** (relative redistribution effect of trade diversion) (в межд.) – същото като *ефект на относителното въздействие на отклоняването на търговия върху икономическото благосъстояние на производителите (в межд.)*.

**ЕФЕКТ НА ПИГУ, А.** (Pigou effect) (в макр.), **ефект на реалните касови остатъци (в макр.)**, – нарастване на съвкупното потребителско търсене в резултат на растежа на *реалните касови остатъци (в макр.)*, предизвикан от нарастване на номиналната *парична маса (в макр.)*. При постоянни други условия се съпровожда със спадане на *лихвения процент (в макр.)*. Вж. *класически модел на общото микроикономическо пазарно равновесие*.

**ЕФЕКТ НА ПРАВИТЕЛСТВЕНИТЕ РАЗХОДИ** (government-expenditure effect) (**ки**) – във:

*мултипликационен ефект на правителствените разходи (в макр.)*.

**ЕФЕКТ НА ПРЕВКЛЮЧВАНЕТО В КАПИТАЛОВОТО ПРЕДЛАГАНЕ\*** (switching over effect of the capital supply) (в микр.) – момент от развитието на *обратно огънатата крива на капиталовото предлагане (в микр.)*, при който с нарастването на пазарния *лихвен процент* нарастването на капиталовото предлагане се сменя със спадане на капиталовото предлагане.

**ЕФЕКТ НА ПРЕДЕЛНАТА ДАНЪЧНА СТАВКА ВЪРХУ АГРЕГАТНОТО ПРОДУКТОВО ПРЕДЛАГАНЕ** (effect of the magrinal tax rate to aggregate product supply; aggregate product supply-side effect of the magrinal tax rate) (**ки**) – във:

*експанзионистичен ефект на пределната данъчна ставка върху агрегатното продуктово предлагане (в макр.)*;

*рестриктивен ефект на пределната данъчна ставка върху агрегатното продуктово предлагане (в макр.)*.

---

**ЕФЕКТ НА ПРЕРАЗПРЕДЕЛЕНИЕТО НА ИМПОРТНИТЕ КВОТИ** (redistribution effect of import quotas) (в межд.) – същото като *ефект от въздействието на импортните квоти върху икономическото благосъстояние на производителите* (в межд.).

**ЕФЕКТ НА ПРЕРАЗПРЕДЕЛЕНИЕТО ОТ ВНОСНИТЕ МИТА** (redistribution effect of import tariffs) (в межд.) – същото като *ефект от въздействието на вносните мита върху икономическото благосъстояние на производителите* (в межд.), тъй като *ограничителната митническа политика на държавата* (в межд.) предизвиква преразпределение на икономическо благосъстояние (в межд.) от потребителите в полза на производителите.

**ЕФЕКТ НА ПРЕРАЗПРЕДЕЛЕНИЕТО ОТ МИТНИЧЕСКИЯ СЪЮЗ** (redistribution effect of customs union) (в межд.) – същото като *ефект от въздействието на митническия съюз върху икономическото благосъстояние на производителите* (в межд.).

**ЕФЕКТ НА ПРИХОДА** (revenue effect) (**ки**) – във:

*ефект на прихода от изменението на цената върху продуктовото предлагане* (същото като *производствен ефект на прихода* (в микр.));

*производствен ефект на прихода* (в микр.);

*производствен ефект на прихода по Слуцки, Е.* (в микр.);

*производствен ефект на прихода по Хикс, Дж.* (в микр.).

**ЕФЕКТ НА ПРИХОДА ПО СЛУЦКИ, Е.** (revenue effect according to Slutsky) (**ки**) – във:

*производствен ефект на прихода по Слуцки, Е.* (в микр.).

**ЕФЕКТ НА ПРИХОДА ПО ХИКС, ДЖ.** (revenue effect according to Hicks) (**ки**) – във:

*производствен ефект на прихода по Хикс, Дж.* (в микр.).

**ЕФЕКТ НА ПРИХОДА ОТ ИЗМЕНЕНИЕТО НА ЦЕНАТА ВЪРХУ ПРОДУКТОВОТО ПРЕДЛАГАНЕ** (revenue effect of change in price on product supply) (в микр.) – същото като *производствен ефект на прихода* (в микр.).

**ЕФЕКТ НА ПРОДУКТА** (product effect) (**ки**) – във:

*трудова-факторен ефект на продукта* (в микр.);

*факторен ефект на продукта* (в микр.);

---

*физическо-факторен ефект на продукта (в микр.).*

**ЕФЕКТ НА ПРОИЗВОДСТВОТО** (production effect) (в макр.) – въздействие, което промяната в средното *абсолютно равнище на цените (в макр.)* [респ. на *дефлатора (в макр.)*] оказва (при постоянни други условия) върху обема на *равновесния брутен вътрешен продукт (в макр.)* [респ. върху обема на *равновесния брутен национален продукт (в макр.)*].

**ЕФЕКТ НА РАВНОВЕСНАТА ЗАЕТОСТ** (equiaxial employment effect) (в макр.) – въздействие, което промяната в средното *абсолютно равнище на цените (в макр.)* [респ. на *дефлатора (в макр.)*] оказва (при постоянни други условия) върху равнището на *равновесната заетост (в макр.)* (върху равновесното количество на труда на народностопанско равнище. Разграничават се *нулев ефект на равновесната заетост (в макр.)*, *отрицателен ефект на равновесната заетост (в макр.)* и *положителен ефект на равновесната заетост (в макр.)*).

**ЕФЕКТ НА РАВНОВЕСНАТА ЗАЕТОСТ** (equiaxial employment effect) (**ки**)

– **ВЪВ:**

*ефект на равновесната заетост (в макр.);*

*нулев ефект на равновесната заетост (в макр.);*

*отрицателен ефект на равновесната заетост (в макр.);*

*положителен ефект на равновесната заетост (в макр.).*

**ЕФЕКТ НА РЕАЛНИТЕ КАСОВИ ОСТАТЪЦИ** (real cash balances effect) (в макр.) – същото като *ефект на А. Пигу (в макр.)*.

**ЕФЕКТ НА РЕАЛНОТО БОГАТСТВО** (real wealth effect) (в макр.) – макро-икономическа ситуация, при която повишаването на *абсолютното равнище на цените (в макр.)* [към *дефлатора (в макр.)*] може да предизвика намаляване на *агрегатното продуктово търсене (в макр.)* посредством придвижване на *кривата IS (в макр.)*: повишаването на абсолютното равнище на цените (при постоянен номинален обем на богатството) обуславя намаляване на неговия реален обем; това от своя страна предизвиква съкращаване на *автономното потребление (в макр.)* в реално изражение, което пък е част от *потребителското търсене (в макр.)*, следователно и от агрегатното продуктово търсене.

**ЕФЕКТ НА СВЪРЗАНИЯ ВАГОН** (bandwagon effect) (в микр.) – дължи се на това, че *общата икономическа ползност*, която потребителят придобива от

икономическото благо (в т.ч. и от икономическия продукт), се увеличава, тъй като други потребители купуват от същото благо. При ефекта на свързания вагон обемът на *индивидуалното продуктово търсене (в микр.)* расте при нарастване на *пазарното продуктово търсене (в микр.)*, така че между пазарното и индивидуалното търсене се установява *обратна положителна икономическа връзка*. Предполага се обаче, че тази зависимост е сходяща: общият ефект от обратната положителна връзка има крайна граница, тъй като намалява пределното външно въздействие върху търсенето и потреблението на купувача (при всяка дадена пазарна цена съществува граница, след която купувачът престава да увеличава своето *индивидуално търсене*, независимо от нарастването на пазарното търсене) (вж. *сходящо-действаща /конвергентно-действаща/ обратна икономическа връзка*). Предполага се също така, че всеки потребител знае съвкупното пазарно търсене, което ще се предяви от всички икономически агенти за всяко равнище на цената. Ефектът на свързания вагон се числи към *нефункционалното индивидуално продуктово търсене (в микр.)*, което е обусловено от външни въздействия върху полезността на потребителя [вж. *външни въздействия върху икономическата полезност (в микр.)*].

**ЕФЕКТ НА СНОБА** (snob effect) (в микр.) – дължи се на това, че *общата икономическа полезност*, която потребителят придобива от *икономическото благо* (в т.ч. и от *икономическия продукт*), намалява, тъй като други потребители купуват от същото благо (продукт). Това означава, че обемът на *индивидуалното продуктово търсене (в микр.)* намалява при нарастване на *пазарното продуктово търсене (в микр.)*, така че между пазарното и индивидуалното търсене се установява *обратна отрицателна икономическа връзка*. Ефектът на сноба се числи към *нефункционалното индивидуално продуктово търсене (в микр.)*, което е обусловено от външни въздействия върху полезността на потребителя [вж. *външни въздействия върху икономическата полезност (в микр.)*].

**ЕФЕКТ НА ФИШЕР, Ъ.** (Fisher effect) (в макр.) (в теорията за *общото макроикономическо пазарно равновесие*) – инверсия на *ефекта на А. Пигу (в макр.)*: увеличаването на *реалните касови остатъци (в макр.)*, което е предизвикано от понижаването на абсолютното равнище на продуктовете цени [на *дефлатора (в макр.)*], се съпровожда от намаляване на съвкупното търсене на потребителски блага.



**ЕФЕКТ НА ФИШЕР, Ъ.** (Fisher effect) (в межд.) – изведено от американски икономист и статистик Ървинг Фишер положение в международната икономика (в межд.), при което има равенство между *редуцирания лихвен диференциал* (в межд.) и *редуцирания инфлационен диференциал* (в межд.).

**ЕФЕКТ НА ФИШЕР, Ъ.** (Fisher effect) (**ки**) – във:

*ефект на Фишер, Ъ. (в межд.);*

*международен ефект на Фишер, Ъ. (същото като относителен финансов паритет на покупателните сили (в межд.)).*

**ЕФЕКТ НА ЦЕНАТА** (price effect) (**ки**) – във:

*общ ефект от изменението на цената върху потребителското търсене (в микр.);*

*ефект на цените (в макр.);*

*общ ефект от изменението на цената върху производителското предлагане (в микр.);*

*трудова-факторен ефект на цената (в микр.);*

*факторен ефект на цената (в микр.);*

*физическо-факторен ефект на цената (в микр.).*

**ЕФЕКТ НА ЦЕНИТЕ** (price level effect) (в макр.) [в теорията за парите (в макр.)] – промяна в равновесното равнище на пазарния лихвен процент (в макр.), породена [при постоянно *агрегатно предлагане пари* (в макр.)] от промяната в *агрегатното търсене на пари* [от преместването на кривата на *агрегатното търсене на пари* (в макр.)], която от своя страна е причинена от изменение в *абсолютното равнище на цените* [в дефлатора (в макр.)].

**ЕФЕКТ ОТ ВНОСНИТЕ МИТА** (effect of import tariffs) (**ки**) – във:

*потребителски ефект от вносните мита (в межд.);*

*производствен ефект от вносните мита (в межд.).*

**ЕФЕКТ ОТ ВЪЗДЕЙСТВИЕТО НА ВНОСНИТЕ МИТА ВЪРХУ ВНОСА** (import tariffs impact effect on the import) (в межд.) – вид *статичен ефект на вносните мита*, изразяващ се в предизвиканото от тях намаление на физическия обем на *вноса* (в макр.) в страната.

**ЕФЕКТ ОТ ВЪЗДЕЙСТВИЕТО НА ВНОСНИТЕ МИТА ВЪРХУ ИКОНОМИЧЕСКОТО БЛАГОСЪСТОЯНИЕ** (import tariffs impact effect on the economic welfare) (в межд.) – промени в *икономическото благосъстояние* (в

-----

*межд.) на икономическите агенти, предизвикани (при постоянни други условия) от ограничителната митническа политика (в межд.) на държавата. Включва ефекта от въздействието на вносните мита върху икономическото благосъстояние на потребителите (в межд.) и ефекта от въздействието на вносните мита върху икономическото благосъстояние на производителите (в межд.).*

**ЕФЕКТ ОТ ВЪЗДЕЙСТВИЕТО НА ВНОСНИТЕ МИТА ВЪРХУ ИКОНОМИЧЕСКОТО БЛАГОСЪСТОЯНИЕ НА ПОТРЕБИТЕЛИТЕ** (import tariffs impact effect on the economic welfare of consumers) (в межд.) – намаление на *икономическото благосъстояние (в межд.)* на потребителите, предизвикано (при постоянни други условия) от породеното от *ограничителната митническа политика (в межд.)* на държавата намаление на *потребителския излишък (в микр.)*. Разпределя се в полза на увеличаване на икономическото благосъстояние на производителите, държавата и чуждестранните икономически агенти.

**ЕФЕКТ ОТ ВЪЗДЕЙСТВИЕТО НА ВНОСНИТЕ МИТА ВЪРХУ ИКОНОМИЧЕСКОТО БЛАГОСЪСТОЯНИЕ НА ПРОИЗВОДИТЕЛИТЕ** (import tariffs impact effect on the economic welfare of producers) (в межд.) – увеличение на *икономическото благосъстояние (в межд.)* на производителите, предизвикано (при постоянни други условия) от породеното от *ограничителната митническа политика (в межд.)* на държавата увеличение на *производителския излишък (в микр.)*.

**ЕФЕКТ ОТ ВЪЗДЕЙСТВИЕТО НА ВНОСНИТЕ МИТА ВЪРХУ ПОТРЕБЛЕНИЕТО** (import tariffs impact effect on the consumption) (в межд.) – вид *статичен ефект на вносните мита (в межд.)*, изразяващ се в предизвиканото от тях намаление на физическия обем на *потреблението* в резултат на покачването (поради *импортните импортни ограничения*) на вътрешните цени над *международните цени (в межд.)*.

**ЕФЕКТ ОТ ВЪЗДЕЙСТВИЕТО НА ВНОСНИТЕ МИТА ВЪРХУ ПРОИЗВОДСТВОТО** (import tariffs impact effect on the production) (в межд.) – вид *статичен ефект на вносните мита (в межд.)*, изразяващ се в предизвиканото от тях увеличение на физическия обем на местното *производство*, стимулирано от защитното ограничаване на чуждестранния *внос (в макр.)* и от покачването в резултат на това на местните цени над *международните цени (в межд.)*.

---

**ЕФЕКТ ОТ ВЪЗДЕЙСТВИЕТО НА ВНОСНИТЕ МИТА ВЪРХУ ЦЕНИТЕ** (import tariffs impact effect on the prices) (в межд.) – вид *статичен ефект на вносните мита* (в межд.), изразяващ се в предизвиканото от тях увеличаване вътрешните цени на даден *продукт* над неговите международни цени в резултат на защитното ограничаване на чуждестранния му *внос* (в макр.).

**ЕФЕКТ ОТ ВЪЗДЕЙСТВИЕТО НА ИМПОРТНИТЕ КВОТИ ВЪРХУ ВНОСА** (import quotas impact effect on the import) (в межд.) – намаление на обема на *вноса* (в макр.) на даден вид *продукт* (в специфични единици) поради въвеждане от държавата на *импортни квоти* (в межд.) за него.

**ЕФЕКТ ОТ ВЪЗДЕЙСТВИЕТО НА ИМПОРТНИТЕ КВОТИ ВЪРХУ ИКОНОМИЧЕСКОТО БЛАГОСЪСТОЯНИЕ НА ПОТРЕБИТЕЛИТЕ** (import quotas impact effect on the economic welfare of consumers) (в межд.) – намаление на *икономическото благосъстояние* (в межд.) на потребителите, причинено от въвеждането от държавата на *импортни квоти* (в межд.) върху определени *продукти*.

**ЕФЕКТ ОТ ВЪЗДЕЙСТВИЕТО НА ИМПОРТНИТЕ КВОТИ ВЪРХУ ИКОНОМИЧЕСКОТО БЛАГОСЪСТОЯНИЕ НА ПРОИЗВОДИТЕЛИТЕ** (impact effect of import quotas on the economic welfare of producers) (в межд.), **ефект на преразпределението на импортните квоти** (в межд.), – увеличение на *икономическото благосъстояние* (в межд.) на производителите, причинено от въвеждането от държавата на *импортни квоти* (в межд.) върху определени *продукти*.

**ЕФЕКТ ОТ ВЪЗДЕЙСТВИЕТО НА ИМПОРТНИТЕ КВОТИ ВЪРХУ ПОТРЕБЛЕНИЕТО** (import quotas impact effect on the consumption) (в межд.) – намаление на обема на вътрешното *потребление* (в специфични единици) на даден *продукт*, предизвикано от въвеждането на *импортни квоти* (в межд.) върху *вноса* (в макр.) на същия вид продукт.

**ЕФЕКТ ОТ ВЪЗДЕЙСТВИЕТО НА ИМПОРТНИТЕ КВОТИ ВЪРХУ ПРОИЗВОДСТВОТО** (import quotas impact effect on the production) (в межд.) – увеличение на обема на националното (местното) *производство* (в специфични единици) на даден *продукт*, предизвикано от въвеждането на *импортни квоти* (в межд.) върху *вноса* (в макр.) на същия вид продукт.

**ЕФЕКТ ОТ ВЪЗДЕЙСТВИЕТО НА ИМПОРТНИТЕ КВОТИ ВЪРХУ ЦЕНАТА** (import quotas impact effect on the price) (в межд.) – увеличение на *цената* на даден *продукт* на вътрешния *продуктов пазар* (в микр.), предизвикано от въвеждането на *импортни квоти* (в межд.) върху *вноса* (в макр.) на същия вид продукт.

**ЕФЕКТ ОТ ВЪЗДЕЙСТВИЕТО НА МИТНИЧЕСКИЯ СЪЮЗ ВЪРХУ ВНОСА** (impact effect of customs union on the import) (в межд.) – обем на увеличението на *вноса* (в макр.) [обем на *създаването на търговия* (в межд.)] под въздействие на включване на страната в *митнически съюз* (в межд.). Вж. *статични ефекти на митническия съюз* (в межд.).

**ЕФЕКТ ОТ ВЪЗДЕЙСТВИЕТО НА МИТНИЧЕСКИЯ СЪЮЗ ВЪРХУ ИКОНОМИЧЕСКОТО БЛАГОСЪСТОЯНИЕ** (impact effect of customs union on the economic welfare) (**ки**) – във:

*ефект от въздействието на митническия съюз върху икономическото благосъстояние на потребителите* (в межд.);

*ефект от въздействието на митническия съюз върху икономическото благосъстояние на производителите* (в межд.);

*ефекти от въздействието на митническия съюз върху икономическото благосъстояние* (в межд.).

**ЕФЕКТ ОТ ВЪЗДЕЙСТВИЕТО НА МИТНИЧЕСКИЯ СЪЮЗ ВЪРХУ ИКОНОМИЧЕСКОТО БЛАГОСЪСТОЯНИЕ НА ПОТРЕБИТЕЛИТЕ** (impact effect of customs union on the economic welfare of consumers) (в межд.) – вид *ефект от въздействието на митническия съюз върху икономическото благосъстояние* (в межд.), който се свежда до размера на увеличаването на *икономическото благосъстояние* (в микр.) на потребителите под въздействие на включване на дадена страна в *митнически съюз* (в межд.).

**ЕФЕКТ ОТ ВЪЗДЕЙСТВИЕТО НА МИТНИЧЕСКИЯ СЪЮЗ ВЪРХУ ИКОНОМИЧЕСКОТО БЛАГОСЪСТОЯНИЕ НА ПРОИЗВОДИТЕЛИТЕ** (impact effect of customs union on the economic welfare of producers) (в межд.), **ефект на преразпределението от митническия съюз** (в межд.), – вид *ефект от въздействието на митническия съюз върху икономическото благосъстояние* (в межд.), който се свежда до размера на намаляването на *икономическото благосъстояние* (в микр.) на производителите под въздействие на включване на дадена страна в *митнически съюз* (в межд.).

**ЕФЕКТ ОТ ВЪЗДЕЙСТВИЕТО НА МИТНИЧЕСКИЯ СЪЮЗ ВЪРХУ ПОТРЕБЛЕНИЕТО** (impact effect of customs union on the consumption) (в межд.) – обем на увеличението на потреблението в дадена страна под въздействие на включване на страната в *митнически съюз (в межд.)*. Вж. *статични ефекти на митническия съюз (в межд.)*.

**ЕФЕКТ ОТ ВЪЗДЕЙСТВИЕТО НА МИТНИЧЕСКИЯ СЪЮЗ ВЪРХУ ПРОИЗВОДСТВОТО** (impact effect of customs union on the production) (в межд.) – обем на намалението на националното производство под въздействие на включване на дадена страна в *митнически съюз (в межд.)*. Вж. *статични ефекти на митническия съюз (в межд.)*.

**ЕФЕКТ ОТ ВЪЗДЕЙСТВИЕТО НА МИТНИЧЕСКИЯ СЪЮЗ ВЪРХУ ЦЕНИТЕ** (impact effect of customs union on the prices) (в межд.) – размер на намалението на вътрешните цени под въздействие на включване на дадена страна в *митнически съюз (в межд.)* (което е отбив от националните производители, но той е в полза на вътрешните потребители). Вж. *статични ефекти на митническия съюз (в межд.)*.

**ЕФЕКТ ОТ ИЗМЕНЕНИЕТО НА ЦЕНАТА ВЪРХУ ПОТРЕБИТЕЛСКОТО ТЪРСЕНЕ** (effect of change in price on consumer's demand) (**ки**) – във:

*общ ефект от изменението на цената върху потребителското търсене (в микр.)*.

**ЕФЕКТ ОТ ИЗМЕНЕНИЕТО НА ЦЕНАТА ВЪРХУ ПРОИЗВОДИТЕЛСКОТО ПРЕДЛАГАНЕ** (effect of change in price on producer's supply) (**ки**) – във:

*общ ефект от изменението на цената върху производителското предлагане (в микр.)*.

**ЕФЕКТ ОТ МОНОПОЛНАТА ЦЕНОВА ДИСКРИМИНАЦИЯ** (effect of monopoly price discrimination) (в микр.) – допълнителна изгода, която *монополът (в микр.)* получава от прилагането на *диференцирани цени* при продажбата на един и същ *икономически продукт* в различни сектори (сегменти) на сегментран *продуктов пазар (в микр.)* [при *монополна ценова дискриминация (в микр.)*] в сравнение с положението, когато цялото количество на продукта се продава по единна цена, максимизираща съвкупната *печалба (в микр.)*.

**ЕФЕКТ ОТ МОНОПСОННАТА ЦЕНОВА ДИСКРИМИНАЦИЯ** (effect of monopsony price discrimination) (в микр.) – допълнителна изгода, която *монопсонът* (в микр.) получава от прилагането на *диференцирани факторови цени* (в микр.) при покупката на един и същ *производствен икономически фактор* в сравнение с положението, когато цялото количество на фактора се купува на единна цена, максимизираща *факторова обща печалба* (в микр.).

**ЕФЕКТ ОТ МОНОПСОННАТА ЦЕНОВА ДИСКРИМИНАЦИЯ НА ТРУДОВИЯ ФАКТОР** (effect by monopsony price discrimination of the labour factor) (в микр.) – допълнителна изгода, която *монопсонът labour* получава от прилагането на *диференцирани цени на трудовия фактор* (в микр.), при покупката на един и същ вид *трудов производствен икономически фактор* в сравнение с положението, когато цялото количество на този фактор се купува на единна цена, максимизираща *фирмената общата факторова печалба* (в микр.).

**ЕФЕКТ ОТ НАРАСТВАНЕТО НА ЛИХВЕНИЯ ПРОЦЕНТ ВЪРХУ КАПИТАЛОВТО ПРЕДЛАГАНЕ** (effect by interest rate increase on capital supply) (**ки**) – във:

*пълен ефект от нарастването на лихвения процент върху капиталовото предлагане (в микр.).*

**ЕФЕКТ ОТ ОТКЛОНЯВАНЕТО НА ТЪРГОВИЯ** (effect of trade diversion) (**ки**) – във:

*относителен потребителски ефект от отклоняването на търговия (в межд.);*

*относителен производствен ефект от отклоняването на търговия (в межд.).*

**ЕФЕКТ ОТ ПОЛИТИКАТА НА ПРЕНАСОЧВАНЕ НА РАЗХОДИТЕ** (expenditure-switching policy effect) (**ки**) – във:

*непосредствен ефект от политиката на пренасочване на разходите (в межд.).*

**ЕФЕКТ ОТ СЪЗДАВАНЕ НА ТЪРГОВИЯ НА МИТНИЧЕСКИЯ СЪЮЗ** (trade creation effect of customs union) (в межд.) – същото като *нетна печалба на икономическо благосъстояние от митническия съюз* (в межд.).

---

**ЕФЕКТ ОТ СЪЗДАВАНЕ НА ТЪРГОВИЯ НА МИТНИЧЕСКИЯ СЪЮЗ**

(trade creation effect of customs union) (**ки**) – във:

*ефект от създаване на търговия на митническия съюз (в межд.);*

*нетен ефект от създаване на търговия на митническия съюз (в межд.).*

**ЕФЕКТ ОТ УСЛОВИЯТА НА ТЪРГОВИЯТА** (terms of trade effect) (в

межд.) – изгода (положителна или отрицателна), която (при постоянни други условия) участващите в *международната търговия (в межд.)* държави получават в резултат на предизвиканите от провежданата от голямата страна *защитна митническа политика (в межд.)* промени в *условията на търговията (в межд.)* [поради индуцираните от това промени в *международните цени (в межд.)*].

**ЕФЕКТ ОТ УСЛОВИЯТА НА ТЪРГОВИЯТА** (terms of trade effect) (**ки**) –

във:

*ефект от условията на търговията (в межд.);*

*негативен ефект от условията на търговията (в межд.);*

*позитивен ефект от условията на търговията (в межд.).*

**ЕФЕКТ ОТ ЦЕНОВАТА ДИСКРИМИНАЦИЯ** (effect of price discrimination)

(**ки**) – във:

*ефект от монополната ценова дискриминация (в микр.);*

*ефект от монопсонната ценова дискриминация (в микр.);*

*ефект от монопсонната ценова дискриминация на трудовия фактор (в микр.).*

**ЕФЕКТ ОТ ЦЕНОВАТА ДИСКРИМИНАЦИЯ НА ТРУДОВИЯ ФАКТОР**

(effect by price discrimination of the labour factor) (**ки**) – във:

*ефект от монопсонната ценова дискриминация на трудовия фактор (в микр.).*

**ЕФЕКТИ НА МИТНИЧЕСКИЯ СЪЮЗ** (effects of customs union) (в межд.) –

икономически ефекти на *митническия съюз (в межд.)* върху неговите страни членки, които включват *статични на митническия съюз (в межд.)* и *динамични ефекти на митническия съюз (в межд.)*, както и *ефекти на въздействието на митническия съюз върху икономическото благосъстояние (в межд.)*.

**ЕФЕКТИ НА ОТНОСИТЕЛНОТО ВЪЗДЕЙСТВИЕ НА ОТКЛОНЕНИЕТО НА ТЪРГОВИЯ ВЪРХУ ИКОНОМИЧЕСКОТО БЛАГОСЪСТОЯ-**

-----

**НИЕ** (relative impact effects of trade diversion on the economic welfare) (в межд.) – разлики между *ефектите на въздействие от митническия съюз върху икономическото благосъстояние (в межд.)* в малка страна, когато има едновременно създаване на *търговия (в межд.)* и *отклоняване на търговия (в межд.)*, от една страна, и аналогичните ефекти на въздействие на *митническия съюз (в межд.)*, когато има само създаване на *търговия*, от друга. Към тях се числят *ефектът на относителното въздействие на отклоняването на търговия върху икономическото благосъстояние на потребителите (в межд.)* и *ефектът на относителното въздействие на отклоняването на търговия върху икономическото благосъстояние на производителите (в межд.)*.

**ЕФЕКТИ НА ПАРИЧНАТА ЕКСПАНЗИЯ** (monetary expansion effects) (в макр.) – абсолютни изменения на макроикономическите величини [*паричната маса (в макр.)*, *брутния вътрешен продукт (в макр.)*, *лихвения процент (в макр.)* и други], причинени от провеждането на *експанзионистична парична политика (в макр.)*.

**ЕФЕКТИ НА ПАРИЧНАТА ПОЛИТИКА** (monetary policy effects) (в макр.) – абсолютни изменения на макроикономическите величини [*паричната маса (в макр.)*, *брутния вътрешен продукт (в макр.)*, *лихвения процент (в макр.)* и други], причинени от провеждането на една или друга *макроикономическа парична политика (в макр.)*. Техни разновидности са *ефектите на паричната експанзия (в макр.)* и *ефектите на паричната рестрикция (в макр.)*.

**ЕФЕКТИ НА ПАРИЧНАТА РЕСТРИКЦИЯ** (monetary restriction effects) (в макр.) – абсолютни изменения на макроикономическите величини [*паричната маса (в макр.)*, *брутния вътрешен продукт (в макр.)*, *лихвения процент (в макр.)* и други], причинени от провеждането на *ресриктивна парична политика (в макр.)*.

**ЕФЕКТИ ОТ ВЪЗДЕЙСТВИЕТО НА ВНОСНИТЕ МИТА ВЪРХУ ИКОНОМИЧЕСКОТО БЛАГОСЪСТОЯНИЕ** (import tariffs impact effects on the economic welfare) (в межд.) – икономически ефекти на *вносните мита (в межд.)*, които включват *ефекта от въздействието на вносните мита върху икономическото благосъстояние на потребителите (в межд.)* и *ефекта от въздействието на вносните мита върху икономическото благосъстояние на производителите (в межд.)*.



**ЕФЕКТИ ОТ ВЪЗДЕЙСТВИЕТО НА МИТНИЧЕСКИЯ СЪЮЗ ВЪРХУ ИКОНОМИЧЕСКОТО БЛАГОСЪСТОЯНИЕ** (impact effects of customs union on the economic welfare) (в межд.) – *ефекти на митническия съюз (в межд.)*, които се проявяват се в две основни направления: като *ефект от въздействието на митническия съюз върху икономическото благосъстояние на потребителите (в межд.)* и като *ефект от въздействието на митническия съюз върху икономическото благосъстояние на производителите (в межд.)*.

**ЕФЕКТИ ОТ ПРЕМЕСТВАНЕТО НА ПАЗАРНАТА КРИВА НА ПРОДУКТОВОТО ПРЕДЛАГАНЕ** (effects of the shifting of market product supply curve) (в микр.) – предизвикани от преместването на *пазарната крива на продуктово предлагане (в микр.)* промени в *равновесното количество на продукта (в микр.)* и в *равновесната продуктова цена (в микр.)* при постоянна *пазарна крива на продуктово търсене (в микр.)*. Вж. *ефекти от преместването на пазарната крива на продуктово търсене (в микр.)*.

**ЕФЕКТИ ОТ ПРЕМЕСТВАНЕТО НА ПАЗАРНАТА КРИВА НА ПРОДУКТОВОТО ТЪРСЕНЕ** (effects of the shifting of market product demand curve) (в микр.) – предизвикани от преместването на *пазарната крива на продуктово търсене (в микр.)* промени в *равновесното количество на продукта (в микр.)* и в *равновесната продуктова цена (в микр.)* при постоянна *пазарна крива на продуктово предлагане (в микр.)*. Вж. *ефекти от преместването на пазарната крива на продуктово предлагане (в микр.)*.

**ЕФЕКТИ ОТ ПРОМЯНАТА НА ТРУДОВОТО ТЪРСЕНЕ\*** (effects on labour demand change) (в микр.) (\*) – съставки на промяната във *трудовете търсене (в микр.)* на даден *трудов производствен икономически фактор* от страна на *икономическата единица* (в т.ч. и на фирмата) производителка на *икономически продукт*, породена от промяната в неговата *цена* [на *продуктовата цена (в микр.)*], която е сложно обусловена. Към тях се числят *трудо-факторният ефект на цената*, *трудо-факторният ефект на заместването (в микр.)*, *трудо-факторният ефект на продукта (в микр.)*, *трудо-факторният ефект на максимизирането на печалбата (в микр.)* и *пълният трудово-факторен ефект (в микр.)*. Разновидности на ефектите от промяната на факторното търсене са *ефектите от промяната на индивидуалното трудово търсене\** (effects on individual labour demand change) (в микр.), *ефектите от промяната на фирменото трудово търсене\** (effects on firm labour

demand change) (в микр.), *ефектите от промяната на трудово факторно търсене\** (effects on single labour demand change) (в микр.).

**ЕФЕКТИ ОТ ПРОМЯНАТА НА ФАКТОРНОТО ТЪРСЕНЕ\*** (effects on factor demand change) (в микр.) (\*) – съставки на промяната във *факторното търсене (в микр.)* на даден *производствен икономически фактор* от страна на *икономическата единица* (в т.ч. и на фирмата) производителка на *икономически продукт*, породена от промяната в неговата *цена* [на *продуктовата цена (в микр.)*], която е сложно обусловена. Към тях се числят *факторният ефект на цената*, *факторният ефект на заместването (в микр.)*, *факторният ефект на продукта (в микр.)*, *факторният ефект на максимизирането на печалбата (в микр.)* и *пълният факторен ефект (в микр.)*. Към тях се числят *ефектите от промяната на трудовото търсене (в микр.)* и *ефектите от промяната на физическото търсене (в микр.)*. Разновидности на ефектите от промяната на факторното търсене са *ефектите от промяната на индивидуалното факторно търсене\** (effects on individual factor demand change) (в микр.), *ефектите от промяната на фирменото факторно търсене\** (effects on firm factor demand change) (в микр.), *ефектите от промяната на отделното факторно търсене\** (effects on single factor demand change) (в микр.).

**ЕФЕКТИ ОТ ПРОМЯНАТА НА ФИЗИЧЕСКОТО ТЪРСЕНЕ\*** (effects on physical demand change) (в микр.) (\*) – съставки на промяната във *трудовете търсене (в микр.)* на даден *физически производствен икономически фактор* от страна на *икономическата единица* (в т.ч. и на фирмата) производителка на *икономически продукт*, породена от промяната в неговата *цена* [на *продуктовата цена (в микр.)*], която е сложно обусловена. Към тях се числят *физическо-факторният ефект на цената*, *физическо-факторният ефект на заместването (в микр.)*, *физическо-факторният ефект на продукта (в микр.)*, *физическо-факторният ефект на максимизирането на печалбата (в микр.)* и *пълният физическо-факторен ефект (в микр.)*. Разновидности на ефектите от промяната на факторното търсене са *ефектите от промяната на индивидуалното трудово търсене\** (effects on individual physical demand change) (в микр.), *ефектите от промяната на фирменото трудово търсене\** (effects on firm physical demand change) (в микр.), *ефектите от промяната на трудово факторно търсене\** (effects on single physical demand change) (в микр.).

**ЕФЕКТИВЕН БЮДЖЕТЕН ПРИХОД** (effective budget revenue) (в макр.), **същински бюджетен приход (в макр.)**, – бюджетен приход, който оказва

.....

влияние върху величината на измерения *бюджетен дефицит (в макр.)*. Представява приход “над чертата” [вж. *приходи и разходи “над чертата” (в макр.)*].

**ЕФЕКТИВЕН БЮДЖЕТЕН РАЗХОД** (effective budget expenditure) (в макр.), **същински бюджетен разход (в макр.)**, – бюджетен разход, който оказва влияние върху величината на измерения *бюджетен дефицит (в макр.)*. Представява разход “над чертата” [вж. *приходи и разходи “над чертата” (в макр.)*].

**ЕФЕКТИВЕН ВАЛУТЕН КУРС** (effective exchange rate) (в межд.) – същото като *валутнокурсен индекс (в межд.)*.

**ЕФЕКТИВЕН ВАЛУТЕН КУРС** (effective exchange rate) (**ки**) – във:

*ефективен валутен курс (в межд.)* (същото като *валутнокурсен индекс (в межд.)*);

*индекс на ефективния валутен курс (в межд.)* (същото като *валутнокурсен индекс (в межд.)*);

*номинален ефективен валутен курс (в межд.)* (същото като *номинален валутнокурсен индекс (в межд.)*);

*реален ефективен валутен курс (в межд.)* (същото като *реален валутнокурсен индекс (в межд.)*);

*фундаментален равновесен ефективен валутен курс (в межд.)*.

**ЕФЕКТИВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛЕН]\*** (effective individual economic product) (подразбира се като ефективен индивидуален стопанствен икономически продукт), **възпроизводим икономически продукт [индивидуален]**, **достатъчен икономически продукт [индивидуален]**, (\*) – такава величина  $q^x = q^x(I)$  на *индивидуалния икономически продукт  $q$*   $= q(I)$  [в т.ч. на *производителния икономически продукт [индивидуален]*  $q_p = q_p(I)$  и на *потребителния икономически продукт [индивидуален]*  $q_c = q_c(I)$ ], при която индивидът като *възпроизводителна икономическа единица* (в т.ч. като производител и като потребител) става способен се възпроизвежда (в т.ч. да създава и да консумира) като пълноценна личност в рамките на един *трудов възпроизводителски икономически цикъл [индивидуален]* (в т.ч. на един *трудов производителски икономически цикъл [индивидуален]* и на един *трудов потребителски икономически цикъл [индивидуален]*) в индивидуалното икономическо възпроизводство (в т.ч. в индивидуалното икономическо производство и в индивидуалното икономическо потребление) при конкретните природни, со-

циални, икономически, културни, битови, технически и други обществени условия, които са исторически обусловени (тук се има предвид случай с еднопродуктова индивидуална потенциалност или с многопродуктова индивидуална потенциалност, условно приведения към еднопродуктова). Възпроизводството на ефективния продукт е използване на *ефективната икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]* [в т.ч. прилагане на *ефективните производителски икономически способности [индивидуални продуктови]* (последното същото като *възпроизводими производителски икономически способности [индивидуални продуктови]*) и удовлетворяване на *ефективните потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]* (последното същото като *възпроизводими потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]*)]. Прилагането на ефективната потенциалност (възпроизводството на ефективния продукт) дава възможност на индивида да консумира толкова продукт, колкото произвежда, или да произвежда повече продукт от този, който консумира (или, което е същото – да произвежда не по-малко продукт от този, който консумира). Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* негови разновидности (чрез които той се проявява и съществува и за които той е общо понятие) са (1) *ефективният производствен икономически продукт [индивидуален]* (последното същото като *възпроизводим производствен икономически продукт [индивидуален]* и като *достатъчен производствен икономически продукт [индивидуален]*) и (2) *ефективният потребителен икономически продукт [индивидуален]* (последното същото като *възпроизводим потребителен икономически продукт [индивидуален]* и като *достатъчен потребителен икономически продукт [индивидуален]*).

Ефективният индивидуален икономически продукт не е фиксирана величина, а се отличава с определена еластичност, тъй като индивидът, като използва вътрешните си ресурси и възможности, може при различни равнища на неговото потребление и производство да се възпроизвежда като пълноценна личност, както и да консумира различни обеми продукт, притежаването и производството на най-малкият от които е достатъчно да възстанови задоволяването на даденото изходно равнище на индивидуалната потенциалност, следователно и на ефективния индивидуален продукт  $q^x$ . Тези различни равнища имат граници на изменение: (1) минимална граница, означавана като *нормален производствен икономически продукт [индивидуален]* (последното същото като *минимален равновесен ефективен икономически продукт [индивидуален]*)  $q^0$  [в т.ч. *нормален производствен икономически продукт [индивидуален]* (пос-

ледното същото като *минимален равновесен ефективен производствен икономически продукт [индивидуален]*  $qr^0$  и *нормален потребителен икономически продукт [индивидуален]* (последното същото като *минимален равновесен ефективен потребителен икономически продукт [индивидуален]*  $qs^0$ ), и (2) максимална граница, означавана като *разумен икономически продукт [индивидуален]* (последното същото като *максимален равновесен ефективен икономически продукт [индивидуален]*  $q^1$  [в т.ч. *разумен производствен икономически продукт [индивидуален]* (последното същото като *максимален равновесен ефективен производствен икономически продукт [индивидуален]*  $qr^1$  и *разумен потребителен икономически продукт [индивидуален]* (последното същото като *максимален равновесен ефективен потребителен икономически продукт [индивидуален]*  $qs^1$ ]). Така че **точката на ефективния индивидуален икономически продукт се движи между минималния ефективен (нормалния) и максималния ефективен (разумния) индивидуален икономически продукт**, т.е.  $q^0 \leq q^x \leq q^1$ .

Ефективният индивидуален икономически продукт има две разновидности. **Първата разновидност** е равновесният ефективен икономически продукт [индивидуален] (последният същото като *резултантен ефективен икономически продукт [индивидуален]*  $q^r$  [в т.ч. *равновесният ефективен производствен икономически продукт [индивидуален]* (последният същото като *резултантен ефективен производствен икономически продукт [индивидуален]*  $qr^r$  и *равновесният ефективен потребителен икономически продукт [индивидуален]* (последният същото като *резултантен ефективен потребителен икономически продукт [индивидуален]*  $qs^r$ ]), към който се числят нормалният и разумният продукт, т.е.  $q^r = q^0, q^1$  (специфичното за тях е, че при тяхното потребление индивидът става способен да произвежда точно толкова, колкото му е необходимо, за да възпроизведе впоследствие участието си в потреблението и производството със същите параметри, и в този смисъл той е равновесен). Първата разновидност съдържа две елемента: (1) нормалния индивидуален икономически продукт  $q^0$  и (2) разумния индивидуален икономически продукт  $q^1$ . **Втората разновидност** е свръхэффективният икономически продукт [индивидуален] (последният същото като *неравновесен ефективен икономически продукт [индивидуален]*  $q^s$  [в т.ч. *свръхэффективният производствен икономически продукт [индивидуален]* (последният същото като *неравновесен ефективен производствен икономически продукт [индивидуален]*  $qr^s$  и *свръхэффективният потребителен икономически продукт [индивидуален]* (последният същото като *неравновесен ефективен потребителен икономически продукт*

-----  
[индивидуален]  $q^s$ ], който е по-голям от нормалния и по-малки от разумния продукт, т.е.  $q^0 < q^s < q^1$  (специфичното за него е, че при неговото потребление индивидът става способен произвежда повече, отколкото му е необходимо, за да възпроизведе впоследствие участието си в потреблението и производството със същите параметри, и този смисъл той не е равновесен; това е положение, при което възниква **индивидуалният принадлеен икономически продукт**).

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

**ЕФЕКТИВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛЕН]** (effective individual economic product) (**ки**) – във:

- ефективен икономически продукт [индивидуален];*
- ефективен потребителен икономически продукт [индивидуален];*
- ефективен производствен икономически продукт [индивидуален];*
- максимален равновесен ефективен икономически продукт [индивидуален]*  
(същото като *разумен икономически продукт [индивидуален]*);

-----

*максимален равновесен ефективен потребителен икономически продукт [индивидуален]* (същото като *разумен потребителен икономически продукт [индивидуален]*);

*максимален равновесен ефективен производствен икономически продукт [индивидуален]* (същото като *разумен производствен икономически продукт [индивидуален]*);

*минимален равновесен ефективен икономически продукт [индивидуален]* (същото като *разумен икономически продукт [индивидуален]*);

*минимален равновесен ефективен потребителен икономически продукт [индивидуален]* (същото като *нормален потребителен икономически продукт [индивидуален]*);

*минимален равновесен ефективен производствен икономически продукт [индивидуален]* (същото като *нормален производствен икономически продукт [индивидуален]*);

*неравновесен ефективен икономически продукт [индивидуален]* (същото като *свръхэффективен икономически продукт [индивидуален]*);

*неравновесен ефективен потребителен икономически продукт [индивидуален]* (същото като *свръхэффективен потребителен икономически продукт [индивидуален]*);

*неравновесен ефективен производствен икономически продукт [индивидуален]* (същото като *свръхэффективен производствен икономически продукт [индивидуален]*);

*равновесен ефективен икономически продукт [индивидуален]* (същото като *нормален икономически продукт [индивидуален]*);

*равновесен ефективен потребителен икономически продукт [индивидуален]*;

*равновесен ефективен производствен икономически продукт [индивидуален]*.

**ЕФЕКТИВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ** (effective economic growth) (в *математическата икономика*) – икономически растеж, описван чрез ефективна траектория на развитието на *икономическата система*. Математическата икономика формулира различни понятия за ефективна траектория, т.е. за ефективен икономически растеж. Една траектория ( $X^\circ$ ,  $C^\circ$ ) е **ефективна за потреблението икономическа траектория** (consumption-effective economic trajectory), ако не съществува друга допустима траектория ( $X$ ,  $C$ ), имаща същото начално състояние, за която  $C \geq C^\circ$ , където:

$$(X, C) = [x(t), c(t+1)] \quad (0 \leq t \leq \infty),$$

$$x(t) + c(t+1) \in a[x(t)], \quad [c(t+1) \geq 0; \quad (0 \leq t \leq \infty)],$$

и където:  $X$  е пространството на ингредиентите;  $C$  – пространството на потреблението;  $x(t)$  – векторът на обемите на произвежданите продукти към момент  $t$  ( $0 \leq t \leq \infty$ );  $c(t)$  – векторът на обемите на потребяваните продукти към момент  $t$  ( $0 \leq t \leq \infty$ );  $a[x(t)]$  – множеството от всички състояния на икономиката, през които тя може да премине за единичен интервал от време, започвайки от състоянието  $x$ . Траекторията  $(X^\circ, C^\circ)$  е **вътрешно ефективна икономическа траектория** (internal-effective economic trajectory), ако не съществува друга допустима траектория  $(X, C)$ , започваща от същото начално състояние към момент  $t_0$ , за която  $\alpha x^\circ(t_0) = x(t_0)$  при  $\alpha > 1$ . Траекторията на развитието на икономическата система  $(X^\circ, C^\circ)$  е оптимална, ако

$$\lim_{t \rightarrow \infty} \int_{\tau=0}^t \{u[c^\circ(\tau)] - u[c(\tau)]\} \mu - \tau \, dt \geq 0$$

за всяка допустима траектория  $(X, C)$ , започваща от същото начално състояние, където  $u$  е функцията на обществената полезност, а  $\mu > 1$  – коефициентът на редуцирането на полезността във времето [свързан с понятието за **претегляща икономическа функция** (weighting economic function)]. Траектория, с която се достига максимален темп на икономическия растеж при константни  $a$  и  $u$ , се нарича стационарна. **Стационарните икономически траектории** (stationary economic trajectories) могат също да бъдат вътрешно ефективни или ефективни за потреблението. Оптималните стационарни траектории се наричат **икономически магистрали** (economic turnpikes). Те представляват модели на оптималната **икономическа динамика**. Техен частен случай, когато условията на производството са представени чрез многостенен изпъкнал конус, е моделът на разширяващата се икономика на Дж. фон Нойман. От своя страна, моделът на затворения динамичен баланс на междуетрасловите връзки на В. Леонтиев може да се сведе до разновидност на модела на Дж. фон Нойман.

**ЕФЕКТИВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ** (effective economic growth) (**ки**) – във:

*ефективен икономически растеж;*

*материално-ефективен ползностен икономически растеж (същото като материално-увеличаван ползностен икономически растеж);*



---

*нематериално-ефективен ползностен икономически растеж (същото като нематериално-увеличаван ползностен икономически растеж).*

**ЕФЕКТИВЕН КУРС** (effective rate) (**ки**) – във:

*ефективен валутен курс (в межд.) (същото като валутнокурс индекс (в межд.));*

*индекс на ефективния валутен курс (в межд.) (същото като валутнокурс индекс (в межд.));*

*номинален ефективен валутен курс (в межд.) (същото като номинален валутнокурс индекс (в межд.));*

*реален ефективен валутен курс (в межд.) (същото като реален валутнокурс индекс (в межд.)).*

**ЕФЕКТИВЕН МЕХАНИЗЪМ НА ПОДДЪРЖАНЕ НА ДОХОДА** (effective income supporting mechanism) (в микр.), **механизъм за поддържане на ползността (в микр.)**, – вид *преразпределителен механизъм за поддържане на дохода (в микр.)*, при който индивидът достига до такава крива на безразличието (вж. *крива на индивидуалното продуктово ползностно потребителско икономическо безразличие*), която му осигурява получаването на минимално-необходимата *обща икономическа ползност* [от употребата на *свободното време (в микр.)* и използването на дохода], така че той да е на равнището на минимално-необходимия жизнен стандарт.

**ЕФЕКТИВЕН ПОЛЕЗНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ** (effective utility economic growth) (**ки**) – във:

*материално-ефективен ползностен икономически растеж (същото като материално-увеличаван ползностен икономически растеж);*

*нематериално-ефективен ползностен икономически растеж (същото като нематериално-увеличаван ползностен икономически растеж).*

**ЕФЕКТИВЕН ПОЛЕЗНОСТЕН ПРОГРЕС** (effective utility progress) (**ки**) – във:

*материално-ефективен ползностен прогрес (същото като материално-увеличаван ползностен прогрес);*

*нематериално-ефективен ползностен прогрес (същото като нематериално-увеличаван ползностен прогрес).*

**ЕФЕКТИВЕН ПОРТФЕЙЛ** (effective portfolio) (в макр.) – *портфейл* (в макр.), който се проявява се в три форми: *доходно максимизиращ портфейл* (в макр.), *рисково минимизиращ портфейл* (в макр.) и *оптимален портфейл* (в макр.).

**ЕФЕКТИВЕН ПОТРЕБИТЕЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛЕН]\*** (effective individual consumption economic product), **възпроизводим потребителен икономически продукт [индивидуален]**, **достатъчен потребителен икономически продукт [индивидуален]**, (\*) – такава величина  $qc^x = qc^x(I)$  на *потребителния икономически продукт [индивидуален]*  $qc = qc(I)$ , при чието индивидуално икономическо потребление (като фаза на индивидуалното икономическо възпроизводство) в рамките на един *трудов потребителски икономически цикъл [индивидуален]* индивидът потребител като *възпроизводствена икономическа единица* става способен се възпроизвежда като пълноценна личност в рамките на конкретните природни, социални, икономически, културни, битови, технически и други обществени условия, които са исторически обусловени (тук се има предвид случай с едноподуктови индивидуални потребности или с многопродуктови индивидуални потребности, условно приведени към едноподуктови). Той е разновидност на *ефективния икономически продукт [индивидуален]*. Потреблението на ефективния продукт е удовлетворяване на *ефективните потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]* (същото като *възпроизводими потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]*). Удовлетворяването на ефективните потребности (потреблението на ефективния продукт) дава възможност на индивида впоследствие като индивид производител да произвежда толкова продукт, колкото консумира, или повече продукт от този, който консумира (или, което е същото – да произвежда не по-малко продукт от този, който консумира).

Ефективният индивидуален потребителен продукт не е фиксирана величина, а се отличава с определена еластичност (разтегливост), тъй като индивидът, като използва вътрешните си ресурси и възможности, може при различни равнища на неговото потребление да се възпроизвежда като пълноценна личност, както и да произвежда различни обеми продукт, притежаването и потреблението на най-малкият от които е достатъчно да възстанови задоволяването на даденото изходно равнище на индивидуалните потребности, следователно и на ефективния индивидуален продукт  $qc^x$ . Тези различни равнища обаче имат своите граници – минимална и максимална, първата означавана като

нормален потребителен икономически продукт [индивидуален] (същото като минимален равновесен ефективен потребителен икономически продукт [индивидуален])  $qc^0$ , а втората като разумен потребителен икономически продукт [индивидуален] (същото като максимален равновесен ефективен потребителен икономически продукт [индивидуален])  $qc^1$ . Така че **точката на ефективния индивидуален потребителен икономически продукт се движи между минималния ефективен (нормалния) и максималния ефективен (разумния) индивидуален икономически продукт**, т.е.  $qc^0 \leq qc^x \leq qc^1$ .

Ефективният индивидуален потребителен продукт има две разновидности. **Първата разновидност** е равновесният ефективен потребителен икономически продукт [индивидуален] (същото като резултантен ефективен потребителен икономически продукт [индивидуален])  $qc^r$ , към който се числят нормалният и разумният продукт, т.е.  $qc^r = qc^0, qc^1$  (специфичното за тях е, че при тяхното потребление индивидът става способен да произвежда точно толкова, колкото му е необходимо, за да възпроизведе впоследствие участието си в производството и потреблението със същите параметри, и в този смисъл той е равновесен). Първата разновидност съдържа две елемента: (1) нормалния индивидуален потребителен икономически продукт  $qc^0$  и (2) разумния индивидуален потребителен икономически продукт  $qc^1$ . **Втората разновидност** е **свърхеефективният потребителен икономически продукт [индивидуален]** (същото като **неравновесен ефективен потребителен икономически продукт [индивидуален]**)  $qc^s$ , който е по-голям от нормалния и по-малки от разумния продукт, т.е.  $qc^0 < qc^s < qc^1$  (специфичното за него е, че при неговото потребление индивидът става способен произвежда повече, отколкото му е необходимо, за да възпроизведе впоследствие участието си в производството и потреблението със същите параметри, и този смисъл той не е равновесен; това е положение, при което възниква **принаденият индивидуален икономически продукт**).

Ефективният индивидуален потребителен икономически продукт е разновидност на по-общото понятие за **ефективен потребителен икономически продукт\*** (effective iconsumption economic product). Според **ингредиентната общностна икономическа обхватност** други негови разновидности са **ефективният фирмен потребителен икономически продукт\*** (effective firm consumption economic product), **ефективният обществен потребителен икономически продукт\*** (effective social consumption economic product) и т.н. Когато не е посочено друго, под ефективен потребителен икономически продукт обикновено се подразбира ефективният индивидуален потребителен икономически продукт. Вж. **ефективни производителски икономически способ-**

ности [индивидуални продукти], ефективни ценностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти], ефективни стойностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти] и ефективни полезностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти].

**ЕФЕКТИВЕН ПОТРЕБИТЕЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛЕН]** (effective individual consumption economic product) (**ки**) –

ВЪВ:

*ефективен потребителен икономически продукт [индивидуален];*

*максимален равновесен ефективен потребителен икономически продукт [индивидуален] (същото като разумен потребителен икономически продукт [индивидуален]);*

*минимален равновесен ефективен потребителен икономически продукт [индивидуален] (същото като нормален потребителен икономически продукт [индивидуален]);*

*равновесен ефективен потребителен икономически продукт [индивидуален];*

*неравновесен ефективен потребителен икономически продукт [индивидуален] (същото като свръхефективен потребителен икономически продукт [индивидуален]).*

**ЕФЕКТИВЕН ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛЕН]\*** (effective individual production economic product), **възпроизводим производствен икономически продукт [индивидуален]**, **достатъчен производствен икономически продукт [индивидуален]**, (\*) – такава величина

$qr^x = qr^x(I)$  на *производствения икономически продукт [индивидуален]*  $qr = qr(I)$ , при чието индивидуално икономическо производство (като фаза на индивидуалното икономическо възпроизводство) в рамките на един *трудов производителски икономически цикъл [индивидуален]* индивидът производител като *възпроизводствена икономическа единица* става способен се възпроизвежда като пълноценна личност в рамките на конкретните природни, социални, икономически, културни, битови, технически и други обществени условия, които са исторически обусловени (тук се има предвид случай с еднопродуктови индивидуални способности или с многопродуктови индивидуални способности, условно приведени към еднопродуктови). Той е разновидност на *ефективния икономически продукт [индивидуален]*. Производството на ефективния

продукт е прилагане на *ефективните производителски икономически способности [индивидуални продукти]* (същото като *възпроизводими производителски икономически способности [индивидуални продукти]*). Прилагането на ефективните способности (производството на ефективния продукт) дава възможност на индивида впоследствие като индивид потребител да консумира толкова продукт, колкото произвежда, или да произвежда повече продукт от този, който консумира (или, което е същото – да произвежда не по-малко продукт от този, който консумира).

Ефективният индивидуален производствен продукт не е фиксирана величина, а се отличава с определена еластичност (разтегливост), тъй като индивидът, като използва вътрешните си ресурси и възможности, може при различни равнища на неговото потребление и производство да се възпроизвежда като пълноценна личност, както и да консумира различни обеми продукт, притежаването и производството на най-малкият от които е достатъчно да възстанови задоволяването на даденото изходно равнище на индивидуалните способности, следователно и на ефективния индивидуален продукт  $qr^x$ . Тези различни равнища обаче имат своите граници – минимална и максимална, първата означавана като *нормален производствен икономически продукт [индивидуален]* (същото като *минимален равновесен ефективен производствен икономически продукт [индивидуален]*)  $qr^0$ , а втората като *разумен производствен икономически продукт [индивидуален]* (същото като *максимален равновесен ефективен производствен икономически продукт [индивидуален]*)  $qr^1$ . Така че **точката на ефективния индивидуален производствен икономически продукт се движи между минималния ефективен (нормалния) и максималния ефективен (разумния) индивидуален икономически продукт**, т.е.  $qr^0 \leq qr^x \leq qr^1$ .

Ефективният индивидуален производствен продукт има две разновидности. **Първата разновидност** е *равновесният ефективен производствен икономически продукт [индивидуален]* (същото като *резултантен ефективен производствен икономически продукт [индивидуален]*)  $qr^r$ , към който се числят нормалният и разумният продукт, т.е.  $qr^r = qr^0, qr^1$  (специфичното за тях е, че при тяхното потребление индивидът става способен да произвежда точно толкова, колкото му е необходимо, за да възпроизведе впоследствие участието си в потреблението и производството със същите параметри, и в този смисъл той е равновесен). Първата разновидност съдържа две елемента: (1) нормалния индивидуален производствен икономически продукт  $qr^0$  и (2) разумния индивидуален производствен икономически продукт  $qr^1$ . **Втората разновидност** е

свърхеефективният производствен икономически продукт [индивидуален] (същото като *неравновесен ефективен производствен икономически продукт [индивидуален]*)  $qr^s$ , който е по-голям от нормалния и по-малък от разумния продукт, т.е.  $qr^0 < qr^s < qr^1$  (специфичното за него е, че при неговото потребление индивидът става способен произвежда повече, отколкото му е необходимо, за да възпроизведе впоследствие участието си в потреблението и производството със същите параметри, и този смисъл той не е равновесен; това е положение, при което възниква **индивидуалният принадлеен икономически продукт**).

Ефективният индивидуален производствен икономически продукт е разновидност на по-общото понятие за **ефективен производствен икономически продукт\*** (effective iproduction economic product). Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* други негови разновидности са **ефективният фирмен производствен икономически продукт\*** (effective firm production economic product), **ефективният обществен производствен икономически продукт\*** (effective social production economic product) и т.н. Когато не е посочено друго, под ефективен производствен икономически продукт обикновено се подразбира ефективният индивидуален производствен икономически продукт. Вж. *ефективни потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]*, *ефективни ценностни производителски икономически способности [индивидуални продуктови]*, *ефективни стойностни производителски икономически способности [индивидуални продуктови]* и *ефективни полезностни производителски икономически способности [индивидуални продуктови]*.

**ЕФЕКТИВЕН ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛЕН]** (effective individuall production economic product) (**ки**) – във:

*ефективен производствен икономически продукт [индивидуален];*

*максимален равновесен ефективен производствен икономически продукт [индивидуален] (същото като *разумен производствен икономически продукт [индивидуален]*);*

*минимален равновесен ефективен производствен икономически продукт [индивидуален] (същото като *нормален производствен икономически продукт [индивидуален]*);*

*неравновесен ефективен производствен икономически продукт [индивидуален] (същото като *свърхеефективен производствен икономически продукт [индивидуален]*);*

-----

*равновесен ефективен производствен икономически продукт [индивидуален].*

**ЕФЕКТИВЕН РАЗХОД** (effective expenditure) (**ки**) – във:

*ефективен бюджетен разход (в макр.).*

**ЕФЕКТИВЕН СТОЙНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ** (effective value economic growth) (**ки**) – във:

*материално-ефективен стойностен икономически растеж (същото като материално-увеличаван стойностен икономически растеж);*

*нематериално-ефективен стойностен икономически растеж (същото като нематериално-увеличаван стойностен икономически растеж).*

**ЕФЕКТИВЕН СТОЙНОСТЕН ПРОГРЕС** (effective value progress) (**ки**) – във:

*материално-ефективен стойностен прогрес (същото като материално-увеличаван стойностен прогрес);*

*нематериално-ефективен стойностен прогрес (същото като нематериално-увеличаван стойностен прогрес).*

**ЕФЕКТИВНА ДУАЛНОСТНА ОБЩА ПРЕДАВАНА СТОЙНОСТ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [АБСОЛЮТНА ИНДИВИДУАЛНА]\*** (effective dualitical absolute individual total gived value of the production economic product) (\*) – *дуалностна обща предавана стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална]  $TGV^D(AI)(qr^x)$ , която приема значения в интервала от нормалната обща предавана стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална]  $TGV(AI)(qr^0)$  до разумната обща предавана стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална]  $TGV(AI)(qr^1)$  включително, т.е.*

$$TGV(AI)(qr^0) \leq TGV^D(AI)(qr^x) \leq TGV(AI)(qr^1);$$

*същото като ефективна обща предавана стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална]  $TGV(AI)(qr^x)$ , която като икономическа фоценност в рамките на някаква икономическа ценност може да се съчетава с каквато и да е форма на икономическата полезност. Еквивалентно съответства на ефективните стойностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продуктови]. По определение*

-----  
 $TGV^D(AI)(qp^x)$  е разновидност на *стопанствената икономическа стойност*, тъй като ефективното дуалностно равнище на *ценностните икономически ингредienti* (на икономическите фoценности) 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 **ефективна дуалностна абсолютна индивидуална обща трудова предавана стойност на производствения икономически продукт\*** (effective dualitcal absolute individual total labour gived value of the production economic product) и **ефективна дуалностна абсолютна индивидуална обща физическа предавана стойност на производствения икономически продукт\*** (effective dualitcal absolute individual total physical gived value of the production economic product). Ако не е посочено друго, под ефективна дуалностна абсолютна индивидуална обща предавана стойност на производствения икономически продукт обикновено се подразбира ефективната дуалностна абсолютна индивидуална обща трудова предавана стойност на производствения икономически продукт. Ефективната дуалностна абсолютна индивидуална обща предавана стойност на производствения икономически продукт е разновидност на по-общото понятие за **ефективна дуалностна абсолютна обща предавана стойност на производствения икономически продукт\*** (effective dualitcal absolute total gived value of the production economic product). Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* други разновидности на последната са **ефективната дуалностна абсолютна фирмена обща предавана стойност на производствения икономически продукт\*** (effective dualitcal absolute firm total gived value of the production economic product), **ефективната дуалностна абсолютна обществена обща предавана стойност на производствения икономически продукт\*** (effective dualitcal absolute social total gived value of the production economic product) и т.н. Ако не е посочено друго, под ефективна дуалностна абсолютна обща предавана стойност на производствения икономически продукт обикновено се подразбира ефективната дуалностна абсолютна индивидуална обща предавана стойност на производствения икономически продукт.

**ЕФЕКТИВНА ДУАЛНОСТНА ОБЩА ПРЕДАВАНА СТОЙНОСТ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА]\*** (effective dualitcal relative individual total gived value of



the production economic product) (\*) – *дуалностна обща предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална]*  $TGV^D(RI)(qr^x)$ , която приема значения в интервала от *нормалната обща предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална]*  $TGV(RI)(qr^0)$  до *разумната обща предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална]*  $TGV(RI)(qr^1)$  включително, т.е.

$$TGV(RI)(qr^0) \leq TGV^D(RI)(qr^x) \leq TGV(RI)(qr^1);$$

същото като *ефективна обща предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална]*  $TGV(RI)(qr^x)$ , която като *икономическа фоценност* в рамките на някаква *икономическа ценност* може да се съчетава с каквато и да е форма на *икономическата ползност*. Еквивалентно съответства на *ефективните стойностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти]*. По определение  $TGV^D(RI)(qr^x)$  е разновидност на *стопанствената икономическа стойност*, тъй като ефективното 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 ***ефективна дуалностна относителна индивидуална обща трудова предавана стойност на производствения икономически продукт\**** (effective dualitical relative individual total labour given value of the production economic product) и ***ефективна дуалностна относителна индивидуална обща физическа предавана стойност на производствения икономически продукт\**** (effective dualitical relative individual total physical given value of the production economic product). Ако не е посочено друго, под ефективна дуалностна относителна индивидуална обща предавана стойност на производствения икономически продукт обикновено се подразбира ефективната дуалностна относителна индивидуална обща трудова предавана стойност на производствения икономически продукт. Ефективната дуалностна относителна индивидуална обща предавана стойност на производствения икономически продукт е разновидност на по-общото понятие за ***ефективна дуалностна относителна обща предавана стойност на производствения икономически продукт\**** (effective dualitical relative total given value of the production economic product). Според *ингредиен-*

тната общностна икономическа обхватност други разновидности на полезната са **ефективната дуалностна относителна фирмена обща предавана стойност на производствения икономически продукт\*** (effective dualitcal relative firm total gived value of the production economic product), **ефективната дуалностна относителна обществена обща предавана стойност на производствения икономически продукт\*** (effective dualitcal relative social total gived value of the production economic product) и т.н. Ако не е посочено друго, под ефективна дуалностна относителна обща предавана стойност на производствения икономически продукт обикновено се подразбира ефективната дуалностна относителна индивидуална обща предавана стойност на производствения икономически продукт.

**ЕФЕКТИВНА ДУАЛНОСТНА ОБЩА ПРИЕМАНА ПОЛЕЗНОСТ НА ПОТРЕБИТЕЛНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [АБСОЛЮТНА ИНДИВИДУАЛНА]\*** (effective dualitcal absolute individual total accepted utility of the consumption economic product) (\*) – *дуалностна обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [абсолютна индивидуална]*  $TDU^D(AI)(qc^x)$ , която приема значения в интервала от нормалната обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [абсолютна индивидуална]  $TDU(AI)(qc^0)$  до разумната обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [абсолютна индивидуална]  $TDU(AI)(qc^1)$  включително, т.е.

$$TDU(AI)(qc^0) \leq TDU^D(AI)(qc^x) \leq TDU(AI)(qc^1);$$

същото като *ефективна обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [абсолютна индивидуална]*  $TDU(AI)(qc^x)$ , която като икономическа *фоценност* в рамките на някаква икономическа *ценност* може да се съчетава с каквато и да е форма на икономическата *стойност*. Еквивалентно съответства на *ефективните полезностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продуктови]*. По определение  $TDU^D(AI)(qc^x)$  е разновидност на *стопанствената икономическа полезност*, тъй като ефективното дуалностно равнище на *ценностните икономически ингренти* (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 **ефективна дуалностна абсолютна индивидуална обща трудова приемана полезност на потребителния икономически продукт\*** (effective dualitical absolute individual total labour accepted utility of the consumption economic product) и **ефективна дуалностна абсолютна индивидуална обща физическа приемана полезност на потребителния икономически продукт\*** (effective dualitical absolute individual total physical accepted utility of the consumption economic product). Ако не е посочено друго, под ефективна дуалностна абсолютна индивидуална обща приемана полезност на потребителния икономически продукт обикновено се подразбира ефективната дуалностна абсолютна индивидуална обща трудова приемана полезност на потребителния икономически продукт. Ефективната дуалностна абсолютна индивидуална обща приемана полезност на потребителния икономически продукт е разновидност на по-общото понятие за **ефективна дуалностна абсолютна обща приемана полезност на потребителния икономически продукт\*** (effective dualitical absolute total accepted utility of the consumption economic product). Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* други разновидности на последната са **ефективната дуалностна абсолютна фирмена обща приемана полезност на потребителния икономически продукт\*** (effective dualitical absolute firm total accepted utility of the consumption economic product), **ефективната дуалностна абсолютна обществена обща приемана полезност на потребителния икономически продукт\*** (effective dualitical absolute social total accepted utility of the consumption economic product) и т.н. Ако не е посочено друго, под ефективна дуалностна абсолютна обща приемана полезност на потребителния икономически продукт обикновено се подразбира ефективната дуалностна абсолютна индивидуална обща приемана полезност на потребителния икономически продукт.

**ЕФЕКТИВНА ДУАЛНОСТНА ОБЩА ПРИЕМАНА ПОЛЕЗНОСТ НА ПОТРЕБИТЕЛНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА]\*** (effective dualitical relative individual total accepted utility of the consumption economic product) (\*) – *дуалностна обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална]*  $TDU^D(RI)(qc^x)$ , която приема значения в интервала от *нормалната обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална]*  $TDU(RI)(qc^0)$  до *разумната обща приемана полезност на потре-*

бителния икономически продукт [относителна индивидуална]  $TDU(RI)(qc^1)$  включително, т.е.

$$TDU(RI)(qc^0) \leq TDU^D(RI)(qc^x) \leq TDU(RI)(qc^1);$$

същото като *ефективна обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална]  $TDU(RI)(qc^x)$* , която като икономическа *фоценност* в рамките на някаква икономическа *ценност* може да се съчетава с каквато и да е форма на икономическата *стойност*. Еквивалентно съответства на *ефективните полезностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продукти]*. По определение  $TDU^D(RI)(qc^x)$  е разновидност на *стопанствената икономическа полезност*, тъй като ефективното дуалностно равнище на *ценностните икономически ингридиенти* (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 ***ефективна дуалностна относителна индивидуална обща трудова приемана полезност на потребителния икономически продукт\**** (effective dualitical relative individual total labour accepted utility of the consumption economic product) и ***ефективна дуалностна относителна индивидуална обща физическа приемана полезност на потребителния икономически продукт\**** (effective dualitical relative individual total physical accepted utility of the consumption economic product). Ако не е посочено друго, под ефективна дуалностна относителна индивидуална обща приемана полезност на потребителния икономически продукт обикновено се подразбира ефективната дуалностна относителна индивидуална обща трудова приемана полезност на потребителния икономически продукт. Ефективната дуалностна относителна индивидуална обща приемана полезност на потребителния икономически продукт е разновидност на по-общото понятие за ***ефективна дуалностна относителна обща приемана полезност на потребителния икономически продукт\**** (effective dualitical relative total accepted utility of the consumption economic product). Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* други разновидности на последната са ***ефективната дуалностна относителна фирмена обща приемана полезност на потребителния икономически продукт\**** (effective dualitical relative firm total accepted utility of the consumption economic product), ***ефективната дуалностна относителна обществена обща прие-***

-----

*мана полезност на потребителния икономически продукт\** (effective dual relative social total accepted utility of the consumption economic product) и т.н. Ако не е посочено друго, под ефективна дуалностна относителна обща приемана полезност на потребителния икономически продукт обикновено се подразбира ефективната дуалностна относителна индивидуална обща приемана полезност на потребителния икономически продукт.

**ЕФЕКТИВНА ЗАЩИТА** (effective protection) (**ки**) – във:

*ефективна митническа защита (в межд.);*

*норма на ефективната митническа защита (в межд.);*

*предимно-ефективна митническа защита (в межд.).*

**ЕФЕКТИВНА ИКОНОМИЧЕСКА АЛТЕРНАТИВА** (effective economic alternative) – вж. *многокритериална оптимизационна икономическа задача.*

**ЕФЕКТИВНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ [АБСОЛЮТНА ИНДИВИДУАЛНА ПРОДУКТОВА]** (effective absolute individual product economic potentiality) (**ки**) – във:

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

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

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

**ЕФЕКТИВНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ [ИНДИВИДУАЛНА ПРОДУКТОВА]\*** (effective individual product economic potentiality) (подразбира се като ефективна индивидуална продуктова обща потенциалност при икономическото стопанисване), **възпроизводима икономическа потенциалност [индивидуални продуктови], достатъчна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова], (\*)** – дефинирана в рамките на един *трудов възпроизводителски икономически цикъл [индивидуален]* (в т.ч. на един *трудов производителски икономически цикъл [индивидуален]* и на един *трудов потребителски икономически цикъл [индивидуален]*) такава по размер (по равнище) *икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*  $q^x = q^x(I)$  на даден индивид като *възпроизводствена икономическа единица*, при използването на която в неговото индивидуално икономическо възпроизводство (в т.ч. в индивидуалното икономическо производство и индивидуалното иконо-

мическо потребление, които в своята общност образуват *икономическото стопанисване* като вид възпроизводствена *икономическа конфигурация*) се създават и консумират достатъчно *индивидуални икономически продукти*, щото той да се възпроизвежда като пълноценна личност в рамките на конкретните историческо обусловени природни, социални, икономически, културни, битови, технически и други обществени условия. Тя е уплътнена (компресирана) потенциална възпроизводствена **ефективна индивидуална икономическа активност** (effective individual economic activity), насочена към стопанисването на продукти [в т.ч. уплътнено (компресирано) потенциално производствено **ефективно индивидуално икономическо усърдие** (effective individual economic diligence) на факторите, насочено към създаването на продукти, и уплътнено (компресирано) потенциално потребително **ефективно индивидуално икономическо усвояване** (effective individual economic assimilation), насочено към усвояването на продукти]. Нейното равнище се идентифицира чрез обема на *ефективния икономически продукт [индивидуален]* от  $q^x = q^x(I)$  специфични единици и затова има същото като него означение. Според *възпроизводителната икономическа субектност* нейни разновидности (чрез които тя се проявява и съществува и за които тя е общо понятие) са (1) *ефективните производителски икономически способности [индивидуални продуктови]*, които се идентифицират чрез обема на *ефективния производствен икономически продукт [индивидуален]*  $qr^x = qr^x(I)$  и имат същото като него означение, и (2) *ефективните потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]*, които се идентифицират чрез обема на *ефективния потребителен икономически продукт [индивидуален]*  $qc^x = qc^x(I)$  и имат същото като него означение.

Ефективната индивидуална продуктова икономическа потенциалност е такава дадена **възпроизводимата индивидуална продуктова икономическа потенциалност**, щото при нейното използване индивидът като носител на работна сила става способен отново произвежда продукти най-малко в онзи размер, чието потребление (от негова страна) възстановява същата дадена по размер възпроизводимата индивидуална потенциалност, а в повечето случаи – и в по-големи размери. Следователно използването на ефективната потенциалност дава възможност на индивида да произвежда толкова продукт, колкото потребява, или повече продукт от този, който потребява (или, което е същото – да произвежда не по-малко продукт от този, който потребява). Ефективната индивидуална потенциалност не е фиксирана величина, а се отличават с определена еластичност, тъй като индивидът, като използва вътрешните си ресурси и

възможности, може при различни равнища на удовлетворяване на потребностите и на прилагане на способностите да се възпроизвежда като пълноценна личност, както и да произвежда различни обеми продукт, притежаването и производството на най-малкият от които е достатъчно да възстанови задоволяването на даденото изходно равнище на индивидуалната потенциалност. Тези различни равнища имат минимална и максимална граница, първата от които е *нормалната икономически потенциалност [индивидуална продуктова]* (същото като *минимална равновесна ефективна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*)  $q^0$ , а втората е *разумната икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]* (същото като *максимална равновесна ефективна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*)  $q^1$ . Така че **точката на ефективната (възпроизводимата) индивидуална потенциалност се движи между минималната равновесна ефективна (нормалната) и максималната равновесна ефективна (разумната) индивидуална потенциалност**, т.е.  $q^0 \leq q^x \leq q^1$ .

Ефективната индивидуална продуктова икономическа потенциалност имат две разновидности. **Първата разновидност** е *равновесната ефективна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]* (същото като *резултатна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*)  $q^r$ , към които се числят нормалната и разумната потенциалност, т.е.  $q^r = q^0, q^1$  (специфичното за тях е, че при използването на този вид потенциалност индивидът става способен да произвежда точно толкова, колкото му е необходимо, за да възпроизведе впоследствие участието си в потреблението и производството със същите параметри, и в този смисъл те са равновесни). Първата разновидност съдържа две елемента: (1) нормалната (минималната равновесна ефективна) индивидуална продуктова икономическа потенциалност  $q^0$  и (2) разумната (максималната равновесна ефективна) индивидуална продуктова икономическа потенциалност  $q^1$ . **Втората разновидност** е *свърхеефективната икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]* (същото като *неравновесна ефективна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*)  $q^s$ , която е по-голема от нормалната и по-малка от разумната потенциалност, т.е.  $q^0 < q^s < q^1$  (специфичното за нея е, че при използването ѝ индивидът става способен да произвежда повече, отколкото му е необходимо, за да възпроизведе впоследствие участието си в потреблението и производството със същите параметри, и този смисъл тя не е равновесна; това е положение, при което възниква **принаденият индивидуален икономически продукт**).

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

Според *ценностната икономическа ингредиентност* се разграничават (1) *ефективна индивидуална продуктова работна икономическа потенциалност\** (effective individual product working economic potentiality) (вж. *работна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*) [в т.ч. *ефективни индивидуални продуктови работни производителски икономически способности\** (effective individual product working producer's economic abilities) (вж. *работни производителски икономически способности [индивидуални продуктови]*) и *ефективни индивидуални продуктови работни потребителски икономически потребности\** (effective individual product working consumer's economic needs /necessities/) (вж. *работни потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]*)] и (2) *ефективна индивидуална продуктова творческа икономическа потенциалност\** (effective individual product creative economic potentiality) (вж. *творческа икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*) [в т.ч. *ефективни индивидуални продуктови творчески производителски икономически способности\** (effective individual product creative producer's economic abilities) (вж. *творчески производителски икономически способности [индивидуални продуктови]*) и *ефективни индивидуални продуктови творчески потребителски икономически*



**потребности\*** (effective individual product creative consumer's economic needs /necessities/) (вж. *творчески потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]*).

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

Вж. *ефективни производителски икономически способности [индивидуални продукти]*, *ефективни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]*, *ефективна ценностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*, *ефективна стойностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]* и *ефективна полезностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*.

**ЕФЕКТИВНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ [ИНДИВИДУАЛНА ПРОДУКТОВА]** (effective individual product economic potentiality) (**ки**)

– ВЪВ:

*ефективна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова];*

*ефективна полезностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова];*

---

*ефективна стойностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова];*

*ефективна ценностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова];*

*максимална равновесна ефективна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова] (същото като разумна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]);*

*минимална равновесна ефективна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова] (същото като нормална икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]);*

*неравновесна ефективна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова] (същото като свръхефективна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]);*

*равновесна ефективна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова];*

*равновесна ефективна полезностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова];*

*равновесна ефективна стойностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова];*

*равновесна ефективна ценностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова].*

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

*ефективна полезностна икономическа потенциалност [относителна индивидуална продуктова];*

*ефективна стойностна икономическа потенциалност [относителна индивидуална продуктова];*

*ефективна ценностна икономическа потенциалност [относителна индивидуална продуктова].*

**ЕФЕКТИВНА ИКОНОМИЧНОСТНА СФЕРА\*** (effective economicalitic sphere) – вж. *зависимости между продукта и субпродукта.*

**ЕФЕКТИВНА ИНТРОВЕРТНА ОБЩА СТОПАНСТВЕНА ЦЕННОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛ-**

НА] (effective relative individual introverted total protoeconomizing worth of economic product) (**ки**) – във:

**област на ефективната интровертна обща стопанствена ценност 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]*);

**сегменти на ефективната интровертна обща стопанствена ценност на икономическия продукт [относителна индивидуална]** (вж. *интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*).

**ЕФЕКТИВНА КОНКУРЕНЦИЯ** (effective competition) (**ки**) – във:

**теория за ефективната конкуренция** (вж. Йозеф Шумпетер).

**ЕФЕКТИВНА МИТНИЧЕСКА ЗАЩИТА** (effective tariff protection) (в межд.) – резултатност на митническата защита, определяна чрез предизвиканите от митническата политика (в межд.) изменения в съдържащата се в цените на продуктите добавена стойност (в макр.) и измервана чрез нейния нетен ефект и неговата норма [вж. *номинален ефект на митническата защита (в межд.)* и *норма на митническата защита (в межд.)*].

**ЕФЕКТИВНА МИТНИЧЕСКА ЗАЩИТА** (effective tariff protection) (**ки**) – във:

*ефективна митническа защита (в межд.);*

*предимно-ефективна митническа защита (в межд.).*

**ЕФЕКТИВНА ОБЩА ПРЕДАВАНА СТОЙНОСТ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [АБСОЛЮТНА ИНДИВИДУАЛНА]\*** (effective absolute individual total given value of the production economic product) (\*) – *обща предавана стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална]  $TGV(AI)(qr^x)$ , когато той е ефективният производствен икономически продукт [индивидуален]  $qr^x = qr^x(I)$  (вж. *предавана икономическа стойност*); същото като ефективна дуалностна обща предавана стойност на производствения икономически продукт [абсолютна ин-*

дивидуална]  $TGV^D(AI)(qr^x)$ . Тя еквивалентно съответства на *ефективните стойностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти]*. Представява обща предавана стойност на онзи размер (равнище)  $qr^x$  на *производствения икономически продукт [индивидуален]*  $qr = qr(I)$ , чието консумиране след производството е достатъчно, щото индивидът производител като *възпроизводствена икономическа единица* да се възпроизведе като пълноценна личност в рамките на конкретните природни, социални, икономически, културни, битови, технически и други обществени условия, които са исторически обусловени. Приема значения в интервала от *нормалната обща предавана стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална]*  $TGV(AI)(qr^0)$  до *разумната обща предавана стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална]*  $TGV(RI)(qr^1)$  включително, т.е.  $TGV(AI)(qr^0) \leq TGV^D(AI)(qr^x) \leq TGV(AI)(qr^1)$ . По определение  $TGV(AI)(qr^x)$  е разновидност на *стопанствената икономическа стойност*, тъй като ефективното 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 *релятивистична теория на ценността*).

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

product), *ефективната абсолютна обществена обща предавана стойност на производствения икономически продукт\** (effective absolute social total gived value of the production economic product) и т.н. Ако не е посочено друго, под ефективна абсолютна обща предавана стойност на производствения икономически продукт обикновено се подразбира ефективната абсолютна индивидуална обща предавана стойност на производствения икономически продукт.

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

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

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

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

**ЕФЕКТИВНА ОБЩА ПРЕДАВАНА СТОЙНОСТ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА]\*** (effective relative individual total gived value of the production economic product) (\*) – *обща предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална]  $TGV(RI)(qr^x)$ , когато той е ефективният производствен икономически продукт [индивидуален]  $qr^x = qr^x(I)$  (вж. предавана икономическа стойност); същото като ефективна дуалностна обща предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална]  $TGV^D(RI)(qr^x)$ . Тя еквиалентно съответства на ефективните стойностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продуктови].* Представлява обща предавана стойност на онзи размер (равнище)  $qr^x$  на производственият икономически продукт [индивидуален]  $qr = qr(I)$ , чието консумиране след производството е достатъчно, щото индивидът производител като възпроизводствена икономическа единица да се възпроизведе като пълноценна личност в рамките на конкретните природни, социални, икономически, културни, битови, технически и други обществени условия, които са исторически обусловени. Приема значения в интервала от нормалната обща предавана стойност на производствения икономически

продукт [относителна индивидуална]  $TGV(RI)(qp^0)$  до разумната обща предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална]  $TGV(RI)(qp^1)$  включително, т.е.  $TGV(RI)(qp^0) \leq TGV^D(RI)(qp^x) \leq TGV(RI)(qp^1)$ . По определение  $TGV(RI)(qp^x)$  е разновидност на стопанствената икономическа стойност, тъй като ефективното равнище на ценностните икономически ингредienti (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 **ефективна относителна индивидуална обща трудова предавана стойност на производствения икономически продукт\*** (effective relative individual total labour given value of the production economic product) и **ефективна относителна индивидуална обща физическа предавана стойност на производствения икономически продукт\*** (effective relative individual total physical given value of the production economic product). Ако не е посочено друго, под ефективна относителна индивидуална обща предавана стойност на производствения икономически продукт обикновено се подразбира ефективната относителна индивидуална обща трудова предавана стойност на производствения икономически продукт. Ефективната относителна индивидуална обща предавана стойност на производствения икономически продукт е разновидност на по-общото понятие за **ефективна относителна обща предавана стойност на производствения икономически продукт\*** (effective relative total given value of the production economic product). Според ингредидентната общностна икономическа обхватност други разновидности на последната са **ефективната относителна фирмена обща предавана стойност на производствения икономически продукт\*** (effective relative firm total given value of the production economic product), **ефективната относителна обществена обща предавана стойност на производствения икономически продукт\*** (effective relative social total given value of the production economic product) и т.н. Ако не е посочено друго, под ефективна относителна обща предавана стойност на производствения икономически продукт обикновено се подразбира ефективната относителна индивидуална обща предавана стойност на производствения икономически продукт.

## ЕФЕКТИВНА ОБЩА ПРЕДАВАНА СТОЙНОСТ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛ-

НА] (effective relative individual total gived value of the production economic product) (**ки**) – във:

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

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

*равновесна ефективна 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]*).

**ЕФЕКТИВНА ОБЩА ПРИЕМАНА ПОЛЕЗНОСТ НА ПОТРЕБИТЕЛНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [АБСОЛЮТНА ИНДИВИДУАЛНА]\***

(effective absolute individual total accepted utility of the consumption economic product) (\*) – *обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [абсолютна индивидуална]  $TDU(AI)(qc^x)$ , когато той е ефективният потребителен икономически продукт [индивидуален]  $qc^x = qc^x(I)$  (вж. приемана икономическа полезност); същото като ефективна дуалностна обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [абсолютна индивидуална]  $TDU^D(AI)(qc^x)$ . Тя екивалентно съответства на ефективните полезностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продукти].* Представлява обща приемана полезност на онзи размер (равнище)  $qc^x$  на потребителния икономически продукт [индивидуален]  $qc = qc(I)$ , чието консумиране е достатъчно индивидът потребител като възпроизводствена икономическа единица да се възпроизведе като пълноценна личност в рамките на конкретните природни, социални, икономически, културни, битови, технически и други обществени условия, които са исторически обусловени. Приема значения в интервала от нормалната обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [абсолютна индивидуална]  $TDU(AI)(qc^0)$  до разумната обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [абсолютна индивидуална]  $TDU(RI)(qc^1)$  включително, т.е.  $TDU(AI)(qc^0) \leq TDU^D(AI)(qc^x) \leq TDU(RI)(qc^1)$ . По определение  $TDU(AI)(qc^x)$  е разновидност на стопанствената икономическа полезност, тъй като ефективното 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 **ефективна абсолютна индивидуална обща трудова приемана полезност на потребителния икономически продукт\*** (effective absolute individual total labour accepted utility of the consumption economic product) и **ефективна абсолютна индивидуална обща физическа приемана полезност на потребителния икономически продукт\*** (effective absolute individual total physical accepted utility of the consumption economic product). Ако не е посочено друго, под ефективна абсолютна индивидуална обща приемана полезност на потребителния икономически продукт обикновено се подразбира ефективната абсолютна индивидуална обща трудова приемана полезност на потребителния икономически продукт. Ефективната абсолютна индивидуална обща приемана полезност на потребителния икономически продукт е разновидност на по-общото понятие за **ефективна абсолютна обща приемана полезност на потребителния икономически продукт\*** (effective absolute total accepted utility of the consumption economic product). Според ингредиентната общност на икономическа обхватност други разновидности на последната са **ефективната абсолютна фирмена обща приемана полезност на потребителния икономически продукт\*** (effective absolute firm total accepted utility of the consumption economic product), **ефективната абсолютна обществена обща приемана полезност на потребителния икономически продукт\*** (effective absolute social total accepted utility of the consumption economic product) и т.н. Ако не е посочено друго, под ефективна абсолютна обща приемана полезност на потребителния икономически продукт обикновено се подразбира ефективната абсолютна индивидуална обща приемана полезност на потребителния икономически продукт.

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

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

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



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

**ЕФЕКТИВНА ОБЩА ПРИЕМАНА ПОЛЕЗНОСТ НА ПОТРЕБИТЕЛНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА]\*** (effective relative individual total accepted utility of the consumption economic product) (\*) – обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална]  $TDU(RI)(qc^x)$ , когато той е ефективният потребителен икономически продукт [индивидуален]  $qc^x = qc^x(I)$  (вж. приемана икономическа полезност); същото като ефективна дуалностна обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална]  $TDU^D(RI)(qc^x)$ . Тя еквивалентно съответства на ефективните полезностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продукти]. Представлява обща приемана полезност на онзи размер (равнище)  $qc^x$  на потребителния икономически продукт [индивидуален]  $qc = qc(I)$ , чието консумиране е достатъчно индивидът потребител като възпроизводствена икономическа единица да се възпроизведе като пълноценна личност в рамките на конкретните природни, социални, икономически, културни, битови, технически и други обществени условия, които са исторически обусловени. Приема значения в интервала от нормалната обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална]  $TDU(RI)(qc^0)$  до разумната обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална]  $TDU(RI)(qc^1)$  включително, т.е.  $TDU(RI)(qc^0) \leq TDU^D(RI)(qc^x) \leq TDU(RI)(qc^1)$ . По определение  $TDU(RI)(qc^x)$  е разновидност на стопанствената икономическа полезност, тъй като ефективното 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 **ефективна относителна индивидуална обща трудова приемана полезност на потребителния икономически продукт\*** (effective relative individual total labour accepted utility of the consumption economic product) и **ефективна относителна индивидуална обща физическа приемана полезност на потребителния икономически продукт\*** (effective relative individual total physical accepted utility of the consumption economic product). Ако не е посочено друго, под ефективна относителна индивидуална обща приемана полезност на потре-

бителния икономически продукт обикновено се подразбира ефективната относителна индивидуална обща трудова приемана полезност на потребителния икономически продукт. Ефективната относителна индивидуална обща приемана полезност на потребителния икономически продукт е разновидност на по-общото понятие за **ефективна относителна обща приемана полезност на потребителния икономически продукт\*** (effective relative total accepted utility of the consumption economic product). Според *ингредиентната общност на икономическа обхватност* други разновидности на последната са **ефективната относителна фирмена обща приемана полезност на потребителния икономически продукт\*** (effective relative firm total accepted utility of the consumption economic product), **ефективната относителна обществена обща приемана полезност на потребителния икономически продукт\*** (effective relative social total accepted utility of the consumption economic product) и т.н. Ако не е посочено друго, под ефективна относителна обща приемана полезност на потребителния икономически продукт обикновено се подразбира ефективната относителна индивидуална обща приемана полезност на потребителния икономически продукт.

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

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

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

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

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

**ЕФЕКТИВНА ПАЗАРНА КЛАСИФИКАЦИЯ** (effective market classification) (**ки**) – във:

*принцип на ефективната пазарна класификация (в межд.).*

-----

**ЕФЕКТИВНА ПО КЛАУЪР, Р., ФУНКЦИЯ НА АГРЕГАТНОТО ТРУДОВО ТЪРСЕНЕ** (Clower-effective function of aggregate demand for labour) (в макр.) – отговаряща на схващанията на американския икономист Робърт Клауър *рър икономическа функция на агрегатното търсене на труд (в макр.)*, която е налице е при положение че *агрегатното продуктово търсене (в макр.)* е под равнището на *потенциалния брутен вътрешен продукт (в макр.)*.

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

**ЕФЕКТИВНА ПОЛЕЗНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ [АБСОЛЮТНА ИНДИВИДУАЛНА ПРОДУКТОВА]** (effective absolute individual product utility economic potentiality) (**ки**) – във:

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

*равновесна ефективна полезностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова].*

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

Според *възпроизводствената икономическа субектност* разновидности на ефективната индивидуална продуктова полезностна икономическа потенциалност са *ефективните полезностни производителски икономически способности [индивидуални продуктови]* и *ефективните полезностни потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]*. Според икономическата съотносителност се разграничават *ефективна полезностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова]* (в т.ч. *ефективни полезностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продуктови]* и *ефективни полезностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продуктови]*) и *ефективна полезностна икономическа потенциалност [относителна индивидуална продуктова]* (в т.ч. *ефективни полезностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продуктови]* и *ефективни полезностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продуктови]*).

**ЕФЕКТИВНА ПОЛЕЗНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ [ИНДИВИДУАЛНА ПРОДУКТОВА]** (effective individual product utility economic potentiality) (**ки**) – във:

---

*ефективна полезностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова];*

*равновесна ефективна полезностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова].*

**ЕФЕКТИВНА ПОЛЕЗНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА ПРОДУКТОВА]\*** (effective relative individual product utility economic potentiality) (\*) – *ефективна полезностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*, представена в коефициент и измерена в относителна полезностна икономическа мярка на даден индивид като *възпроизводствена икономическа единица*. Представлява относително измерена уплътнена (компресирана) **потенциална ефективна индивидуална обща икономическа полезност\*** (potential effective individual total economic utility) (вж. *икономическа полезност* и *обща икономическа полезност*), еквивалентно съответстваща на относителната индивидуална обща икономическа полезност на набора от *ефективни икономически продукти [индивидуални]*, които в процеса на индивидуалното *икономическо възпроизводство* ще се произвеждат и потребяват при използването на ефективната *икономическа потенциалност* на индивида. Затова ефективната относителна индивидуална обща икономическа полезност на икономическите продукти изразява и съответства на ефективната относителна индивидуална продуктова полезностна икономическа потенциалност. Равна е на съотношението между *ефективната полезностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова]* и *разумната полезностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова]*. Според *възпроизводствената икономическа субектност* разновидности на ефективната относителна индивидуална продуктова полезностна икономическа потенциалност са *ефективните полезностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продуктови]* и *ефективните полезностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продуктови]*.

**ЕФЕКТИВНА ПОЛЕЗНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА ПРОДУКТОВА]** (effective relative individual product utility economic potentiality) (**ки**) – **във:**

*ефективна полезностна икономическа потенциалност [относителна индивидуална продуктова];*

-----  
*равновесна ефективна полезностна икономическа потенциалност [относителна индивидуална продуктова].*

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

**ЕФЕКТИВНА СТОЙНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ [АБСОЛЮТНА ИНДИВИДУАЛНА ПРОДУКТОВА]** (effective absolute individual product value economic potentiality) (**ки**) – *във:*

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

*равновесна ефективна стойностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова].*

**ЕФЕКТИВНА СТОЙНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ [ИНДИВИДУАЛНА ПРОДУКТОВА]\*** (effective individual product value economic potentiality) (\*) – *ефективна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*, представена и измерена в стойностна икономическа мяр-

ка (абсолютна или относителна) на съответния индивид. Разновидност е на ефективната ценностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]. Представлява уплътнена (компресирана) **потенциална ефективна индивидуална обща икономическа стойност\*** (potential effective individual total economic value) (вж. *икономическа стойност* и *обща икономическа стойност*), еквивалентно съответстваща на индивидуалната обща икономическа стойност на набора от ефективни икономически продукти [индивидуални], които в процеса на индивидуалното икономическо възпроизводство ще се произвеждат и потребяват при използването на ефективната икономическа потенциалност на индивида като възпроизводствена икономическа единица. Затова ефективната индивидуална обща икономическа стойност на икономическите продукти изразява и съответства на ефективната индивидуална продуктова стойностна икономическа потенциалност.

Според възпроизводствената икономическа субектност разновидности на ефективната индивидуална продуктова стойностна икономическа потенциалност са ефективните стойностни производителски икономически способности [индивидуални продуктови] и ефективните стойностни потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]. Според икономическата съотносителност се разграничават 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]) и 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]).

**ЕФЕКТИВНА СТОЙНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ [ИНДИВИДУАЛНА ПРОДУКТОВА]** (effective individual product value economic potentiality) (**ки**) – във:

*ефективна стойностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова];*

*равновесна ефективна стойностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова].*

**ЕФЕКТИВНА СТОЙНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА ПРОДУКТОВА]\*** (effective relative individual product value economic potentiality) (\*) – *ефективна стойностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*, представена в коефициент и измерена в относителна стойностна икономическа мярка на даден индивид като *възпроизводствена икономическа единица*. Представлява относително измерена уплътнена (компресирана) **потенциална ефективна индивидуална обща икономическа стойност\*** (potential effective individual total economic value) (вж. *икономическа стойност* и *обща икономическа стойност*), еквивалентно съответстваща на относителната индивидуална обща икономическа стойност на набора от *ефективни икономически продукти [индивидуални]*, които в процеса на индивидуалното икономическо *възпроизводство* ще се произвеждат и потребяват при използването на ефективната икономическа потенциалност на индивида. Затова ефективната относителна индивидуална обща икономическа стойност на икономическите продукти изразява и съответства на ефективната относителна индивидуална продуктова стойностна икономическа потенциалност. Равна е на съотношението между *ефективната стойностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова]* и *разумната стойностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова]*. Според *възпроизводствената икономическа субектност* разновидности на ефективната относителна индивидуална продуктова стойностна икономическа потенциалност са *ефективните стойностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продуктови]* и *ефективните стойностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продуктови]*.

**ЕФЕКТИВНА СТОЙНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА ПРОДУКТОВА]** (effective relative individual product value economic potentiality) (**ки**) – **ВЪВ:**

*ефективна стойностна икономическа потенциалност [относителна индивидуална продуктова];*

*равновесна ефективна стойностна икономическа потенциалност [относителна индивидуална продуктова].*

**ЕФЕКТИВНА СФЕРА\*** (effective sphere) – вж. *зависимости между продукта и субсипродукта*.



---

**ЕФЕКТИВНА СФЕРА** (effective sphere) (**ки**) – във:

**ефективна икономичностна сфера** (вж. *зависимости между продукта и субсипродукта*);

**ефективна сфера** (вж. *зависимости между продукта и субсипродукта*).

**ЕФЕКТИВНА ТОЧКА В ПРОДУКТ-МИКСА** (effective point in product-mix) (в микр.) – точка която е допирна между *границата на производствените възможности (в микр.)* и общата (макроикономическата) крива на безразличието. Тя съществува само ако съществува функция на обществената полезност.

**ЕФЕКТИВНА ЦЕННОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ [АБСОЛЮТНА ИНДИВИДУАЛНА ПРОДУКТОВА]\*** (effective absolute individual product worth economic potentiality) (\*) – *ефективна ценностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*, представена и измерена в абсолютна ценностна икономическа мярка на даден индивид като *възпроизводствена икономическа единица*. Представлява абсолютно измерена уплътнена (компресирана) **потенциална ефективна индивидуална обща икономическа ценност\*** (potential effective individual total economic worth) (вж. *икономическа ценност* и *обща икономическа ценност*), еквивалентно съответстваща на абсолютната индивидуална обща икономическа ценност на набора от *ефективни икономически продукти [индивидуални]*, които в процеса на индивидуалното *икономическо възпроизводство* ще се произвеждат и потребяват при използването на ефективната *икономическа потенциалност* на индивида. Затова ефективната абсолютна индивидуална обща икономическа ценност на икономическите продукти изразява и съответства на ефективната абсолютна индивидуална продуктова ценностна икономическа потенциалност. Според *възпроизводствената икономическа субектност* разновидности на ефективната абсолютна индивидуална продуктова ценностна икономическа потенциалност са *ефективните ценностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продуктови]* и *ефективните ценностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продуктови]*. Според *ценностната икономическа ингредиентност* нейни разновидности са (1) *ефективната стойностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова]* (в т.ч. *ефективните стойностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продуктови]* и *ефективните стойностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продуктови]*) и (2) *ефективната полезностна икономическа*

.....

*потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова]* (в т.ч. ефективните полезностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продуктови] и ефективните полезностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продуктови]).

**ЕФЕКТИВНА ЦЕННОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ [АБСОЛЮТНА ИНДИВИДУАЛНА ПРОДУКТОВА]** (effective absolute individual product worth economic potentiality) (**ки**) – във:

*ефективна ценностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова];*

*равновесна ефективна ценностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова].*

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

Според *възпроизводствената икономическа субектност* разновидности на ефективната индивидуална продуктова ценностна икономическа потенциалност са *ефективните ценностни производителски икономически способности [индивидуални продуктови]* и *ефективните ценностни потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]*. Според *ценностната икономическа ингредиентност* нейни разновидности са (1) *ефективната стойностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]* (в т.ч. *ефективните стойностни производителски икономически способности [индивидуални продуктови]* и *ефективните стойностни потребителски иконо-*

мически потребности [индивидуални продукти]) и (2) ефективната полезностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова] (в т.ч. ефективните полезностни производителски икономически способности [индивидуални продукти] и ефективните полезностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]). Според икономическата съотносителност се разграничават ефективна ценностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова] (в т.ч. ефективни ценностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти] и ефективни ценностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продукти]) и ефективна ценностна икономическа потенциалност [относителна индивидуална продуктова] (в т.ч. ефективни ценностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти] и ефективни ценностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продукти]).

**ЕФЕКТИВНА ЦЕННОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ [ИНДИВИДУАЛНА ПРОДУКТОВА]** (effective individual product worth economic potentiality) (**ки**) – във:

*ефективна ценностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова];*

*равновесна ефективна ценностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова].*

**ЕФЕКТИВНА ЦЕННОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА ПРОДУКТОВА]\*** (effective relative individual product worth economic potentiality) (\*) – *ефективна ценностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*, представена в коефициент и измерена в относителна ценностна икономическа мярка на даден индивид като възпроизводствена икономическа единица. Представлява относително измерена уплътнена (компресирана) **потенциална ефективна индивидуална обща икономическа ценност\*** (potential effective individual total economic worth) (вж. *икономическа ценност* и *обща икономическа ценност*), еквивалентно съответстваща на относителната индивидуална обща икономическа ценност на набора от *ефективни икономически продукти [индивидуални]*, които в процеса на индивидуалното икономическо възпроизводство ще се произвеждат и потребяват при използването на ефективната икономическа потенциалност на индивида. Затова ефективната относителна индивидуална

обща икономическа ценност на икономическите продукти изразява и съответства на ефективната относителна индивидуална продуктова ценностна икономическа потенциалност. Равна е на съотношението между *ефективната ценностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова]* и *разумната ценностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова]*. Според възпроизводствената икономическа субектност разновидности на ефективната относителна индивидуална продуктова ценностна икономическа потенциалност са *ефективните ценностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продуктови]* и *ефективните ценностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продуктови]*. Според ценностната икономическа ингредидентност нейни разновидности са (1) *ефективната стойностна икономическа потенциалност [относителна индивидуална продуктова]* (в т.ч. *ефективните стойностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продуктови]* и *ефективните стойностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продуктови]*) и (2) *ефективната полезностна икономическа потенциалност [относителна индивидуална продуктова]* (в т.ч. *ефективните полезностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продуктови]* и *ефективните полезностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продуктови]*).

**ЕФЕКТИВНА ЦЕННОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА ПРОДУКТОВА]** (equiaxial relative individual product worth economic potentiality) (**ки**) – във:

*ефективна ценностна икономическа потенциалност [относителна индивидуална продуктова];*

*равновесна ефективна ценностна икономическа потенциалност [относителна индивидуална продуктова].*

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

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

*ефективни потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови];*

-----

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

*ефективни ценностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти];*

*максимални равновесни ефективни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти] (същото като разумни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]);*

*минимални равновесни ефективни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти] (същото като нормални потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]);*

*равновесни ефективни полезностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти];*

*равновесни ефективни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти];*

*равновесни ефективни стойностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти];*

*равновесни ефективни ценностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти];*

*неравновесни ефективни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти] (същото като свръхефективни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]).*

## **ЕФЕКТИВНИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]** (effective individual product economic abilities) (**ки**) – във:

*ефективни полезностни производителски икономически способности [индивидуални продукти];*

*ефективни производителски икономически способности [индивидуални продукти];*

*ефективни стойностни производителски икономически способности [индивидуални продукти];*

*ефективни ценностни производителски икономически способности [индивидуални продукти];*

*максимални равновесни ефективни производителски икономически способности [индивидуални продукти] (същото като разумни производителски икономически способности [индивидуални продукти]);*

минимални равновесни ефективни производителски икономически способности [индивидуални продукти] (същото като нормални производителски икономически способности [индивидуални продукти]);

неравновесни ефективни производителски икономически способности [индивидуални продукти] (същото като свръхэффективни производителски икономически способности [индивидуални продукти]);

равновесни ефективни полезностни производителски икономически способности [индивидуални продукти];

равновесни ефективни производителски икономически способности [индивидуални продукти];

равновесни ефективни стойностни производителски икономически способности [индивидуални продукти];

равновесни ефективни ценностни производителски икономически способности [индивидуални продукти].

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

ефективни полезностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти];

равновесни ефективни полезностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти].

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

ефективни полезностни производителски икономически способности [индивидуални продукти];

равновесни ефективни полезностни производителски икономически способности [индивидуални продукти].

**ЕФЕКТИВНИ ПОЛЕЗНОСТНИ ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [АБСОЛЮТНИ ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]\*** (effective absolute individual product utility consumer's economic needs /necessities/) (\*) – ефективни полезностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти] на даден индивид потребител като възпроизводствена икономическа единица, измерени чрез абсолютна полезностна икономическа мярка (в абсолютни полезностни икономически единици, в т.ч.

кардинални и ординални); ефективни индивидуални продуктови полезностни потребителски икономически потребности, представени като *относителна икономическа величина*. Разновидност са на *ефективната полезностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова]*. Представяват абсолютно измерена уплътнена (компресирана) **потенциална ефективна индивидуална обща приемана икономическа полезност\*** (potential effective individual total accepted economic utility) (вж. *приемана икономическа полезност* и *обща икономическа полезност*), еквивалентно съответстваща на абсолютната индивидуална обща приемана икономическа полезност на набора от *ефективни потребителски икономически продукти*, които в процеса на индивидуалното икономическо потребление се консумират при удовлетворяването на потребителските икономически потребности на индивида.

**ЕФЕКТИВНИ ПОЛЕЗНОСТНИ ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [АБСОЛЮТНИ ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]** (absolute individual product utility consumer's economic needs /necessities/) (**ки**) – ВЪВ:

*ефективни полезностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продуктови];*

*равновесни ефективни полезностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продуктови].*

**ЕФЕКТИВНИ ПОЛЕЗНОСТНИ ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]\*** (effective individual product utility consumer's economic needs /necessities/) (\*) – *ефективни потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]*, представени и измерени в полезностна икономическа мярка (абсолютна или относителна) на съответния индивид. Разновидност са едновременно на *ефективната полезностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]* и на *ефективните ценностни потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]*. Представяват уплътнена (компресирана) **потенциална ефективна индивидуална обща приемана икономическа полезност\*** (potential effective individual total accepted economic utility) (вж. *приемана икономическа полезност* и *обща икономическа полезност*), еквивалентно съответстваща на индивидуалната обща приемана икономическа стойност на набора от *ефективни потребителски икономически продукти [индивидуални]*, които в процеса на индивидуалното икономическо потребление ще се консумират при

удовлетворяването на ефективните *икономически потребности* на индивида потребител като *възпроизводствена икономическа единица*. Затова ефективната индивидуална обща приемана икономическа полезност на потребителните икономически продукти изразява и съответства на ефективните индивидуални продуктови полезностни потребителски икономически потребности. Според *икономическата съотносителност* се разграничават *ефективни полезностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продуктови]* и *ефективни полезностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продуктови]*.

**ЕФЕКТИВНИ ПОЛЕЗНОСТНИ ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]** (effective individual product utility consumer's economic needs /necessities/) (**ки**) – във:

*равновесни ефективни полезностни потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови];*

*ефективни полезностни потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови].*

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



-----

между ефективните полезностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продукти] и разумните полезностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продукти].

**ЕФЕКТИВНИ ПОЛЕЗНОСТНИ ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [ОТНОСИТЕЛНИ ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]**

(effective relative individual product utility consumer's economic needs /necessities/) (**ки**) – във:

*ефективни полезностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продукти];*

*равновесни ефективни полезностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продукти].*

**ЕФЕКТИВНИ ПОЛЕЗНОСТНИ ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [АБСОЛЮТНИ ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]\***

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

**ЕФЕКТИВНИ ПОЛЕЗНОСТНИ ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [АБСОЛЮТНИ ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]**

(effective absolute individual product utility producer's economic abilities) (**ки**) – във:

-----  
*ефективни полезностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти];*

*равновесни ефективни полезностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти].*

**ЕФЕКТИВНИ ПОЛЕЗНОСТНИ ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]\*** (effective individual product utility producer's economic abilities) (\*) – *ефективни производителски икономически способности [индивидуални продукти]*, представени и измерени в полезностна икономическа мярка (абсолютна или относителна) на съответния индивид. Разновидност са едновременно на *ефективната полезностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]* и на *ефективните ценностни производителски икономически способности [индивидуални продукти]*. Представяват уплътнена (компресирана) **потенциална ефективна индивидуална обща предавана икономическа полезност\*** (potential effective individual total gived economic utility) (вж. *предавана икономическа полезност* и *обща икономическа полезност*), еквивалентно съответстваща на индивидуалната обща предавана икономическа стойност на набора от *ефективни производствени икономически продукти [индивидуални]*, които в процеса на индивидуалното икономическо производство ще се създават при прилагането на ефективните икономически способности на индивида производител като *възпроизводствена икономическа единица*. Затова ефективната индивидуална обща предавана икономическа полезност на производствените икономически продукти изразява и съответства на ефективните индивидуални продукти полезностни производителски икономически способности. Според икономическата съотносителност се разграничават *ефективни полезностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти]* и *ефективни полезностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти]*.

**ЕФЕКТИВНИ ПОЛЕЗНОСТНИ ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]** (effective individual product utility producer's economic abilities) (**ки**) – **ВЪВ:**

*равновесни ефективни полезностни производителски икономически способности [индивидуални продукти];*

*равновесни полезностни производителски икономически способности [индивидуални продукти].*

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

**ЕФЕКТИВНИ ПОЛЕЗНОСТНИ ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [ОТНОСИТЕЛНИ ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]** (effective relative individual product utility producer's economic abilities) (**ки**) – **ВЪВ:**

*ефективни полезностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти];*

*равновесни ефективни полезностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти].*

**ЕФЕКТИВНИ ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]\*** (effective individual product consumer's economic needs /necessities/) (от индивидуален консумативен продукт), **възпроизводими потребителски икономически потребности [индивидуални продукти], достатъчни потребителски икономически потребности**

-----

[**индивидуални продуктови**], (\*) – дефинирани в рамките на един *трудов потребителски икономически цикъл [индивидуален]* такива по размер (по равнище) непроизводствени *потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]*  $qc^x = qc^x(I)$  на даден индивид потребител като *възпроизводствена икономическа единица*, при удовлетворяването на които в неговото индивидуално *икономическото потребление* (като фаза на индивидуалното *икономическото възпроизводство*) чрез консумиране на *индивидуални икономически продукти* (в частност на *потребителни икономически продукти*) те са достатъчни той да се възпроизвежда като пълноценна личност в рамките на конкретните природни, социални, икономически, културни, битови, технически и други обществени условия, които са исторически обусловени. Тяхното равнище се идентифицира чрез обема на *ефективния потребителен икономически продукт [индивидуален]* (същото като *възпроизводим потребителен икономически продукт [индивидуален]*) от  $qc^x = qc^x(I)$  специфични единици и затова имат същото като него означение. Разновидност са на *ефективната икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*. В по-тесен смисъл (*който се има предвид тук*) ефективните индивидуални продуктови потребителски икономически потребности са такива дадени *възпроизводими индивидуални продуктови потребителски икономически потребности*, така че при тяхното удовлетворяване индивидът като носител на работна сила става способен отново да произвежда (а значи и да възпроизвежда) продукти най-малко в онзи размер, чието потребление (от негова страна) възстановява същите дадени по размер възпроизводими индивидуални потребности, а в повечето случаи – и в по-големи размери. В този смисъл те са **необходими** за възпроизводството индивидуални потребности. Следователно удовлетворяването на ефективните потребности дава възможност на индивида да произвежда толкова продукт, колкото консумира, или повече продукт от този, който консумира (или, което е същото – да произвежда не по-малко продукт от този, който консумира).

Ефективните индивидуални потребности не са фиксирана величина, а се отличават с определена еластичност (разтегливост), тъй като индивидът, като използва вътрешните си ресурси и възможности, може при различни равнища на удовлетворяване на потребностите да се възпроизвежда като пълноценна личност, както и да произвежда различни обеми продукт, притежаването и потреблението на най-малкият от които е достатъчно да възстанови задоволяването на даденото изходно равнище на индивидуалните потребности. Тези различни равнища обаче имат своите граници – минимална и максимална,

първата означавана като *нормални потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]* (същото като *минимални равновесни ефективни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]*), а втората като *разумни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]* (същото като *максимални равновесни ефективни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]*). Така че **точката на ефективните (възпроизводимите, необходимите) индивидуални потребности се движи между минималните ефективни (нормалните) и максималните ефективни (разумните) индивидуални потребности**, т.е.  $qc^0 \leq qc^x \leq qc^1$ , където  $qc^0$  са нормалните (минималните ефективни), а  $qc^1$  разумните (максималните ефективни) продуктови потребности. Тези граници са субективно и исторически обусловени. К. Маркс пише, че “самият размер на тъй наречените необходими потребности, както и начинът на тяхното задоволяване, са исторически продукт и затова до голяма степен зависят от културното равнище на дадена страна” (Маркс, К. Капиталът, т. I. В: Маркс, К., Енгелс, Фр. Съчинения, т. 23. Издателство на БКП, С., 1967, с. 182).

Ефективните индивидуални продуктови потребителски икономически потребности имат две разновидности два типа съставки. **Първата разновидност** са *равновесните ефективни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]* (същото като *резултатни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]*)  $qc^r$ , към които се числят нормалните и разумните потребности, т.е.  $qc^r = qc^0, qc^1$  (специфичното за тях е, че при тяхното удовлетворяване индивидът става способен да произвежда точно толкова, колкото му е необходимо, за да възпроизведе впоследствие участието си в производството и потреблението със същите параметри, и в този смисъл те са равновесни). Първата разновидност съдържа две елемента: (1) нормални (минимални равновесни ефективни) индивидуални продуктови потребителски икономически потребности  $qc^0$  и (2) разумни (максимални равновесни ефективни) индивидуални продуктови потребителски икономически потребности  $qc^1$ . **Втората разновидност** са *свръхэффективните потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]* (същото като *неравновесни ефективни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]*)  $qc^s$ , които са по-големи от нормалните и по-малки от разумните потребности, т.е.  $qc^0 < qc^s < qc^1$  (специфичното за тях е, че при тяхното удовлетворяване индивидът става способен да произвежда повече, отколкото му е необходимо, за да възпроизведе впоследствие участието си в производството и потреблението със същите параметри, и този смисъл те не са равновес-

ни; това е положение, при което възниква *принаденият индивидуален икономически продукт*).

Според *факторната икономическа определеност* се разграничават *ефективни индивидуални трудово-определени продуктови потребителски икономически потребности\** (effective individual labourly-determinate product consumer's economic needs /necessities/) и *ефективни индивидуални физическо-определени продуктови потребителски икономически потребности\** (effective individual physically-determinate product consumer's economic needs /necessities/). Ако не е посочено друго, под ефективни индивидуални продуктови потребителски икономически потребности обикновено се подразбират ефективни индивидуални трудово-определени продуктови потребителски икономически потребности. Според *ценностната икономическа ингредиентност* се разграничават *ефективни индивидуални продуктови работни потребителски икономически потребности\** (effective individual product working consumer's economic needs /necessities/) (вж. *работни потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]*) и *ефективни индивидуални продуктови творчески потребителски икономически потребности\** (effective individual product creative consumer's economic needs /necessities/) (вж. *творчески потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]*). Ефективните индивидуални продуктови потребителски икономически потребности са разновидност на по-общото понятие за *ефективни продуктови потребителски икономически потребности\** (effective product consumer's economic needs /necessities/). Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* други разновидности на последните са *ефективните фирмени продуктови потребителски икономически потребности\** (effective firm product consumer's economic needs /necessities/), *ефективните обществени продуктови потребителски икономически потребности\** (effective social product consumer's economic needs /necessities/) и т.н. Когато не е посочено друго, под ефективни продуктови потребителски икономически потребности обикновено се подразбират ефективните индивидуални продуктови потребителски икономически потребности. Вж. *ефективни производителски икономически способности [индивидуални продуктови]*, *ефективни ценностни потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]*, *ефективни стойностни потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]* и *ефективни полезностни потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]*.

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

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

*ефективни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти];*

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

*ефективни ценностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти];*

*максимални равновесни ефективни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти] (същото като разумни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]);*

*минимални равновесни ефективни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти] (същото като нормални потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]);*

*равновесни ефективни полезностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти];*

*равновесни ефективни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти];*

*равновесни ефективни стойностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти];*

*равновесни ефективни ценностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти];*

*неравновесни ефективни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти] (същото като свръхефективни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]).*

**ЕФЕКТИВНИ ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]\*** (effective individual product producer's economic abilities), **възпроизводими производителски икономически способности [индивидуални продукти]**, **достатъчни производителски икономически способности [индивидуални продукти]**, (\*) – дефинирани в рамките на един *трудов производителски икономически цикъл [индивидуален]* такива по размер (по равнище) *производителски икономически способности [индивидуални продукти]*  $qr^x = qr^x(I)$  на даден индивид произ-

водител като *възпроизводствена икономическа единица*, при прилагането на които в неговото индивидуално икономическо производство (като фаза на индивидуалното икономическо възпроизводство) чрез създаване на индивидуални икономически продукти те са достатъчни той да се възпроизвежда като пълноценна личност в рамките на конкретните природни, социални, икономически, културни, битови, технически и други обществени условия, които са исторически обусловени. Тяхното равнище се идентифицира чрез обема на *ефективния производствен икономически продукт [индивидуален]* (същото като *възпроизводим производствен икономически продукт [индивидуален]*) от  $qr^x = qr^x(I)$  специфични единици и затова имат същото като него означение. Разновидност са на *ефективната икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*. В по-тесен смисъл (*който се има предвид тук*) ефективните индивидуални продуктови производителски икономически способности са такива дадени *възпроизводими индивидуални продуктови производителски икономически способности*, така че при тяхното прилагане индивидът като носител на работна сила става способен отново да произвежда (а значи и да възпроизвежда) продукти най-малко в онзи размер, чието потребление (от неговата страна) възстановява същите дадени по размер възпроизводими индивидуални способности, а в повечето случаи – и в по-големи размери. В този смисъл те са *необходими* за възпроизводството индивидуални способности. Следователно прилагането на ефективните способности дава възможност на индивида да произвежда толкова продукт, колкото потребява, или повече продукт от този, който потребява (или, което е същото – да произвежда не по-малко продукт от този, който потребява).

Ефективните индивидуални способности не са фиксирана величина, а се отличават с определена еластичност (разтегливост), тъй като индивидът, като използва вътрешните си ресурси и възможности, може при различни равнища на удовлетворяване на потребностите и на прилагане на способностите да се възпроизвежда като пълноценна личност, както и да произвежда различни обеми продукт, притежаването и производството на най-малкият от които е достатъчно да възстанови задоволяването на даденото изходно равнище на индивидуалните способности. Тези различни равнища обаче имат своите граници – минимална и максимална, първата означава като *нормални производителски икономически способности [индивидуални продуктови]* (същото като *минимални равновесни ефективни производителски икономически способности [индивидуални продуктови]*), а втората като *разумни производителски икономически способности [индивидуални продуктови]* (същото като *максимални*



равновесни ефективни производителски икономически способности [индивидуални продукти]). Така че **точката на ефективните (възпроизводимите, необходимите) индивидуални способности се движи между минималните ефективни (нормалните) и максималните ефективни (разумните) индивидуални способности**, т.е.  $qr^0 \leq qr^x \leq qr^1$ , където  $qr^0$  са нормалните (минималните ефективни), а  $qr^1$  разумните (максималните ефективни) продуктови способности.

Ефективните индивидуални продуктови производителски икономически способности имат две разновидности. **Първата разновидност** са **равновесните ефективни производителски икономически способности [индивидуални продукти]** (същото като **резултатни производителски икономически способности [индивидуални продукти]**)  $qr^r$ , към които се числят нормалните и разумните способности, т.е.  $qr^r = qr^0$ ,  $qr^1$  (специфичното за тях е, че при тяхното прилагане индивидът става способен да произвежда точно толкова, колкото му е необходимо, за да възпроизведе впоследствие участието си в потреблението и производството със същите параметри, и в този смисъл те са равновесни). Първата разновидност съдържа две елемента: (1) нормални (минимални равновесни ефективни) индивидуални продуктови производителски икономически способности  $qr^0$  и (2) разумни (максимални равновесни ефективни) индивидуални продуктови производителски икономически способности  $qr^1$ . **Втората разновидност** са **свърхеефективните производителски икономически способности [индивидуални продукти]** (същото като **неравновесни ефективни производителски икономически способности [индивидуални продукти]**)  $qr^s$ , които са по-големи от нормалните и по-малки от разумните способности, т.е.  $qr^0 < qr^s < qr^1$  (специфичното за тях е, че при тяхното прилагане индивидът става способен да произвежда повече, отколкото му е необходимо, за да възпроизведе впоследствие участието си в потреблението и производството със същите параметри, и този смисъл те не са равновесни; това е положение, при което възниква **принаденият индивидуален икономически продукт**).

Според **факторната икономическа определеност** се разграничават **ефективни индивидуални трудово-определени продуктови производителски икономически способности\*** (effective individual labourly-determinate product producer's economic abilities) и **ефективни индивидуални физическо-определени продуктови производителски икономически способности\*** (effective individual physically-determinate product producer's economic abilities). Ако не е посочено друго, под ефективни индивидуални продуктови произво-

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

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

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

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

*ефективни ценностни производителски икономически способности [индивидуални продуктови];*

-----

*максимални равновесни ефективни производителски икономически способности [индивидуални продукти] (същото като разумни производителски икономически способности [индивидуални продукти]);*

*минимални равновесни ефективни производителски икономически способности [индивидуални продукти] (същото като нормални производителски икономически способности [индивидуални продукти]);*

*неравновесни ефективни производителски икономически способности [индивидуални продукти] (същото като свръхэффективни производителски икономически способности [индивидуални продукти]);*

*равновесни ефективни ползностни производителски икономически способности [индивидуални продукти];*

*равновесни ефективни производителски икономически способности [индивидуални продукти];*

*равновесни ефективни стойностни производителски икономически способности [индивидуални продукти];*

*равновесни ефективни ценностни производителски икономически способности [индивидуални продукти].*

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

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

*равновесни ефективни стойностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти].*

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

*ефективни стойностни производителски икономически способности [индивидуални продукти];*

*равновесни ефективни стойностни производителски икономически способности [индивидуални продукти].*

**ЕФЕКТИВНИ СТОЙНОСТНИ ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [АБСОЛЮТНИ ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]\*** (effective absolute individual product value consumer's economic needs /necessities/) (\*) – *ефективни стойностни потребителски икономически пот-*

ребности [индивидуални продукти] на даден индивид потребител като възпроизводствена икономическа единица, измерени чрез абсолютна стойностна икономическа мярка (в абсолютни стойностни икономически единици, в т.ч. кардинални и ординални); ефективни индивидуални продуктови стойностни потребителски икономически потребности, представени като *относителна икономическа величина*. Разновидност са на *ефективната стойностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова]*. Представляват абсолютно измерена уплътнена (компресирана) **потенциална ефективна индивидуална обща приемана икономическа стойност\*** (potential effective 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 *ефективни потребителски икономически продукти*, които в процеса на индивидуалното икономическо потребление се консумират при удовлетворяването на потребителските икономически потребности на индивида.

**ЕФЕКТИВНИ СТОЙНОСТНИ ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [АБСОЛЮТНИ ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]** (effective absolute individual product value consumer's economic needs /necessities/) (**ки**) – във:

*ефективни стойностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продукти];*

*равновесни ефективни стойностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продукти].*

**ЕФЕКТИВНИ СТОЙНОСТНИ ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]\*** (effective individual product value consumer's economic needs /necessities/) (\*) – *ефективни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]*, представени и измерени в стойностна икономическа мярка (абсолютна или относителна) на съответния индивид. Разновидност са едновременно на *ефективната стойностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]* и на *ефективните ценностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]*. Представляват уплътнена (компресирана) **потенциална ефективна индивидуална обща приемана икономическа стойност\*** (potential effective individual total accepted economic value) (вж. *приемана икономическа стойност* и *обща икономическа стойност*), еквивалентно съответстваща на

индивидуалната обща приемана икономическа стойност на набора от *ефективни потребителни икономически продукти [индивидуални]*, които в процеса на индивидуалното *икономическо потребление* ще се консумират при удовлетворяването на ефективните *икономически потребности* на индивида потребител като *възпроизводствена икономическа единица*. Затова ефективната индивидуална обща приемана икономическа стойност на потребителните икономически продукти изразява и съответства на ефективните индивидуални продуктови стойностни потребителски икономически потребности. Според *икономическата съотносителност* се разграничават *ефективни стойностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продуктови]* и *ефективни стойностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продуктови]*.

**ЕФЕКТИВНИ СТОЙНОСТНИ ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]** (effective individual product value consumer's economic needs /necessities/) (**ки**) – във:

*равновесни ефективни стойностни потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови];*

*равновесни стойностни потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови].*

**ЕФЕКТИВНИ СТОЙНОСТНИ ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [ОТНОСИТЕЛНИ ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]\*** (effective relative individual product value consumer's economic needs /necessities/) (\*) – *ефективни стойностни потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]* на даден индивид потребител като *възпроизводствена икономическа единица*, измерени чрез относителна стойностна *икономическа мярка* (в относителни стойностни икономически единици); ефективни индивидуални продуктови стойностни потребителски икономически потребности, представени в коефициент като *относителна икономическа величина*. Разновидност са на *ефективната стойностна икономическа потенциалност [относителна индивидуална продуктова]*. Представяват относително измерена уплътнена (компресирана) **потенциална ефективна индивидуална обща приемана икономическа стойност\*** (potential effective individual total accepted economic value) (вж. *приемана икономическа стойност* и *обща икономическа стойност*), еквивалентно съответстваща на относителната индивидуална обща приемана икономическа стойност на набора от *ефективни*

-----

*потребителни икономически продукти, които в процеса на индивидуалното икономическо потребление се консумират при удовлетворяването на потребителските икономически потребности на индивида. Равни са на съотношението между ефективните стойностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продукти] и разумните стойностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продукти].*

**ЕФЕКТИВНИ СТОЙНОСТНИ ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [ОТНОСИТЕЛНИ ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]** (effective relative individual product value consumer's economic needs /necessities/) (**ки**) – във:

*ефективни стойностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продукти];*

*равновесни ефективни стойностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продукти].*

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

**ЕФЕКТИВНИ СТОЙНОСТНИ ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [АБСОЛЮТНИ ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]**

**ВИ]** (effective absolute individual product value producer's economic abilities) (**ки**) – във:

*ефективни стойностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти];*

*равновесни ефективни стойностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти].*

**ЕФЕКТИВНИ СТОЙНОСТНИ ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]\*** (effective individual product value producer's economic abilities) (\*) – *ефективни производителски икономически способности [индивидуални продукти]*, представени и измерени в стойностна икономическа мярка (абсолютна или относителна) на съответния индивид. Разновидност са едновременно на *ефективната стойностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]* и на *ефективните ценностни производителски икономически способности [индивидуални продукти]*. Представяват уплътнена (компресирана) **потенциална ефективна индивидуална обща предавана икономическа стойност\*** (potential effective individual total given economic value) (вж. *предавана икономическа стойност* и *обща икономическа стойност*), еквивалентно съответстваща на индивидуалната обща предавана икономическа стойност на набора от *ефективни производствени икономически продукти [индивидуални]*, които в процеса на индивидуалното икономическо производство ще се създават при прилагането на ефективните икономически способности на индивида производител като *възпроизводствена икономическа единица*. Затова ефективната индивидуална обща предавана икономическа стойност на производствените икономически продукти изразява и съответства на ефективните индивидуални продуктови стойностни производителски икономически способности. Според икономическата съотносителност се разграничават *ефективни стойностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти]* и *ефективни стойностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти]*.

**ЕФЕКТИВНИ СТОЙНОСТНИ ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]** (effective individual product value producer's economic abilities) (**ки**) – във:

*равновесни ефективни стойностни производителски икономически способности [индивидуални продукти].*

---

**ЕФЕКТИВНИ СТОЙНОСТНИ ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [ОТНОСИТЕЛНИ ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]\*** (effective relative individual product value producer's economic abilities)

(\*) – *ефективни стойностни производителски икономически способности [индивидуални продукти]* на даден индивид производител като *възпроизводствена икономическа единица*, измерени чрез относителна стойностна икономическа мярка (в относителни стойностни икономически единици); ефективни индивидуални продуктови стойностни производителски икономически способности, представени в коефициент като *относителна икономическа величина*. Разновидност са на *ефективната стойностна икономическа потенциалност [относителна индивидуална продуктова]*. Представяват относително измерена уплътнена (компресирана) **потенциална ефективна индивидуална обща предавана икономическа стойност\*** (potential effective individual total gived economic value) (вж. *предавана икономическа стойност* и *обща икономическа стойност*), еквивалентно съответстваща на относителната индивидуална обща предавана икономическа стойност на набора от *ефективни производствени икономически продукти*, които в процеса на индивидуалното икономическо производство се създават при прилагането на производителските икономически способности на индивида. Равни са на съотношението между *ефективните стойностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти]* и *разумните стойностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти]*.

**ЕФЕКТИВНИ СТОЙНОСТНИ ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [ОТНОСИТЕЛНИ ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]** (effective relative individual product value producer's economic abilities)

(ки) – **ВЪВ:**

*ефективни стойностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти];*

*равновесни ефективни стойностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти].*

**ЕФЕКТИВНИ ЦЕННОСТНИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]** (effective individual product worth economic needs /necessities/) (ки) – **ВЪВ:**

*ефективни ценностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти];*



---

*равновесни ефективни ценностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти].*

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

*ефективни ценностни производителски икономически способности [индивидуални продукти];*

*равновесни ефективни ценностни производителски икономически способности [индивидуални продукти].*

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

**ЕФЕКТИВНИ ЦЕННОСТНИ ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [АБСОЛЮТНИ ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]**

-----  
(effective absolute individual product worth consumer's economic needs /necessities/) (**ки**) – във:

*ефективни ценностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продукти];*

*равновесни ефективни ценностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продукти].*

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

**ЕФЕКТИВНИ ЦЕННОСТНИ ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]** (effective individual product worth consumer's economic needs /necessities/) (**ки**) – във:

равновесни ефективни ценностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти];

равновесни ценностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти].

**ЕФЕКТИВНИ ЦЕННОСТНИ ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [ОТНОСИТЕЛНИ ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТО-ВИ]\*** (effective relative individual product worth consumer's economic needs /necessities/) (\*) – *ефективни ценностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]* на даден индивид потребител като възпроизводствена икономическа единица, измерени чрез относителна ценностна икономическа мярка (в относителни ценностни икономически единици); ефективни индивидуални продукти ценностни потребителски икономически потребности, представени в коефициент като *относителна икономическа величина*. Разновидност са на *ефективната ценностна икономическа потенциалност [относителна индивидуална продуктова]*. Представяват относително измерена уплътнена (компресирана) **потенциална ефективна индивидуална обща приемана икономическа ценност\*** (potential effective individual total accepted economic worth) (вж. *приемана икономическа ценност* и *обща икономическа ценност*), еквивалентно съответстваща на относителната индивидуална обща приемана икономическа ценност на набора от *ефективни потребителски икономически продукти*, които в процеса на индивидуалното икономическо потребление се консумират при удовлетворяването на потребителските икономически потребности на индивида. Според *ценностната икономическа ингредиентност* техни разновидности са (1) *ефективните стойностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продукти]* и (2) *ефективните полезностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продукти]*. Равни са на съотношението между *ефективните ценностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продукти]* и *разумните ценностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продукти]*.

**ЕФЕКТИВНИ ЦЕННОСТНИ ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [ОТНОСИТЕЛНИ ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]** (effective relative individual product worth consumer's economic needs /necessities/) (**ки**) – **ВЪВ:**

-----  
*ефективни ценностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продукти];*

*равновесни ефективни ценностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продукти].*

### **ЕФЕКТИВНИ ЦЕННОСТНИ ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [АБСОЛЮТНИ ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]\***

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

### **ЕФЕКТИВНИ ЦЕННОСТНИ ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [АБСОЛЮТНИ ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]**

(effective absolute individual product worth producer's economic abilities) (**ки**) – **ВЪВ:**

*ефективни ценностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти];*

*равновесни ефективни ценностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти].*

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

**ЕФЕКТИВНИ ЦЕННОСТНИ ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]** (effective individual product worth producer's economic abilities) (**ки**) – **във:**

*равновесни ценностни производителски икономически способности [индивидуални продукти];*

*равновесни ефективни ценностни производителски икономически способности [индивидуални продукти].*

**ЕФЕКТИВНИ ЦЕННОСТНИ ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [ОТНОСИТЕЛНИ ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]**

-----

**ВИ]\*** (effective relative individual product worth producer's economic abilities) (\*) – *ефективни ценностни производителски икономически способности [индивидуални продукти]* на даден индивид производител като *възпроизводствена икономическа единица*, измерени чрез относителна ценностна *икономическа мярка* (в относителни ценностни икономически единици); ефективни индивидуални продуктови ценностни производителски икономически способности, представени в коефициент като *относителна икономическа величина*. Разновидност са на *ефективната ценностна икономическа потенциалност [относителна индивидуална продуктова]*. Представяват относително измерена уплътнена (компресирана) **потенциална ефективна индивидуална обща предавана икономическа ценност\*** (potential effective individual total gived economic worth) (вж. *предавана икономическа ценност* и *обща икономическа ценност*), еквивалентно съответстваща на относителната индивидуална обща предавана икономическа ценност на набора от *ефективни производствени икономически продукти*, които в процеса на индивидуалното икономическо производство се създават при прилагането на производителските икономически способности на индивида. Според *ценностната икономическа ингредиентност* техни разновидности са (1) *ефективните стойностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти]* и (2) *ефективните полезностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти]*. Равни са на съотношението между *ефективните ценностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти]* и *разумните ценностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти]*.

**ЕФЕКТИВНИ ЦЕННОСТНИ ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [ОТНОСИТЕЛНИ ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]** (effective relative individual product worth producer's economic abilities) (**ки**) – **ВЪВ:**

*ефективни ценностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти];*

*равновесни ефективни ценностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти].*

**ЕФЕКТИВНО АГРЕГАТНО ТРУДОВО ПРЕДЛАГАНЕ** (effective aggregate labour supply) (**ки**) – **ВЪВ:**

*крива на ефективното агрегатно трудово предлагане (в макр.).*

---

**ЕФЕКТИВНО АГРЕГАТНО ТРУДОВО ТЪРСЕНЕ** (effective aggregate labour demand) (**ки**) – във:

*крива на ефективното агрегатно трудово търсене (в макр.).*

**ЕФЕКТИВНО БЛАГО** (effective good) – вж. *зависимости между благото и продукта.*

**ЕФЕКТИВНО БЛАГО** (effective good) (**ки**) – във:

*ефективно благо (вж. зависимости между благото и продукта);  
ефективно икономическо благо.*

**ЕФЕКТИВНО ИКОНОМИЧЕСКО БЛАГО** (effective economic good), **дификасно икономическо благо**, **дипрефикасно икономическо благо**, (\*) – *икономически резултат*, изход на подсистемата на *правата икономическа връзка* (на *регулируемата икономическа подсистема*) на някаква функционираща *икономическа система*, дейността на която се интерпретира като *икономическо възпроизводство* (или на негови фази, в т.ч. на *икономическото производство*, *икономическата размяна*, *икономическото разпределение* и *икономическото потребление*); една от разновидностите на *работното икономическо благо* (на *артипрефикасното икономическо благо*) и на *поддържащото икономическо благо* (последното същото като *префикасно икономическо благо* или просто като *икономическо благо*); същото като **регулирано икономическо благо\*** (regulated economic good). В движението си ефективното икономическо благо оказва **пряко икономическо въздействие** върху заобикалящата го социална (поддържаща или супериална) среда в условията на *икономиката* (вж. *поддържане* и *супериална сфера*), което (въздействие) е насочено **непосредствено** към удовлетворяването на някакви *икономически потребности*. Затова то е **директно ефикасно** (т.е. **дификасно**, същото като **ефективно**) *икономическо благо* (или още **дипрефикасно икономическо благо**) и е резултат от извършването на **пряка икономическа дейност\*** (direct economic activity /work/) (вж. *икономическа дейност*). Ефективното икономическо благо удовлетворява **ефективни икономически потребности\*** (effective economic needs /necessities/) [същото като **дификасни икономически потребности\*** (diffectual economic needs /necessities/)] на социума (в т.ч. ефективни икономически потребности на поддържащата и на супериалната сфера). В областта на *пряката икономическа дейност*, където се създава ефективното икономическо благо, се конституира понятието за *икономическа ефективност* (същото като *икономическа дификасност* и като *пряка икономическа ефикасност*) със свои-

те многобройни разновидности. Към тях се числят *средната икономическа ефективност* и *пределната икономическа ефективност*. На ефективното икономическо благо противостои понятието за *квазиэффективно икономическо благо* (същото като *индификасно икономическо благо*).

Ефективното икономическо благо може да бъде както **материално ефективно икономическо благо\*** (material effective economic good) [същото като **материално дификасно икономическо благо\*** (material dieffectual economic good)], така и **нематериално ефективно икономическо благо\*** (immaterial effective economic good) [същото като **нематериално дификасно икономическо благо\*** (immaterial dieffectual economic good)]. Съвкупност от ефективни икономически блага в определен обхват образува **ефективно икономическо богатство\*** (effective economic wealth) [същото като **дификасно икономическо богатство\*** (dieffectual economic wealth)] в същия обхват. То се подразделя на **материално ефективно икономическо богатство\*** (material effective economic wealth) [същото като **материално дификасно икономическо богатство\*** (material dieffectual economic wealth)] и **нематериално ефективно икономическо богатство\*** (immaterial effective economic wealth) [същото като **нематериално дификасно икономическо богатство\*** (immaterial dieffectual economic wealth)].

В зависимост от това каква е природата на предметната му предметеност и какъв е характерът на предметяващата способност на *икономическата дейност*, която го сътворява, разновидности на ефективното икономическо благо са (1) *прифективното икономическо благо* (същото като *икономическа продукция*) (когато то има относително-самостоятелна предметеност и тогава на него отговаря понятието за *икономическа прифективност*) и (2) *сефективното икономическо благо* (същото като *икономическа услуга*) (когато богатото няма относително-самостоятелна предметеност, като създаването му или се осъществява едновременно с потреблението, или пък прераства непосредствено в потребление, и тогава на него отговаря понятието за *икономическа сефективност*). В зависимост от възпроизводствената си принадлежност разновидности на ефективното икономическо благо са (1) *рефективното икономическо благо* (същото като *пряко възпроизводствено икономическо благо, редификасно икономическо благо*) (когато то като общо понятие се интерпретира като резултат на коя да е фаза на икономическото възпроизводство и тогава на него отговаря понятието за *икономическа рефективност*, същото като *икономическа редификасност*), (2) *инифективното икономическо благо* (същото като *пряко производствено икономическо благо, инидификасно икономическо*



.....

*благо, ефекторно икономическо благо, икономически продукт*) (когато то е резултат на икономическото производство и тогава на него отговаря понятието за *икономическа унифективност*, същото като *икономическа унидификасност* и като *икономическа ефекторност*), (3) *кофективното икономическо благо* (същото като *пряко следпроизводствено икономическо благо, кодификасно икономическо благо*) (когато то е резултат на възпроизводствена фаза, следваща след икономическото производство, като икономическата размяна, икономическото разпределение и икономическото потребление, и тогава на него отговаря понятието за *икономическа кофективност*, същото като *икономическа кодификасност*) и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен ефективно икономическо благо се конституират още и съответстващите на последното понятия за *ефективно консуматорско благо\** (effective consumptionary good), *ефективно стопанско благо\** (effective protoeconomic good), *ефективно пазарно-икономическо благо\** (effective marketly-economic good) и *ефективно финансово-пазарно-икономическо благо\** (effective financially-marketly-economic good). Общо за всички тях е понятието за *ефективно поддържащо благо\** (effective sustenance /sustaining/ good) (за ефективно благо при *поддържането*).

**ЕФЕКТИВНО ИКОНОМИЧЕСКО БОГАТСТВО\*** (effective economic wealth) – вж. *ефективно икономическо благо*.

**ЕФЕКТИВНО ИКОНОМИЧЕСКО РАВНОВЕСИЕ [ИНДИВИДУАЛНО]** (effective economic equilibrium [individual]) (**ки**) – във:

**ефективно потребителско икономическо равновесие [индивидуално]** (вж. *неокласическа задача на потреблението*);

*ефективно продуктово-полезностно потребителско икономическо равновесие [индивидуално];*

*ефективно продуктово-стойностно производителско икономическо равновесие [индивидуално];*

**ефективно производителско икономическо равновесие [индивидуално]** (вж. *неокласическа задача на производството*).

**ЕФЕКТИВНО ИНТРОВЕРТНО СТОПАНСТВЕНО ОТНОСИТЕЛНО-ОБЩОЩЕНОСТНО ИКОНОМИЧЕСКО ПОВЕДЕНИЕ НА ИНДИВИДА [ПРОДУКТОВО]\*** (effective individual product introverted protoeconomizing relatively-totally-worth economic behaviour) – вж. *интroversивно стопанствено*

относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово].

**ЕФЕКТИВНО МАКРОИКОНОМИЧЕСКО ПРОДУКТОВОПАЗАРНО РАВНОВЕСИЕ** (effective macroeconomic product-market equilibrium) – вж. *макроикономическо продуктовопазарно равновесие*.

**ЕФЕКТИВНО МАКРОИКОНОМИЧЕСКО ПРОДУКТОВОПАЗАРНО РАВНОВЕСИЕ** (effective macroeconomic product-market equilibrium) (**ки**) – **ВЪВ:**

**възходящо динамично ефективно макроикономическо продуктовопазарно равновесие** (вж. *макроикономическо продуктовопазарно равновесие*);

**възходящо нестационарно ефективно макроикономическо продуктовопазарно равновесие** (вж. *макроикономическо продуктовопазарно равновесие*);

**динамично ефективно макроикономическо продуктовопазарно равновесие** (вж. *макроикономическо продуктовопазарно равновесие*);

**дългосрочно ефективно макроикономическо продуктовопазарно равновесие** (вж. *макроикономическо продуктовопазарно равновесие*);

**ефективно макроикономическо продуктовопазарно равновесие** (вж. *макроикономическо продуктовопазарно равновесие*);

**застойно динамично ефективно макроикономическо продуктовопазарно равновесие** (вж. *макроикономическо продуктовопазарно равновесие*);

**квазистатично ефективно макроикономическо продуктовопазарно равновесие** (вж. *макроикономическо продуктовопазарно равновесие*);

**квазистационарно ефективно макроикономическо продуктовопазарно равновесие** (вж. *макроикономическо продуктовопазарно равновесие*);

**краткосрочно ефективно макроикономическо продуктовопазарно равновесие** (вж. *макроикономическо продуктовопазарно равновесие*);

**крива на динамичното ефективно макроикономическо продуктовопазарно равновесие** (вж. *макроикономическо продуктовопазарно равновесие*);

**моментно ефективно макроикономическо продуктовопазарно равновесие** (същото като **статично ефективно макроикономическо продуктовопазарно равновесие**; вж. *макроикономическо продуктовопазарно равновесие*);

**немоментно ефективно макроикономическо продуктовопазарно равновесие** (същото като **динамично ефективно макроикономическо продук-**

-----  
товопазарно равновесие; вж. *макроикономическо продуктовопазарно равновесие*);

**нестационарно ефективно макроикономическо продуктовопазарно равновесие** (вж. *макроикономическо продуктовопазарно равновесие*);

**низходящо динамично ефективно макроикономическо продуктовопазарно равновесие** (вж. *макроикономическо продуктовопазарно равновесие*);

**низходящо нестационарно ефективно макроикономическо продуктовопазарно равновесие** (вж. *макроикономическо продуктовопазарно равновесие*);

**статично ефективно макроикономическо продуктовопазарно равновесие** (вж. *макроикономическо продуктовопазарно равновесие*);

**стационарно ефективно макроикономическо продуктовопазарно равновесие** (вж. *макроикономическо продуктовопазарно равновесие*).

**ЕФЕКТИВНО ПОТРЕБИТЕЛСКО ИКОНОМИЧЕСКО РАВНОВЕСИЕ [ИНДИВИДУАЛНО]** (effective consumer's economic equilibrium [individual]) – вж. *неокласическа задача на потреблението*.

**ЕФЕКТИВНО ПОТРЕБИТЕЛСКО ИКОНОМИЧЕСКО РАВНОВЕСИЕ [ИНДИВИДУАЛНО]** (effective consumer's economic equilibrium [individual]) (ки) – вж.:

**ефективно потребителско икономическо равновесие [индивидуално]** (вж. *неокласическа задача на потреблението*);

*ефективно продуктово-полезностно потребителско икономическо равновесие [индивидуално]*.

**ЕФЕКТИВНО ПРЕДЛАГАНЕ** (effective supply) (в макр.) – *агрегатно продуктово предлагане (в макр.)*, което е равно на *потенциалния брутен вътрешен продукт (в макр.)*, респ. на *потенциалния брутен национален продукт (в макр.)*.

**ЕФЕКТИВНО ПРОДУКТОВОПАЗАРНО РАВНОВЕСИЕ** (effective product-market equilibrium) (в макр.) – *макроикономическо продуктовопазарно равновесие*, при което едновременно има (1) равенство между *агрегатното продуктово търсене (в макр.)* и *агрегатното продуктово предлагане (в макр.)* на *макроикономическия продуктов пазар (в макр.)* и (2) равенство между *равновесния брутен вътрешен продукт (в макр.)* и *потенциалния брутен вътрешен продукт (в макр.)* [т.е. когато е налице равновесен потенциален брутен вътре-

шен продукт (в макр.)] {респ. равенство между *равновесния брутен национален продукт (в макр.)* и *потенциалния брутен национален продукт (в макр.)* [т.е. когато е налице равновесен потенциален брутен национален продукт (в макр.)]}. При него има равенство между *ефективното търсене (в макр.)* и *ефективното предлагане (в макр.)*.

**ЕФЕКТИВНО ПРОДУКТОВО-ПОЛЕЗНОСТНО ПОТРЕБИТЕЛСКО ИКОНОМИЧЕСКО РАВНОВЕСИЕ [ИНДИВИДУАЛНО]** (effective product-utility consumer's economic equilibrium [individual]) – вид *икономическо равновесие* на индивидуалния потребител като *икономическа единица*, постигнато при **оптималния продуктово-ползностен потребителски икономически избор [индивидуален]** (вж. *неокласическа задача на потреблението*) на *потребителни икономически продукти* (по общо, на *потребителни икономически блага*). То е ефективно, защото, **първо**, всеки друг избор по *бюджетната линия* на потребителя (където индивидът ще направи същия паричен разход) ще му донесе по-малко *обща икономическа ползност* в сравнение с тази, която получава при оптималния избор и, **второ**, за всеки друг избор по избраната от индивида най-висока *крива на индивидуалното продуктово ползностно потребителско икономическо безразличие* (където той ще получи същата по размер максимална обща ползност) ще се наложи да бъде извършен паричен разход, който е по-голям от разполагаемия доход.

**ЕФЕКТИВНО ПРОДУКТОВОПАЗАРНО РАВНОВЕСИЕ** (effective product-market equilibrium) (**ки**) – във:

**възходящо динамично ефективно макроикономическо продуктовопазарно равновесие** (вж. *макроикономическо продуктовопазарно равновесие*);

**възходящо нестационарно ефективно макроикономическо продуктовопазарно равновесие** (вж. *макроикономическо продуктовопазарно равновесие*);

**динамично ефективно макроикономическо продуктовопазарно равновесие** (вж. *макроикономическо продуктовопазарно равновесие*);

**дългосрочно ефективно макроикономическо продуктовопазарно равновесие** (вж. *макроикономическо продуктовопазарно равновесие*);

**ефективно макроикономическо продуктовопазарно равновесие** (вж. *макроикономическо продуктовопазарно равновесие*);

**застойно динамично ефективно макроикономическо продуктовопазарно равновесие** (вж. *макроикономическо продуктовопазарно равновесие*);

-----

**квазистатично ефективно макроикономическо продуктовопазарно равновесие** (вж. *макроикономическо продуктовопазарно равновесие*);

**квазистационарно ефективно макроикономическо продуктовопазарно равновесие** (вж. *макроикономическо продуктовопазарно равновесие*);

**краткосрочно ефективно макроикономическо продуктовопазарно равновесие** (вж. *макроикономическо продуктовопазарно равновесие*);

**крива на динамичното ефективно макроикономическо продуктовопазарно равновесие** (вж. *макроикономическо продуктовопазарно равновесие*);

**моментно ефективно макроикономическо продуктовопазарно равновесие** (същото като **статично ефективно макроикономическо продуктовопазарно равновесие**; вж. *макроикономическо продуктовопазарно равновесие*);

**немоментно ефективно макроикономическо продуктовопазарно равновесие** (същото като **динамично ефективно макроикономическо продуктовопазарно равновесие**; вж. *макроикономическо продуктовопазарно равновесие*);

**нестационарно ефективно макроикономическо продуктовопазарно равновесие** (вж. *макроикономическо продуктовопазарно равновесие*);

**низходящо динамично ефективно макроикономическо продуктовопазарно равновесие** (вж. *макроикономическо продуктовопазарно равновесие*);

**низходящо нестационарно ефективно макроикономическо продуктовопазарно равновесие** (вж. *макроикономическо продуктовопазарно равновесие*);

**статично ефективно макроикономическо продуктовопазарно равновесие** (вж. *макроикономическо продуктовопазарно равновесие*);

**стационарно ефективно макроикономическо продуктовопазарно равновесие** (вж. *макроикономическо продуктовопазарно равновесие*).

**ЕФЕКТИВНО ПРОДУКТОВО-СТОЙНОСТНО ПРОИЗВОДИТЕЛСКО ИКОНОМИЧЕСКО РАВНОВЕСИЕ [ИНДИВИДУАЛНО]** (effective product-value producer's economic equilibrium [individual]) – вид *икономическо равновесие* на индивидуалния производител като *икономическа единица*, постигнато при **оптималния продуктово-стойностен производителски икономически избор [индивидуален]** (вж. *неокласическа задача на производството*) на *производствени икономически продукти* (по общо, на *производствени икономически блага*). То е ефективно, защото, **първо**, всеки друг избор по *приходната линия на производителя* (където индивидът ще получи същия *небходим паричен приход*) ще му наложи по-голяма *обща икономическа стойност* в

сравнение с тази, която се формира при оптималния избор и, *второ*, за всеки друг избор по избраната от индивида най-ниска *крива на индивидуалното продуктово стойностно производителско икономическо безразличие* (където той ще има по размер минимална обща стойност) ще получи паричен приход, който е по-малък от определения необходим паричен приход.

**ЕФЕКТИВНО ПРОИЗВОДИТЕЛСКО ИКОНОМИЧЕСКО РАВНОВЕСИЕ [ИНДИВИДУАЛНО]** (effective producer's economic equilibrium [individual]) – вж. *неокласическа задача на производството*.

**ЕФЕКТИВНО ПРОИЗВОДИТЕЛСКО ИКОНОМИЧЕСКО РАВНОВЕСИЕ [ИНДИВИДУАЛНО]** (effective producer's economic equilibrium [individual]) (**ки**) – във:

**ефективно производителско икономическо равновесие [индивидуално]** (вж. *неокласическа задача на производството*);

*ефективно продуктово-стойностно производителско икономическо равновесие [индивидуално]*.

**ЕФЕКТИВНО ПРОИЗВОДСТВО** (effective production) (в *математическата икономика*) – такъв начин на производство  $z^0 \in Z$ , при който, ако не съществува такова  $z \in Z$ , при което  $z \geq Z$ , то поне за единия от компонентите му се изпълнява строго неравенство, където:  $Z \in R^l$  е множеството на съществуващите производствени възможности;  $R^l$  – пространството на производствените ingrediente;  $l$  – броят на производствените ingrediente;  $z \in R^l$  – точката от пространството на ingredientите, представляваща начин на производство, с положителни величини, когато се произвеждат продукти, и с отрицателни величини, когато се изразходват продукти. Задачата за определяне на ефективния начин на производство е основната задача на производственото планиране, при която  $Z$  е изпъкнал затворен икономически конус.

**ЕФЕКТИВНО РАВНОВЕСИЕ** (effective equilibrium) (**ки**) – във:

*ефективно продуктовопазарно равновесие (в макр.)*.

**ЕФЕКТИВНО ТЪРСЕНЕ** (effective demand) (в макр.) – *агрегатно продуктово търсене (в макр.)*, което е равно на *потенциалния брутен вътрешен продукт (в макр.)*, респ. на *потенциалния брутен национален продукт (в макр.)*.

---

**ЕФЕКТИВНО-ДЕФИНИРАНА ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА** (effectively-defined reproductional economic system) (**ки**) –

ВЪВ:

*ефективно-дефинирана диспозиционна възпроизводствена икономическа система (същото като насочено-дефинирана същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система);*

*ефективно-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система (същото като насочено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система).*

**ЕФЕКТИВНО-ДЕФИНИРАНА ДИСПОЗИЦИОННА ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА\*** (effectively-defined dispositional reproductional economic system) – същото като *насочено-дефинирана същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система.*

**ЕФЕКТИВНО-ДЕФИНИРАНА ДИСПОЗИЦИОННА ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА** (effectively-defined dispositional reproductional economic system) (**ки**) – ВЪВ:

*ефективно-дефинирана диспозиционна възпроизводствена икономическа система (същото като насочено-дефинирана същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система);*

*ефективно-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система (същото като насочено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система).*

**ЕФЕКТИВНО-ДЕФИНИРАНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА** (effectively-defined dispositional economic system) (**ки**) – ВЪВ:

*ефективно-дефинирана диспозиционна възпроизводствена икономическа система (същото като насочено-дефинирана същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система);*

*ефективно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система (същото като насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система);*

*ефективно-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система (същото като насочено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система);*

-----

*специфично-ползностна ефективно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система (същото като специфично-ползностна насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система);*

*специфично-стойностна ефективно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система (същото като специфично-стойностна насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система);*

*специфично-ценностна ефективно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система (същото като специфично-ценностна насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система).*

**ЕФЕКТИВНО-ДЕФИНИРАНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА\*** (effectively-defined dispositional production economic system) – същото като *насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*.

**ЕФЕКТИВНО-ДЕФИНИРАНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА** (effectively-defined dispositional production economic system) (**ки**) – във:

*ефективно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система (същото като насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система);*

*специфично-ползностна ефективно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система (същото като специфично-ползностна насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система);*

*специфично-стойностна ефективно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система (същото като специфично-стойностна насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система);*

*специфично-ценностна ефективно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система (същото като специфично-ценностна насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система).*

**ЕФЕКТИВНО-ДЕФИНИРАНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА** (effectively-defined economic system) (**ки**) – във:

*ефективно-дефинирана диспозиционна възпроизводствена икономическа система (същото като насочено-дефинирана същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система);*



-----  
*ефективно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система (същото като насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система);*

*ефективно-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система (същото като насочено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система);*

*ефективно-дефинирана квази-стратисубстанциална икономическа система (същото като насочено-дефинирана квази-стратисубстанциална икономическа система);*

*специфично-ползностна ефективно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система (същото като специфично-ползностна насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система);*

*специфично-стойностна ефективно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система (същото като специфично-стойностна насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система);*

*специфично-ценностна ефективно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система (същото като специфично-ценностна насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система).*

**ЕФЕКТИВНО-ДЕФИНИРАНА КВАЗИ-ДИСПОЗИЦИОННА ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА\*** (effectively-defined quasi-dispositional reproductional economic system) – същото като *насочено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система.*

**ЕФЕКТИВНО-ДЕФИНИРАНА КВАЗИ-СТРАТИСУБСТАНЦИАЛНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА\*** (effectively-defined quasi-stratisubstantial economic system) – същото като *насочено-дефинирана квази-стратисубстанциална икономическа система.*

**ЕФЕКТИВНО-ДЕФИНИРАНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА** (effectively-defined production economic system) (**ки**) – във:

*ефективно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система (същото като насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система);*

*специфично-ползностна ефективно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система (същото като специфично-ползностна насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система);*

-----  
*специфично-стойностна ефективно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система (същото като специфично-стойностна насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система);*

*специфично-ценностна ефективно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система (същото като специфично-ценностна насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система).*

**ЕФЕКТИВНОСТ** (effectivity /effectiveness/) – вж. зависимости между благо-то и продукта.

**ЕФЕКТИВНОСТ** (effectiveness /effectivity/) (**ки**) – във:

**алокативна ефективност** (същото като **разпределителна ефективност**; вж. *пазарно равновесие*);

*вторична възпроизводствена икономическа ефективност* (същото като *икономическа ресефективност*);

*вторична икономическа ефективност* (същото като *икономическа сефективност*);

*вторична производствена икономическа ефективност* (същото като *икономическа инисефективност*);

*вторична следпроизводствена икономическа ефективност* (същото като *икономическа косефективност*);

*второ условие за ефективност на общото пазарно равновесие (в микр.)* (същото като *условие за ефективност в потреблението (в микр.)*);

*възпроизводствена икономическа ефективност* (същото като *икономическа рефективност*);

*диспозиционна възпроизводствена икономическа ефективност*;

*диспозиционна производствена икономическа ефективност*;

**ефективност** (вж. зависимости между благо-то и продукта);

*ефективност в продуктивния микс (в микр.)* (в икономиката на благосъстоянието);

*ефективност в продуктивния микс (в микр.)*;

*ефективност в продуктивното комбиниране (в микр.)* (същото като *ефективност в продуктивния микс (в микр.)*);

*ефективност в производството (в микр.)*;

*ефективност в размяната (в микр.)*;

*ефективност на икономическия растеж*;

-----  
**ефективност на икономическия стабилизатор** (вж. *коэффициент на икономическа стабилизация*);

*ефективност на конкурентното равновесие (в микр.);*

**зависимости между ефикасността и ефективността** (вж. *зависимости между благото и продукта*);

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

*икономическа ефективност по Парето, В.*

*икономическа ефективност;*

**интегрална диспозиционна производствена икономическа ефективност** (вж. *диспозиционна производствена икономическа ефективност*);

**интегрална специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа ефективност** (вж. *специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа ефективност*);

**интегрална специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ефективност** (вж. *специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ефективност*);

**интегрална специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ефективност** (вж. *специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ефективност*);

**крива на ефективността в продуктовия микс (в микр.)** (вж. *отрицателен екстензивностно-неутрален факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж (в микр.), положителен екстензивностно-неутрален факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж (в микр.)*);

*критерий за ефективност на пазарната форма (в микр.);*

*критерий за ефективност на трудовопазарната структура (в микр.);*

*критерий за ефективност на факторовопазарната структура (в микр.);*

*критерий за ефективност на физическопазарната структура (в микр.);*

**парично-ползностна диспозиционна производствена икономическа ефективност** (вж. *предметно-ползностна диспозиционна производствена икономическа ефективност*);

**парично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ефективност** (вж. *предметно-стойностна диспозиционна производствена икономическа ефективност*);

**парично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ефективност** (вж. *предметно-ценностна диспозиционна производствена икономическа ефективност*);

---

*потребителна крива на ефективността (в микр.) (същото като потребителна крива на договорите (в микр.));*  
*пределна диспозиционна възпроизводствена икономическа ефективност;*  
*пределна диспозиционна производствена икономическа ефективност;*  
*пределна икономическа ефективност;*  
*пределна специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа ефективност;*  
*пределна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ефективност;*  
*пределна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ефективност;*  
*пределна стратисубстанциална икономическа ефективност (същото като пределна икономическа ефективност);*  
*предметно-ползностна диспозиционна производствена икономическа ефективност;*  
*предметно-стойностна диспозиционна производствена икономическа ефективност;*  
*предметно-ценностна диспозиционна производствена икономическа ефективност;*  
*производствена икономическа ефективност (същото като икономическа унифективност);*  
*производствена крива на ефективността (в микр.) (същото като производствена крива на договорите (в микр.));*  
*първична възпроизводствена икономическа ефективност (същото като икономическа реприфективност);*  
*първична икономическа ефективност (същото като икономическа прифективност);*  
*първична производствена икономическа ефективност (същото като икономическа униприфективност);*  
*първо условие за ефективност на общото пазарно равновесие (в микр.) (същото като условие за ефективност в производството (в микр.));*  
**разпределителна ефективност** (вж. пазарно равновесие);  
*следпроизводствена икономическа ефективност (същото като икономическа кофективност);*  
*специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа ефективност;*

---

*специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ефективност;*

*специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ефективност;*

*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);*

*стратисубстанциална икономическа ефективност (същото като икономическа ефективност);*

**текуща диспозиционна производствена икономическа ефективност** (вж. *диспозиционна производствена икономическа ефективност*);

**текуща специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа ефективност** (вж. *специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа ефективност*);

**текуща специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ефективност** (вж. *специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ефективност*);

**текуща специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ефективност** (вж. *специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ефективност*).

*трето условие за ефективност на общото пазарно равновесие (в микр.) (същото като условие за ефективност в продуктивния микс (в микр.));*

*условие за ефективност в потреблението (в микр.);*

*условие за ефективност в продуктивния микс (в микр.);*

*условие за ефективност в продуктивното комбиниране (в микр.) (същото като условие за ефективност в продуктивния микс (в микр.));*

*условие за ефективност в производството (в микр.);*

**ценностна икономическа ефективност** (вж. *ценностно икономическо сравнение*).

---

**ЕФЕКТИВНОСТ В РАЗМЯНАТА** (efficiency in exchange) (в микр.) (в *икономиката на благосъстоянието*) – състояние на ефективно и оптимално разпределение на *икономическите продукти* между потребителите.

**ЕФЕКТИВНОСТ В ПОТРЕБЛЕНИЕТО** (efficiency in consumption) (**ки**) –  
ВЪВ:

*условие за ефективност в потреблението (в микр.).*

**ЕФЕКТИВНОСТ В ПРОДУКТОВИЯ МИКС** (efficiency in product-mix) (в микр.), **ефективност в продуктовото комбиниране (в микр.)**, – положение, при което на определен *продуктов микс (в микр.)* [на определена *икономическа точка от границата на производствените възможности (в микр.)*] съответствува такова потребителски ефективно разпределение на *икономическите продукти* (между потребителите), щото едновременно да са налице получаването на максимално възможната *икономическа ползност* от потребителите и реализирането на максимално възможната *икономическа печалба (в микр.)* от производителите (респ. производството на максимално възможните количества продукти) при ограничените *икономически ресурси* на обществото.

**ЕФЕКТИВНОСТ В ПРОДУКТОВИЯ МИКС** (efficiency in the product-mix) (в микр.) (в *икономиката на благосъстоянието*) – ефективно и оптимално разпределение на *производствените икономически фактори* между производството различните *икономически продукти*.

**ЕФЕКТИВНОСТ В ПРОДУКТОВИЯ МИКС** (efficiency in product-mix) (**ки**) – ВЪВ:

*ефективност в продуктовия микс (в микр.);*

*ефективност в продуктовия микс (в микр.) (в икономиката на благосъстоянието);*

**крива на ефективността в продуктовия микс (в микр.)** (вж. *отрицателен екстензивностно-неутрален факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж (в микр.)*, *положителен екстензивностно-неутрален факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж (в микр.)*);

*условие за ефективност в продуктовия микс (в микр.).*

**ЕФЕКТИВНОСТ В ПРОДУКТОВОТО КОМБИНИРАНЕ** (efficiency in product combination) (в микр.) – същото като *ефективност в продуктовия микс (в микр.)*.

-----  
**ЕФЕКТИВНОСТ В ПРОДУКТОВОТО КОМБИНИРАНЕ** (efficiency in product combination) (**ки**) – във:

*ефективност в продуктовото комбинирање (в микр.)* (същото като *ефективност в продуктивния микс (в микр.)*);

*условие за ефективност в продуктовото комбинирање (в микр.)* (същото като *условие за ефективност в продуктивния микс (в микр.)*).

**ЕФЕКТИВНОСТ В ПРОИЗВОДСТВОТО** (efficiency in production) (в микр.) (в *икономиката на благосъстоянието*) – състояние на ефективно и оптимално разпределение на *производствените икономически фактори* между различните *икономически единици* (в т.ч. и фирми), произвеждащи на *икономически продукти*.

**ЕФЕКТИВНОСТ В ПРОИЗВОДСТВОТО** (efficiency in production) (**ки**) – във:

*ефективност в производството (в микр.)*;

*условие за ефективност в производството (в микр.)*.

**ЕФЕКТИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ** (effectivity of the economic growth) (\*) – съотношение между постигнатия *темп на икономическия растеж* и съвкупната редуцирана (чрез коефициентите на еластичност) оценка на темповете на прираста на *факторите на икономическия растеж*. Тази оценка е представена от *катензитета на икономическия растеж* и в абсолютна форма тя показва участието на обемно идентифицираните *фактори на икономическия растеж* в темпа на растежа. Ефективността на икономическия растеж е обратнопропорционална на *цената на икономическия растеж*.

**ЕФЕКТИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ СТАБИЛИЗАТОР\*** (economic stabilizator efficiency) – вж. *коефициент на икономическа стабилизация*.

**ЕФЕКТИВНОСТ НА КОНКУРЕНТНОТО РАВНОВЕСИЕ** (competitive equilibrium effectivity) (в микр.) – пазарната икономика при конкурентно равновесие се смята за ефективна, когато при наличието на определени ресурси и технологии обуславя такава комбинация от *икономически блага*, които осигуряват за потребителите максимална *икономическа ползност*. В ефективната икономика не са възможни по-нататъшно разпределение на благата и реорганизация на *икономическото производство*, което би подобрило икономическото положение на който и да е член на обществото, без с това да се влоши

икономическото положение на други негови членове. Или още: в условията на ефективност на конкурентното равновесие полезността, която придобива отделният индивид, може да бъде увеличена по-нататък само ако се намали полезността на други индивиди. Това изискване е познато под наименованието ефективност по В. Парето (вж. *икономическа ефективност по В. Парето*) или още като оптималност по В. Парето (вж. *икономическа оптималност по В. Парето*).

**ЕФЕКТИВНОСТ НА ОБЩОТО ПАЗАРНО РАВНОВЕСИЕ** (general market equilibrium efficiency) (**ки**) – във:

*второ условие за ефективност на общото пазарно равновесие (в микр.)* (същото като условие за ефективност в потреблението (в микр.));

*първо условие за ефективност на общото пазарно равновесие (в микр.)* (същото като условие за ефективност в производството (в микр.));

*трето условие за ефективност на общото пазарно равновесие (в микр.)* (същото като условие за ефективност в продуктивния микс (в микр.)).

**ЕФЕКТИВНОСТ НА ПАЗАРНАТА СТРУКТУРА** (market structure efficiency) (**ки**) – във:

*критерий за ефективност на трудовопазарната структура (в микр.);*

*критерий за ефективност на факторовопазарната структура (в микр.);*

*критерий за ефективност на физическопазарната структура (в микр.).*

**ЕФЕКТИВНОСТ НА ПАЗАРНАТА ФОРМА** (market form efficiency) (**ки**) – във:

*критерий за ефективност на пазарната форма (в микр.).*

**ЕФЕКТИВНОСТ НА ТРУДОВОПАЗАРНАТА СТРУКТУРА** (labour-market structure efficiency) (**ки**) – във:

*критерий за ефективност на трудовопазарната структура (в микр.).*

**ЕФЕКТИВНОСТ НА ФАКТОРОВОПАЗАРНАТА СТРУКТУРА** (factor-market structure efficiency) (**ки**) – във:

*критерий за ефективност на факторовопазарната структура (в микр.).*

**ЕФЕКТИВНОСТ НА ФИЗИЧЕСКОПАЗАРНАТА СТРУКТУРА** (physical-market structure efficiency) (**ки**) – във:

*критерий за ефективност на физическопазарната структура (в микр.).*



---

**ЕФЕКТИВНОСТ ПО ПАРЕТО, В.** (Pareto efficiency) (**ки**) – във:

*икономическа ефективност по Парето, В.*

**ЕФЕКТИВНОСТНА КЛАСИФИКАЦИЯ НА ПОЛЕЗНОСТНИЯ ПРОГРЕС\*** (effectivital classification of the utility progress) [подразбира се като *ефективностна класификация на продуктово-полезностния прогрес\** (effectivital classification of the productly-utility progress)] (\*) – класификация на *продуктово-полезностния прогрес* в икономиката, съобразно с която последният се подразделя на (1) *ефективно-неутрален ползностен прогрес* и (2) *ефективно-антинеутрален ползностен прогрес* [в т.ч. (а) *материално-увеличаван ползностен прогрес* (същото като *материално-ефективен ползностен прогрес* и като *нематериално-неефективен ползностен прогрес*) и (б) *нематериално-увеличаван ползностен прогрес* (същото като *нематериално-ефективен ползностен прогрес* и като *материално-неефективен ползностен прогрес*)]. Нейните разновидности се идентифицират в зависимост от това, дали съотношението между коефициента на динамичната *еластичност на икономическата ползност към материалния икономически продукт* и коефициента на динамичната *еластичност на икономическата ползност към нематериалния икономически продукт* остава постоянно или се променя във времето. Употребява се при динамичната *двупродуктова материално-нематериална ползностна диспозиционна икономическа функция*. Вж. *неутрален ползностен прогрес* и *антинеутрален ползностен прогрес*.

**ЕФЕКТИВНОСТНА КЛАСИФИКАЦИЯ НА СТОЙНОСТНИЯ ПРОГРЕС\*** (effectivital classification of the value progress) [подразбира се като *ефективностна класификация на продуктово-стойностния прогрес\** (effectivital classification of the productly-value progress)] (\*) – класификация на *продуктово-стойностния прогрес* в икономиката, съобразно с която последният се подразделя на (1) *ефективно-неутрален стойностен прогрес* и (2) *ефективно-антинеутрален стойностен прогрес* [в т.ч. (а) *материално-увеличаван стойностен прогрес* (същото като *материално-ефективен стойностен прогрес* и като *нематериално-неефективен стойностен прогрес*) и (б) *нематериално-увеличаван стойностен прогрес* (същото като *нематериално-ефективен стойностен прогрес* и като *материално-неефективен стойностен прогрес*)]. Нейните разновидности се идентифицират в зависимост от това, дали съотношението между коефициента на динамичната *еластичност на икономическата стойност към материалния икономически про-*

дукт и коефициента на динамичната еластичност на икономическата стойност към нематериалния икономически продукт остава постоянно или се променя във времето. Употребява се при динамичната двупродуктова материално-нематериална стойностна диспозиционна икономическа функция. Вж. неутрален стойностен прогрес и антинеутрален стойностен прогрес.

**ЕФЕКТИВНОСТНА КЛАСИФИКАЦИЯ НА ТЕХНИЧЕСКИЯ ПРОГРЕС\*** (effectivital classification of the technical progress) (\*) – класификация на *технически прогрес*, съобразно с която последният се подразделя на (1) *ефективно-неутрален технически прогрес* и (2) *ефективно-антинеутрален технически прогрес* [в т.ч. (а) *трудова-увеличаван технически прогрес* (същото като *трудова-ефективен технически прогрес* и като *физическо-неефективен технически прогрес*) и (б) *физическо-увеличаван технически прогрес* (същото като *физическо-ефективен технически прогрес* и като *трудова-неефективен технически прогрес*)]. Нейните разновидности се идентифицират в зависимост от това, дали съотношението между коефициента на динамичната еластичност на икономическия продукт към трудовия икономически фактор и коефициента на динамичната еластичност на икономическия продукт към физическия икономически фактор остава постоянно или се променя във времето. Употребява се при динамичната двуфакторна трудова-физическа производствена икономическа функция. Вж. неутрален технически прогрес и антинеутрален технически прогрес.

**ЕФЕКТИВНОСТНО ИКОНОМИЧЕСКО СРАВНЕНИЕ** (effectivitiary economic comparison) (**ки**) – във:

*ефективно ценностно икономическо сравнение* (вж *ценностно икономическо сравнение*).

**ЕФЕКТИВНОСТНО ЦЕННОСТНО ИКОНОМИЧЕСКО СРАВНЕНИЕ\*** (effectivitiary worth economic comparison) – вж. *ценностно икономическо сравнение*.

**ЕФЕКТИВНОСТНО-АНТИНЕУТРАЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ** (effectivitiially-antineutral economic growth) (**ки**) – във:

*екстензивностно-антинеутрален ефективно-антинеутрален ползностен икономически растеж*;

*екстензивностно-антинеутрален ефективно-антинеутрален продуктов икономически растеж*;

-----

екстензивностно-антинеутрален                      ефективностно-антинеутрален  
стойностен икономически растеж;

екстензивностно-неутрален   ефективностно-антинеутрален   полезнос-  
тен икономически растеж; екстензивностно-неутрален   ефективностно-  
антинеутрален   продуктов икономически растеж;

екстензивностно-неутрален   ефективностно-антинеутрален   стойностен  
икономически растеж;

ефективностно-антинеутрален   полезностен икономически растеж;  
ефективностно-антинеутрален   продуктов икономически растеж;  
ефективностно-антинеутрален   стойностен икономически растеж;

интензивностно-антинеутрален   ефективностно-антинеутрален   полез-  
ностен икономически растеж;

интензивностно-антинеутрален   ефективностно-антинеутрален   про-  
дуктов икономически растеж;

интензивностно-антинеутрален                      ефективностно-антинеутрален  
стойностен икономически растеж;

интензивностно-неутрален   ефективностно-антинеутрален   полезностен  
икономически растеж;

интензивностно-неутрален   ефективностно-антинеутрален   продуктов  
икономически растеж;

интензивностно-неутрален   ефективностно-антинеутрален   стойностен  
икономически растеж;

материално-изразходващ   ефективностно-антинеутрален   полезностен  
икономически растеж;

материално-изразходващ   ефективностно-антинеутрален   стойностен  
икономически растеж;

материално-интензивен   ефективностно-антинеутрален   полезностен  
икономически растеж;

материално-интензивен   ефективностно-антинеутрален   стойностен  
икономически растеж;

нематериално-изразходващ   ефективностно-антинеутрален   полезностен  
икономически растеж;

нематериално-изразходващ   ефективностно-антинеутрален   стойностен  
икономически растеж;

нематериално-интензивен   ефективностно-антинеутрален   полезностен  
икономически растеж;

нематериално-интензивен ефективно-антинеутрален стойностен икономически растеж;

трудова-изразходващ ефективно-антинеутрален продуктов икономически растеж;

трудова-интензивен ефективно-антинеутрален продуктов икономически растеж;

физическо-изразходващ ефективно-антинеутрален продуктов икономически растеж;

физическо-интензивен ефективно-антинеутрален продуктов икономически растеж.

**ЕФЕКТИВНОСТНО-АНТИНЕУТРАЛЕН ПОЛЕЗНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (effectivitiially-antineutral utility economic growth) [подразбира се като *ефективно-неутрален продуктово-полезностен икономически растеж\** (effectivitiially-neutral productly-utility economic growth) в икономическото потребление], **антинеутрален полезностен икономически растеж по отношение на съотношението между еластичността на полезността към икономическите продукти, (\*)** – *продуктово-полезностен икономически растеж*, протичащ в условията на *ефективно-антинеутрален полезностен прогрес*; продуктово-полезностен икономически растеж, при който съотношението между динамичните *еластичности на икономическата полезност към икономическия продукт* (в частност към икономическите продукти) се променя във времето; една от разновидностите на *антинеутралния полезностен икономически растеж*. Конституира се в *динамичната продуктово-полезностна диспозиционна икономическа функция*. При частния случай на *динамичната двупродуктова материално-нематериална полезностна диспозиционна икономическа функция* ефективно-неутралният полезностен икономически растеж се проявява, когато съотношението между коефициента на динамичната *еластичност на икономическата полезност към материалния икономически продукт*

$$\frac{\partial TU_q(t)}{\partial m(t)} \cdot \frac{TU(t)}{m(t)}$$

и коефициента на динамичната *еластичност на икономическата полезност към нематериалния икономически продукт*

---


$$\frac{\partial TU(t)}{\partial n(t)} \cdot \frac{TU(t)}{n(t)}$$

се променя във времето, т.е. когато

$$\begin{aligned} c &= \frac{d \left\{ \left[ \frac{\partial TU(t)}{\partial m(t)} \cdot \frac{TU(t)}{m(t)} \right] \cdot \left[ \frac{\partial TU(t)}{\partial n(t)} \cdot \frac{TU(t)}{n(t)} \right] \right\}}{dt} = \\ &= \frac{d \left\{ \frac{m(t)}{n(t)} \cdot \left[ \frac{\partial TU(t)}{\partial m(t)} \cdot \frac{\partial TU(t)}{\partial n(t)} \right] \right\}}{dt} = - \frac{d \left[ \frac{m(t)}{n(t)} \cdot MRSU_{nm}(t) \right]}{dt} \neq 0, \end{aligned}$$

където:

$TU(t)$  – функцията по отношение на времето на обема на *общата икономическа полезност*;

$m(t)$  – функцията по отношение на времето на обема на *материалния икономически продукт*;

$n(t)$  – функцията по отношение на времето на обема на *нематериалния икономически продукт*;

$\frac{TU(t)}{m(t)}$  – динамичната *средна полезностна интензивност на материалния икономически продукт*;

$\frac{\partial TU(t)}{\partial m(t)}$  – динамичната *пределна полезностна интензивност на материалния икономически продукт*;

$\frac{TU(t)}{n(t)}$  – динамичната *средна полезностна интензивност на нематериалния икономически продукт*;

$\frac{\partial TU(t)}{\partial n(t)}$  – динамичната *пределна полезностна интензивност на нематериалния икономически продукт*.

Той има две разновидности: (1) *материално-увеличаван полезностен икономически растеж* (наричан още *материално-ефективен полезностен икономически растеж* или *нематериално-неефективен полезностен икономически растеж*) – когато съотношението между коефициента на динамичната еластичност на икономическата полезност към материалния икономически про-

дукт и коефициента на динамичната еластичност на икономическата полезност към нематериалния икономически фактор нараства във времето, т.е. когато  $c > 0$ , и (2) *нематериално-увеличаван полезен икономически растеж* (наричан още *нематериално-ефективен полезен икономически растеж* или *материално-неефективен полезен икономически растеж*) – когато съотношението между коефициента на динамичната еластичност на икономическата полезност към материалния икономически продукт и коефициента на динамичната еластичност на икономическата полезност към нематериалния икономически продукт намалява във времето, т.е. когато  $c < 0$ . Вж. *неутрален полезен икономически растеж* и *ефективно-неутрален полезен икономически растеж*.

Според *екстензивността класификация на полезността прогрес* разновидности на ефективно-антинеутралния полезен икономически растеж са:

(1) *екстензивно-неутралният ефективно-антинеутрален полезен икономически растеж* – когато продуктово-полезностният икономически растеж се осъществява едновременно при постоянна във времето *полезностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт* (респ. постоянна *полезностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт*) и променливо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическата полезност към материалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата полезност към нематериалния икономически продукт;

(2) *екстензивно-антинеутралният ефективно-антинеутрален полезен икономически растеж* – когато продуктово-полезностният икономически растеж се осъществява едновременно при променлива във времето *полезностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт* (респ. постоянна *полезностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт*) и променливо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическата полезност към материалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата полезност към нематериалния икономически продукт, в т.ч.:

(а) *материално-изразходващият ефективно-антинеутрален полезен икономически растеж* – когато продуктово-полезностният икономически растеж се осъществява едновременно при нарастваща във времето по-

лезностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт (респ. намаляваща полезностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт) и променливо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическата полезност към материалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата полезност към нематериалния икономически продукт;

(б) *нематериално-изразходващият ефективно-антинеутрален полезен икономически растеж* – когато продуктово-ползностният икономически растеж се осъществява едновременно при нарастваща във времето полезностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт (респ. намаляваща полезностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт) и променливо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическата полезност към материалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата полезност към нематериалния икономически продукт.

Според *интензивността класификация на ползностния прогрес* разновидности на ефективно-антинеутралния полезен икономически растеж са:

(1) *интензивностно-неутралният ефективно-антинеутрален полезен икономически растеж* – когато продуктово-ползностният икономически растеж се осъществява едновременно при постоянна във времето пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт (респ. постоянна пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически фактор) (последното означава, че съотношението между пределната полезностна интензивност на материалния продукт и тази на нематериалния продукт остава постоянно във времето) и променливо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическата полезност към материалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата полезност към нематериалния икономически продукт;

(2) *интензивностно-антинеутралният ефективно-антинеутрален полезен икономически растеж* – когато продуктово-ползностният икономически растеж се осъществява едновременно при променлива във времето пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт (респ. променлива пределна норма на

-----

полезностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт) (последното означава, че съотношението между пределната полезностна интензивност на материалния продукт и тази на нематериалния продукт се променя във времето) и променливо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическата полезност към материалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата полезност към нематериалния икономически продукт, в т.ч.:

(а) *материално-интензивният ефективно-антинеутрален полезностен икономически растеж* – когато продуктово-полезностният икономически растеж се осъществява едновременно при намаляваща във времето пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт (респ. нарастваща пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт) [последното означава, че пределната полезностна интензивност на материалния продукт расте по-бързо от тази на нематериалния продукт (респ. че пределната полезностна интензивност на нематериалния продукт расте по-бавно от тази на материалния продукт)] и променливо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическата полезност към материалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата полезност към нематериалния икономически продукт;

(б) *нематериално-интензивният ефективно-антинеутрален полезностен икономически растеж* – когато продуктово-полезностният икономически растеж се осъществява едновременно при нарастваща във времето пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт (респ. намаляваща пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт) [последното означава, че пределната полезностна интензивност на нематериалния продукт расте по-бързо от тази на материалния продукт (респ. че пределната полезностна интензивност на материалния продукт расте по-бавно от тази на нематериалния продукт)] и променливо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическата полезност към материалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата полезност към нематериалния икономически продукт.

**ЕФЕКТИВНОСТНО-АНТИНЕУТРАЛЕН ПОЛЕЗНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ** (effectivitiially-antineutral utility economic growth) (**ки**) – във:



екстензивностно-антинеутрален ефективностно-антинеутрален полезностен икономически растеж;

екстензивностно-неутрален ефективностно-антинеутрален полезностен икономически растеж;

ефективностно-антинеутрален полезностен икономически растеж;

интензивностно-антинеутрален ефективностно-антинеутрален полезностен икономически растеж;

интензивностно-неутрален ефективностно-антинеутрален полезностен икономически растеж;

материално-изразходващ ефективностно-антинеутрален полезностен икономически растеж;

материално-интензивен ефективностно-антинеутрален полезностен икономически растеж;

нематериално-изразходващ ефективностно-антинеутрален полезностен икономически растеж;

нематериално-интензивен ефективностно-антинеутрален полезностен икономически растеж.

### **ЕФЕКТИВНОСТНО-АНТИНЕУТРАЛЕН ПОЛЕЗНОСТЕН ПРОГРЕС\***

(effectivitiially-antineutral utility progress) [подразбира се като **ефективностно-неутрален продуктово-полезностен прогрес\*** (effectivitiially-neutral productly-utility progress)], **антинеутрален полезностен прогрес по отношение на съотношението между еластичността на полезността към икономическите продукти**, (\*) – **продуктово-полезностен прогрес** в икономиката, при който съотношението между динамичните еластичности на икономическата полезност към икономическия продукт (в частност към икономическите продукти) се променя във времето; една от разновидностите на **антинеутралния полезностен прогрес**. Конституира се в динамичната продуктово-полезностна диспозиционна икономическа функция. При частния случай на динамичната двупродуктова материално-нематериална полезностна диспозиционна икономическа функция ефективностно-неутралният полезностен прогрес се проявява, когато съотношението между коефициента на динамичната еластичност на икономическата полезност към материалния икономически продукт

$$\frac{\partial TU_q(t)}{\partial m(t)} \cdot \frac{TU(t)}{m(t)}$$

и коефициента на динамичната еластичност на икономическата полезност към нематериалния икономически продукт

$$\frac{\partial TU(t)}{\partial n(t)} \cdot \frac{TU(t)}{n(t)}$$

се променя във времето, т.е. когато

$$\begin{aligned} c &= \frac{d \left\{ \left[ \frac{\partial TU(t)}{\partial m(t)} \cdot \frac{TU(t)}{m(t)} \right] \cdot \left[ \frac{\partial TU(t)}{\partial n(t)} \cdot \frac{TU(t)}{n(t)} \right] \right\}}{dt} = \\ &= \frac{d \left\{ \frac{m(t)}{n(t)} \cdot \left[ \frac{\partial TU(t)}{\partial m(t)} \cdot \frac{\partial TU(t)}{\partial n(t)} \right] \right\}}{dt} = - \frac{d \left[ \frac{m(t)}{n(t)} \cdot MRSU_{nm}(t) \right]}{dt} \neq 0, \end{aligned}$$

където:

$TU(t)$  – функцията по отношение на времето на обема на *общата икономическа полезност*;

$m(t)$  – функцията по отношение на времето на обема на *материалния икономически продукт*;

$n(t)$  – функцията по отношение на времето на обема на *нематериалния икономически продукт*;

$\frac{TU(t)}{m(t)}$  – динамичната *средна полезностна интензивност на материалния икономически продукт*;

$\frac{\partial TU(t)}{\partial m(t)}$  – динамичната *пределна полезностна интензивност на материалния икономически продукт*;

$\frac{TU(t)}{n(t)}$  – динамичната *средна полезностна интензивност на нематериалния икономически продукт*;

$\frac{\partial TU(t)}{\partial n(t)}$  – динамичната *пределна полезностна интензивност на нематериалния икономически продукт*.

Той има две разновидности: (1) *материално-увеличаван полезностен прогрес* (наричан още *материално-ефективен полезностен прогрес* или *нема-*

.....

*териално-неефективен ползностен прогрес*) – когато съотношението между коефициента на динамичната еластичност на икономическата ползност към материалния икономически продукт и коефициента на динамичната еластичност на икономическата ползност към нематериалния икономически фактор нараства във времето, т.е. когато  $c > 0$ , и (2) *нематериално-увеличаван ползностен прогрес* (наричан още *нематериално-ефективен ползностен прогрес* или *материално-неефективен ползностен прогрес*) – когато съотношението между коефициента на динамичната еластичност на икономическата ползност към материалния икономически продукт и коефициента на динамичната еластичност на икономическата ползност към нематериалния икономически продукт намалява във времето, т.е. когато  $c < 0$ . Вж. *неутрален ползностен прогрес* и *ефективно-неутрален ползностен прогрес*.

Според екстензивността класификация на ползностния прогрес разновидности на ефективно-антинеутралния ползностен прогрес са:

(1) *екстензивно-неутралният ефективно-антинеутрален ползностен прогрес* – когато продуктово-ползностният прогрес се осъществява едновременно при постоянна във времето *ползностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт* (респ. постоянна *ползностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт*) и променливо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическата ползност към материалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата ползност към нематериалния икономически продукт;

(2) *екстензивно-антинеутралният ефективно-антинеутрален ползностен прогрес* – когато продуктово-ползностният прогрес се осъществява едновременно при променлива във времето *ползностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт* (респ. постоянна *ползностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт*) и променливо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическата ползност към материалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата ползност към нематериалния икономически продукт, в т.ч.:

(а) *материално-изразходващият ефективно-антинеутрален ползностен прогрес* – когато продуктово-ползностният прогрес се осъществява едновременно при нарастваща във времето *ползностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт*

-----

(респ. намаляваща полезностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт) и променливо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическата полезност към материалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата полезност към нематериалния икономически продукт;

(б) *нематериално-изразходващият ефективно-антинеутрален полезностен прогрес* – когато продуктово-полезностният прогрес се осъществява едновременно при нарастваща във времето полезностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт (респ. намаляваща полезностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт) и променливо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическата полезност към материалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата полезност към нематериалния икономически продукт.

Според *интензивностната класификация на полезностния прогрес* разновидности на ефективно-антинеутралния полезностен прогрес са:

(1) *интензивностно-неутралният ефективно-антинеутрален полезностен прогрес* – когато продуктово-полезностният прогрес се осъществява едновременно при постоянна във времето пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт (респ. постоянна пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически фактор) (последното означава, че съотношението между пределната полезностна интензивност на материалния продукт и тази на нематериалния продукт остава постоянно във времето) и променливо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическата полезност към материалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата полезност към нематериалния икономически продукт;

(2) *интензивностно-антинеутралният ефективно-антинеутрален полезностен прогрес* – когато продуктово-полезностният прогрес се осъществява едновременно при променлива във времето пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт (респ. променлива пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт) (последното означава, че съотношението между пределната полезностна интензивност на материалния продукт и тази на нематериалния продукт се променя във времето) и променливо във времето съотношение между коефициента на елас-

тичноста на икономическата ползност към материалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата ползност към нематериалния икономически продукт, в т.ч.:

(а) *материално-интензивният ефективно-антинеутрален ползностен прогрес* – когато продуктово-ползностният прогрес се осъществява едновременно при намаляваща във времето пределна норма на ползностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт (респ. нарастваща пределна норма на ползностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт) [последното означава, че пределната ползностна интензивност на материалния продукт расте по-бързо от тази на нематериалния продукт (респ. че пределната ползностна интензивност на нематериалния продукт расте по-бавно от тази на материалния продукт)] и променливо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическата ползност към материалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата ползност към нематериалния икономически продукт;

(б) *нематериално-интензивният ефективно-антинеутрален ползностен прогрес* – когато продуктово-ползностният прогрес се осъществява едновременно при нарастваща във времето пределна норма на ползностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт (респ. намаляваща пределна норма на ползностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт) [последното означава, че пределната ползностна интензивност на нематериалния продукт расте по-бързо от тази на материалния продукт (респ. че пределната ползностна интензивност на материалния продукт расте по-бавно от тази на нематериалния продукт)] и променливо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическата ползност към материалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата ползност към нематериалния икономически продукт.

**ЕФЕКТИВНОСТНО-АНТИНЕУТРАЛЕН ПОЛЕЗНОСТЕН ПРОГРЕС** (effectivitiially-antineutral utility progress) (**ки**) – във:

*екстензивностно-антинеутрален ефективно-антинеутрален ползностен прогрес;*

*екстензивностно-неутрален ефективно-антинеутрален ползностен прогрес;*

*ефективно-антинеутрален ползностен прогрес;*

интензивностно-антинеутрален ефективностно-антинеутрален полезностен прогрес;

интензивностно-неутрален ефективностно-антинеутрален полезностен прогрес;

материално-изразходващ ефективностно-антинеутрален полезностен прогрес;

материално-интензивен ефективностно-антинеутрален полезностен прогрес;

нематериално-изразходващ ефективностно-антинеутрален полезностен прогрес;

нематериално-интензивен ефективностно-антинеутрален полезностен прогрес.

**ЕФЕКТИВНОСТНО-АНТИНЕУТРАЛЕН ПРОДУКТОВ ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (effectivitiially-antineutral product economic growth), **анти-неутрален продуктов икономически растеж по отношение на съотношението между еластичността на продукта към икономическите фактори, (\*)** – *продуктов икономически растеж*, извършван в условията на *ефективностно-антинеутрален технически прогрес*; *продуктов икономически растеж*, при който съотношението между динамичните еластичности на икономическия продукт към икономическите фактори на растежа се променя във времето; една от разновидностите на *антинеутралния продуктов икономически растеж*. Конституира се в *динамичната собствено-производствена икономическа функция*. При частния случай на *динамичната двуфакторна трудово-физическа производствена икономическа функция* ефективностно-антинеутралният *продуктов икономически растеж* се проявява, когато съотношението между коефициента на динамичната еластичност на икономическия продукт към трудовия икономически фактор на растежа

$$\frac{\partial q(t)}{\partial l(t)} \cdot \frac{q(t)}{l(t)}$$

и коефициента на динамичната еластичност на икономическия продукт към физическия икономически фактор на растежа

$$\frac{\partial q(t)}{\partial h(t)} \cdot \frac{q(t)}{h(t)}$$

се променя във времето, т.е. когато

$$c = \frac{d \left\{ \left[ \frac{\partial q(t)}{\partial l(t)} \cdot \frac{q(t)}{l(t)} \right] \cdot \left[ \frac{\partial q(t)}{\partial h(t)} \cdot \frac{q(t)}{h(t)} \right] \right\}}{dt} =$$

$$= \frac{d \left\{ \frac{l(t)}{h(t)} \cdot \left[ \frac{\partial q(t)}{\partial l(t)} \cdot \frac{\partial q(t)}{\partial h(t)} \right] \right\}}{dt} = - \frac{d \left[ \frac{l(t)}{h(t)} \cdot \text{MRST}_{hl}(t) \right]}{dt} \neq 0,$$

където:

$q(t)$  е функцията по отношение на времето на обема на *икономическия продукт*;

$l(t)$  – функцията по отношение на времето на обема на *трудовия производствен икономически фактор*;

$h(t)$  – функцията по отношение на времето на обема на *физическия производствен икономически фактор*;

$\frac{q(t)}{l(t)}$  – динамичната *средна продуктова производителност на трудовия икономически фактор*;

$\frac{\partial q(t)}{\partial l(t)}$  – динамичната *пределна продуктова производителност на трудовия икономически фактор*;

$\frac{q(t)}{h(t)}$  – динамичната *средна продуктова производителност на физическия икономически фактор*;

$\frac{\partial q(t)}{\partial h(t)}$  – динамичната *пределна продуктова производителност на физическия икономически фактор*.

Той има две разновидности: (1) *трудова-увеличаван продукт икономически растеж* [наричан още *трудова-ефективен продукт икономически растеж* или *физическо-неефективен продукт икономически растеж*) (капиталово-неефективен продукт икономически растеж)] – когато съотношението между коефициента на динамичната еластичност на икономическия продукт към трудовия икономически фактор и коефициента на динамичната еластичност на икономическия продукт към физическия икономически фактор (към капитала) нараства във времето, т.е. когато  $c > 0$ , и (2) *физическо-увеличаван продукт икономически растеж* (капиталово-увеличаван продукт

тов икономически растеж) [наричан още *физическо-ефективен продуктов икономически растеж* (капиталово-ефективен продуктов икономически растеж) или *трудова-неефективен продуктов икономически растеж*)] – когато съотношението между коефициента на динамичната еластичност на икономическия продукт към трудовия икономически фактор и коефициента на динамичната еластичност на икономическия продукт към физическия икономически фактор (към капитала) намалява във времето, т.е. когато  $c < 0$ . Вж. *неутрален продуктов икономически растеж* и *ефективно-неутрален продуктов икономически растеж*.

Според *екстензивността класификация на техническия прогрес* разновидности на ефективно-антинеутралния продуктов икономически растеж са (1) *екстензивно-неутралният ефективно-антинеутрален продуктов икономически растеж* – когато продуктивият икономически растеж се осъществява едновременно при постоянна във времето производствена трудово-факторна осигуреност на физическия икономически фактор на растежа (респ. постоянна производствена физическо-факторна осигуреност на трудовия икономически фактор на растежа) и променливо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическия продукт към трудовия икономически фактор на растежа и коефициента на еластичността на икономическия продукт към физическия икономически фактор на растежа, и (2) *екстензивно-антинеутралният ефективно-антинеутрален продуктов икономически растеж* – когато продуктивият икономически растеж се осъществява едновременно при променлива във времето производствена трудово-факторна осигуреност на физическия икономически фактор на растежа (респ. променлива производствена физическо-факторна осигуреност на трудовия икономически фактор на растежа) и променливо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическия продукт към трудовия икономически фактор на растежа и коефициента на еластичността на икономическия продукт към физическия икономически фактор на растежа, [в т.ч. (а) *трудова-изразходващият ефективно-антинеутрален продуктов икономически растеж* – когато продуктивият икономически растеж се осъществява едновременно при нарастваща във времето производствена трудово-факторна осигуреност на физическия икономически фактор (респ. при намаляваща производствена физическо-факторна осигуреност на трудовия икономически фактор) и променливо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическия продукт към трудовия икономически фактор и коефициента на еластичността на икономическия продукт към физическия ико-



номически фактор, и (б) *физическо-изразходващият ефективно-антинеутрален продуктов икономически растеж* – когато продуктивният икономически растеж се осъществява едновременно при нарастваща във времето производствена физическо-факторна осигуреност на трудовия икономически фактор (респ. намаляваща производствена трудово-факторна осигуреност на физическия икономически фактор) и променливо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическия продукт към трудовия икономически фактор и коефициента на еластичността на икономическия продукт към физическия икономически фактор].

Според *интензивността класификация на техническия прогрес* разновидности на ефективно-антинеутралния продуктов икономически растеж са (1) *интензивно-неутралният ефективно-антинеутрален продуктов икономически растеж* – когато продуктивният икономически растеж се осъществява едновременно при постоянна във времето пределна норма на продуктово-еквивалентното заместване на физическия с трудовия икономически фактор на растежа (респ. постоянна пределна норма на продуктово-еквивалентното заместване на трудовия с физическия икономически фактор на растежа) (последното означава, че съотношението между пределната продуктова производителност на трудовия фактор и тази на физическия фактор остава постоянно във времето) и променливо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическия продукт към трудовия икономически фактор на растежа и коефициента на еластичността на икономическия продукт към физическия икономически фактор на растежа, и (2) *интензивно-антинеутралният ефективно-антинеутрален продуктов икономически растеж* – когато продуктивният икономически растеж се осъществява едновременно при променлива във времето пределна норма на продуктово-еквивалентното заместване на физическия с трудовия икономически фактор на растежа (респ. променлива пределна норма на продуктово-еквивалентното заместване на трудовия с физическия икономически фактор на растежа) (последното означава, че съотношението между пределната продуктова производителност на трудовия фактор и тази на физическия фактор се променя във времето) и променливо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическия продукт към трудовия икономически фактор на растежа и коефициента на еластичността на икономическия продукт към физическия икономически фактор на растежа, {в т.ч. (а) *трудова-интензивният ефективно-антинеутрален продуктов икономически растеж* – когато продуктивният икономически растеж се осъществява едновременно при нама-

ляваща във времето пределна норма на продуктово-еквивалентното заместване на физическия с трудовия икономически фактор (респ. нарастваща пределна норма на продуктово-еквивалентното заместване на трудовия с физическия икономически фактор) [последното означава, че пределната продуктова производителност на трудовия фактор расте по-бързо от тази на физическия фактор (респ. че пределната продуктова производителност на физическия фактор расте по-бавно от тази на трудовия фактор)] и променливо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическия продукт към трудовия икономически фактор и коефициента на еластичността на икономическия продукт към физическия икономически фактор, и (б) *физическо-интензивният ефективно-антинеутрален продуктов икономически растеж* – когато продуктивният икономически растеж се осъществява едновременно при нарастваща във времето пределна норма на продуктово-еквивалентното заместване на физическия с трудовия икономически фактор (респ. намаляваща пределна норма на продуктово-еквивалентното заместване на трудовия с физическия икономически фактор) [последното означава, че пределната продуктова производителност на физическия фактор расте по-бързо от тази на трудовия фактор (респ. че пределната продуктова производителност на трудовия фактор расте по-бавно от тази на физическия фактор)] и променливо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическия продукт към трудовия икономически фактор и коефициента на еластичността на икономическия продукт към физическия икономически фактор}.

Според *ингредиентната икономическа равнищност* се разграничават *ефективно-антинеутрален продуктов микроикономически растеж\** (effectivitiially-antineutral product microeconomic growth), *ефективно-антинеутрален продуктов мезоикономически растеж\** (effectivitiially-antineutral product mesoeconomic growth) и *ефективно-антинеутрален продуктов макроикономически растеж\** (effectivitiially-antineutral product microeconomic growth). Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават *индивидуален ефективно-антинеутрален продуктов икономически растеж\** (individual effectivitiially-antineutral product economic growth), *фирмен ефективно-антинеутрален продуктов икономически растеж\** (firm effectivitiially-antineutral product economic growth), *обществен ефективно-антинеутрален продуктов икономически растеж\** (social effectivitiially-antineutral product economic growth) и т.н. Според *ингредиентната икономическа изразимост* (както и според *ценностната ико-*

номическа ингредиентност) се разграничават **ценностен ефективно-антинеутрален продуктов икономически растеж\*** (worth effectivitiially-antineutral product economic growth), **стойностен ефективно-антинеутрален продуктов икономически растеж\*** (value effectivitiially-antineutral product economic growth), **ползностен ефективно-антинеутрален продуктов икономически растеж\*** (utility effectivitiially-antineutral product economic growth), **специфичен ефективно-антинеутрален продуктов икономически растеж икономически растеж\*** (specific effectivitiially-antineutral product economic growth) и други.

**ЕФЕКТИВНОСТНО-АНТИНЕУТРАЛЕН ПРОДУКТОВ ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ** (effectivitiially-antineutral product economic growth) (**ки**) – **ВЪВ:**

*екстензивностно-антинеутрален ефективно-антинеутрален продуктов икономически растеж;*

*екстензивностно-неутрален ефективно-антинеутрален продуктов икономически растеж;*

*ефективно-антинеутрален продуктов икономически растеж;*

*интензивностно-антинеутрален ефективно-антинеутрален продуктов икономически растеж;*

*интензивностно-неутрален ефективно-антинеутрален продуктов икономически растеж;*

*трудова-изразходващ ефективно-антинеутрален продуктов икономически растеж;*

*трудова-интензивен ефективно-антинеутрален продуктов икономически растеж;*

*физическо-изразходващ ефективно-антинеутрален продуктов икономически растеж;*

*физическо-интензивен ефективно-антинеутрален продуктов икономически растеж.*

**ЕФЕКТИВНОСТНО-АНТИНЕУТРАЛЕН СТОЙНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (effectivitiially-antineutral value economic growth) [подразбира се като **ефективно-неутрален продуктово-стойностен икономически растеж\*** (effectivitiially-neutral productly-value economic growth) в икономическото производство], **антинеутрален стойностен икономически растеж по отношение на съотношението между еластичността на стойността**

към икономическите продукти, (\*) – *продуктово-стойностен икономически растеж*, протичащ в условията на *ефективно-антинеутрален стойностен прогрес*; *продуктово-стойностен икономически растеж*, при който съотношението между динамичните *еластичности на икономическата стойност към икономическия продукт* (в частност към икономическите продукти) се променя във времето; една от разновидностите на *антинеутралния стойностен икономически растеж*. Конституира се в *динамичната продуктово-стойностна диспозиционна икономическа функция*. При частния случай на *динамичната двупродуктова материално-нематериална стойностна диспозиционна икономическа функция* ефективно-неутралният стойностен икономически растеж се проявява, когато съотношението между коефициента на динамичната *еластичност на икономическата стойност към материалния икономически продукт*

$$\frac{\partial TV_q(t)}{\partial m(t)} \cdot \frac{TV(t)}{m(t)}$$

и коефициента на динамичната *еластичност на икономическата стойност към нематериалния икономически продукт*

$$\frac{\partial TV(t)}{\partial n(t)} \cdot \frac{TV_q(t)}{n(t)}$$

се променя във времето, т.е. когато

$$\begin{aligned} c &= \frac{d \left\{ \left[ \frac{\partial TV(t)}{\partial m(t)} \cdot \frac{TV(t)}{m(t)} \right] \cdot \left[ \frac{\partial TV(t)}{\partial n(t)} \cdot \frac{TV(t)}{n(t)} \right] \right\}}{dt} = \\ &= \frac{d \left\{ \frac{m(t)}{n(t)} \cdot \left[ \frac{\partial TV(t)}{\partial m(t)} \cdot \frac{\partial TV(t)}{\partial n(t)} \right] \right\}}{dt} = - \frac{d \left[ \frac{m(t)}{n(t)} \cdot MRSV_{nm}(t) \right]}{dt} \neq 0, \end{aligned}$$

където:

$TV(t)$  е функцията по отношение на времето на обема на *общата икономическа стойност*;

$m(t)$  – функцията по отношение на времето на обема на *материалния икономически продукт*;

$n(t)$  – функцията по отношение на времето на обема на *нематериалния икономически продукт*;

---

$\frac{TV(t)}{m(t)}$  – динамичната *средна стойностна интензивност* на материалния

икономически продукт;

$\frac{\partial TV(t)}{\partial m(t)}$  – динамичната *пределна стойностна интензивност* на материал-

ния икономически продукт;

$\frac{TV(t)}{n(t)}$  – динамичната *средна стойностна интензивност* на нематериал-

ния икономически продукт;

$\frac{\partial TV(t)}{\partial n(t)}$  – динамичната *пределна стойностна интензивност* на нематери-

алния икономически продукт.

Той има две разновидности: (1) *материално-увеличаван стойностен икономически растеж* (наричан още *материално-ефективен стойностен икономически растеж* или *нематериално-неефективен стойностен икономически растеж*) – когато съотношението между коефициента на динамичната еластичност на икономическата стойност към материалния икономически продукт и коефициента на динамичната еластичност на икономическата стойност към нематериалния икономически фактор нараства във времето, т.е. когато  $c > 0$ , и (2) *нематериално-увеличаван стойностен икономически растеж* (наричан още *нематериално-ефективен стойностен икономически растеж* или *материално-неефективен стойностен икономически растеж*) – когато съотношението между коефициента на динамичната еластичност на икономическата стойност към материалния икономически продукт и коефициента на динамичната еластичност на икономическата стойност към нематериалния икономически продукт намалява във времето, т.е. когато  $c < 0$ . Вж. *неутрален стойностен икономически растеж* и *ефективностно-неутрален стойностен икономически растеж*.

Според екстензивността класификация на стойностния прогрес разновидности на ефективно-антинеутралния стойностен икономически растеж са:

(1) *екстензивностно-неутралният ефективно-антинеутрален стойностен икономически растеж* – когато продуктово-стойностният икономически растеж се осъществява едновременно при постоянна във времето *стойностно-интензионална материално-продуктова осигуреност* на немате-

риалния икономически продукт (респ. постоянна стойностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт) и променливо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическата стойност към материалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата стойност към нематериалния икономически продукт;

(2) *екстензивностно-антинеутралният ефективно-антинеутрален стойностен икономически растеж* – когато продуктово-стойностният икономически растеж се осъществява едновременно при променлива във времето стойностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт (респ. постоянна стойностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт) и променливо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическата стойност към материалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата стойност към нематериалния икономически продукт, в т.ч.:

(а) *материално-изразходващият ефективно-антинеутрален стойностен икономически растеж* – когато продуктово-стойностният икономически растеж се осъществява едновременно при нарастваща във времето стойностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт (респ. намаляваща стойностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт) и променливо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическата стойност към материалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата стойност към нематериалния икономически продукт;

(б) *нематериално-изразходващият ефективно-антинеутрален стойностен икономически растеж* – когато продуктово-стойностният икономически растеж се осъществява едновременно при нарастваща във времето стойностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт (респ. намаляваща стойностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт) и променливо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическата стойност към материалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата стойност към нематериалния икономически продукт.

Според *интензивностната класификация на стойностния прогрес* разновидности на ефективно-антинеутралния стойностен икономически растеж са:

(1) *интензивностно-неутралният ефективно-антинеутрален стойностен икономически растеж* – когато продуктово-стойностният икономически растеж се осъществява едновременно при постоянна във времето пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт (респ. постоянна пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически фактор) (последното означава, че съотношението между пределната стойностна интензивност на материалния продукт и тази на нематериалния продукт остава постоянно във времето) и променливо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическата стойност към материалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата стойност към нематериалния икономически продукт;

(2) *интензивностно-антинеутралният ефективно-антинеутрален стойностен икономически растеж* – когато продуктово-стойностният икономически растеж се осъществява едновременно при променлива във времето пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт (респ. променлива пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт) (последното означава, че съотношението между пределната стойностна интензивност на материалния продукт и тази на нематериалния продукт се променя във времето) и променливо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическата стойност към материалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата стойност към нематериалния икономически продукт, в т.ч.:

(а) *материално-интензивният ефективно-антинеутрален стойностен икономически растеж* – когато продуктово-стойностният икономически растеж се осъществява едновременно при намаляваща във времето пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт (респ. нарастваща пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт) [последното означава, че пределната стойностна интензивност на материалния продукт расте по-бързо от тази на нематериалния продукт (респ. че пределната стойностна интензивност на нематериалния продукт расте по-бавно от тази на материалния продукт)] и променливо във времето съотноше-

ние между коефициента на еластичността на икономическата стойност към материалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата стойност към нематериалния икономически продукт;

(б) *нематериално-интензивният ефективно-антинеутрален стойностен икономически растеж* – когато продуктово-стойностният икономически растеж се осъществява едновременно при нарастваща във времето пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт (респ. намаляваща пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт) [последното означава, че пределната стойностна интензивност на нематериалния продукт расте по-бързо от тази на материалния продукт (респ. че пределната стойностна интензивност на материалния продукт расте по-бавно от тази на нематериалния продукт)] и променливо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическата стойност към материалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата стойност към нематериалния икономически продукт.

**ЕФЕКТИВНОСТНО-АНТИНЕУТРАЛЕН СТОЙНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ** (effectivitiially-antineutral value economic growth) (**ки**) – във:

*екстензивностно-антинеутрален ефективно-антинеутрален стойностен икономически растеж;*

*екстензивностно-неутрален ефективно-антинеутрален стойностен икономически растеж;*

*ефективно-антинеутрален стойностен икономически растеж;*

*интензивностно-антинеутрален ефективно-антинеутрален стойностен икономически растеж;*

*интензивностно-неутрален ефективно-антинеутрален стойностен икономически растеж;*

*материално-изразходващ ефективно-антинеутрален стойностен икономически растеж;*

*материално-интензивен ефективно-антинеутрален стойностен икономически растеж;*

*нематериално-изразходващ ефективно-антинеутрален стойностен икономически растеж;*

*нематериално-интензивен ефективно-антинеутрален стойностен икономически растеж.*



**ЕФЕКТИВНОСТНО-АНТИНЕУТРАЛЕН СТОЙНОСТЕН ПРОГРЕС\***

(effectivitiially-antineutral value progress) [подразбира се като *ефективно-неутрален продуктово-стойностен прогрес\** (effectivitiially-neutral productly-value progress)], **антинеутрален стойностен прогрес по отношение на съотношението между еластичността на стойността към икономическите продукти, (\*)** – *продуктово-стойностен прогрес в икономиката*, при който съотношението между динамичните еластичности на икономическата стойност към икономическия продукт (в частност към икономическите продукти) се променя във времето; една от разновидностите на антинеутралния стойностен прогрес. Конституира се в динамичната продуктово-стойностна диспозиционна икономическа функция. При частния случай на динамичната двупродуктова материално-нематериална стойностна диспозиционна икономическа функция ефективно-неутралният стойностен прогрес се проявява, когато съотношението между коефициента на динамичната еластичност на икономическата стойност към материалния икономически продукт

$$\frac{\partial TV_q(t)}{\partial m(t)} \cdot \frac{TV(t)}{m(t)}$$

и коефициента на динамичната еластичност на икономическата стойност към нематериалния икономически продукт

$$\frac{\partial TV(t)}{\partial n(t)} \cdot \frac{TV_q(t)}{n(t)}$$

се променя във времето, т.е. когато

$$c = \frac{d \left\{ \left[ \frac{\partial TV(t)}{\partial m(t)} \cdot \frac{TV(t)}{m(t)} \right] : \left[ \frac{\partial TV(t)}{\partial n(t)} \cdot \frac{TV(t)}{n(t)} \right] \right\}}{dt} =$$

$$= \frac{d \left\{ \frac{m(t)}{n(t)} \cdot \left[ \frac{\partial TV(t)}{\partial m(t)} : \frac{\partial TV(t)}{\partial n(t)} \right] \right\}}{dt} = - \frac{d \left[ \frac{m(t)}{n(t)} \cdot MRSV_{nm}(t) \right]}{dt} \neq 0,$$

където:

$TV(t)$  е функцията по отношение на времето на обема на *общата икономическа стойност*;

$m(t)$  – функцията по отношение на времето на обема на *материалния икономически продукт*;

$n(t)$  – функцията по отношение на времето на обема на *нематериалния икономически продукт*;

$\frac{TV(t)}{m(t)}$  – динамичната *средна стойностна интензивност на материалния икономически продукт*;

$\frac{\partial TV(t)}{\partial m(t)}$  – динамичната *пределна стойностна интензивност на материалния икономически продукт*;

$\frac{TV(t)}{n(t)}$  – динамичната *средна стойностна интензивност на нематериалния икономически продукт*;

$\frac{\partial TV(t)}{\partial n(t)}$  – динамичната *пределна стойностна интензивност на нематериалния икономически продукт*.

Той има две разновидности: (1) *материално-увеличаван стойностен прогрес* (наричан още *материално-ефективен стойностен прогрес* или *нематериално-неефективен стойностен прогрес*) – когато съотношението между коефициента на динамичната еластичност на икономическата стойност към материалния икономически продукт и коефициента на динамичната еластичност на икономическата стойност към нематериалния икономически фактор нараства във времето, т.е. когато  $c > 0$ , и (2) *нематериално-увеличаван стойностен прогрес* (наричан още *нематериално-ефективен стойностен прогрес* или *материално-неефективен стойностен прогрес*) – когато съотношението между коефициента на динамичната еластичност на икономическата стойност към материалния икономически продукт и коефициента на динамичната еластичност на икономическата стойност към нематериалния икономически продукт намалява във времето, т.е. когато  $c < 0$ . Вж. *неутрален стойностен прогрес* и *ефективно-неутрален стойностен прогрес*.

Според *екстензивността класификация на стойностния прогрес* разновидности на ефективно-антинеутралния стойностен прогрес са:

(1) *екстензивно-неутралният ефективно-антинеутрален стойностен прогрес* – когато продуктово-стойностният прогрес се осъществява едновременно при постоянна във времето *стойностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт* (респ. *постоянна стойностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност*).

гуреност на материалния икономически продукт) и променливо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическата стойност към материалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата стойност към нематериалния икономически продукт;

(2) *екстензивностно-антинеутралният ефективностно-антинеутрален стойностен прогрес* – когато продуктово-стойностният прогрес се осъществява едновременно при променлива във времето стойностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт (респ. постоянна стойностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт) и променливо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическата стойност към материалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата стойност към нематериалния икономически продукт, в т.ч.:

(а) *материално-изразходващият ефективностно-антинеутрален стойностен прогрес* – когато продуктово-стойностният прогрес се осъществява едновременно при нарастваща във времето стойностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт (респ. намаляваща стойностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт) и променливо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическата стойност към материалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата стойност към нематериалния икономически продукт;

(б) *нематериално-изразходващият ефективностно-антинеутрален стойностен прогрес* – когато продуктово-стойностният прогрес се осъществява едновременно при нарастваща във времето стойностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт (респ. намаляваща стойностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт) и променливо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическата стойност към материалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата стойност към нематериалния икономически продукт.

Според *интензивностната класификация на стойностния прогрес* разновидности на ефективностно-антинеутралния стойностен прогрес са:

(1) *интензивностно-неутралният ефективно-антинеутрален стойностен прогрес* – когато продуктово-стойностният прогрес се осъществява едновременно при постоянна във времето пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт (респ. постоянна пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически фактор) (последното означава, че съотношението между пределната стойностна интензивност на материалния продукт и тази на нематериалния продукт остава постоянно във времето) и променливо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическата стойност към материалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата стойност към нематериалния икономически продукт;

(2) *интензивностно-антинеутралният ефективно-антинеутрален стойностен прогрес* – когато продуктово-стойностният прогрес се осъществява едновременно при променлива във времето пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт (респ. променлива пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт) (последното означава, че съотношението между пределната стойностна интензивност на материалния продукт и тази на нематериалния продукт се променя във времето) и променливо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическата стойност към материалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата стойност към нематериалния икономически продукт, в т.ч.:

(а) *материално-интензивният ефективно-антинеутрален стойностен прогрес* – когато продуктово-стойностният прогрес се осъществява едновременно при намаляваща във времето пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт (респ. нарастваща пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт) [последното означава, че пределната стойностна интензивност на материалния продукт расте по-бързо от тази на нематериалния продукт (респ. че пределната стойностна интензивност на нематериалния продукт расте по-бавно от тази на материалния продукт)] и променливо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическата стойност към материалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата стойност към нематериалния икономически продукт;

-----

(б) *нематериално-интензивният ефективно-антинеутрален стойностен прогрес* – когато продуктово-стойностният прогрес се осъществява едновременно при нарастваща във времето пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт (респ. намаляваща пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт) [последното означава, че пределната стойностна интензивност на нематериалния продукт расте по-бързо от тази на материалния продукт (респ. че пределната стойностна интензивност на материалния продукт расте по-бавно от тази на нематериалния продукт)] и променливо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическата стойност към материалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата стойност към нематериалния икономически продукт.

**ЕФЕКТИВНОСТНО-АНТИНЕУТРАЛЕН СТОЙНОСТЕН ПРОГРЕС** (effectivitiially-antineutral value progress) (**ки**) – във:

*екстензивностно-антинеутрален ефективно-антинеутрален стойностен прогрес;*

*екстензивностно-неутрален ефективно-антинеутрален стойностен прогрес;*

*ефективно-антинеутрален стойностен прогрес;*

*интензивностно-антинеутрален ефективно-антинеутрален стойностен прогрес;*

*интензивностно-неутрален ефективно-антинеутрален стойностен прогрес;*

*материално-изразходващ ефективно-антинеутрален стойностен прогрес;*

*материално-интензивен ефективно-антинеутрален стойностен прогрес;*

*нематериално-изразходващ ефективно-антинеутрален стойностен прогрес;*

*нематериално-интензивен ефективно-антинеутрален стойностен прогрес.*

**ЕФЕКТИВНОСТНО-АНТИНЕУТРАЛЕН ТЕХНИЧЕСКИ ПРОГРЕС\*** (effectivitiially-antineutral technical progress), **антинеутрален технически прогрес по отношение на съотношението между еластичността на продукта**

към икономическите фактори, (\*) – *технически прогрес*, при който съотношението между динамичните еластичности на икономическия продукт към икономическите фактори се променя във времето; една от разновидностите на *антинеутралния технически прогрес*. Конституира се в динамичната собствено-производствена икономическа функция. При частния случай на динамичната *двуфакторна трудово-физическа производствена икономическа функция* ефективно-антинеутралният технически прогрес се проявява, когато съотношението между коефициента на динамичната еластичност на икономическия продукт към трудовия икономически фактор

$$\frac{\partial q(t)}{\partial l(t)} \cdot \frac{q(t)}{l(t)}$$

и коефициента на динамичната еластичност на икономическия продукт към физическия икономически фактор

$$\frac{\partial q(t)}{\partial h(t)} \cdot \frac{q(t)}{h(t)}$$

се променя във времето, т.е. когато

$$c = \frac{d \left\{ \left[ \frac{\partial q(t)}{\partial l(t)} \cdot \frac{q(t)}{l(t)} \right] : \left[ \frac{\partial q(t)}{\partial h(t)} \cdot \frac{q(t)}{h(t)} \right] \right\}}{dt} =$$

$$= \frac{d \left\{ \frac{l(t)}{h(t)} \cdot \left[ \frac{\partial q(t)}{\partial l(t)} : \frac{\partial q(t)}{\partial h(t)} \right] \right\}}{dt} = - \frac{d \left[ \frac{l(t)}{h(t)} \cdot \text{MRST}_{hl}(t) \right]}{dt} \neq 0,$$

където:

$q(t)$  е функцията по отношение на времето на обема на *икономическия продукт*;

$l(t)$  – функцията по отношение на времето на обема на *трудовия производствен икономически фактор*;

$h(t)$  – функцията по отношение на времето на обема на *физическия производствен икономически фактор*;

$\frac{q(t)}{l(t)}$  – динамичната *средна продуктова производителност на трудовия икономически фактор*;

---

$\frac{\partial q(t)}{\partial l(t)}$  – динамичната *пределна продуктова производителност на трудовия икономически фактор*;

$\frac{q(t)}{h(t)}$  – динамичната *средна продуктова производителност на физическия икономически фактор*;

$\frac{\partial q(t)}{\partial h(t)}$  – динамичната *пределна продуктова производителност на физическия икономически фактор*.

Той има две разновидности: (1) *трудоов-увеличаван технически прогрес* [наричан още *трудоов-ефективен технически прогрес* или *физическо-неефективен технически прогрес*] (капиталово-неефективен технически прогрес)] – когато съотношението между коефициента на динамичната еластичност на икономическия продукт към трудовия икономически фактор и коефициента на динамичната еластичност на икономическия продукт към физическия икономически фактор (към капитала) нараства във времето, т.е. когато  $c > 0$ , и (2) *физическо-увеличаван технически прогрес* (капиталово-увеличаван технически прогрес) [наричан още *физическо-ефективен технически прогрес* (капиталово-ефективен технически прогрес) или *трудоов-неефективен технически прогрес*] – когато съотношението между коефициента на динамичната еластичност на икономическия продукт към трудовия икономически фактор и коефициента на динамичната еластичност на икономическия продукт към физическия икономически фактор (към капитала) намалява във времето, т.е. когато  $c < 0$ . Вж. *неутрален технически прогрес* и *ефективно-неутрален технически прогрес*.

Според *екстензивността класификация на техническия прогрес* разновидности на ефективно-антинеутралния технически прогрес са (1) *екстензивно-неутралният ефективно-антинеутрален технически прогрес* – когато техническият прогрес се осъществява едновременно при постоянна във времето производствена трудоов-факторна осигуреност на физическия икономически фактор (респ. постоянна производствена физическо-факторна осигуреност на трудовия икономически фактор) и променливо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическия продукт към трудовия икономически фактор и коефициента на еластичността на икономическия продукт към физическия икономически фактор, и (2) *екстензивно-антинеутралният ефективно-антинеутрален технически прогрес*.

рес – когато техническият прогрес се осъществява едновременно при променлива във времето производствена трудово-факторна осигуреност на физическия икономически фактор (респ. променлива производствена физическо-факторна осигуреност на трудовия икономически фактор) и променливо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическия продукт към трудовия икономически фактор и коефициента на еластичността на икономическия продукт към физическия икономически фактор, [в т.ч. (а) *трудова-изразходващият ефективно-антинеутрален технически прогрес* – когато техническият прогрес се осъществява едновременно при нарастваща във времето производствена трудово-факторна осигуреност на физическия икономически фактор (респ. при намаляваща производствена физическо-факторна осигуреност на трудовия икономически фактор) и променливо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическия продукт към трудовия икономически фактор и коефициента на еластичността на икономическия продукт към физическия икономически фактор, и (б) *физическо-изразходващият ефективно-антинеутрален технически прогрес* – когато техническият прогрес се осъществява едновременно при нарастваща във времето производствена физическо-факторна осигуреност на трудовия икономически фактор (респ. намаляваща производствена трудово-факторна осигуреност на физическия икономически фактор) и променливо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическия продукт към трудовия икономически фактор и коефициента на еластичността на икономическия продукт към физическия икономически фактор].

Според *интензивността класификация на техническия прогрес* разновидности на ефективно-антинеутралния технически прогрес са (1) *интензивно-неутралният ефективно-антинеутрален технически прогрес* – когато техническият прогрес се осъществява едновременно при постоянна във времето пределна норма на продуктово-еквивалентното заместване на физическия с трудовия икономически фактор (респ. постоянна пределна норма на продуктово-еквивалентното заместване на трудовия с физическия икономически фактор) (последното означава, че съотношението между пределната продуктова производителност на трудовия фактор и тази на физическия фактор остава постоянно във времето) и променливо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическия продукт към трудовия икономически фактор и коефициента на еластичността на икономическия продукт към физическия икономически фактор, и (2) *интензивно-антинеутралният ефективно-антинеутрален технически прогрес* – ко-



гато техническият прогрес се осъществява едновременно при променлива във времето пределна норма на продуктово-еквивалентното заместване на физическия с трудовия икономически фактор (респ. променлива пределна норма на продуктово-еквивалентното заместване на трудовия с физическия икономически фактор) (последното означава, че съотношението между пределната продуктова производителност на трудовия фактор и тази на физическия фактор се променя във времето) и променливо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическия продукт към трудовия икономически фактор и коефициента на еластичността на икономическия продукт към физическия икономически фактор, {в т.ч. (а) *трудова-интензивният ефективно-антинеутрален технически прогрес* – когато техническият прогрес се осъществява едновременно при намаляваща във времето пределна норма на продуктово-еквивалентното заместване на физическия с трудовия икономически фактор (респ. нарастваща пределна норма на продуктово-еквивалентното заместване на трудовия с физическия икономически фактор) [последното означава, че пределната продуктова производителност на трудовия фактор расте по-бързо от тази на физическия фактор (респ. че пределната продуктова производителност на физическия фактор расте по-бавно от тази на трудовия фактор)] и променливо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическия продукт към трудовия икономически фактор и коефициента на еластичността на икономическия продукт към физическия икономически фактор, и (б) *физическо-интензивният ефективно-антинеутрален технически прогрес* – когато техническият прогрес се осъществява едновременно при нарастваща във времето пределна норма на продуктово-еквивалентното заместване на физическия с трудовия икономически фактор (респ. намаляваща пределна норма на продуктово-еквивалентното заместване на трудовия с физическия икономически фактор) [последното означава, че пределната продуктова производителност на физическия фактор расте по-бързо от тази на трудовия фактор (респ. че пределната продуктова производителност на трудовия фактор расте по-бавно от тази на физическия фактор)] и променливо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическия продукт към трудовия икономически фактор и коефициента на еластичността на икономическия продукт към физическия икономически фактор}.

**ЕФЕКТИВНОСТНО-АНТИНЕУТРАЛЕН ТЕХНИЧЕСКИ ПРОГРЕС** (effectivitiially-antineutral technical progress) (**ки**) – във:

-----

*екстензивностно-антинеутрален ефективно-антинеутрален технически прогрес;*  
*екстензивностно-неутрален ефективно-антинеутрален технически прогрес;*  
*ефективно-антинеутрален технически прогрес;*  
*интензивностно-антинеутрален ефективно-антинеутрален технически прогрес;*  
*интензивностно-неутрален ефективно-антинеутрален технически прогрес;*  
*трудо-интензивен ефективно-антинеутрален технически прогрес;*  
*трудо-изразходващ ефективно-антинеутрален технически прогрес;*  
*физическо-изразходващ ефективно-антинеутрален технически прогрес;*  
*физическо-интензивен ефективно-антинеутрален технически прогрес.*

**ЕФЕКТИВНОСТНО-НЕУТРАЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ** (effectivitiially-neutral economic growth) (**ки**) – във:

*екстензивностно-антинеутрален ефективно-неутрален полезен икономически растеж;*  
*екстензивностно-антинеутрален ефективно-неутрален продуктов икономически растеж;*  
*екстензивностно-антинеутрален ефективно-неутрален стойностен икономически растеж;*  
*екстензивностно-неутрален ефективно-неутрален полезен икономически растеж;*  
*екстензивностно-неутрален ефективно-неутрален продуктов икономически растеж;*  
*екстензивностно-неутрален ефективно-неутрален стойностен икономически растеж;*  
*ефективно-неутрален полезен икономически растеж;*  
*ефективно-неутрален продуктов икономически растеж;*  
*ефективно-неутрален стойностен икономически растеж;*  
*интензивностно-антинеутрален ефективно-неутрален полезен икономически растеж;*

интензивностно-антинеутрален ефективностно-неутрален продуктов икономически растеж;

интензивностно-антинеутрален ефективностно-неутрален стойностен икономически растеж;

интензивностно-неутрален ефективностно-неутрален полезностен икономически растеж;

интензивностно-неутрален ефективностно-неутрален продуктов икономически растеж;

интензивностно-неутрален ефективностно-неутрален стойностен икономически растеж;

материално-изразходващ ефективностно-неутрален полезностен икономически растеж;

материално-изразходващ ефективностно-неутрален стойностен икономически растеж;

материално-интензивен ефективностно-неутрален полезностен икономически растеж;

материално-интензивен ефективностно-неутрален стойностен икономически растеж;

нематериално-изразходващ ефективностно-неутрален полезностен икономически растеж;

нематериално-изразходващ ефективностно-неутрален стойностен икономически растеж;

нематериално-интензивен ефективностно-неутрален полезностен икономически растеж;

нематериално-интензивен ефективностно-неутрален стойностен икономически растеж;

трудова-изразходващ ефективностно-неутрален продуктов икономически растеж;

трудова-интензивен ефективностно-неутрален продуктов икономически растеж;

физическо-изразходващ ефективностно-неутрален продуктов икономически растеж;

физическо-интензивен ефективностно-неутрален продуктов икономически растеж.

**ЕФЕКТИВНОСТНО-НЕУТРАЛЕН ПОЛЕЗНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (effectivitiially-neutral utility economic growth) [подразбира се като

**ефективно-неутрален продуктово-полезностен икономически растеж\*** (effectivitiially-neutral productly-utility economic growth) в икономическо-то потребление], **неутрален полезностен икономически растеж по отношение на съотношението между еластичността на полезността към икономическите продукти**, (\*) – *продуктово-полезностен икономически растеж*, протичащ в условията на *ефективно-неутрален полезностен прогрес*; продуктово-полезностен икономически растеж, при който съотношението между динамичните еластичности на икономическата полезност към икономическия продукт (в частност към икономическите продукти) остава постоянно във времето; една от разновидностите на *неутралния полезностен икономически растеж*. Конституира се в динамичната продуктово-полезностна диспозиционна икономическа функция. При частния случай на динамичната двупродуктова материално-нематериална полезностна диспозиционна икономическа функция ефективно-неутралният полезностен икономически растеж се проявява, когато съотношението между коефициента на динамичната еластичност на икономическата полезност към материалния икономически продукт

$$\frac{\partial TU_q(t)}{\partial m(t)} \cdot \frac{TU(t)}{m(t)}$$

и коефициента на динамичната еластичност на икономическата полезност към нематериалния икономически продукт

$$\frac{\partial TU(t)}{\partial n(t)} \cdot \frac{TU_q(t)}{n(t)}$$

остава постоянно във времето, т.е. когато

$$\begin{aligned} c &= \frac{d \left\{ \left[ \frac{\partial TU(t)}{\partial m(t)} \cdot \frac{TU(t)}{m(t)} \right] \cdot \left[ \frac{\partial TU(t)}{\partial n(t)} \cdot \frac{TU(t)}{n(t)} \right] \right\}}{dt} = \\ &= \frac{d \left\{ \frac{m(t)}{n(t)} \cdot \left[ \frac{\partial TU(t)}{\partial m(t)} \cdot \frac{\partial TU(t)}{\partial n(t)} \right] \right\}}{dt} = - \frac{d \left[ \frac{m(t)}{n(t)} \cdot MRSU_{nm}(t) \right]}{dt} = 0, \end{aligned}$$

където:

$TU(t)$  е функцията по отношение на времето на обема на *общата икономическа полезност*;

---

$m(t)$  – функцията по отношение на времето на обема на *материалния икономически продукт*;

$n(t)$  – функцията по отношение на времето на обема на *нематериалния икономически продукт*;

$\frac{TU(t)}{m(t)}$  – динамичната *средна полезностна интензивност на материалния икономически продукт*;

$\frac{\partial TU(t)}{\partial m(t)}$  – динамичната *пределна полезностна интензивност на материалния икономически продукт*;

$\frac{TU(t)}{n(t)}$  – динамичната *средна полезностна интензивност на нематериалния икономически продукт*;

$\frac{\partial TU(t)}{\partial n(t)}$  – динамичната *пределна полезностна интензивност на нематериалния икономически продукт*.

Вж. *неутрален полезностен икономически растеж* и *ефективно-антинеутрален полезностен икономически растеж*.

Според *екстензивността класификация на полезностния прогрес* разновидности на ефективно-неутралния полезностен икономически растеж са:

(1) *екстензивностно-неутралният ефективно-неутрален полезностен икономически растеж* – когато продуктово-ползностният икономически растеж се осъществява едновременно при постоянна във времето *ползностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт* (респ. постоянна *ползностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт*) и постоянно във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическата ползност към материалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата ползност към нематериалния икономически продукт;

(2) *екстензивностно-антинеутралният ефективно-неутрален полезностен икономически растеж* – когато продуктово-ползностният икономически растеж се осъществява едновременно при променлива във времето *ползностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематери-*

алния икономически продукт (респ. постоянна полезностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт) и постоянно във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическата полезност към материалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата полезност към нематериалния икономически продукт, в т.ч.:

(а) *материално-изразходващият ефективно-неутрален полезностен икономически растеж* – когато продуктово-полезностният икономически растеж се осъществява едновременно при нарастваща във времето полезностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт (респ. намаляваща полезностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт) и постоянно във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическата полезност към материалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата полезност към нематериалния икономически продукт;

(б) *нематериално-изразходващият ефективно-неутрален полезностен икономически растеж* – когато продуктово-полезностният икономически растеж се осъществява едновременно при нарастваща във времето полезностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт (респ. намаляваща полезностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт) и постоянно във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическата полезност към материалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата полезност към нематериалния икономически продукт.

Според *интензивностната класификация на полезностния прогрес* разновидности на ефективно-неутралния полезностен икономически растеж са:

(1) *интензивностно-неутралният ефективно-неутрален полезностен икономически растеж* – когато продуктово-полезностният икономически растеж се осъществява едновременно при постоянна във времето пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт (респ. постоянна пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически фактор) (последното означава, че съотношението между пределната полезностна интензивност на материалния продукт и тази на нематериалния продукт остава постоянно във времето) и постоянно във времето съотношение между

-----

коэффициента на еластичността на икономическата полезност към материалния икономически продукт и коэффициента на еластичността на икономическата полезност към нематериалния икономически продукт;

(2) *интензивностно-антинеутралният ефективно-неутрален полезностен икономически растеж* – когато продуктово-полезностният икономически растеж се осъществява едновременно при променлива във времето пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт (респ. променлива пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт) (последното означава, че съотношението между пределната полезностна интензивност на материалния продукт и тази на нематериалния продукт се променя във времето) и постоянно във времето съотношение между коэффициента на еластичността на икономическата полезност към материалния икономически продукт и коэффициента на еластичността на икономическата полезност към нематериалния икономически продукт, в т.ч.:

(а) *материално-интензивният ефективно-неутрален полезностен икономически растеж* – когато продуктово-полезностният икономически растеж се осъществява едновременно при намаляваща във времето пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт (респ. нарастваща пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт) [последното означава, че пределната полезностна интензивност на материалния продукт расте по-бързо от тази на нематериалния продукт (респ. че пределната полезностна интензивност на нематериалния продукт расте по-бавно от тази на материалния продукт)] и постоянно във времето съотношение между коэффициента на еластичността на икономическата полезност към материалния икономически продукт и коэффициента на еластичността на икономическата полезност към нематериалния икономически продукт;

(б) *нематериално-интензивният ефективно-неутрален полезностен икономически растеж* – когато продуктово-полезностният икономически растеж се осъществява едновременно при нарастваща във времето пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт (респ. намаляваща пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт) [последното означава, че пределната полезностна интензивност на нематериалния продукт расте по-бързо от тази на материалния продукт (респ. че пределната полезностна интензивност на материалния продукт расте по-

бавно от тази на нематериалния продукт)] и постоянно във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическата полезност към материалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата полезност към нематериалния икономически продукт.

### **ЕФЕКТИВНОСТНО-НЕУТРАЛЕН ПОЛЕЗНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ** (effectivitiially-neutral utility economic growth) (**ки**) – във:

*екстензивностно-антинеутрален ефективностно-неутрален полезностен икономически растеж;*

*екстензивностно-неутрален ефективностно-неутрален полезностен икономически растеж;*

*ефективностно-неутрален полезностен икономически растеж;*

*интензивностно-антинеутрален ефективностно-неутрален полезностен икономически растеж;*

*интензивностно-неутрален ефективностно-неутрален полезностен икономически растеж;*

*материално-изразходващ ефективностно-неутрален полезностен икономически растеж;*

*материално-интензивен ефективностно-неутрален полезностен икономически растеж;*

*нематериално-изразходващ ефективностно-неутрален полезностен икономически растеж;*

*нематериално-интензивен ефективностно-неутрален полезностен икономически растеж.*

**ЕФЕКТИВНОСТНО-НЕУТРАЛЕН ПОЛЕЗНОСТЕН ПРОГРЕС\*** (effectivitiially-neutral utility progress) [подразбира се като **ефективностно-неутрален продуктово-полезностен прогрес\*** (effectivitiially-neutral productly-utility progress)], **неутрален полезностен прогрес по отношение на съотношението между еластичността на полезността към икономическите продукти, (\*)** – *продуктово-полезностен прогрес в икономиката, при който съотношението между динамичните еластичности на икономическата полезност към икономическия продукт (в частност към икономическите продукти) остава постоянно във времето; една от разновидностите на неутралния полезностен прогрес. Конституира се в динамичната продуктово-полезностна диспозиционна икономическа функция. При частния случай на динамичната двупродуктова материално-нематериална полезностна диспозиционна икономическа функция*



ефективно-неутралният ползностен прогрес се проявява, когато съотношението между коефициента на динамичната *еластичност на икономическата ползност към материалния икономически продукт*

$$\frac{\partial TU_q(t)}{\partial m(t)} \cdot \frac{TU(t)}{m(t)}$$

и коефициента на динамичната *еластичност на икономическата ползност към нематериалния икономически продукт*

$$\frac{\partial TU(t)}{\partial n(t)} \cdot \frac{TU_q(t)}{n(t)}$$

остава постоянно във времето, т.е. когато

$$\begin{aligned} c &= \frac{d \left\{ \left[ \frac{\partial TU(t)}{\partial m(t)} \cdot \frac{TU(t)}{m(t)} \right] : \left[ \frac{\partial TU(t)}{\partial n(t)} \cdot \frac{TU(t)}{n(t)} \right] \right\}}{dt} = \\ &= \frac{d \left\{ \frac{m(t)}{n(t)} \cdot \left[ \frac{\partial TU(t)}{\partial m(t)} : \frac{\partial TU(t)}{\partial n(t)} \right] \right\}}{dt} = - \frac{d \left[ \frac{m(t)}{n(t)} \cdot MRSU_{nm}(t) \right]}{dt} = 0, \end{aligned}$$

където:

$TU(t)$  – функцията по отношение на времето на обема на *общата икономическа ползност*;

$m(t)$  – функцията по отношение на времето на обема на *материалния икономически продукт*;

$n(t)$  – функцията по отношение на времето на обема на *нематериалния икономически продукт*;

$\frac{TU(t)}{m(t)}$  – динамичната *средна ползностна интензивност на материалния икономически продукт*;

$\frac{\partial TU(t)}{\partial m(t)}$  – динамичната *пределна ползностна интензивност на материалния икономически продукт*;

$\frac{TU(t)}{n(t)}$  – динамичната *средна ползностна интензивност на нематериалния икономически продукт*;

---

$$\frac{\partial TU(t)}{\partial n(t)} - \text{динамичната пределна полезностна интензивност на немате-}$$

*риалния икономически продукт.*

Вж. *неутрален полезностен прогрес* и *ефективно-антинеутрален полезностен прогрес*.

Според екстензивността класификация на полезностния прогрес разновидности на ефективно-неутралния полезностен прогрес са:

(1) *екстензивностно-неутралният ефективно-неутрален полезностен прогрес* – когато продуктово-полезностният прогрес се осъществява едновременно при постоянна във времето *полезностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт* (респ. постоянна *полезностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт*) и постоянно във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическата полезност към материалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата полезност към нематериалния икономически продукт;

(2) *екстензивностно-антинеутралният ефективно-неутрален полезностен прогрес* – когато продуктово-полезностният прогрес се осъществява едновременно при променлива във времето *полезностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт* (респ. постоянна *полезностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт*) и постоянно във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическата полезност към материалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата полезност към нематериалния икономически продукт, в т.ч.:

(а) *материално-изразходващият ефективно-неутрален полезностен прогрес* – когато продуктово-полезностният прогрес се осъществява едновременно при нарастваща във времето *полезностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт* (респ. намаляваща *полезностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт*) и постоянно във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическата полезност към материалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата полезност към нематериалния икономически продукт;

(б) *нематериално-изразходващият ефективно-неутрален полезностен прогрес* – когато продуктово-полезностният прогрес се осъществява едновременно при нарастваща във времето *полезностно-интензионална нема-*

териално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт (респ. намаляваща полезностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт) и постоянно във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическата полезност към материалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата полезност към нематериалния икономически продукт.

Според *интензивностната класификация на полезностния прогрес* разновидности на ефективно-неутралния полезностен прогрес са:

(1) *интензивностно-неутралният ефективно-неутрален полезностен прогрес* – когато продуктово-ползностният прогрес се осъществява едновременно при постоянна във времето пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт (респ. постоянна пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически фактор) (последното означава, че съотношението между пределната полезностна интензивност на материалния продукт и тази на нематериалния продукт остава постоянно във времето) и постоянно във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическата полезност към материалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата полезност към нематериалния икономически продукт;

(2) *интензивностно-антинеутралният ефективно-неутрален полезностен прогрес* – когато продуктово-ползностният прогрес се осъществява едновременно при променлива във времето пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт (респ. променлива пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт) (последното означава, че съотношението между пределната полезностна интензивност на материалния продукт и тази на нематериалния продукт се променя във времето) и постоянно във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическата полезност към материалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата полезност към нематериалния икономически продукт, в т.ч.:

(а) *материално-интензивният ефективно-неутрален полезностен прогрес* – когато продуктово-ползностният прогрес се осъществява едновременно при намаляваща във времето пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт (респ. нарастваща пределна норма на полезностно-еквивалентното

-----

заместване на материалния с нематериалния икономически продукт) [последното означава, че пределната полезностна интензивност на материалния продукт расте по-бързо от тази на нематериалния продукт (респ. че пределната полезностна интензивност на нематериалния продукт расте по-бавно от тази на материалния продукт)] и постоянно във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическата полезност към материалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата полезност към нематериалния икономически продукт;

(б) *нематериално-интензивният ефективно-неутрален полезностен прогрес* – когато продуктово-полезностният прогрес се осъществява едновременно при нарастваща във времето пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт (респ. намаляваща пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт) [последното означава, че пределната полезностна интензивност на нематериалния продукт расте по-бързо от тази на материалния продукт (респ. че пределната полезностна интензивност на материалния продукт расте по-бавно от тази на нематериалния продукт)] и постоянно във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическата полезност към материалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата полезност към нематериалния икономически продукт.

**ЕФЕКТИВНОСТНО-НЕУТРАЛЕН ПОЛЕЗНОСТЕН ПРОГРЕС** (effectively-neutral utility progress) (**ки**) – във:

*екстензивностно-антинеутрален ефективно-неутрален полезностен прогрес;*

*ефективно-неутрален полезностен прогрес;*

*интензивностно-антинеутрален ефективно-неутрален полезностен прогрес;*

*интензивностно-неутрален ефективно-неутрален полезностен прогрес;*

*материално-изразходващ ефективно-неутрален полезностен прогрес;*

*материално-интензивен ефективно-неутрален полезностен прогрес;*

*нематериално-изразходващ ефективно-неутрален полезностен прогрес;*

нематериално-интензивен ефективно-неутрален полезен прогрес.

**ЕФЕКТИВНО-НЕУТРАЛЕН ПРОДУКТОВ ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (effectivitiially-neutral product economic growth), **неутрален продуктов икономически растеж** по отношение на съотношението между еластичността на продукта към икономическите фактори, (\*) – *продуктов икономически растеж*, извършван в условията на *ефективно-неутрален технически прогрес*; *продуктов икономически растеж*, при който съотношението между динамичните еластичности на икономическия продукт към икономическите фактори на растежа остава постоянно във времето; една от разновидностите на *неутралния продуктов икономически растеж*. Конституира се в динамичната собствено-производствена икономическа функция. При частния случай на динамичната двуфакторна трудово-физическа производствена икономическа функция ефективно-неутралният продуктов икономически растеж се проявява, когато съотношението между коефициента на динамичната еластичност на икономическия продукт към трудовия икономически фактор на растежа

$$\frac{\partial q(t)}{\partial l(t)} \cdot \frac{q(t)}{l(t)}$$

и коефициента на динамичната еластичност на икономическия продукт към физическия икономически фактор на растежа

$$\frac{\partial q(t)}{\partial h(t)} \cdot \frac{q(t)}{h(t)}$$

остава постоянно във времето, т.е. когато

$$\begin{aligned} c &= \frac{d \left\{ \left[ \frac{\partial q(t)}{\partial l(t)} \cdot \frac{q(t)}{l(t)} \right] \cdot \left[ \frac{\partial q(t)}{\partial h(t)} \cdot \frac{q(t)}{h(t)} \right] \right\}}{dt} = \\ &= \frac{d \left\{ \frac{l(t)}{h(t)} \cdot \left[ \frac{\partial q(t)}{\partial l(t)} \cdot \frac{\partial q(t)}{\partial h(t)} \right] \right\}}{dt} = - \frac{d \left[ \frac{l(t)}{h(t)} \cdot \text{MRST}_{hl}(t) \right]}{dt} = 0, \end{aligned}$$

където:

---

$q(t)$  е функцията по отношение на времето на обема на *икономическия продукт*;

$l(t)$  – функцията по отношение на времето на обема на *трудовия производствен икономически фактор*;

$h(t)$  – функцията по отношение на времето на обема на *физическия производствен икономически фактор*;

$\frac{q(t)}{l(t)}$  – динамичната *средна продуктова производителност на трудовия икономически фактор*;

$\frac{\partial q(t)}{\partial l(t)}$  – динамичната *пределна продуктова производителност на трудовия икономически фактор*;

$\frac{q(t)}{h(t)}$  – динамичната *средна продуктова производителност на физическия икономически фактор*;

$\frac{\partial q(t)}{\partial h(t)}$  – динамичната *пределна продуктова производителност на физическия икономически фактор*.

Вж. *неутрален продуктов икономически растеж* и *ефективно-антинеутрален продуктов икономически растеж*.

Според *екстензивността* на класификация на *техническия прогрес* разновидности на ефективно-неутралния продуктов икономически растеж са (1) *екстензивно-неутралният ефективно-неутрален продуктов икономически растеж* – когато продуктивият икономически растеж се осъществява едновременно при постоянна във времето *производствена трудово-факторна осигуреност на физическия икономически фактор* на растежа (респ. постоянна *производствена физическо-факторна осигуреност на трудовия икономически фактор* на растежа) и постоянно във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическия продукт към трудовия икономически фактор на растежа и коефициента на еластичността на икономическия продукт към физическия икономически фактор на растежа, и (2) *екстензивно-антинеутралният ефективно-неутрален продуктов икономически растеж* – когато продуктивият икономически растеж се осъществява едновременно при променлива във времето *производствена трудово-факторна осигуреност на физическия икономически фактор* на растежа (респ. променлива

производствена физическо-факторна осигуреност на трудовия икономически фактор на растежа) и постоянно във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическия продукт към трудовия икономически фактор на растежа и коефициента на еластичността на икономическия продукт към физическия икономически фактор на растежа, [в т.ч. (а) *трудоовизразходващият ефективно-неутрален продукт икономически растеж* – когато продуктовият икономически растеж се осъществява едновременно при нарастваща във времето производствена трудово-факторна осигуреност на физическия икономически фактор (респ. при намаляваща производствена физическо-факторна осигуреност на трудовия икономически фактор) и постоянно във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическия продукт към трудовия икономически фактор и коефициента на еластичността на икономическия продукт към физическия икономически фактор, и (б) *физическо-изразходващият ефективно-неутрален продукт икономически растеж* – когато продуктовият икономически растеж се осъществява едновременно при нарастваща във времето производствена физическо-факторна осигуреност на трудовия икономически фактор (респ. намаляваща производствена трудово-факторна осигуреност на физическия икономически фактор) и постоянно във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическия продукт към трудовия икономически фактор и коефициента на еластичността на икономическия продукт към физическия икономически фактор].

Според *интензивността класификация на техническия прогрес* разновидности на ефективно-неутралния продукт икономически растеж са: (1) *интензивностно-неутралният ефективно-неутрален продукт икономически растеж* – когато продуктовият икономически растеж се осъществява едновременно при постоянна във времето пределна норма на продуктово-еквивалентното заместване на физическия с трудовия икономически фактор на растежа (респ. постоянна пределна норма на продуктово-еквивалентното заместване на трудовия с физическия икономически фактор на растежа) (последното означава, че съотношението между пределната продуктова производителност на трудовия фактор и тази на физическия фактор остава постоянно във времето) и постоянно във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическия продукт към трудовия икономически фактор на растежа и коефициента на еластичността на икономическия продукт към физическия икономически фактор на растежа, и (2) *интензивностно-антинеутралният ефективно-неутрален продукт икономически рас-*

теж – когато продуктивният икономически растеж се осъществява едновременно при променлива във времето пределна норма на продуктово-еквивалентното заместване на физическия с трудовия икономически фактор на растежа (респ. променлива пределна норма на продуктово-еквивалентното заместване на трудовия с физическия икономически фактор на растежа) (последното означава, че съотношението между пределната продуктова производителност на трудовия фактор и тази на физическия фактор се променя във времето) и постоянно във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическия продукт към трудовия икономически фактор на растежа и коефициента на еластичността на икономическия продукт към физическия икономически фактор на растежа, {в т.ч. (а) *трудова-интензивният ефективно-неутрален продуктов икономически растеж* – когато продуктивният икономически растеж се осъществява едновременно при намаляваща във времето пределна норма на продуктово-еквивалентното заместване на физическия с трудовия икономически фактор (респ. нарастваща пределна норма на продуктово-еквивалентното заместване на трудовия с физическия икономически фактор) [последното означава, че пределната продуктова производителност на трудовия фактор расте по-бързо от тази на физическия фактор (респ. че пределната продуктова производителност на физическия фактор расте по-бавно от тази на трудовия фактор)] и постоянно във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическия продукт към трудовия икономически фактор и коефициента на еластичността на икономическия продукт към физическия икономически фактор, и (б) *физическо-интензивният ефективно-неутрален продуктов икономически растеж* – когато продуктивният икономически растеж се осъществява едновременно при нарастваща във времето пределна норма на продуктово-еквивалентното заместване на физическия с трудовия икономически фактор (респ. намаляваща пределна норма на продуктово-еквивалентното заместване на трудовия с физическия икономически фактор) [последното означава, че пределната продуктова производителност на физическия фактор расте по-бързо от тази на трудовия фактор (респ. че пределната продуктова производителност на трудовия фактор расте по-бавно от тази на физическия фактор)] и постоянно във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическия продукт към трудовия икономически фактор и коефициента на еластичността на икономическия продукт към физическия икономически фактор}.

Според *ингредиентната икономическа равнищност* се разграничават ***ефективно-неутрален продуктов микроикономически растеж\****



(effectivitiially-neutral product microeconomic growth), **ефективно-неутрален продуктов мезоикономически растеж\*** (effectivitiially-neutral product mesoeconomic growth) и **ефективно-неутрален продуктов макроикономически растеж\*** (effectivitiially-neutral product microeconomic growth). Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **индивидуален ефективно-неутрален продуктов икономически растеж\*** (individual effectivitiially-neutral product economic growth), **фирмен ефективно-неутрален продуктов икономически растеж\*** (firm effectivitiially-neutral product economic growth), **обществен ефективно-неутрален продуктов икономически растеж\*** (social effectivitiially-neutral product economic growth) и т.н. Според *ингредиентната икономическа изразимост* (както и според *ценностната икономическа ингредиентност*) се разграничават **ценностен ефективно-неутрален продуктов икономически растеж\*** (worth effectivitiially-neutral product economic growth), **стойностен ефективно-неутрален продуктов икономически растеж\*** (value effectivitiially-neutral product economic growth), **полезностен ефективно-неутрален продуктов икономически растеж\*** (utility effectivitiially-neutral product economic growth), **специфичен ефективно-неутрален продуктов икономически растеж\*** (specific effectivitiially-neutral product economic growth) и други.

## **ЕФЕКТИВНОСТНО-НЕУТРАЛЕН ПРОДУКТОВ ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ** (effectivitiially-neutral product economic growth) (**ки**) – във:

*екстензивностно-антинеутрален ефективно-неутрален продуктов икономически растеж;*

*екстензивностно-неутрален ефективно-неутрален продуктов икономически растеж;*

*ефективно-неутрален продуктов икономически растеж;*

*интензивностно-антинеутрален ефективно-неутрален продуктов икономически растеж;*

*интензивностно-неутрален ефективно-неутрален продуктов икономически растеж;*

*трудова-изразходващ ефективно-неутрален продуктов икономически растеж;*

*трудова-интензивен ефективно-неутрален продуктов икономически растеж;*

физическо-изразходващ ефективно-неутрален продуктов икономически растеж;

физическо-интензивен ефективно-неутрален продуктов икономически растеж.

**ЕФЕКТИВНОСТНО-НЕУТРАЛЕН СТОЙНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (effectivitiially-neutral value economic growth) [подразбира се като *ефективно-неутрален продуктово-стойностен икономически растеж\** (effectivitiially-neutral productly-value economic growth) в икономическото производство], **неутрален стойностен икономически растеж по отношение на съотношението между еластичността на стойността към икономическите продукти**, (\*) – *продуктово-стойностен икономически растеж*, протичащ в условията на *ефективно-неутрален стойностен прогрес*; *продуктово-стойностен икономически растеж*, при който съотношението между динамичните *еластичности на икономическата стойност към икономическия продукт* (в частност към икономическите продукти) остава постоянно във времето; една от разновидностите на *неутралния стойностен икономически растеж*. Конституира се в *динамичната продуктово-стойностна диспозиционна икономическа функция*. При частния случай на *динамичната двупродуктова материално-нематериална стойностна диспозиционна икономическа функция* ефективно-неутралният стойностен икономически растеж се проявява, когато съотношението между коефициента на динамичната *еластичност на икономическата стойност към материалния икономически продукт*

$$\frac{\partial TV_q(t)}{\partial m(t)} \cdot \frac{TV(t)}{m(t)}$$

и коефициента на динамичната *еластичност на икономическата стойност към нематериалния икономически продукт*

$$\frac{\partial TV(t)}{\partial n(t)} \cdot \frac{TV_q(t)}{n(t)}$$

остава постоянно във времето, т.е. когато

$$\begin{aligned}
c &= \frac{d \left\{ \left[ \frac{\partial TV(t)}{\partial m(t)} : \frac{TV(t)}{m(t)} \right] : \left[ \frac{\partial TV(t)}{\partial n(t)} : \frac{TV(t)}{n(t)} \right] \right\}}{dt} = \\
&= \frac{d \left\{ \frac{m(t)}{n(t)} \cdot \left[ \frac{\partial TV(t)}{\partial m(t)} : \frac{\partial TV(t)}{\partial n(t)} \right] \right\}}{dt} = - \frac{d \left[ \frac{m(t)}{n(t)} \cdot MRSV_{nm}(t) \right]}{dt} = 0,
\end{aligned}$$

където:

$TV(t)$  – функцията по отношение на времето на обема на *общата икономическа стойност*;

$m(t)$  – функцията по отношение на времето на обема на *материалния икономически продукт*;

$n(t)$  – функцията по отношение на времето на обема на *нематериалния икономически продукт*;

$\frac{TV(t)}{m(t)}$  – динамичната *средна стойностна интензивност на материалния икономически продукт*;

$\frac{\partial TV(t)}{\partial m(t)}$  – динамичната *пределна стойностна интензивност на материалния икономически продукт*;

$\frac{TV(t)}{n(t)}$  – динамичната *средна стойностна интензивност на нематериалния икономически продукт*;

$\frac{\partial TV(t)}{\partial n(t)}$  – динамичната *пределна стойностна интензивност на нематериалния икономически продукт*.

Вж. *неутрален стойностен икономически растеж* и *ефективно-антинеутрален стойностен икономически растеж*.

Според *екстензивността класификация на стойностния прогрес* разновидности на ефективно-неутралния стойностен икономически растеж са:

(1) *екстензивно-неутралният ефективно-неутрален стойностен икономически растеж* – когато продуктово-стойностният икономически растеж се осъществява едновременно при постоянна във времето *стойностно-интензивна материално-продуктова осигуреност на нематериалния ико-*

-----  
*номически продукт* (респ. постоянна стойностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт) и постоянно във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическата стойност към материалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата стойност към нематериалния икономически продукт;

(2) *екстензивностно-антинеутралният ефективностно-неутрален стойностен икономически растеж* – когато продуктово-стойностният икономически растеж се осъществява едновременно при променлива във времето стойностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт (респ. постоянна стойностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт) и постоянно във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическата стойност към материалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата стойност към нематериалния икономически продукт, в т.ч.:

(а) *материално-изразходващият ефективностно-неутрален стойностен икономически растеж* – когато продуктово-стойностният икономически растеж се осъществява едновременно при нарастваща във времето стойностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт (респ. намаляваща стойностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт) и постоянно във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическата стойност към материалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата стойност към нематериалния икономически продукт;

(б) *нематериално-изразходващият ефективностно-неутрален стойностен икономически растеж* – когато продуктово-стойностният икономически растеж се осъществява едновременно при нарастваща във времето стойностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт (респ. намаляваща стойностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт) и постоянно във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическата стойност към материалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата стойност към нематериалния икономически продукт.

---

Според *интензивностната класификация на стойностния прогрес* разновидности на ефективно-неутралния стойностен икономически растеж са:

(1) *интензивностно-неутралният ефективно-неутрален стойностен икономически растеж* – когато продуктово-стойностният икономически растеж се осъществява едновременно при постоянна във времето пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт (респ. постоянна пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически фактор) (последното означава, че съотношението между пределната стойностна интензивност на материалния продукт и тази на нематериалния продукт остава постоянно във времето) и постоянно във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическата стойност към материалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата стойност към нематериалния икономически продукт;

(2) *интензивностно-антинеутралният ефективно-неутрален стойностен икономически растеж* – когато продуктово-стойностният икономически растеж се осъществява едновременно при променлива във времето пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт (респ. променлива пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт) (последното означава, че съотношението между пределната стойностна интензивност на материалния продукт и тази на нематериалния продукт се променя във времето) и постоянно във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическата стойност към материалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата стойност към нематериалния икономически продукт, в т.ч.:

(а) *материално-интензивният ефективно-неутрален стойностен икономически растеж* – когато продуктово-стойностният икономически растеж се осъществява едновременно при намаляваща във времето пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт (респ. нарастваща пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт) [последното означава, че пределната стойностна интензивност на материалния продукт расте по-бързо от тази на нематериалния продукт (респ. че пределната стойностна интензивност на нематериалния продукт расте по-бавно от тази на материалния продукт)] и постоянно във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическата стойност към мате-

риалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата стойност към нематериалния икономически продукт;

(б) *нематериално-интензивният ефективно-неутрален стойностен икономически растеж* – когато продуктово-стойностният икономически растеж се осъществява едновременно при нарастваща във времето пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт (респ. намаляваща пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт) [последното означава, че пределната стойностна интензивност на нематериалния продукт расте по-бързо от тази на материалния продукт (респ. че пределната стойностна интензивност на материалния продукт расте по-бавно от тази на нематериалния продукт)] и постоянно във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическата стойност към материалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата стойност към нематериалния икономически продукт.

**ЕФЕКТИВНОСТНО-НЕУТРАЛЕН СТОЙНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ** (effectivitiially-neutral value economic growth) (**ки**) – във:

*екстензивностно-антинеутрален ефективно-неутрален стойностен икономически растеж;*

*екстензивностно-неутрален ефективно-неутрален стойностен икономически растеж;*

*ефективно-неутрален стойностен икономически растеж;*

*интензивностно-антинеутрален ефективно-неутрален стойностен икономически растеж;*

*интензивностно-неутрален ефективно-неутрален стойностен икономически растеж;*

*материално-изразходващ ефективно-неутрален стойностен икономически растеж;*

*материално-интензивен ефективно-неутрален стойностен икономически растеж;*

*нематериално-изразходващ ефективно-неутрален стойностен икономически растеж;*

*нематериално-интензивен ефективно-неутрален стойностен икономически растеж.*

**ЕФЕКТИВНОСТНО-НЕУТРАЛЕН СТОЙНОСТЕН ПРОГРЕС\*** (effectively-neutral value progress) [подразбира се като **ефективно-неутрален продуктово-стойностен прогрес\*** (effectivitiially-neutral productly-value progress)], **неутрален стойностен прогрес по отношение на съотношението между еластичността на стойността към икономическите продукти, (\*)** – *продуктово-стойностен прогрес* в икономиката, при който съотношението между динамичните *еластичности на икономическата стойност към икономическия продукт* (в частност към икономическите продукти) остава постоянно във времето; една от разновидностите на *неутралния стойностен прогрес*. Конституира се в *динамичната продуктово-стойностна диспозиционна икономическа функция*. При частния случай на *динамичната двупродуктова материално-нематериална стойностна диспозиционна икономическа функция* ефективно-неутралният стойностен прогрес се проявява, когато съотношението между коефициента на динамичната *еластичност на икономическата стойност към материалния икономически продукт*

$$\frac{\partial TV_q(t)}{\partial m(t)} \cdot \frac{TV(t)}{m(t)}$$

и коефициента на динамичната *еластичност на икономическата стойност към нематериалния икономически продукт*

$$\frac{\partial TV(t)}{\partial n(t)} \cdot \frac{TV_q(t)}{n(t)}$$

остава постоянно във времето, т.е. когато

$$\begin{aligned} c &= \frac{d \left\{ \left[ \frac{\partial TV(t)}{\partial m(t)} \cdot \frac{TV(t)}{m(t)} \right] \cdot \left[ \frac{\partial TV(t)}{\partial n(t)} \cdot \frac{TV(t)}{n(t)} \right] \right\}}{dt} = \\ &= \frac{d \left\{ \frac{m(t)}{n(t)} \cdot \left[ \frac{\partial TV(t)}{\partial m(t)} \cdot \frac{\partial TV(t)}{\partial n(t)} \right] \right\}}{dt} = - \frac{d \left[ \frac{m(t)}{n(t)} \cdot MRSV_{nm}(t) \right]}{dt} = 0, \end{aligned}$$

където:

$TV(t)$  е функцията по отношение на времето на обема на *общата икономическа стойност*;

$m(t)$  – функцията по отношение на времето на обема на *материалния икономически продукт*;

-----

$n(t)$  – функцията по отношение на времето на обема на *нематериалния икономически продукт*;

$\frac{TV(t)}{m(t)}$  – динамичната *средна стойностна интензивност на материалния икономически продукт*;

$\frac{\partial TV(t)}{\partial m(t)}$  – динамичната *пределна стойностна интензивност на материалния икономически продукт*;

$\frac{TV(t)}{n(t)}$  – динамичната *средна стойностна интензивност на нематериалния икономически продукт*;

$\frac{\partial TV(t)}{\partial n(t)}$  – динамичната *пределна стойностна интензивност на нематериалния икономически продукт*.

Вж. *неутрален стойностен прогрес* и *ефективно-антинеутрален стойностен прогрес*.

Според екстензивността класификация на стойностния прогрес разновидности на ефективно-неутралния стойностен прогрес са:

(1) *екстензивно-неутралният ефективно-неутрален стойностен прогрес* – когато продуктово-стойностният прогрес се осъществява едновременно при постоянна във времето *стойностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт* (респ. постоянна *стойностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт*) и постоянно във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическата стойност към материалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата стойност към нематериалния икономически продукт;

(2) *екстензивно-антинеутралният ефективно-неутрален стойностен прогрес* – когато продуктово-стойностният прогрес се осъществява едновременно при променлива във времето *стойностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт* (респ. постоянна *стойностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт*) и постоянно във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическата стойност



към материалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата стойност към нематериалния икономически продукт, в т.ч.:

(а) *материално-изразходващият ефективно-неутрален стойностен прогрес* – когато продуктово-стойностният прогрес се осъществява едновременно при нарастваща във времето стойностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт (респ. намаляваща стойностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт) и постоянно във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическата стойност към материалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата стойност към нематериалния икономически продукт;

(б) *нематериално-изразходващият ефективно-неутрален стойностен прогрес* – когато продуктово-стойностният прогрес се осъществява едновременно при нарастваща във времето стойностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт (респ. намаляваща стойностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт) и постоянно във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическата стойност към материалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата стойност към нематериалния икономически продукт.

Според *интензивността класификация на стойностния прогрес* разновидности на ефективно-неутралния стойностен прогрес са:

(1) *интензивностно-неутралният ефективно-неутрален стойностен прогрес* – когато продуктово-стойностният прогрес се осъществява едновременно при постоянна във времето пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт (респ. постоянна пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически фактор) (последното означава, че съотношението между пределната стойностна интензивност на материалния продукт и тази на нематериалния продукт остава постоянно във времето) и постоянно във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическата стойност към материалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата стойност към нематериалния икономически продукт;

(2) *интензивностно-антинеутралният ефективно-неутрален стойностен прогрес* – когато продуктово-стойностният прогрес се осъществява едновременно при променлива във времето пределна норма на стойностно-

-----

еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт (респ. променлива пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт) (последното означава, че съотношението между пределната стойностна интензивност на материалния продукт и тази на нематериалния продукт се променя във времето) и постоянно във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическата стойност към материалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата стойност към нематериалния икономически продукт, в т.ч.:

(а) *материално-интензивният ефективно-неутрален стойностен прогрес* – когато продуктово-стойностният прогрес се осъществява едновременно при намаляваща във времето пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт (респ. нарастваща пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт) [последното означава, че пределната стойностна интензивност на материалния продукт расте по-бързо от тази на нематериалния продукт (респ. че пределната стойностна интензивност на нематериалния продукт расте по-бавно от тази на материалния продукт)] и постоянно във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическата стойност към материалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата стойност към нематериалния икономически продукт;

(б) *нематериално-интензивният ефективно-неутрален стойностен прогрес* – когато продуктово-стойностният прогрес се осъществява едновременно при нарастваща във времето пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт (респ. намаляваща пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт) [последното означава, че пределната стойностна интензивност на нематериалния продукт расте по-бързо от тази на материалния продукт (респ. че пределната стойностна интензивност на материалния продукт расте по-бавно от тази на нематериалния продукт)] и постоянно във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическата стойност към материалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата стойност към нематериалния икономически продукт.

**ЕФЕКТИВНОСТНО-НЕУТРАЛЕН СТОЙНОСТЕН ПРОГРЕС** (effectively-neutral value progress) (**ки**) – във:

*екстензивностно-антинеутрален ефективно-неутрален стойностен прогрес;*

*екстензивностно-неутрален ефективно-неутрален стойностен прогрес;*

*ефективно-неутрален стойностен прогрес;*

*интензивностно-антинеутрален ефективно-неутрален стойностен прогрес;*

*интензивностно-неутрален ефективно-неутрален стойностен прогрес;*

*материално-изразходващ ефективно-неутрален стойностен прогрес;*

*материално-интензивен ефективно-неутрален стойностен прогрес;*

*нематериално-изразходващ ефективно-неутрален стойностен прогрес;*

*нематериално-интензивен ефективно-неутрален стойностен прогрес.*

**ЕФЕКТИВНОСТНО-НЕУТРАЛЕН ТЕХНИЧЕСКИ ПРОГРЕС\*** (effectively-neutral technical progress), **неутрален технически прогрес по отношение на съотношението между еластичността на продукта към икономическите фактори**, (\*) – *технически прогрес*, при който съотношението между динамичните еластичности на икономическия продукт към икономическите фактори остава постоянно във времето; една от разновидностите на неутралния технически прогрес. Конституира се в динамичната собствено-производствена икономическа функция. При частния случай на динамичната двуфакторна трудово-физическа производствена икономическа функция ефективно-неутралният технически прогрес се проявява, когато съотношението между коефициента на динамичната еластичност на икономическия продукт към трудовия икономически фактор

$$\frac{\partial q(t)}{\partial l(t)} \cdot \frac{q(t)}{l(t)}$$

и коефициента на динамичната еластичност на икономическия продукт към физическия икономически фактор

$$\frac{\partial q(t)}{\partial h(t)} \cdot \frac{q(t)}{h(t)}$$

остава постоянно във времето, т.е. когато

$$c = \frac{d \left\{ \left[ \frac{\partial q(t)}{\partial l(t)} \cdot \frac{q(t)}{l(t)} \right] : \left[ \frac{\partial q(t)}{\partial h(t)} \cdot \frac{q(t)}{h(t)} \right] \right\}}{dt} =$$

$$= \frac{d \left\{ \frac{l(t)}{h(t)} \cdot \left[ \frac{\partial q(t)}{\partial l(t)} : \frac{\partial q(t)}{\partial h(t)} \right] \right\}}{dt} = - \frac{d \left[ \frac{l(t)}{h(t)} \cdot \text{MRST}_{hl}(t) \right]}{dt} = 0,$$

където:

$q(t)$  е функцията по отношение на времето на обема на *икономическия продукт*;

$l(t)$  – функцията по отношение на времето на обема на *трудовия производствен икономически фактор*;

$h(t)$  – функцията по отношение на времето на обема на *физическия производствен икономически фактор*;

$\frac{q(t)}{l(t)}$  – динамичната *средна продуктова производителност на трудовия икономически фактор*;

$\frac{\partial q(t)}{\partial l(t)}$  – динамичната *пределна продуктова производителност на трудовия икономически фактор*;

$\frac{q(t)}{h(t)}$  – динамичната *средна продуктова производителност на физическия икономически фактор*;

$\frac{\partial q(t)}{\partial h(t)}$  – динамичната *пределна продуктова производителност на физическия икономически фактор*.

Вж. *неутрален технически прогрес* и *ефективно-антинеутрален технически прогрес*.

Според *екстензивността на класификацията на техническия прогрес* разновидности на ефективно-неутралния технически прогрес са (1) *екстензивно-неутралният ефективно-неутрален технически прогрес* – когато

-----

техническият прогрес се осъществява едновременно при постоянна във времето *производствена трудово-факторна осигуреност на физическия икономически фактор* (респ. постоянна *производствена физическо-факторна осигуреност на трудовия икономически фактор*) и постоянно във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическия продукт към трудовия икономически фактор и коефициента на еластичността на икономическия продукт към физическия икономически фактор, и (2) *екстензивностно-антинеутралният ефективностно-неутрален технически прогрес* – когато техническият прогрес се осъществява едновременно при променлива във времето *производствена трудово-факторна осигуреност на физическия икономически фактор* (респ. променлива *производствена физическо-факторна осигуреност на трудовия икономически фактор*) и постоянно във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическия продукт към трудовия икономически фактор и коефициента на еластичността на икономическия продукт към физическия икономически фактор, [в т.ч. (а) *трудова-изразходващият ефективностно-неутрален технически прогрес* – когато техническият прогрес се осъществява едновременно при нарастваща във времето *производствена трудово-факторна осигуреност на физическия икономически фактор* (респ. при намаляваща *производствена физическо-факторна осигуреност на трудовия икономически фактор*) и постоянно във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическия продукт към трудовия икономически фактор и коефициента на еластичността на икономическия продукт към физическия икономически фактор, и (б) *физическо-изразходващият ефективностно-неутрален технически прогрес* – когато техническият прогрес се осъществява едновременно при нарастваща във времето *производствена физическо-факторна осигуреност на трудовия икономически фактор* (респ. намаляваща *производствена трудово-факторна осигуреност на физическия икономически фактор*) и постоянно във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическия продукт към трудовия икономически фактор и коефициента на еластичността на икономическия продукт към физическия икономически фактор].

Според *интензивността класификация на техническия прогрес* разновидности на ефективностно-неутралния технически прогрес са: (1) *интензивностно-неутралният ефективностно-неутрален технически прогрес* – когато техническият прогрес се осъществява едновременно при постоянна във времето *пределна норма на продуктово-еквивалентното заместване на физическия с трудовия икономически фактор* (респ. постоянна *пределна норма на продукто-*

во-еквивалентното заместване на трудовия с физическия икономически фактор) (последното означава, че съотношението между пределната продуктова производителност на трудовия фактор и тази на физическия фактор остава постоянно във времето) и постоянно във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическия продукт към трудовия икономически фактор и коефициента на еластичността на икономическия продукт към физическия икономически фактор, и (2) *интензивностно-антинеутралният ефективно-неутрален технически прогрес* – когато техническият прогрес се осъществява едновременно при променлива във времето пределна норма на продуктово-еквивалентното заместване на физическия с трудовия икономически фактор (респ. променлива пределна норма на продуктово-еквивалентното заместване на трудовия с физическия икономически фактор) (последното означава, че съотношението между пределната продуктова производителност на трудовия фактор и тази на физическия фактор се променя във времето) и постоянно във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическия продукт към трудовия икономически фактор и коефициента на еластичността на икономическия продукт към физическия икономически фактор, {в т.ч. (а) *трудова-интензивният ефективно-неутрален технически прогрес* – когато техническият прогрес се осъществява едновременно при намаляваща във времето пределна норма на продуктово-еквивалентното заместване на физическия с трудовия икономически фактор (респ. нарастваща пределна норма на продуктово-еквивалентното заместване на трудовия с физическия икономически фактор) [последното означава, че пределната продуктова производителност на трудовия фактор расте по-бързо от тази на физическия фактор (респ. че пределната продуктова производителност на физическия фактор расте по-бавно от тази на трудовия фактор)] и постоянно във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическия продукт към трудовия икономически фактор и коефициента на еластичността на икономическия продукт към физическия икономически фактор, и (б) *физическо-интензивният ефективно-неутрален технически прогрес* – когато техническият прогрес се осъществява едновременно при нарастваща във времето пределна норма на продуктово-еквивалентното заместване на физическия с трудовия икономически фактор (респ. намаляваща пределна норма на продуктово-еквивалентното заместване на трудовия с физическия икономически фактор) [последното означава, че пределната продуктова производителност на физическия фактор расте по-бързо от тази на трудовия фактор (респ. че пределната продуктова производителност на трудовия фактор

расте по-бавно от тази на физическия фактор)] и постоянно във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическия продукт към трудовия икономически фактор и коефициента на еластичността на икономическия продукт към физическия икономически фактор}.

**ЕФЕКТИВНОСТНО-НЕУТРАЛЕН ТЕХНИЧЕСКИ ПРОГРЕС** (effectively-neutral technical progress) (**ки**) – във:

*екстензивностно-антинеутрален ефективностно-антинеутрален технически прогрес;*

*екстензивностно-неутрален ефективностно-антинеутрален технически прогрес;*

*екстензивностно-неутрален ефективностно-неутрален технически прогрес;*

*ефективностно-неутрален технически прогрес;*

*интензивностно-антинеутрален ефективностно-неутрален технически прогрес;*

*интензивностно-неутрален ефективностно-неутрален технически прогрес;*

*трудова-изразходващ ефективностно-неутрален технически прогрес;*

*трудова-интензивен ефективностно-неутрален технически прогрес;*

*физическо-изразходващ ефективностно-неутрален технически прогрес;*

*физическо-интензивен ефективностно-неутрален технически прогрес.*

**ЕФЕКТОР** (effector) (**кд**) – във:

**икономически ефектор** (вж. *разпознаваща икономическа система*).

**ЕФЕКТОРЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ТРУД\*** (effectory economic labour) – същото като *производителен икономически труд*.

**ЕФЕКТОРЕН ТРУД\*** (effectory labour) – същото като *производителен труд*.

**ЕФЕКТОРНА ИКОНОМИЧЕСКА СФЕРА\*** (effectory economic sphere) – вж. *зависимости между продукта и субсипродукта*.

**ЕФЕКТОРНА СФЕРА\*** (effectory sphere) – вж. *зависимости между продукта и субсипродукта*.

---

**ЕФЕКТОРНА СФЕРА** (effectory sphere) (**ки**) – във:

**ефекторна икономическа сфера** (вж. зависимости между продукта и субсипродукта);

**ефекторна сфера** (вж. зависимости между продукта и субсипродукта).

**ЕФЕКТОРНО БЛАГО** (effectory good) – вж. зависимости между благо и продукта и зависимости между продукта и субсипродукта.

**ЕФЕКТОРНО БЛАГО** (effectory good) (**ки**) – във:

**ефекторно икономическо благо** (същото като унифективно икономическо благо; вж. зависимости между благо и продукта);

**ефекторно благо** (вж. зависимости между благо и продукта и зависимости между продукта и субсипродукта).

**ЕФЕКТОРНО ИКОНОМИЧЕСКО БЛАГО\*** (effectory economic good) – същото като унифективно икономическо благо (вж. и зависимости между благо и продукта);

**ЕФЕКТОРНО-РЕАЛИЗИРАН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ\*** (effectorly-realized economic product) – вж. факторово-двупродуктов икономически растеж.

**ЕФЕКТОРНО-РЕАЛИЗИРАНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОЛЕЗНОСТ\*** (effectorly-realized economic utility) – вж. продуктово-двуполезностен икономически растеж.

**ЕФЕКТОРНО-РЕАЛИЗИРАНА ИКОНОМИЧЕСКА СТОЙНОСТ\*** (effectorly-realized economic value) – вж. продуктово-двустойностен икономически растеж.

**ЕФЕКТОРНОСТ\*** (effectority) – вж. зависимости между продукта и субсипродукта.

**ЕФЕКТОРНОСТ** (effectority) (**кд**) – във:

**вторична икономическа ефекторност** (същото като икономическа инисефективност);

**ефекторност** (вж. зависимости между продукта и субсипродукта);

**зависимости между ефикасността и ефекторността** (вж. зависимости между благо и продукта);



зависимости между икономичността и ефикасност и икономичността и ефекторност (вж. зависимости между благо и продукта);

икономическа ефекторност (вж. зависимости между продукта и субпродукта);

икономическа ефекторност (същото като икономическа унифективност);

първична икономическа ефекторност (същото като икономическа иниприфективност).

**ЕФИКАСНО БЛАГО** (effectual good) – същото като благо (вж. и зависимости между благо и продукта и зависимости между продукта и субпродукта).

**ЕФИКАСНО БЛАГО** (effectual good) (**ки**) – във:

вторично ефикасно икономическо благо (същото като сефикасно икономическо благо);

ефикасно благо (същото като благо; вж. и зависимости между благо и продукта и зависимости между продукта и субпродукта);

ефикасно икономичностно благо (вж. зависимости между благо и продукта и зависимости между продукта и субпродукта);

първично ефикасно икономическо благо (същото като прификасно икономическо благо).

**ЕФИКАСНО ИКОНОМИЧНОСТНО БЛАГО** (effectual economicalitic good) – вж. зависимости между благо и продукта и зависимости между продукта и субпродукта.

**ЕФИКАСНО ИКОНОМИЧЕСКО БЛАГО** (effectual economic good) (**ки**) – във:

вторично ефикасно икономическо благо (същото като сефикасно икономическо благо);

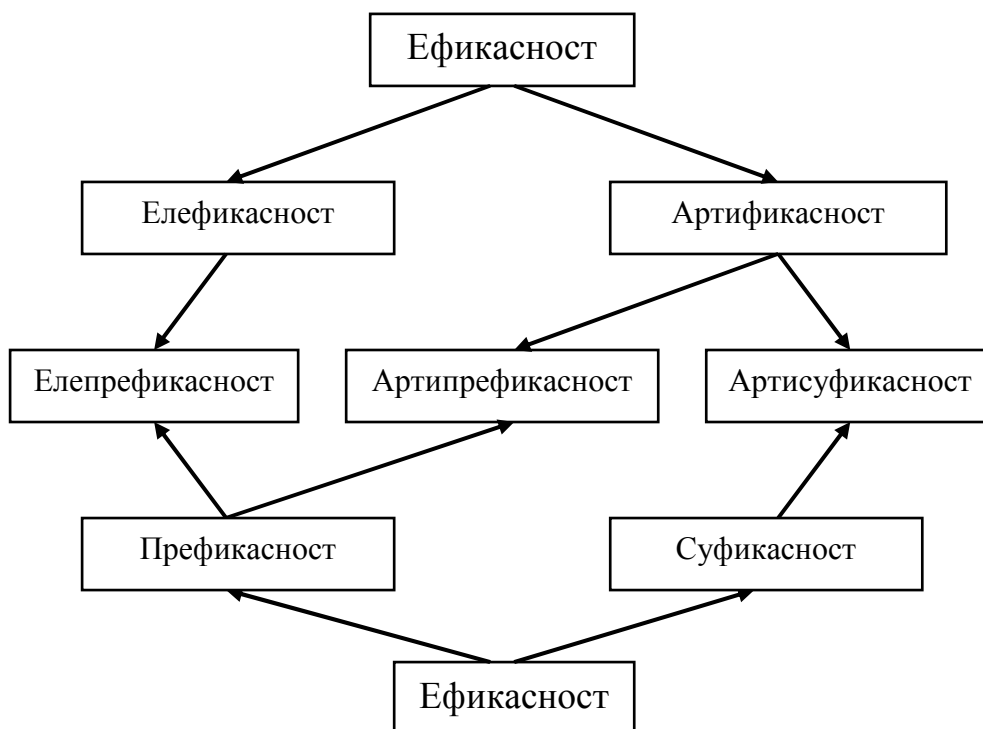
ефикасно икономичностно благо (вж. зависимости между благо и продукта и зависимости между продукта и субпродукта);

първично ефикасно икономическо благо (същото като прификасно икономическо благо).

**ЕФИКАСНОСТ** (effectuality /efficacy/), **социо-ефикасност**, (\*) – най-общо, способност на благо да удовлетворява някакви потребности на социума (в различните му общностни обхвати), в т.ч. потребности на поддържащата

сфера и на супериалната сфера. Затова всяко благо е *ефикасно благо*. Измерва се чрез количеството *полза*, която се индуцира от единица благо, или (което е същото) чрез съотношението между обема на получената полза и обема на употребеното (респ. на ангажираното) благо. Разграничават се *средна ефикасност* (average effectuality /efficacy/) – когато това е съотношението между общите обеми на ползата и благо, и *пределна ефикасност* (marginal effectuality /efficacy/) – когато това е съотношението между техните диференциални прирасти. Ефикасността има многобройни разновидности и форми на проявление, които се разграничават най-вече според произхода на благо или според сферата, в която то се конституира. Основните ѝ разновидности са посочени във фиг. 1. Вж. *зависимости между благо и продукта и зависимости между продукта и субсипродукта*.

Ефикасността има две изходни основни разновидности, разграничавани според произхода на благо: (1) **елефикасност\*** (eleffectuality /elefficacy/), която е ефикасността на *природното благо* (на *елефикасното благо*) (същото като създадена от природата ефикасност, *естествена* ефикасност), и (2) **артификасност\*** (artiffectuality /artifficacy/), която е ефикасността на *работното благо* (на *артификасното благо*) (същото като създадена от човека ефикасност, *артифициална* ефикасност, *изкуствена* ефикасност). Тя има и две изходни основни разновидности, разграничавани според сферата, където се конституира благо: (1) **префикасност\*** (preffectuality /prefficacy/), която е ефикасността на *поддържащото благо* (на *префикасното благо*) (ефикасност, формирана в поддържащата сфера, в базовата сфера на обществото; същото като *поддържаща*, *предпоставъчна*, *префиксна* ефикасност), и (2) **суфикасност\*** (suffectuality /sufficacy/), която е ефикасността на *супериалното благо* (на *суфикасното благо*) (ефикасност, формирана в супериалната сфера, в надстроечната сфера на обществото; същото като *супериална*, *суфиксна* ефикасност).



Фиг. 1. Основни разновидности на ефикасността

Между тези две класификации се конституираща трета класификация от три междинни основни разновидности на ефикасността: (1) **елепрефикасност\*** (elepreffectuality /eleprefficacy/), която е ефикасността на природното благо (на елефикасното благо), което е включено в поддържащата сфера, т.е. на *природното поддържащо благо* (на *елепрефикасното благо*) (тъй като всяко *природно благо* се разглежда само като конституирано в поддържащата сфера, то се покрива с понятието за природно поддържащо благо) (елепрефикасността е едновременно елефикасност и префикасност), (2) **артипрефикасност\*** (artipreffectuality /artiprefficacy/), която е ефикасността на работното благо (на артификасното благо), създавано в поддържащата сфера, т.е. на *работното поддържащо благо* (на *артипрефикасното благо*) (артипрефикасността е едновременно артификасност и префикасност) и (3) **артисуфикасност\*** (artisuffectuality /artisufficacy/), която е ефикасността на работното благо (на артификасното благо), създавано в супериалната сфера, т.е. на *работното супериално благо* (на *артисуфикасното благо*) (тъй като всяко супериално благо е работно благо, последното се покрива с понятието за работно супериално благо) (артисуфикасността е едновременно артификасност и суфикасност). Горните твърдения показват, че елепрефикасността и артипрефикасността са

разновидности на префикасността, а артипрефикасността и артисуфикасността са разновидности на артификасността.

**ЕФИКАСНОСТ** (effectuality /efficacy/) (кд) – във:

**дистрибутивна ефикасност** (вж. зависимости между благо и продукт);

*дистрибутивна икономическа ефикасност;*

**ефикасност** (вж. зависимости между благо и продукт и зависимости между продукта и субпродукта);

**зависимости между ефикасността и ефективността** (вж. зависимости между благо и продукт);

**зависимости между ефикасността и ефекторността** (вж. зависимости между благо и продукт);

**зависимости между икономичността ефикасност и икономичността ефективност** (вж. зависимости между благо и продукт);

**зависимости между икономичността ефикасност и икономичността ефекторност** (вж. зависимости между благо и продукт);

**изгодностна ефикасност** (вж. зависимости между благо и продукт);

**изгодностна икономичностна ефикасност** (вж. зависимости между благо и продукт);

**икономичностна ефикасност** (вж. зависимости между продукта и субпродукта);

**материална ефикасност** (вж. зависимости между благо и продукт);

**материална икономичностна ефикасност** (вж. зависимости между благо и продукт);

**нематериална ефикасност** (вж. зависимости между благо и продукт);

**нематериална икономичностна ефикасност** (вж. зависимости между благо и продукт);

**пазарна ефикасност** (вж. зависимости между благо и продукт);

*пазарна икономическа ефикасност.*

**ползваемостна ефикасност** (вж. зависимости между благо и продукт);

**ползваемостна икономичностна ефикасност** (вж. зависимости между благо и продукт);

**потребителна ефикасност** (вж. зависимости между благо и продукт);

---

**пределна ефикасност** (вж. *зависимости между благо и продукт*);  
**пределна икономичностна ефикасност** (вж. *зависимости между благо и продукт*);  
**производствена ефикасност** (вж. *зависимости между благо и продукт*);  
**сметностна ефикасност** (вж. *зависимости между благо и продукт*);  
**сметностна икономичностна ефикасност** (вж. *зависимости между благо и продукт*);  
**средна ефикасност** (вж. *зависимости между благо и продукт*);  
**средна икономичностна ефикасност** (вж. *зависимости между благо и продукт*).

**ЕШАЛОН** (echalon) (кд) – във:

*икономически ешалон.*

**ЕШАЛОНИЗИРАНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА** (echaloned economic system), **многоешалонна икономическа система**, **ешалонна икономическа йерархия**, **многоешалонна икономическа йерархия**, **организационна йерархия на икономическата система**, – ешалонизирано 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 организационни равнища** (фиг. 1). При организационната йерархия йерархичната икономическа система се състои от семейство от ясно разграничени и взаимодействащи си подсистеми, някои от които могат да вземат *икономическо решение*; *икономическите подсистеми* се разполагат йерархично и образуват икономическа йерархия, защото тези, които вземат икономически решения, от своя страна се намират под въздействието на други подсистеми, които също вземат решения. Влизащите в йерархията икономически подсистеми обикновено имат противоречащи (конфликтни) една на друга цели. Противоречивостта между целите е предимно резултат на еволюцията на отделните икономически системи и на тяхното обединяване в една обща система. В определен смисъл противоречивостта между целите на подсистемите се оказва необходимо за осигуряването на ефективно управление на *йерархичната икономическа система* в нейната цялост. Икономическите подсистеми са групирани в различни ешалонни равнища от организационната йерархия на *икономическата система*, като за всяко отделно организационно равнище се използват характерните (и специфични) за него особености, *ико-*

номически въздействия и принципи на поведение на системата. Всяко отделно организационно равнище е отделен *икономически ешалон*. Ешалонното моделиране (описание) на икономическата организация може да се нарече *икономическо ешалонизиране* или още – *ешалонизиране на икономическата система*. Всеки ешалон (всяко равнище на ешалонната икономическа йерархия) притежава собствено множество от променливи икономически величини, чрез които се изучава именно само даденото ешалонно равнище. Специфично за многоешалонната система е, че тя функционира с голям брой променливи, като на всяко по-ниско равнище се предоставя определена свобода при вземане на икономическо решение.



Фиг. 1. Многоешелонна икономическа система

Ако икономическата система е изградена само от едно ешалонно равнище (от един икономически ешалон), тя е едноравнищна (едноешалонна) икономическа система. Ако е изградена от повече ешалони, тя е многоравнищна (многоешалонна) икономическа система. В общия случай се приема, че дадено ешалонно равнище (даден икономически ешалон) се състои от множество икономически подсистеми, всяка от които има собствена цел, мотивираща

нейното поведение. Затова ако икономическият ешалон се състои от една подсистема, е налице **едноцелева икономическа система** (one-objective economic system). Ако обаче е изградена от повече подсистеми, тя е **многоцелева икономическа система** (multiobjective economic system). Когато тези два различни критерия бъдат взети под внимание едновременно, тогава могат да бъдат разграничени едноравнищна едноцелева, едноравнищна многоцелева и многоравнищна многоцелева икономическа система. При *едноравнищната едноцелева икономическа система* икономическата цел се определя за цялата система, като всички икономически променливи се извеждат така, че да осигурят достигането (реализирането) на тази цел. Независимо от това колко много могат да бъдат тези променливи, в системата няма вътрешен икономически конфликт. При *едноравнищната многоцелева икономическа система* вземащите решение подсистеми имат собствени икономически цели, които в общия случай не са непременно конфликтни. В случай че има конфликт между техните цели, неговото разрешаване може да стане само чрез вмешателството на икономическа подсистема от по-високо равнище. При *многоравнищната многоцелева икономическа система* съществуват йерархични отношения между самите икономически подсистеми, които приемат решения. Това налага да има висша управляваща икономическа подсистема – обстоятелство, което отличава многоравнищните многоцелеви икономически системи от останалите. Начинът, по който висшата управляваща подсистема взема икономически решения, е основен въпрос на теорията на многоравнищните икономически системи изобщо.

### Формализация на ешалонизираната икономическа система

Ешалонизираната икономическа система (ешалонната икономическа йерархия) е организационна йерерхия. При стратификационната и при слоестата икономическа йеархия на всяко едно равнище по принцип има само по един елемент (една подсистема). При ешалонната икономическа йерархия на всяко равнище обаче по принцип има по няколко елемента (няколко подсистеми). Ето защо особено важно се оказва правилното разполагане на елементите (на подсистемите) в зависимост от приоритетите на техните действия. Нека  $L$  е семейство от *икономически подсистеми*  $S_i$  ( $i \in I$ ), където  $I$  е крайно множество на значения на индекса  $i$ , а  $>$  е частично, но строго, подредено отношение в  $I$ . Тогава  $(L, >)$  е икономическа йерархия. Ако  $(L, >)$  е йерархия от решаващи икономически подсистеми, а отношението  $>$  е такова, че  $i > j$ , т.е. ако  $S_i$  има приоритет на действие по отношение на  $S_j$ , тогава  $(L, >)$  е **йерархия за вземане на икономически решения** (economic decision-making hierarchy). Отделя-

нето на икономическите ешалони в йерархия за вземане на решения се извършва чрез отношението за частична, но строга, подреденост  $>$ , което описва приоритета на действията по следния начин: първият ешалон се състои от т.нар. минимални елементи от  $L$ ; семейството

$$L^1 = \{S_i : i \in I_1 \subset I\}$$

е първият икономически ешалон, ако  $I_1 = \{i : i = \text{минималния елемент в множеството } I\}$ . По аналогичен начин множеството

$$L^k = \{S_i : i \in I_k \subset I\}$$

е  $k$ -тият икономически ешалон, ако  $I_k = \{i : i = \text{минималния елемент в множеството}\}$

$$I - [I_1 \cup I_2 \cup \dots \cup I_{k-1}]\}.$$

Ако всеки икономически ешалон се състои от не повече от един елемент (подсистема), тогава е налице многослойна икономическа йерархия при условие, че подредеността, постигната с помощта на отношението  $>$ , е определена по предвидения начин. Многоешалонната икономическа йерархия може да се определи като подклас на йерархия за вземане на икономически решения. Йерархията за вземане на икономически решения  $(L, >)$  е многоешалонна икономическа йерархия, ако за всяко  $i$  и  $j$  от  $I$  съотношенията  $l > i$  и  $l > j$  предизвикват  $l > k$ . Според това условие за всеки който да е член на икономическата йерархия  $L$  в ешалона, разположен непосредствено над него, ще се намери поне един икономически елемент (подсистема), която има приоритет в действията по отношение към него. Многоешалонната икономическа йерархия може да се определи и по следния начин: ако отношението  $>$  е такова, че  $i > j$  тогава и само тогава, когато  $S_j$  е подсистема на  $S_i$ , се получава *сартифицирана икономическа система* в този смисъл, че системите от по-ниското равнище са подсистеми на системите от по-високите равнища.

**ЕШАЛОНИЗИРАНЕ** (echalonization) (кд) – във:

*икономическо ешалонизиране* (същото като *ешалонизиране на икономическата система*).

**ЕШАЛОНИЗИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА** (economic system echalonization), **икономическо ешалонизиране**, – ешалонно описание (ешалонно моделиране) на *йерархичната многоравнищна икономическа сис-*



-----

*тема, нейното представяне (експлициране) като ешалонизирана икономическа система, всяко равнище на която е различно равнище на организация в нея, представляващо отделен икономически ешалон.*

**ЕШАЛОННА ИКОНОМИЧЕСКА ЙЕРАРХИЯ** (echalon economic hierarchy)

– същото като *ешалонизирана икономическа система*.