

## О

**ОБВИВАЩА /ПОКРИВАЩА/ ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ\*** (enveloping economic functions) – вж. *решетъчна икономическа функция*.

**ОБВИВКА /ПОКРИТИЕ/** (envelope) (кд) – във:

*изпъкнала икономическа обвивка;*

**икономическа обвивка /покрытие/** (вж. *решетъчна икономическа функция*);

**коническа обвивка на икономическо множество** (вж. *изпъкнал икономически конус*).

**ОБВИВКА НА ИКОНОМИЧЕСКО МНОЖЕСТВО** (hull of economic set) (ки) – във:

**коническа обвивка на икономическо множество** (вж. *изпъкнал икономически конус*).

**ОБЕДИНЕН ВЪНШЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ** (combined external dialectical ecotechnomic ingredient) (ки) – във:

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

**ОБЕДИНЕН ВЪНШЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (combined external relevant dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

**ОБЕДИНЕН ВЪТРЕШЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ** (combined internal dialectical ecotechnomic ingredient) (ки) – във:

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

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

---

**ОБЕДИНЕН ГРАДИВЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ** (combined constructive dialectical ecotechnomic ingredient) (**ки**)

– ВЪВ:

**обединен градивен релевантен диалектически икотехномически ингредиент** (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*).

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

**ОБЕДИНЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ** (combined dialectical ecotechnomic ingredient) (**ки**) – ВЪВ:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**обединен уникоален релевантен диалектически икотехномически ингредиент** (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

**обединен унитарен релевантен диалектически икотехномически ингредиент** (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

-----  
**обединен цялостен релевантен диалектически икотехномически ингредиент** (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

**обединен частен релевантен диалектически икотехномически ингредиент** (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

**пълнен обединен релевантен диалектически икотехномически ингредиент** (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

**частичен обединен релевантен диалектически икотехномически ингредиент** (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*).

**ОБЕДИНЕН ДУКОАЛЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ** (combined ducoal dialectical ecotechnomic ingredient) (**ки**) – ВЪВ:

**обединен дукоален релевантен диалектически икотехномически ингредиент** (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*).

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

**ОБЕДИНЕН ДУКОПЛЕТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ** (combined ducoplete dialectical ecotechnomic ingredient) (**ки**) – ВЪВ:

**обединен дукоплетен релевантен диалектически икотехномически ингредиент** (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*).

**ОБЕДИНЕН ДУКОПЛЕТЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (combined ducoplete relevant dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

**ОБЕДИНЕН КЛЕТЪЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ** (combined cellular dialectical ecotechnomic ingredient) (**ки**) – ВЪВ:

**обединен клетъчен релевантен диалектически икотехномически ингредиент** (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*).

**ОБЕДИНЕН КЛЕТЪЧЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (combined cellular relevant dialectical

ecotechnomic ingredient) – вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

**ОБЕДИНЕН МАСИВЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ** (combined massive dialectical ecotechnomic ingredient) (**ки**) – ВЪВ:

**обединен масивен релевантен диалектически икотехномически ингредиент** (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*).

**ОБЕДИНЕН МАСИВЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (combined massive relevant dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

**ОБЕДИНЕН ОСНОВЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ** (combined basic dialectical ecotechnomic ingredient) (**ки**) – ВЪВ:

**обединен основен релевантен диалектически икотехномически ингредиент** (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*).

**ОБЕДИНЕН ОСНОВЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (combined basic relevant dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

**ОБЕДИНЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (combined relevant dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

**ОБЕДИНЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ** (combined relevant dialectical ecotechnomic ingredient) (**ки**) – ВЪВ:

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

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

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

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



-----  
**обединен дукоплетен релевантен диалектически икотехномически ингредиент** (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

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

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

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

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

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

**обединен уникоален релевантен диалектически икотехномически ингредиент** (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

**обединен унитарен релевантен диалектически икотехномически ингредиент** (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

**обединен цялостен релевантен диалектически икотехномически ингредиент** (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

**обединен частен релевантен диалектически икотехномически ингредиент** (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

**пълнен обединен релевантен диалектически икотехномически ингредиент** (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

**частичен обединен релевантен диалектически икотехномически ингредиент** (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*).

**ОБЕДИНЕН СЪВМЕСТИМ ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ** (combined compatible dialectical ecotechnomic ingredient) (ки) – във:

**обединен съвместим релевантен диалектически икотехномически ингредиент** (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*).

**ОБЕДИНЕН СЪВМЕСТИМ РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (combined compatible relevant dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

-----  
**ОБЕДИНЕН УНИКОАЛЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ** (combined unicoal dialectical ecotechnomic ingredient) (**ки**) –  
ВЪВ:

**обединен уникоален релевантен диалектически икотехномически ингредиент** (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*).

**ОБЕДИНЕН УНИКОАЛЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (combined unicoal relevant dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

**ОБЕДИНЕН УНИТАРЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ** (combined unitary dialectical ecotechnomic ingredient) (**ки**) –  
ВЪВ:

**обединен унитарен релевантен диалектически икотехномически ингредиент** (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*).

**ОБЕДИНЕН УНИТАРЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (combined unitary relevant dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

**ОБЕДИНЕН ЦЯЛОСТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ** (combined entire dialectical ecotechnomic ingredient) (**ки**) – ВЪВ:

**обединен цялостен релевантен диалектически икотехномически ингредиент** (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*).

**ОБЕДИНЕН ЦЯЛОСТЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (combined entire relevant dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

**ОБЕДИНЕН ЧАСТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ** (combined particular dialectical ecotechnomic ingredient) (**ки**) – ВЪВ:

**обединен частен релевантен диалектически икотехномически ингредиент** (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*).

**ОБЕДИНЕН ЧАСТЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (combined particular relevant dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

ecotechnomic ingredient) – вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

**ОБЕДИНЕНА РЕЛЕВАНТНА ДИАЛЕКТИЧЕСКА ИКОТЕХНОМИЧЕСКА КЛЕТКА\*** (combined relevant dialectical ecotechnomic cell) – вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

**ОБЕДИНЕНИЕ** (union) – резултат от *обедняването на множества*. Обединението е множеството  $C$  и се означава с израза  $C = A \cup B$ , където  $A$  и  $B$  са множествата, които са обединени в множеството  $C$ .

**ОБЕДИНЕНИЕ** (union /join/) (**кд**) – във:

*икономическо обединение;*

*обединение;*

*обединение на икономически множества;*

*обединение на икономически системи;*

**обединение на многозначни икономически изображения** (вж. *икономическо изображение*);

**обединение на размити икономически множества** (вж. *обедняване на размити икономически множества*);

**обединение на размити икономически отношения** (вж. *обедняване на размити икономически отношения*).

**ОБЕДИНЕНИЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИ ИЗОБРАЖЕНИЯ** (economic mappings union) (**ки**) – във:

**обединение на многозначни икономически изображения** (вж. *икономическо изображение*).

**ОБЕДИНЕНИЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИ МНОЖЕСТВА\*** (economic sets union), **икономическо обединение**, – резултат от *обедняването на икономически множества*. Обединението в икономиката е икономическото множество  $C$  и се означава с израза  $C = A \cup B$ , където  $A$  и  $B$  са икономическите множества, които са обединени в икономическото множество  $C$ .

**ОБЕДИНЕНИЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИ МНОЖЕСТВА** (economic sets join) (**ки**) – във:

*обединение на икономически множества;*

**обединение на размити икономически множества** (вж. *обедняване на размити икономически множества*).

**ОБЕДИНЕНИЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИ СИСТЕМИ\*** (economic systems union), **икономическо обединение**, **успореден синтез на икономически системи**, – *икономическа система С*, която е резултат от *обединяването на икономически системите А и В*. Означава се с израза  $C = A \cup B$ .

**ОБЕДИНЕНИЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИ ОТНОШЕНИЯ** (economic relations join) (**ки**) – **във:**

**обединение на размити икономически отношения** (вж. *обединяване на размити икономически отношения*).

**ОБЕДИНЕНИЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИ СЪБИТИЯ\*** (economic events union), **сума от икономически събития**, – *случайно икономическо събитие*  $A = A_1 \cup A_2$ , което се състои в настъпването поне на едно от двете случайни икономически събития  $A_1$  и  $A_2$ . Обединението  $A$  на произволен брой случайни икономически събития се означава с

$$A = \bigcup_{k=1}^m A_k,$$

където  $m$  е техният брой. То съответствува на *успоредния синтез на стохастични икономически системи*, изходът на който има вероятностен характер (той изразява случайното икономическо събитие  $A$ ) и представлява реализацията поне на едно от двете случайни икономически събития  $A_1$  и  $A_2$  (респ. от всичките  $m$  събития). С обединението на икономическите събития са свързани понятията за **сума на икономически вероятности** (произтичащо от теоремата за събиране на вероятности в *теорията на вероятностите*) и съвместимост на икономическите събития. Това се заключава в следното. Ако всеки две икономически събития от множеството от икономически събития  $A_1, A_2, \dots, A_m$  са **несъвместими** (incompatible) помежду си, то вероятността на тяхното обединение е равна на сумата на вероятностите на всички тези събития, т.е.

$$p\left(\bigcup_{k=1}^m A_k\right) = \sum_{k=1}^m p(A_k).$$

*Несъвместими икономически събития* са тези, които не могат да се осъществят заедно (едновременно, съвместно). При тях настъпването на едното икономическо събитие изключва настъпването на другото. В противен случай са налице *съвместими случайни икономически събития*. Икономическо събитие, което се състои (се заключава) в ненастъпването на икономическото събитие

-----  
А, може да се определи като *противоположнослучайно икономическо събитие* на събитието А. То се означава с  $\bar{A}$ .

**ОБЕДИНЕНИЕ НА МНОГОЗНАЧНИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИЗОБРАЖЕНИЯ\*** (multi-valued economic mappings union) – вж. *икономическо изображение*.

**ОБЕДИНЕНИЕ НА РАЗМИТИ ИКОНОМИЧЕСКИ МНОЖЕСТВА\*** (fuzzy economic sets join) – вж. *обединяване на размити икономически множества*.

**ОБЕДИНЕНИЕ НА РАЗМИТИ ИКОНОМИЧЕСКИ ОТНОШЕНИЯ\*** (fuzzy economic relations join) – вж. *обединяване на размити икономически отношения*.

**ОБЕДИНЯВАНЕ** (joining) (кд) – във:

**обединяване на бинарни икономически отношения** (вж. *бинарно икономическо отношение*);

*обединяване на икономически множества;*

*обединяване на икономически системи;*

*обединяване на множества;*

*обединяване на размити икономически множества;*

*обединяване на размити икономически отношения.*

**ОБЕДИНЯВАНЕ НА БИНАРНИ ИКОНОМИЧЕСКИ ОТНОШЕНИЯ\*** (binary economic relations collating) – вж. *бинарно икономическо отношение*.

**ОБЕДИНЯВАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИ ОТНОШЕНИЯ** (economic relations collating) (ки) – във:

**обединяване на бинарни икономически отношения** (вж. *бинарно икономическо отношение*).

**ОБЕДИНЯВАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИ МНОЖЕСТВА\*** (economic sets collating) – вид релация между *икономически множества* (операция върху икономически множества). Две икономически множества А и В се обединяват в трето икономическо множество С, когато всеки *икономически елемент*  $c_k$  ( $k \in R$ ), принадлежащ на С, принадлежи на множеството А или принадлежи на множеството В, т.е.  $c_k \in C$ , ако  $c_k \in A$  или  $c_k \in B$ , където R е подреденото множество от номера на множеството С. Релацията обединяване на икономически

---

множества се означава с израза  $C = A \cup B$ , където  $C$  се нарича *икономическо обединение* (т.е. *обединение на икономически множества*) от икономическите множества  $A$  и  $B$ . Каквито и да са икономическите множества  $A$  и  $B$ , включване на икономически множества  $A \subseteq B$  има тогава и само тогава, когато  $A \cup B = B$ . Обединяването на икономически множества се съпоставя с *успоредния синтез на икономическите системи*. Вж. и *обединяване на множества*.

**ОБЕДИНЯВАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИ МНОЖЕСТВА** (economic sets joining) (**ки**) – във:

*обединяване на икономически множества;*

*обединяване на размити икономически множества.*

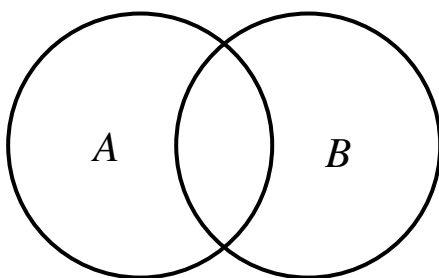
**ОБЕДИНЯВАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИ ОТНОШЕНИЯ** (economic relations joining) (**ки**) – във:

*обединяване на размити икономически отношения.*

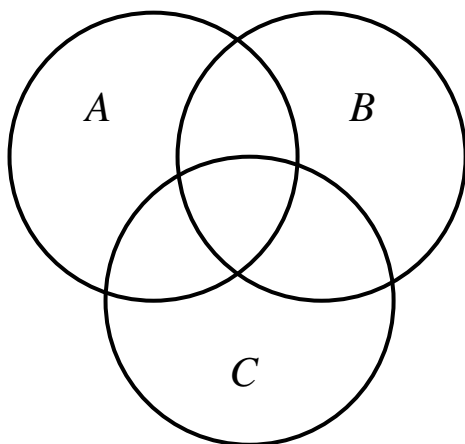
**ОБЕДИНЯВАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИ СИСТЕМИ\*** (economic systems collating) – вид релация между *икономически системи* (операция върху икономически системи), еквивалентна на *обединяването на множества*. Две икономически системи **A** и **B**, състоящи се от множествата от икономически елементи  $A$  и  $B$ , се обединяват в трета икономическа система **C**, състояща се от множество от икономически елементи  $C$ , когато всеки елемент  $c_k$  ( $k \in R$ ), принадлежащ на множеството  $C$ , принадлежи на множеството  $A$  или принадлежи на множеството  $B$ , т.е.  $c_k \in C$ , ако  $c_k \in A$  или  $c_k \in B$ , където  $R$  е подреденото множество от номера на множеството  $C$ . Обединяването на икономически системи се означава с израза  $C = A \cup B$ , където  $C$  е *обединение на икономически системи*. От математико-логическа гледна точка обединяването на икономически системи може да се интерпретира като *икономическа дизюнкция* (дизюнкция между *икономически съждения*) или още като *икономическа включваща дизюнкция* (включваща дизюнкция между икономически съждения).

**ОБЕДИНЯВАНЕ НА МНОЖЕСТВА** (set collating) – вид релация между *множества* (операция върху множества). Две множества  $A$  и  $B$  се обединяват в трето множество  $C$ , когато всеки елемент  $c_k$  ( $k \in R$ ), принадлежащ на  $C$ , принадлежи на множеството  $A$  или принадлежи на множеството  $B$ , т.е.  $c_k \in C$ , ако  $c_k \in A$  или  $c_k \in B$  (фиг. 1), където  $R$  е подреденото множество от номера на множеството  $C$ . Обединяването на множества се означава с израза  $C = A \cup B$ , където множеството  $C$  се нарича *обединение*. Релацията обединяване може да

се обобщи за повече от две множества. На фиг. 2 е илюстрирано обединяването на множествата  $A$ ,  $B$  и  $C$ , където тяхното обединение е  $A \cup B \cup C$ . Обединяването на множества може да се разглежда като логическа *дизюнкция* (логическа сума) между съждения в *математическата логика*.



Фиг. 1. Обединяване на две множества



Фиг. 2. Обединяване на три множества

### ОБЕДИНЯВАНЕ НА РАЗМИТИ ИКОНОМИЧЕСКИ МНОЖЕСТВА\*

(fuzzy economic sets joining) – вид операция между *размити икономически множества*, кореспондираща по определен начин с понятията за *обединяване на икономически множества* и *обединение на икономическите множества*. Нека  $E$  е *икономическо множество*,  $\tilde{A}$  и  $\tilde{B}$  са *размити икономически множества*, които са подмножества на  $E$ ,  $M = [0, 1]$  е **множеството на икономическите принадлежности** (вж. *размито икономическо множество*) и  $\mu_{\tilde{A}}(x)$  и  $\mu_{\tilde{B}}(x)$  са **характеристичните функции на икономическите принадлежности** (също) на *икономическите елементи*  $x$  на размитите множества  $\tilde{A}$  и  $\tilde{B}$  (следователно и на  $E$ ), като  $\mu_{\tilde{A}}(x)$  и  $\mu_{\tilde{B}}(x)$  приемат своите значения в  $M$ . **Обе-**

**диняването на размитите икономически множества**  $\tilde{A}$  и  $\tilde{B}$ , означавано с  $\tilde{A} \cup \tilde{B}$  или още с  $\tilde{A} \tilde{\cup} \tilde{B}$ , е извеждането на най-малкото размито икономическо множество (означавано също с  $\tilde{A} \cup \tilde{B}$ ), което се съдържа както в  $\tilde{A}$ , така и в  $\tilde{B}$ . Това най-малко множество се означава като **обединение на размитите икономически множества\*** (fuzzy economic sets join)  $\tilde{A}$  и  $\tilde{B}$  и е резултат от тяхното обединяване. То се определя със зависимостта

$$\forall x \in E : \mu_{\tilde{A} \cup \tilde{B}}(x) = \max(\mu_{\tilde{A}}(x), \mu_{\tilde{B}}(x)).$$

От тази зависимост и като се има предвид  $\tilde{A} \cup \tilde{B}$  се извежда твърдението

$$\forall x \in E : x \in \underset{\mu_{\tilde{A}}}{\tilde{A}} \text{ и } x \in \underset{\mu_{\tilde{B}}}{\tilde{B}} \Rightarrow x \in \underset{\mu_{\tilde{A} \cup \tilde{B}}}{\tilde{A} \cup \tilde{B}}.$$

## ОБЕДИНЯВАНЕ НА РАЗМИТИ ИКОНОМИЧЕСКИ ОТНОШЕНИЯ\*

(fuzzy economic relations joining) – вид операция между *размити икономически отношения*, кореспондираща по определен начин с понятията за *обединяване на икономически множества* и *обединение на икономическите множества*. Нека  $E_1 \times E_2$  е *пряко произведение* от *икономическите множества*  $E_1$  и  $E_2$ , чийто елементи са съответно  $x$  и  $y$ . *Размитото икономическо отношение* е такова размито икономическо множество  $\tilde{\mathfrak{R}}$  от подредени двойки от икономически елементи  $(x, y)$  [наречено **бинарно размито икономическо отношение**  $x\tilde{\mathfrak{R}}y$  (вж. *размито икономическо отношение*)] в качеството му на подмножество на *прякото произведение*  $E_1 \times E_2$ , щото

$$\forall (x, y) \in E_1 \times E_2 : \mu_{\tilde{\mathfrak{R}}}(x, y) \in M,$$

така че  $\tilde{\mathfrak{R}} \in E_1 \times E_2$  и то приема своите значения в  $M$ , което е **множеството на икономическите принадлежности** (също). От своя страна  $\tilde{\mathfrak{R}}$  е друго размито икономическо отношение, състоящо се от такива подредени двойки  $(x, y)$ , също в качеството му на подмножество на *прякото произведение*  $E_1 \times E_2$ , щото

$$\forall (x, y) \in E_1 \times E_2 : \mu_{\tilde{\mathfrak{R}}}(x, y) \in M,$$

така че  $\tilde{\mathfrak{R}} \in E_1 \times E_2$ . **Обединяването на размитите икономически отношения**  $\tilde{\mathfrak{R}}$  и  $\tilde{\mathfrak{S}}$ , означавано с  $\tilde{\mathfrak{R}} \cup \tilde{\mathfrak{S}}$  или още с  $\tilde{\mathfrak{R}} + \tilde{\mathfrak{S}}$ , е извеждането на най-малкото размито икономическо отношение (означавано също с  $\tilde{\mathfrak{R}} \cup \tilde{\mathfrak{S}}$ ), което се съдържа както в  $\tilde{\mathfrak{R}}$ , така и в  $\tilde{\mathfrak{S}}$ . Това най-малко отношение се означава като **обединение на размитите икономически отношения\*** (fuzzy economic



relations join)  $\tilde{\mathfrak{K}}$  и  $\tilde{\mathfrak{K}}$  и е резултат от тяхното обединяване. То се определя със зависимостта

$$\forall (x, y) \in E_1 \times E_2 : \mu_{\tilde{\mathfrak{K}} \cup \tilde{\mathfrak{K}}}(x, y) = \mu_{\tilde{\mathfrak{K}}}(x, y) \vee \mu_{\tilde{\mathfrak{K}}}(x, y) = \\ = \max \{ \mu_{\tilde{\mathfrak{K}}}(x, y), \mu_{\tilde{\mathfrak{K}}}(x, y) \}.$$

Ако  $\tilde{\mathfrak{K}}_1, \tilde{\mathfrak{K}}_2, \dots, \tilde{\mathfrak{K}}_n$  са размити икономически отношения, тогава

$$\forall (x, y) \in E_1 \times E_2 : \mu_{\tilde{\mathfrak{K}}_1 \cup \tilde{\mathfrak{K}}_2 \cup \dots \cup \tilde{\mathfrak{K}}_n}(x, y) = \bigvee_{i=1}^n \mu_{\tilde{\mathfrak{K}}_i}(x, y) = \max_{\{i\}} \{ \mu_{\tilde{\mathfrak{K}}_i}(x, y) \}.$$

Тук резултатът от обединяването е обединението на размитите икономически отношения

$$\tilde{\mathfrak{K}} = \bigcup_{i=1}^n \tilde{\mathfrak{K}}_i = \sum_{i=1}^n \tilde{\mathfrak{K}}_i.$$

**ОБЕЗПЕЧЕНИЕ** (guarantee) (кд) – във:

*револвиращо обезпечение (в межд.).*

**ОБЕЗЦЕНКА НА КАПИТАЛА** (capital depreciation; capital consumption) (в макр.) – същото като *капиталов разход (в макр.)* или като *амортизация (в макр.)* на *основния капитал (в макр.)*.

**ОБЕЗЦЕНЯВАНЕ НА ВАЛУТАТА** (currency depreciation) (в межд.) – спадане на *прекия валутен курс (в межд.)* [респ. покачване на *непрекия валутен курс (в межд.)*] на *чуждестранната валута (в межд.)*, което е **обезценяване на чуждестранната парична единица**.

**ОБЕЗЦЕНЯВАНЕ НА МЕСТНАТА ВАЛУТА** (domestic-currency depreciation) (ки) – във:

*вътрешно инфлационно обезценяване на местната валута (в межд.);*

*външно обезценяване на местната валута (в межд.);*

*вътрешно лихвено обезценяване на местната валута (в межд.).*

**ОБЕКТ** (object) (\*) – реалност, която съществува извън човешкото съзнание и представлява някакъв интерес за изследване, опериране с нея, експлоатиране, управление и т.н. Представлява относително обособена част от битието и затова се интерпретира като онтологично понятие. За разлика от него *системата* е **проективно отражение** (projective reverberation /reflection/) на обекта в

човешкото съзнание (индивидуално, групово или обществено), не съществува обективно, служи като инструмент на човешкото познание и е гносеологично понятие. Даден обект е единствен, но той може да има различни отражения в съзнанието в зависимост от обхвата и характера на отразяването и затова на него да съответствува съвкупност от нееднакви системи. Вж.: *поддържащ обект, консуматорски обект, стопански обект, икономически обект, пазарно-икономически обект, финансово-пазарно-икономически обект.*

**ОБЕКТ** (object) (**кд**) – във:

*блуждаещ икономически обект;*

*икокореномически обект;*

*икономически обект;*

*икономически обект (математическа интерпретация);*

*икореномически обект;*

*икотехномически обект;*

*икоуниреномически обект;*

*консуматорски обект;*

**неблуждаещ икономически обект** (вж. *блуждаещ икономически обект*);

**обект на началното състояние на времевата икономическа система** (вж. *времева икономическа система*)

*обект;*

*пазарно-икономически обект;*

*поддържащ обект;*

*системиран икономически обект;*

*социо-поддържащ обект (същото като поддържащ обект);*

*стопански обект;*

*финансово-пазарно-икономически обект.*

**ОБЕКТ НА ИКОНОМИЧЕСКОТО УПРАВЛЕНИЕ** (economic managed /controlled/ object) – същото като *управляема икономическа подсистема*. Вж. *система на икономическо управление*.

**ОБЕКТ НА НАЧАЛНОТО СЪСТОЯНИЕ НА ВРЕМЕВАТА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА\*** (start /first/ condition object of the temporal economic system) – вж. *времева икономическа система*.

**ОБЕКТЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ\*** (object internal derelevant dialectical eco-

corenomic exoingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икокореномически ексоингредиент*.

**ОБЕКТЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (object internal derelevant dialectical ecocorenomic ingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икокореномически ингредиент*.

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

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

**ОБЕКТЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ\*** (object internal derelevant dialectical ecorenomic exoingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икореномически ексоингредиент*.

**ОБЕКТЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (object internal derelevant dialectical ecorenomic ingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икореномически ингредиент*.

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

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

**ОБЕКТЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ\*** (object internal derelevant dialectical ecounirenomic exoingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икоуниреномически ексоингредиент*.

**ОБЕКТЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (object internal derelevant dialectical ecounirenomic ingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

-----

**ОБЕКТЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКО-РЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (object internal derelevant typical dialectical ecocorenomonic ingredient) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икоко-реномически ингредиент*.

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

**ОБЕКТЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (object internal derelevant typical dialectical ecorenomonic ingredient) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икореномически ингредиент*.

**ОБЕКТЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКО-РЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (object internal derelevant typical dialectical ecocorenomonic ingredient) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икоко-реномически ингредиент*.

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

**ОБЕКТЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (object internal derelevant typical dialectical ecorenomonic ingredient) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икореномически ингредиент*.

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

**ОБЕКТЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (object internal derelevant typical dialectical ecounirenomonic ingredient) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

-----

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

**ОБЕКТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ** (object dialectical ecocorenommic exoingredient) (**ки**) – във:

**обектен дерелевантен диалектически икокореномически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икокореномически ексоингредиент*);

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

**обектен релевантен диалектически икокореномически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икокореномически ексоингредиент*).

**ОБЕКТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (object dialectical ecocorenommic ingredient) – вж. *диалектически икокореномически ингредиент*.

**ОБЕКТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ** (object dialectical ecocorenommic ingredient) (**ки**) – във:

**обектен дерелевантен диалектически икокореномически ингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икокореномически ингредиент*);

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

**обектен релевантен диалектически икокореномически ингредиент** (вж. *релевантен диалектически икокореномически ингредиент*).

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

**ОБЕКТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ** (object dialectical economic exoingredient) (**ки**) – във:

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

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

**обектен релевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*).

-----

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

**ОБЕКТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ** (object dialectical economic ingredient) (**ки**) – във:

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

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

**обектен релевантен диалектически икономически ингредиент** (вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*).

**ОБЕКТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ\*** (object dialectical econonomic exoingredient) – вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*.

**ОБЕКТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ** (object dialectical econonomic exoingredient) (**ки**) – във:

**обектен дерелевантен диалектически икореномически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икореномически ексоингредиент*);

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

**обектен релевантен диалектически икореномически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икореномически ексоингредиент*).

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

**ОБЕКТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ** (object dialectical econonomic ingredient) (**ки**) – във:

**обектен дерелевантен диалектически икореномически ингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икореномически ингредиент*);

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

**обектен релевантен диалектически икореномически ингредиент** (вж. *релевантен диалектически икореномически ингредиент*).

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

**ОБЕКТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ** (object dialectical ecotechnomic exoingredient) (**ки**) – във:

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

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

**обектен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*).

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

**ОБЕКТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ** (object dialectical ecotechnomic ingredient) (**ки**) – във:

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

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

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

**ОБЕКТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ\*** (object dialectical ecounirenomic exoingredient) – вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*.

**ОБЕКТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ** (object dialectical ecounirenomic exoingredient) (**ки**) – във:

**обектен дерелевантен диалектически икоуниреномически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

**обектен диалектически икоуниреномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

**обектен релевантен диалектически икоуниреномически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икоуниреномически ексоингредиент*).

-----

**ОБЕКТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (object dialectical econirenomic ingredient) – вж. *диалектически икоуниренокмически ингредиент*.

**ОБЕКТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ** (object dialectical econirenomic ingredient) (**ки**) – вж.:

**обектен дерелевантен диалектически икоуниренокмически ингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икоуниренокмически ингредиент*);

**обектен диалектически икоуниренокмически ингредиент** (вж. *диалектически икоуниренокмически ингредиент*);

**обектен релевантен диалектически икоуниренокмически ингредиент** (вж. *релевантен диалектически икоуниренокмически ингредиент*).

**ОБЕКТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ АНАЛИЗ** (object economic analysis) – метод на икономическо изследване, при който *икономическият обект* се разчленява на съставни елементи, всеки от които се изследва поотделно, но като част от целия обект (вж. *част и цяло в икономиката*) и то така, че в хода на анализа различните елементи с помощта на *обектния икономически синтез* да се съединят в цялото, вече обогатено с нови знания. Представлява една от разновидностите на *икономическия анализ*. В процеса на анализа най-простите съставни елементи на икономическия обект се обединяват в сходни групи, а после (в резултат на съединяването на получените групи) се достига до цялостното познание за обекта. Разглежданите обектни елементи се изучават в тяхното взаимодействие (вж. *обектно икономическо взаимодействие*) и единство. Резултатите от обектния икономически анализ на даден етап от познанието са винаги относителни, но при правилен подход те съдържат обективната истина за обекта. Това, което се приема в качеството на неразличима част от икономическия обект на един етап от познанието, се разглежда на следващия етап като нещо, което има сложен строеж и се подлага на по-нататъшен икономически анализ, водещ към обективната *обектна икономическа истина*, която отразява по-дълбоко *обектната икономическата действителност*.

В рамките на *поддържащата система* (resp. на *поддържането*) освен обектен икономически анализ се конституират още и съответстващите на последния понятия за *обектен консуматорски анализ\** (object consumptionary analysis), *обектен стопански анализ\** (object protoeconomic analysis), *обектен пазарно-икономически анализ\** (object marketly-economic analysis) и *обектен финансово-пазарно-икономически анализ\** (object financially-marketly-



economic analysis). Общо за всички тях е понятието за **обектен поддържащ анализ\*** (object sustenance /sustaining/ analysis) (за обектен анализ при поддържането).

**ОБЕКТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (object economic ingredient) – вж. *икономически ингредиенти*.

**ОБЕКТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРЕДМЕТ\*** (objective economic thing) – същото като *икономически обект*.

**ОБЕКТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРИЗНАК** (object economic feature /attribute, symptom, indication/) – всичко онова, по което *икономическите обекти* са сходни един на друг или се отличават един от друг; показател или страна на икономическия обект, по който може да се узнае, определи или опише обектът. Една от разновидностите на *икономическия признак*. Признаци, които принадлежат на много икономически обекти, са **общи обектни икономически признаци** (general object economic features), а такива, по които те се различават – **отличителни обектни икономически признаци** (distinguishing object economic features). Вж. *съществен икономически признак*.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен обектен икономически признак се конституират още и съответстващите на последния понятия за **обектен консуматорски признак\*** (object consumptionary feature), **обектен стопански признак\*** (object protoeconomic feature), **обектен пазарно-икономически признак\*** (object marketly-economic feature) и **обектен финансово-пазарно-икономически признак\*** (object financially-marketly-economic feature). Общо за всички тях е понятието за **обектен поддържащ признак\*** (object sustenance /sustaining/ feature) (за обектен признак при поддържането).

**ОБЕКТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ СИНТЕЗ** (object economic synthesis) – мислено съединяване на части от някакъв *икономически обект*, разчленени в процеса на *обектния икономически анализ*; установяване на взаимодействието и връзките между частите на икономическия обект и познание за него като единно цяло; една от разновидностите на *икономическия синтез*. Обектният икономически синтез е винаги свързан с обектния икономически анализ, който е начало на изучаването на икономическия обект. Знанието за частите обаче още не е знание за обекта, обектът не проста сума от своите части (вж. *част и цяло в икономиката*). Но икономическият обект не и просто съединяване на

своите части: в обектния икономически синтез се добива познание за нещо ново, каквито са общообектните икономически свойства и взаимодействието между обектните части като цяло.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен обектен икономически синтез се конституират още и съответстващите на последния понятия за *обектен консуматорски синтез*\* (object consumptionary analysis), *обектен стопански синтез*\* (object protoeconomic analysis), *обектен пазарно-икономически синтез*\* (object marketly-economic analysis) и *обектен финансово-пазарно-икономически синтез*\* (object financially-marketly-economic analysis). Общо за всички тях е понятието за *обектен поддържащ синтез*\* (object sustenance /sustaining/ analysis) (за обектен синтез при поддържането).

**ОБЕКТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ СМИСЪЛ\*** (object economic sense /meaning/) (\*) – *вътрешно предназначение* (вътрешно-присъщо предназначение) на *икономическия обект*; смисъл на икономическия обект; общо понятие за *обектна икономическа субстанция* и *обектна икономическа същност*: обектната икономическа субстанция и обектната икономическа същност са двете основни разновидности на обектния икономически смисъл. Последният представлява или обектна икономическа субстанция, или обектна икономическа същност, или и двете заедно. *Начинът на постигане* на обектния икономически смисъл е *обектният икономически супсенс* (*обектната икономическа феноСУперстанта*). Обектният икономически смисъл и обектният икономически супсенс са категории на *предназначението на икономическия обект*, като в частност представляват относително различни степени (равнища) на това предназначение. Обектният икономически смисъл *се сменя* в обектния икономически супсенс: обектният икономически супсенс е обектният икономически смисъл в снет вид. Обектният икономически супсенс е скрит в обектния икономически смисъл, а обектният икономически смисъл [който е първичното (примитивното) и определящото предназначение на икономическия обект] се разкрива чрез обектния икономически супсенс [който е вторичното (производното) и решаващото предназначение на икономическия обект] (вж. *определящо и решаващо в икономиката*). Обектният икономически смисъл е една от разновидностите на *икономическия смисъл*.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен обектен икономически смисъл се конституират още и съответстващите на последния понятия за *обектен консуматорски смисъл*\* (object consumptionary

-----  
sense /meaning/), *обектен стопански смисъл\** (object protoeconomic sense /meaning/), *обектен пазарно-икономически смисъл\** (object marketly-economic sense /meaning/) и *обектен финансово-пазарно-икономически смисъл\** (object financially-marketly-economic sense /meaning/). Общо за всички тях е понятието за *обектен поддържащ смисъл\** (object sustenance /sustaining/ sense /meaning/) (за обектен смисъл на поддържането).

**ОБЕКТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ СУБСТРАТ\*** (object economic substratum) (\*) – *вътрешна основа* (вътрешно-присъща основа) на *икономическия обект*; субстрат на икономическия обект (вж. *икономически субстрат*); общо понятие за *обектна икономическа субстанция* и *обектно икономическо съдържание*: обектната икономическа субстанция и обектното икономическото съдържание са двете основни разновидности на обектния икономически субстрат. Последният представлява или обектна икономическа субстанция, или обектно икономическо съдържание, или и двете заедно. *Начинът на осъществяване* на обектния икономически субстрат е *обектният икономически суперстрат* (*обектната икономическа сунформа*). Обектният икономически субстрат и обектният икономически суперстрат са категории на *основата на икономическия обект*, като в частност представляват относително различни степени (равнища) на тази основа. Обектният икономически субстрат *се сменя* в обектния икономически суперстрат: обектният икономически суперстрат е обектният икономически субстрат в смет вид. Обектният икономически суперстрат е скрит в обектния икономически субстрат, а обектният икономически субстрат [който е първичната (примитивната) и определящата основа на икономическия обект] се разкрива чрез обектния икономически суперстрат [който е вторичната (производната) и решаващата основа на икономическия обект] (вж. *определящо и решаващо в икономиката*). Обектният икономически субстрат е една от разновидностите на *икономическия субстрат*.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен обектен икономически субстрат се конституират още и съответстващите на последния понятия за *обектен консуматорски субстрат\** (object consumption substratum), *обектен стопански субстрат\** (object protoeconomic substratum), *обектен пазарно-икономически субстрат\** (object marketly-economic substratum) и *обектен финансово-пазарно-икономически субстрат\** (object financially-marketly-economic substratum). Общо за всички тях е понятието за *обектен поддържащ субстрат\** (object sustenance /sustaining/ substratum) (за обектен субстрат на поддържането).

**ОБЕКТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ СУПЕРСТРАТ\*** (object economic superstratum), (\*) – **външна основа** (външно-представена основа) на *икономическия обект* и **начин на осъществяване** (в т.ч. начин на съществуване и начин на реализиране) на *обектния икономически субстрат* (на субстрата на икономическия обект); суперстрат на обектния икономически субстрат; общо понятие за *обектна икономическа суперстанта* и *обектна икономическа форма*: обектната икономическа суперстанта и обектната икономическа форма са двете основни разновидности на обектния икономически суперстрат. Последният представлява или обектна икономическа суперстанта, или обектна икономическа форма или и двете заедно. Обектният икономически субстрат и обектният икономически суперстрат са категории на **основата на икономическия обект**, като в частност представляват относително различни степени (равнища) на тази основа. Обектният икономически субстрат **се сменя** в обектния икономически суперстрат: обектният икономически суперстрат е обектния икономически субстрат в смет вид. Обектният икономически суперстрат е една от разновидностите на *икономическия суперстрат*.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен обектен икономически суперстрат се конституират още и съответстващите на последното понятия за **обектен консуматорски суперстрат\*** (object consumptionary superstratum), **обектен стопански суперстрат\*** (object protoeconomic superstratum), **обектен пазарно-икономически суперстрат\*** (object marketly-economic superstratum) и **обектен финансово-пазарно-икономически суперстрат\*** (object financially-marketly-economic superstratum). Общо за всички тях е понятието за **обектен поддържащ суперстрат\*** (object sustenance /sustaining/ superstratum) (за обектен суперстрат при поддържането).

**ОБЕКТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ СУПСЕНС\*** (object economic supsense), (\*) – **външно предназначение** (външно-представено предназначение) на *икономическия обект* и **начин на постигане** (в т.ч. начин на изразяване и начин на реализиране) на *обектния икономически смисъл* (на смисъла на икономическия обект); супсенс на обектния икономически смисъл; общо понятие за *обектна икономическа суперстанта* и *обектно икономическо явление*: обектната икономическа суперстанта и обектното икономическо явление са двете основни разновидности на обектния икономически супсенс. Последният представлява или обектна икономическа суперстанта, или обектно икономическо явление, или и двете заедно. Обектният икономически смисъл и обектният икономичес-

.....

кият супсенси са категории на *предназначението на икономическия обект*, като в частност представляват относително различни степени (равнища) на това предназначение. Обектният икономически смисъл *се сменя* в обектния икономически супсенси: обектният икономически супсенси е обектният икономически смисъл в смет вид. Обектният икономически супсенси е една от разновидностите на *икономическия супсенси*.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен обектен икономически супсенси се конституират още и съответстващите на последното понятия за *обектен консуматорски супсенси\** (object consumptionary supsense), *обектен стопански супсенси\** (object protoeconomic supsense), *обектен пазарно-икономически супсенси\** (object marketly-economic supsense) и *обектен финансово-пазарно-икономически супсенси\** (object financially-marketly-economic supsense). Общо за всички тях е понятието за *обектен поддържащ супсенси\** (object sustenance /sustaining/ supsense) (за обектен супсенси при поддържането).

**ОБЕКТЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ\*** (object internal relevant dialectical ecocorenomie exoingredient) – вж. *релевантен диалектически икокореномически ексоингредиент*.

**ОБЕКТЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (object internal relevant dialectical ecocorenomie ingredient) – вж. *релевантен диалектически икокореномически ингредиент*.

**ОБЕКТЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ\*** (object relevant dialectical economic exoingredient) – вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*.

**ОБЕКТЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (object relevant dialectical economic ingredient) – вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*.

**ОБЕКТЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ\*** (object internal relevant dialectical ecorenomic exoingredient) – вж. *релевантен диалектически икореномически ексоингредиент*.

-----

**ОБЕКТЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (object internal relevant dialectical economic ingredient) – вж. *релевантен диалектически икореномически ингредиент*.

**ОБЕКТЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ\*** (object relevant dialectical ecotechnomic exoingredient) – вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*.

**ОБЕКТЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (object relevant dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

**ОБЕКТЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ\*** (object internal relevant dialectical econunirenomic exoingredient) – вж. *релевантен диалектически икоуниреномически ексоингредиент*.

**ОБЕКТЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (object internal relevant dialectical econunirenomic ingredient) – вж. *релевантен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

**ОБЕКТЕН РЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (object internal relevant typical dialectical economic ingredient) – вж. *релевантен типичен диалектически икокореномически ингредиент*.

**ОБЕКТЕН РЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (object relevant typical dialectical economic ingredient) – вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*.

**ОБЕКТЕН РЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (object internal relevant typical dialectical economic ingredient) – вж. *релевантен типичен диалектически икореномически ингредиент*.

**ОБЕКТЕН РЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (object relevant typical dialectical ecotech-

-----  
nomic ingredient) – вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

**ОБЕКТЕН РЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (object internal relevant typical dialectical ecounirenomic ingredient) – вж. *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

**ОБЕКТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (object typical dialectical ecocorenomomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икокореномически ингредиент*.

**ОБЕКТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ** (object typical dialectical ecocorenomomic ingredient) (**ки**) – във:

**обектен дерелевантен типичен диалектически икокореномически ингредиент** (вж. *дерелевантен типичен диалектически икокореномически ингредиент*);

**обектен релевантен типичен диалектически икокореномически ингредиент** (вж. *релевантен типичен диалектически икокореномически ингредиент*);

**обектен типичен диалектически икокореномически ингредиент** (вж. *типичен диалектически икокореномически ингредиент*).

**ОБЕКТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (object typical dialectical economic ingredient) – вж. *типичен диалектически икономически ингредиент*.

**ОБЕКТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ** (object typical dialectical economic ingredient) (**ки**) – във:

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

**обектен релевантен типичен диалектически икономически ингредиент** (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

**обектен типичен диалектически икономически ингредиент** (вж. *типичен диалектически икономически ингредиент*).

**ОБЕКТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (object typical dialectical ecorenomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икореномически ингредиент*.

---

**ОБЕКТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ** (object typical dialectical economic ingredient) (**ки**) – във:

**обектен дерелевантен типичен диалектически икореномически ингредиент** (вж. *дерелевантен типичен диалектически икореномически ингредиент*);

**обектен релевантен типичен диалектически икореномически ингредиент** (вж. *релевантен типичен диалектически икореномически ингредиент*);

**обектен типичен диалектически икореномически ингредиент** (вж. *типичен диалектически икореномически ингредиент*).

**ОБЕКТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (object typical dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*.**ОБЕКТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ** (object typical dialectical ecotechnomic ingredient) (**ки**) – във:

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

**обектен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент** (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

**обектен типичен диалектически икотехномически ингредиент** (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

**ОБЕКТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (object typical dialectical ecounirenomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*.**ОБЕКТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ** (object typical dialectical ecounirenomic ingredient) (**ки**) – във:

**обектен дерелевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент** (вж. *дерелевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

**обектен релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент** (вж. *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

**обектен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент** (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

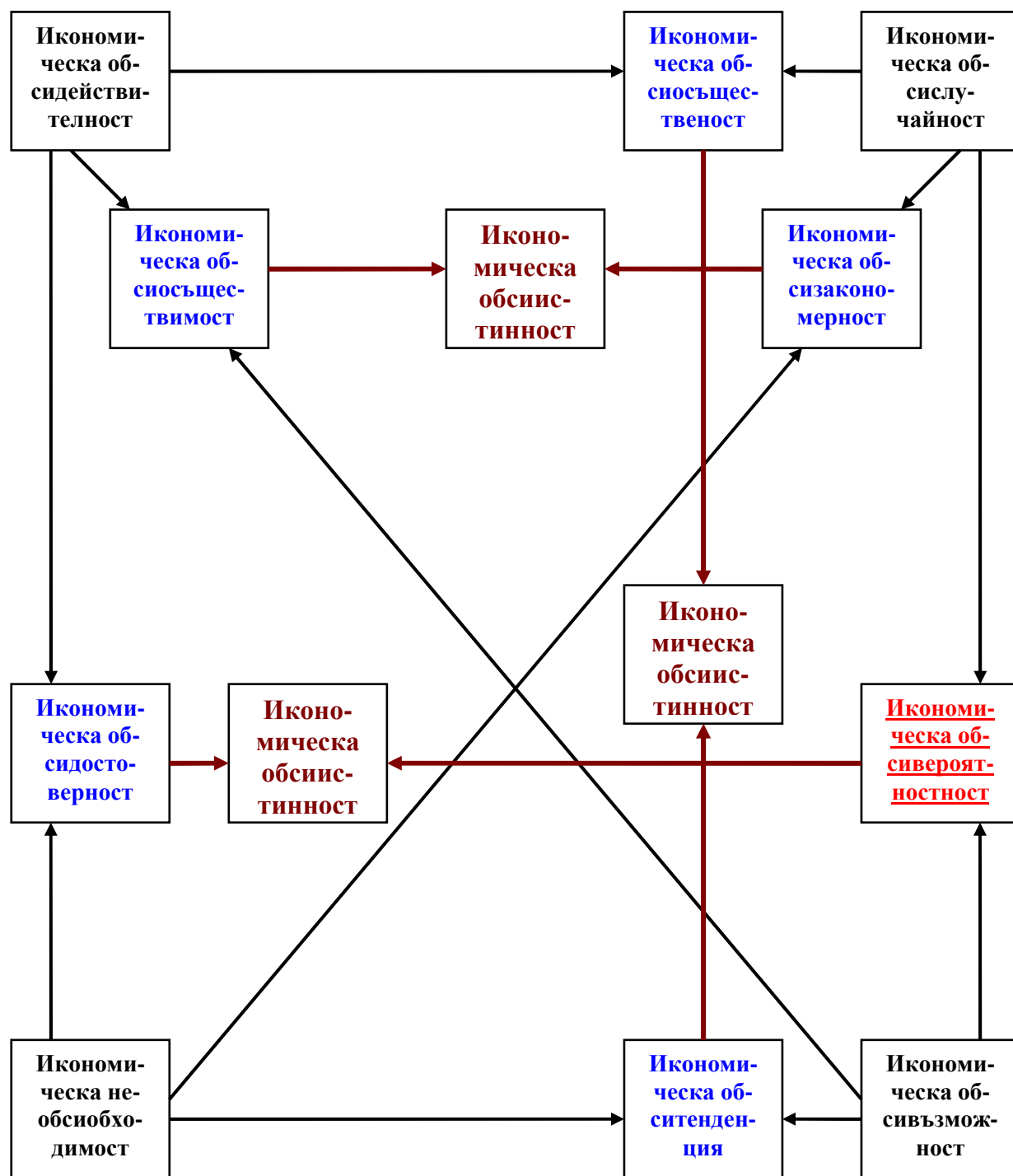


---

**ОБЕКТИВИЗИРАНА ИКОНОМИЧЕСКА ВЕРОЯТНОСТНОСТ\***

(objectivized economic probabilitiness), **икономическа обсивероятностност**, (\*) – такава разновидност на *икономическата вероятностност*, истината за която е *обективизирана икономическа истина* (същото като *икономическа обсиистина*), т.е. е *икономическа истина*, която (а) съответства само на част от зависимостите в икономическата вероятностност за *икономическия предмет* и (б) при която **въз основа на прилагане на научни критерии и методи** (например чрез методите на оптимизацията) е постигнато някакво съответствие с обективната *икономическа действителност* (и с обективната *икономическа истина*), отнасяща се до икономическата вероятностност, което (съответствие), макар и да не е напълно адекватно на нея, стои по-близо до нея в сравнение със *субективизираната икономическа истина* (със *субективната икономическа истина*) за икономическата вероятностност [и в този смисъл е разновидност на **относителната икономическа истина** (вж. *икономическа истина*)].

*Обективизираната икономическа вероятностност* е *икономическа обсивъзможност* и *икономическа обсислучайност* (и двете във вероятностно състояние), взети заедно в тяхното цялостно диалектическо единство (като цялостност от икономическа обсивъзможност и икономическа обсислучайност); *икономическо понятие*, отразяващо положението, че осъществяването на даден **икономически обсипредмет\*** (economic obsithing) в икономическата обсиреалност е достижимо в определена степен. **Икономическата достижимост\*** (economic attainability) (като основа на обсивероятностността на икономическия обсипредмет) произтича от икономическата обсивъзможност и се извежда от икономическата обсислучайност. Икономическата обсивероятностност е една от външните характеристики, които изграждат *икономическата обсиистинност* [в качеството ѝ на **достижима икономическа обсиистинност\*** (attainable economic veracity)], последната установяваща **достижимата адекватност\*** (attainable adequacy) на икономическия обсипредмет с икономическата обсидеятелност (вж. фиг. 1).



Фиг. 1. Икономическа обсивероятност и нейното място при характеризирането и верифицирането на икономическата обсиистинност

Икономическата обсивероятностност е *външна достижима автентичност\** (external attainable genuineness) (външно-присъща достижима автентичност) [или още *външна достижима икономическа автентичност\** (external attainable economic genuineness), която е вид външна страна] на *икономическа-*

та **общиистинност**, докато **икономическата достоверност** е **вътрешна достижима автентичност\*** (internal attainable genuineness) (вътрешно-присъща достижима автентичност) [или още **вътрешна достижима икономическа автентичност\*** (internal attainable economic genuineness), която е вид вътрешна страна] на икономическата **общиистинност**. Икономическата **обсивероятностност** е **начин на обосноваване на икономическата обсидостоверност** [накратко – **начин на икономическо обосноваване\*** (economic grounding mode)], където **икономическата общиистинност** се разглежда като диалектическо единство на икономическа обсидостоверност и икономическа обсивероятностност. Икономическата обсивероятностност е обсивероятностност на икономическия обсипредмет (и обсивероятностност на обсидостоверността на икономическия обсипредмет). Икономическата обсидостоверност и икономическата обсивероятностност са категории на **достижимата автентичност на икономическия обсипредмет\*** (attainable genuineness of the economic obsithing), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на тази автентичност. Икономическата обсидостоверност **се сменя** в икономическата обсивероятностност: икономическата обсивероятностност е икономическата обсидостоверност в смет вид. Икономическата обсивероятностност е скрита в икономическата обсидостоверност, а икономическата обсидостоверност [която е първичната (примитивната) и определящата автентичност на икономическия обсипредмет] се разкрива чрез икономическата обсивероятностност [която е вторичната (производната) и решаващата автентичност на икономическия обсипредмет]. Според (икономическата обсидостоверностностности на икономическата обсивероятностност са (1) **икономическата квалиобсивероятностност\*** (economic qualiobsiprobabilitiness) и (2) **икономическата квантиобсивероятностност\*** (economic quantiobsiprobabilitiness).

Според **ингредиентната същностна икономическа стратификационност** разновидности на икономическата обсивероятностност са:

(1) **трансцентитална икономическа обсивероятностност\*** (transcental economic obsiprobabilitiness) [в т.ч. (а) **трансцентитална икономическа квалиобсивероятностност\*** (transcental economic qualiobsiprobabilitiness) и (б) **трансцентитална икономическа квантиобсивероятностност\*** (transcental economic quantiobsiprobabilitiness)];

(2) **инцентитална икономическа обсивероятностност\*** (incentital economic obsiprobabilitiness) [в т.ч. (а) **инцентитална икономическа квалиобсивероятностност\*** (incentital economic qualiobsiprobabilitiness) и (б) **инцен-**

титална икономическа квантиобсивероятностност\* (incentital economic quantiobsiprobabilitiness)];

(3) *центитална икономическа обсивероятностност\** (centital economic obsiprobabilitiness) [в т.ч. (а) *центитална икономическа квалиобсивероятностност\** (centital economic qualiobsiprobabilitiness) и (б) *центитална икономическа квантиобсивероятностност\** (centital economic quantiobsiprobabilitiness)];

(4) *уницентитална икономическа обсивероятностност\** (unicentital economic obsiprobabilitiness) [в т.ч. (а) *уницентитална икономическа квалиобсивероятностност\** (unicentital economic qualiobsiprobabilitiness) и (б) *уницентитална икономическа квантиобсивероятностност\** (unicentital economic quantiobsiprobabilitiness)].

Според *ценностната икономическа ингредиентност* разновидности на икономическата обсивероятностност са:

(1) *унисъзидателна икономическа обсивероятностност\** (unimaking economic obsiprobabilitiness) [в т.ч. (а) *унисъзидателна икономическа квалиобсивероятностност\** (unimaking economic qualiobsiprobabilitiness) и (б) *унисъзидателна икономическа квантиобсивероятностност\** (unimaking economic quantiobsiprobabilitiness)];

(2) *съзидателна икономическа обсивероятностност\** (making economic obsiprobabilitiness) [в т.ч. (а) *съзидателна икономическа квалиобсивероятностност\** (making economic qualiobsiprobabilitiness) и (б) *съзидателна икономическа квантиобсивероятностност\** (making economic quantiobsiprobabilitiness)];

(3) *изпълнителна икономическа обсивероятностност\** (implementationary economic obsiprobabilitiness) [в т.ч. (а) *изпълнителна икономическа квалиобсивероятностност\** (implementationary economic qualiobsiprobabilitiness) и (б) *изпълнителна икономическа квантиобсивероятностност\** (implementationary economic quantiobsiprobabilitiness)];

(4) *творческа икономическа обсивероятностност\** (creative economic obsiprobabilitiness) [в т.ч. (а) *творческа икономическа квалиобсивероятностност\** (creative economic qualiobsiprobabilitiness) и (б) *творческа икономическа квантиобсивероятностност\** (creative economic quantiobsiprobabilitiness)];

(5) *работна икономическа обсивероятностност\** (working economic obsiprobabilitiness) [в т.ч. (а) *работна икономическа квалиобсивероятност-*

ност\* (working economic qualiobsiprobabilitiness) и (б) **работна икономическа квантиобсивероятностност\*** (working economic quantiobsiprobabilitiness)];

(б) **сътворителна икономическа обсивероятностност\*** (performing economic obsiprobabilitiness) [в т.ч. (а) **сътворителна икономическа квалиобсивероятностност\*** (performing economic qualiobsiprobabilitiness) и (б) **сътворителна икономическа квантиобсивероятностност\*** (performing economic quantiobsiprobabilitiness)].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* разновидности на икономическата обсивероятностност са:

(1) **усвоявана икономическа обсивероятностност\*** (assimilated economic obsiprobabilitiness) [в т.ч. (а) **усвоявана икономическа квалиобсивероятностност\*** (assimilated economic qualiobsiprobabilitiness) и (б) **усвоявана икономическа квантиобсивероятностност\*** (assimilated economic quantiobsiprobabilitiness) [към която се числят];

(2) **създавана икономическа обсивероятностност\*** (gived economic obsiprobabilitiness) [в т.ч. (а) **създавана икономическа квалиобсивероятностност\*** (gived economic qualiobsiprobabilitiness) и (б) **създавана икономическа квантиобсивероятностност\*** (gived economic quantiobsiprobabilitiness)].

Според *възпроизводствената икономическа ингредиентност* разновидности на икономическата обсивероятностност са:

(1) **сустатитна икономическа обсивероятностност\*** (sustatitic economic obsiprobabilitiness) [в т.ч. (а) **сустатитна икономическа квалиобсивероятностност\*** (sustatitic economic qualiobsiprobabilitiness) и (б) **сустатитна икономическа квантиобсивероятностност\*** (sustatitic economic quantiobsiprobabilitiness)];

(2) **субстатна икономическа обсивероятностност\*** (substatum economic obsiprobabilitiness) [в т.ч. (а) **субстатна икономическа квалиобсивероятностност\*** (substatum economic qualiobsiprobabilitiness) и (б) **субстатна икономическа квантиобсивероятностност\*** (substatum economic quantiobsiprobabilitiness)];

(3) **запасова икономическа обсивероятностност\*** (stock economic obsiprobabilitiness) [в т.ч. (а) **запасова икономическа квалиобсивероятностност\*** (stock economic qualiobsiprobabilitiness) и (б) **запасова икономическа квантиобсивероятностност\*** (stock economic quantiobsiprobabilitiness)];

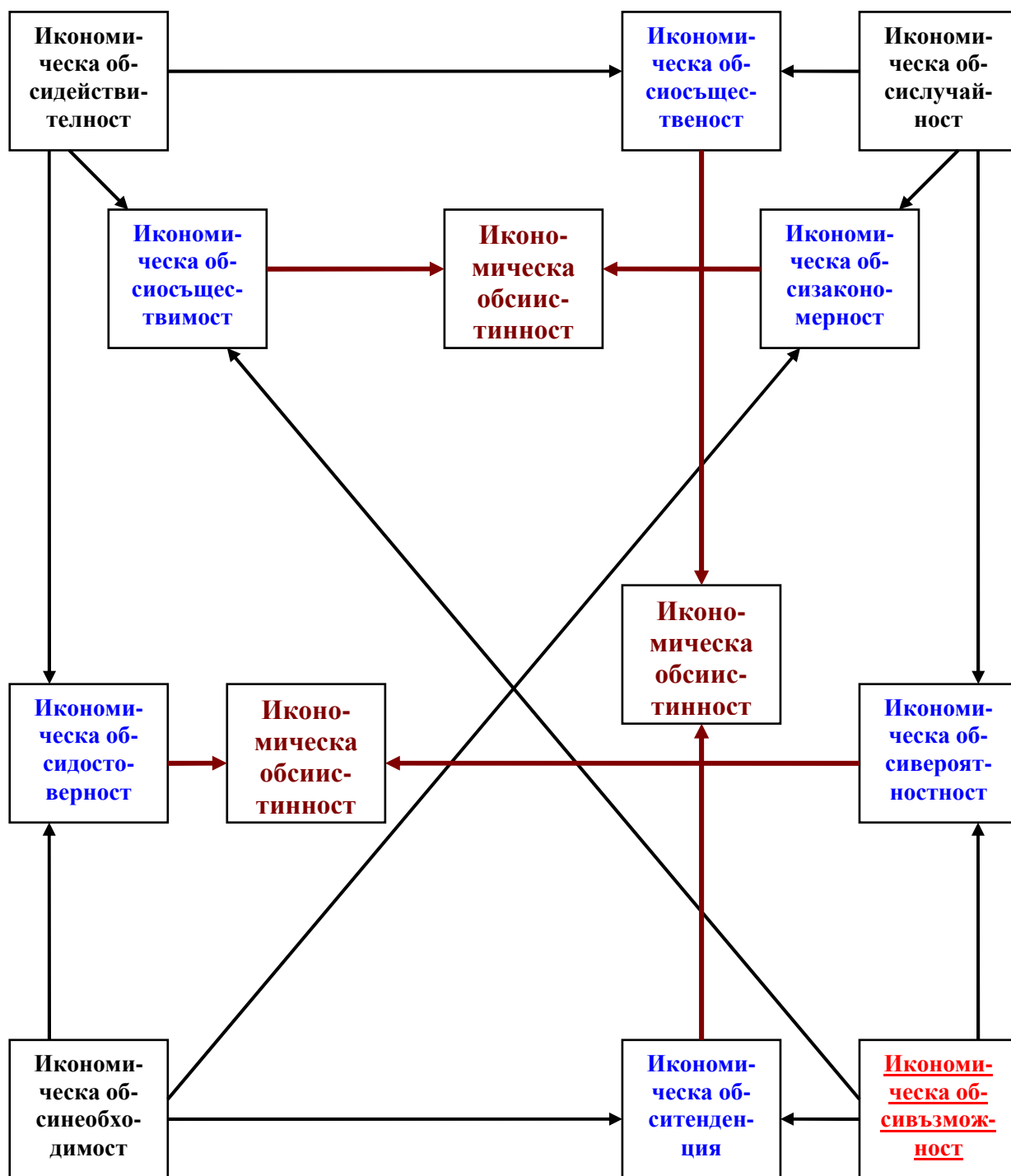
(4) **сустатантна икономическа обсивероятностност\*** (sustatantal economic obsiprobabilitiness) [в т.ч. (а) **сустатантна икономическа квалиобсивероятностност\*** (sustatantal economic qualiobsiprobabilitiness) и (б) **сус-**

-----  
*татантна икономическа квантиобсивероятностност\** (sustatantal economic quantiobsiprobabilitiness)].

**ОБЕКТИВИЗИРАНА ИКОНОМИЧЕСКА ВЪЗМОЖНОСТ\*** (objectivized economic possibility) (\*), **икономическа обсиввъзможност**, – такава разновидност на *икономическата възможност*, истината за която е *обективизирана икономическа истина* (същото като *икономическа обсиистина*), т.е. е *икономическа истина*, която (а) която съответства само на част от зависимостите в икономическата възможност на *икономическия предмет* и (б) при която **въз основа на прилагане на научни критерии и методи** (например чрез методите на оптимизацията) е постигнато някакво съответствие с обективната *икономическа действителност* (и с обективната *икономическа истина*), отнасяща се до икономическата възможност, което (съответствие), макар и да не е напълно адекватно на нея, стои по-близо до нея в сравнение със *субективизираната икономическа истина* (със *субективната икономическа истина*) за икономическата възможност [и в този смисъл е разновидност на **относителната икономическа истина** (вж. *икономическа истина*)].

*Обективизираната икономическа възможност* е *икономическа категория*, отразяваща обективно-съществуващата *икономическа обситенденция* на развитието на всеки **икономическия обсипредмет\*** (economic obsithing) (в т.ч. на всеки икономически обсиобект и икономическа обсисистема). Тя възниква върху основата на една или друга *икономическа обсинеобходимост* и *икономическа обсизакономерност* на развитието на обсипредмета и ги отразява. Икономическата обсиввъзможност е това, което може да стане, но може и да не стане като *икономическа обсидеятелност*. Вж. *икономическа възможност* и *икономическа действителност*.

*Икономическата обсиввъзможност* изпълнява **три важни функции** при характеризирането и верифицирането на *икономическата обсиистинност* (вж. фиг. 1).



Фиг. 1. Икономическа обсеивъзможност и нейното място при характеризирането и верифицирането на икономическата обсеистинност

**Първо.** Икономическата обсеивъзможност е **външна насоченост\*** (external tendency) (външно-присъща насоченост) [или още **външна икономическа насоченост\*** (external economic tendency), която е вид външна страна] на **икономическия обсеипредмет\*** (economic obsithing), така че е външна страна на

на икономическата обситенденция, докато икономическата обсинеобходимост е **вътрешна насоченост\*** (internal tendency) [или още **вътрешна икономическа насоченост\*** (internal economic tendency), която е вид вътрешна страна] на икономическия обсипредмет, така че икономическата обсинеобходимост е вътрешна страна на икономическата обситенденция. Икономическата обсиввъзможност е **начин на мотивиране на икономическата обсинеобходимост** [накратко – **начин на икономическо мотивиране\*** (economic motivation mode)], където **икономическата обситенденция** се разглежда като диалектическо единство на икономическа обсинеобходимост и икономическа обсиввъзможност. Икономическата обсиввъзможност е обсиввъзможност на икономическия обсипредмет (и обсиввъзможност на обсинеобходимостта на икономическия обсипредмет). Икономическата обсинеобходимост и икономическата обсиввъзможност са категории на **насочеността на икономическия обсипредмет\*** (tendency of the economic obsithing), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на тази насоченост. Икономическата обсинеобходимост **се сменя** в икономическата обсиввъзможност: икономическата обсиввъзможност е икономическата обсинеобходимост в смет вид. Икономическата обсиввъзможност е скрита в икономическата обсинеобходимост, а икономическата обсинеобходимост [която е първичната (примитивната) и определящата насоченост на икономическия обсипредмет] се разкрива чрез икономическата обсиввъзможност [която е вторичната (производната) и решаващата насоченост на икономическия обсипредмет] (вж. *определящо и решаващо в икономиката*).

**Второ.** Икономическата обсиввъзможност е и **вътрешна реализуемост\*** (internal realizability) (вътрешно-присъща реализуемост) [или още **вътрешна икономическа реализуемост\*** (internal economic realizability), която е вид вътрешна страна] на икономическия обсипредмет, така че е вътрешна страна на **икономическата обсиосъществимост**, докато **икономическата обсидействителност** е **външна реализуемост\*** (external realizability) [или още **външна икономическа реализуемост\*** (external economic realizability), която е вид външна страна] на икономическия обсипредмет, така че икономическата обсидействителност е външна страна на икономическата обсиосъществимост. Икономическата обсидействителност е **начин на верифициране на икономическата обсиввъзможност** [накратко – **начин на икономическо верифициране\*** (economic verification mode)], където **икономическата обсиосъществимост** се разглежда като диалектическо единство на икономическа обсиввъзможност и икономическа обсидействителност. Икономическата обсиввъзможност е обси-



възможност на икономическия обсипредмет (и обсивъзможност на обсидействителност на икономическия обсипредмет). Икономическата обсивъзможност и икономическата обсидействителност са категории на **реализуемостта на икономическия обсипредмет\*** (realizability of the economic obsithing), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на тази реализуемост. Икономическата обсивъзможност *се сменя* в икономическата обсидействителност: икономическата обсидействителност е икономическата обсивъзможност в смет вид. Икономическата обсидействителност е скрита в икономическата обсивъзможност, а икономическата обсивъзможност [която е първичната (примитивната) и определящата реализуемост на икономическия обсипредмет] се разкрива чрез икономическата обсидействителност [която е вторичната (производната) и решаващата реализуемост на икономическия обсипредмет].

*Трето.* Икономическата обсивъзможност е още и **вътрешна достижимост\*** (internal attainability) (вътрешно-присъща достижимост) [или още **вътрешна икономическа достижимост\*** (internal economic fattainability), което е вид вътрешна страна] на *икономическата обсивероятностност*, така че е вътрешна страна на *икономическата обсивероятностност*, докато *икономическата обсислучайност* е **външна достижимост\*** (external attainability) [или още **външна икономическа достижимост\*** (external economic attainability), която е вид външна страна] на икономическия обсипредмет, така че икономическата обсислучайност е външна страна на икономическата обсивероятностност и е **начин на извеждане на икономическата обсивъзможност** [накратко – **начин на икономическо извеждане\*** (economic outgoing mode)], където икономическата обсивероятностност се разглежда като диалектическо единство на икономическа обсивъзможност и икономическа обсислучайност. Икономическата обсивъзможност е обсивъзможност на икономическия обсипредмет (и обсивъзможност на обсислучайността на икономическия обсипредмет). Икономическата обсивъзможност и икономическата обсислучайност са категории на **достижимостта на икономическия обсипредмет\*** (attainability of the economic obsithing), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на тази достижимост. Икономическата обсивъзможност *се сменя* в икономическата обсислучайност: икономическата обсислучайност е икономическата обсивъзможност в смет вид. Икономическата обсислучайност е скрита в икономическата обсивъзможност, а икономическата обсивъзможност [която е първичната (примитивната) и определящата достижимост на икономическия обсипредмет] се разкрива чрез икономическата обсислу-

чайност [която е вторичната (производната) и решаващата достижимост икономическия обсивъзможност].

Според икономическата хомеостатичност разновидности на *икономическата обсивъзможност* са (1) *икономическата квалиобсивъзможност\** (economic qualobsipossibility) и (2) *икономическата квантиобсивъзможност\** (economic quantobsipossibility).

Според *ингредиентната същностна икономическа стратификационност* разновидности на икономическата обсивъзможност са:

(1) *трансцендентална икономическа обсивъзможност\** (transcentital economic possibility) [в т.ч. (а) *трансцендентална икономическа квалиобсивъзможност\** (transcentital economic qualobsipossibility) и (б) *трансцендентална икономическа квантиобсивъзможност\** (transcentital economic quantobsipossibility)];

(2) *инцентитална икономическа обсивъзможност\** (incentital economic possibility) [в т.ч. (а) *инцентитална икономическа квалиобсивъзможност\** (incentital economic qualobsipossibility) и (б) *инцентитална икономическа квантиобсивъзможност\** (incentital economic quantobsipossibility)];

(3) *центитална икономическа обсивъзможност\** (centital economic possibility) [в т.ч. (а) *центитална икономическа квалиобсивъзможност\** (centital economic qualobsipossibility) и (б) *центитална икономическа квантиобсивъзможност\** (centital economic quantobsipossibility)];

(4) *уницентитална икономическа обсивъзможност\** (unicentital economic possibility) [в т.ч. (а) *уницентитална икономическа квалиобсивъзможност\** (unicentital economic qualobsipossibility) и (б) *уницентитална икономическа квантиобсивъзможност\** (unicentital economic quantobsipossibility)];

Според *ценностната икономическа ингредиентност* разновидности на икономическата обсивъзможност са:

(1) *унисъзидателна икономическа обсивъзможност\** (unimaking economic possibility) [в т.ч. (а) *унисъзидателна икономическа квалиобсивъзможност\** (unimaking economic qualobsipossibility) и (б) *унисъзидателна икономическа квантиобсивъзможност\** (unimaking economic quantobsipossibility)];

(2) *съзидателна икономическа обсивъзможност\** (making economic possibility) [в т.ч. (а) *съзидателна икономическа квалиобсивъзможност\** (making economic qualobsipossibility) и (б) *съзидателна икономическа квантиобсивъзможност\** (making economic quantobsipossibility)];

(3) **изпълнителна икономическа обсивъзможност\*** (implementationary economic possibility) [в т.ч. (а) **изпълнителна икономическа квалиобсивъзможност\*** (implementationary economic qualobsipossibility) и (б) **изпълнителна икономическа квантиобсивъзможност\*** (implementationary economic quantobsipossibility)];

(4) **творческа икономическа обсивъзможност\*** (creative economic possibility) [в т.ч. (а) **творческа икономическа квалиобсивъзможност\*** (creative economic qualobsipossibility) и (б) **творческа икономическа квантиобсивъзможност\*** (creative economic quantobsipossibility)];

(5) **работна икономическа обсивъзможност\*** (working economic possibility) [в т.ч. (а) **работна икономическа квалиобсивъзможност\*** (working economic qualobsipossibility) и (б) **работна икономическа квантиобсивъзможност\*** (working economic quantobsipossibility)];

(6) **сътворителна икономическа обсивъзможност\*** (performing economic possibility) [в т.ч. (а) **сътворителна икономическа квалиобсивъзможност\*** (performing economic qualobsipossibility) и (б) **сътворителна икономическа квантиобсивъзможност\*** (performing economic quantobsipossibility)];

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* разновидности на икономическата обсивъзможност са:

(1) **усвоявана икономическа обсивъзможност\*** (assimilated economic possibility) [в т.ч. (а) **усвоявана икономическа квалиобсивъзможност\*** (assimilated economic qualobsipossibility) и (б) **усвоявана икономическа квантиобсивъзможност\*** (assimilated economic quantobsipossibility)];

(2) **създавана икономическа обсивъзможност\*** (gived economic possibility) [в т.ч. (а) **създавана икономическа квалиобсивъзможност\*** (gived economic qualobsipossibility) и (б) **създавана икономическа квантиобсивъзможност\*** (gived economic quantobsipossibility)].

Според *възпроизводствената икономическа ингредиентност* разновидности на икономическата обсивъзможност са:

(1) **сустатитна икономическа обсивъзможност\*** (sustatitic economic possibility) [в т.ч. (а) **сустатитна икономическа квалиобсивъзможност\*** (sustatitic economic qualobsipossibility) и (б) **сустатитна икономическа квантиобсивъзможност\*** (sustatitic economic quantobsipossibility)];

(2) **субстатна икономическа обсивъзможност\*** (substatum economic possibility) [в т.ч. (а) **субстатна икономическа квалиобсивъзможност\***

(substatum economic qualobsipossibility) и (б) **субстатна икономическа квантиобсивъзможност\*** (substatum economic quantobsipossibility)];

(3) **запасова икономическа обсивъзможност\*** (stock economic possibility) [в т.ч. (а) **запасова икономическа квалиобсивъзможност\*** (stock economic qualobsipossibility) и (б) **запасова икономическа квантиобсивъзможност\*** (stock economic quantobsipossibility)];

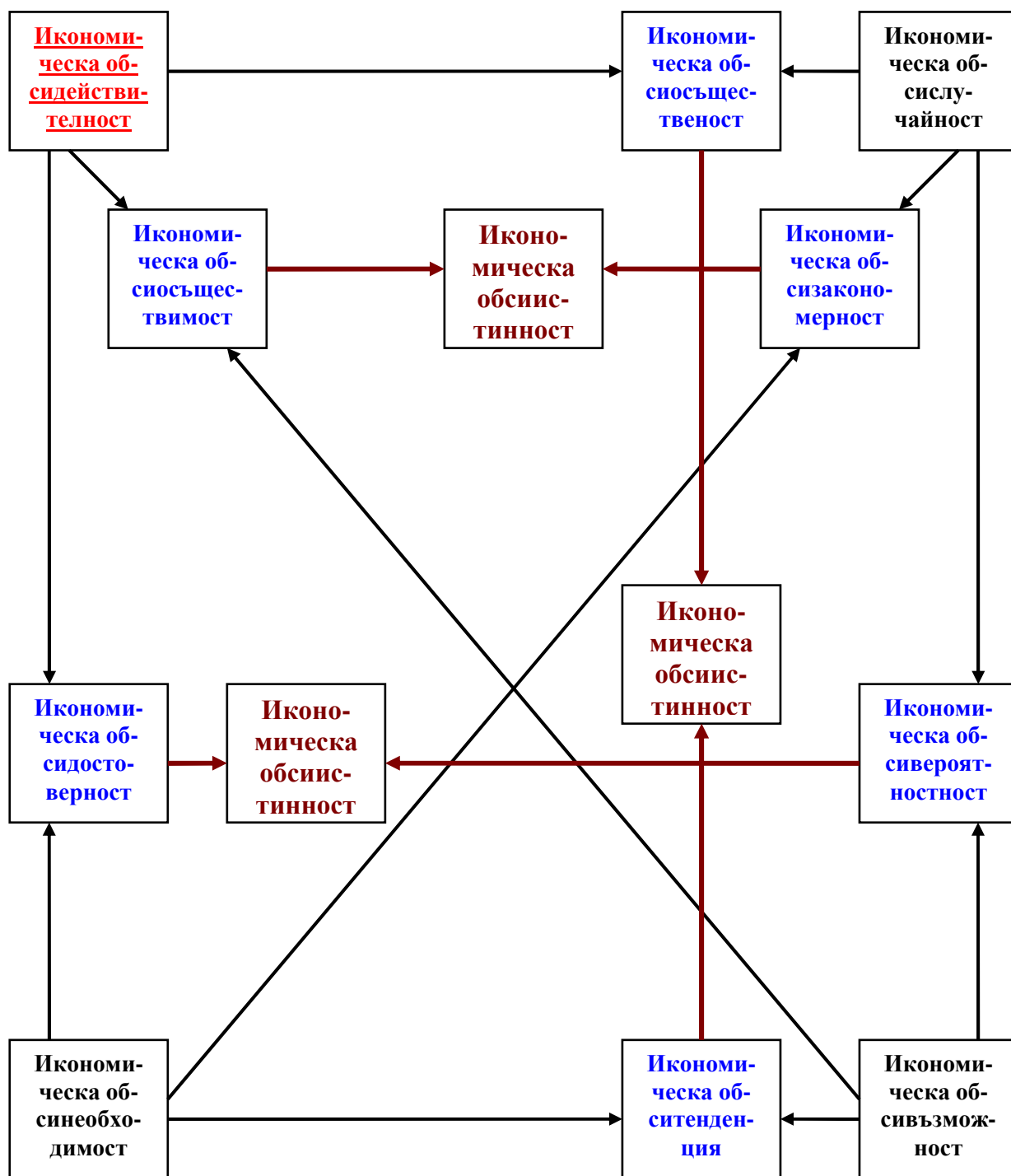
(4) **сустатантна икономическа обсивъзможност\*** (sustatantal economic possibility) [в т.ч. (а) **сустатантна икономическа квалиобсивъзможност\*** (sustatantal economic qualobsipossibility) и (б) **сустатантна икономическа квантиобсивъзможност\*** (sustatantal economic quantobsipossibility)].

**ОБЕКТИВИЗИРАНА ИКОНОМИЧЕСКА ДЕЙСТВИТЕЛНОСТ\*** (objectivized economic substantiality (reality)), **икономическа обсидействителност, (\*)** – такава разновидност на *икономическата действителност*, истината за която е *обективизирана икономическа истина* (същото като *икономическа обсиистина*), т.е. е *икономическа истина*, (а) която съответства само на част от икономическото битие в *икономическия предмет* и (б) при която **въз основа на прилагане на научни критерии и методи** (например чрез методите на оптимизацията) е постигнато някакво съответствие с обективната *икономическа действителност* (и с обективната *икономическа истина*), отнасяща се до икономическото битие, което (съответствие), макар и да не е напълно адекватно на нея, стои по-близо до нея в сравнение със *субективизираната икономическа истина* (със *субективната икономическа истина*) за икономическата действителност [и в този смисъл е разновидност на **относителната икономическа истина** (вж. *икономическа истина*)].

*Обективизираната икономическа действителност* е икономическо обсидействително битие, икономическа обсиреалност в многообразието на нейните връзки, страни, отношения, в нейната конкретност. Разкрива се като обективизирана съвкупност от **икономически обсипредмети\*** (economic obsithings), разбираана в нейното (на съвкупността и на съставлящите я икономически обсипредмети) саморазвитие и в нейната конкретна икономическа обсисъщност. Разновидности на икономическата обсидействителност са обектната икономическа обсидействителност (обсидействителността при обсиикономическия обект) и системната икономическа обсидействителност (обсидействителността при икономическата обсисистема). Вж. *икономическа възможност* и *икономическа действителност*.

---

*Икономическата обседействителност* изпълнява **три важни функции** при характеризирането и верифицирането на *икономическата обсеистинност* (вж. фиг. 1).



Фиг. 1. Икономическа обсидействителност и нейното място при характеризирането и верифицирането на икономическата обсиистинност

**Първо.** Икономическата обсидействителност е **външна сигурност (надеждност)\*** (external reliability) (външно-присъща сигурност (надеждност)) [или още **външна икономическа сигурност (надеждност)\*** (external economic reliability), която е вид външна страна] на икономическия обсипредмет, така че

е външна страна на *икономическата обсиодостоверност*, докато *икономическата обсинеобходимост* е **вътрешна сигурност (надеждност)\*** (internal reliability) [или още **вътрешна икономическа сигурност (надеждност)\*** (internal economic reliability)], която е вид вътрешна страна] на икономическия обсипредмет, така че икономическата обсинеобходимост е вътрешна страна на икономическата обсиодостоверност. Икономическата обсидействителност е **начин на потвърждаване на икономическата обсинеобходимост** [накратко – **начин на икономическо потвърждаване\*** (economic substantiation mode)], където *икономическата обсиодостоверност* се разглежда като диалектическо единство на икономическа обсинеобходимост и икономическа обсидействителност. Икономическата обсидействителност е обсидействителност на икономическия обсипредмет (и обсидействителност на обсинеобходимостта на икономическия обсипредмет). Икономическата обсинеобходимост и икономическата обсидействителност са категории на **сигурността (надеждността) на икономическия обсипредмет\*** (reliability of the economic obsithing), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на тази сигурност (надеждност). Икономическата обсинеобходимост **се сменя** в икономическата обсидействителност: икономическата обсидействителност е икономическата обсинеобходимост в смет вид. Икономическата обсидействителност е скрита в икономическата обсинеобходимост, а икономическата обсинеобходимост [която е първичната (примитивната) и определящата сигурност (надеждност) на икономическия обсипредмет] се разкрива чрез икономическата обсидействителност [която е вторичната (производната) и решаващата сигурност (надеждност) на икономическия обсипредмет] (вж. *определящо и решаващо в икономиката*).

**Второ.** Икономическата обсидействителност е и **външна реализуемост\*** (external realizability) (външно-присъща реализуемост) [или още **външна икономическа реализуемост\*** (external economic realizability)], която е вид външна страна] на икономическия обсипредмет, така че е външна страна на *икономическата обсиосъществимост*, докато *икономическата обсивъзможност* е **вътрешна реализуемост\*** (internal realizability) [или още **вътрешна икономическа реализуемост\*** (internal economic realizability)], която е вид вътрешна страна] на икономическия обсипредмет, така че икономическата обсивъзможност е вътрешна страна на икономическата обсиосъществимост. Икономическата обсидействителност е **начин на верифициране на икономическата обсивъзможност** [накратко – **начин на икономическо верифициране\*** (economic verification mode)], където *икономическата обсиосъществимост*

се разглежда като диалектическо единство на икономическа обсивъзможност и икономическа обсидействителност. Икономическата обсидействителност е обсидействителност на икономическия обсипредмет (и обсидействителност на обсивъзможността на икономическия обсипредмет). Икономическата обсивъзможност и икономическата обсидействителност са категории на **реализуемостта на икономическия обсипредмет\*** (realizability of the economic obsithing), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на тази реализуемост. Икономическата обсивъзможност **се сменя** в икономическата обсидействителност: икономическата обсидействителност е икономическата обсивъзможност в смет вид. Икономическата обсидействителност е скрита в икономическата обсивъзможност, а икономическата обсивъзможност [която е първичната (примитивната) и определящата реализуемост на икономическия обсипредмет] се разкрива чрез икономическата обсидействителност [която е вторичната (производната) и решаващата реализуемост на икономическия обсипредмет].

**Трето.** Икономическата обсидействителност е още и **вътрешна реализираност\*** (internal fulfilness) (вътрешно-присъща реализираност) [или още **вътрешна икономическа реализираност\*** (internal economic fulfilness), което е вид вътрешна страна] на *икономическата обсиосъщественост*, така че е вътрешна страна на *икономическата обсиосъщественост*, докато *икономическата обсислучайност* е **външна реализираност\*** (external fulfilness) [или още **външна икономическа реализираност\*** (external economic fulfilness), която е вид външна страна] на икономическия обсипредмет, така че икономическата обсислучайност е външна страна на икономическата обсиосъщественост и е **начин на създаване на икономическата обсинеобходимост** [накратко – **начин на икономическо създаване\*** (economic creating mode)], където *икономическата обсиосъщественост* се разглежда като диалектическо единство на икономическа обсидействителност и икономическа обсислучайност. Икономическата обсидействителност е обсидействителност на икономическия обсипредмет (и обсидействителност на обсислучайността на икономическия обсипредмет). Икономическата обсидействителност и икономическата обсислучайност са категории на **реализираността на икономическия обсипредмет\*** (fulfilness of the economic obsithing), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на тази реализираност. Икономическата обсидействителност **се сменя** в икономическата обсислучайност: икономическата обсислучайност е икономическата обсидействителност в смет вид. Икономическата обсислучайност е скрита в икономическата обсидействителност, а



икономическата обседействителност [която е първичната (примитивната) и определящата реализираност на икономическия обсеипредмет] се разкрива чрез икономическата обсеислучайност [която е вторичната (производната) и решаващата реализираност икономическия обсеипредмет].

Според икономическата хомеостатичност разновидности на *икономическата обседействителност* са (1) *икономическата квалиобседействителност\** (economic qualiobsisubstantiality) и (2) *икономическата квантиобседействителност\** (economic quantiobsisubstantiality).

Според *ингредиентната същностна икономическа стратификационност* разновидности на икономическата обседействителност са:

(1) *трансцентитална икономическа обседействителност\** (transcentital economic obsisubstantiality) [в т.ч. (а) *трансцентитална икономическа квалиобседействителност\** (transcentital economic qualiobsisubstantiality) и (б) *трансцентитална икономическа квантиобседействителност\** (transcentital economic quantiobsisubstantiality)];

(2) *инцентитална икономическа обседействителност\** (incentital economic obsisubstantiality) [в т.ч. (а) *инцентитална икономическа квалиобседействителност\** (incentital economic qualiobsisubstantiality) и (б) *инцентитална икономическа квантиобседействителност\** (incentital economic quantiobsisubstantiality)];

(3) *центитална икономическа обседействителност\** (centital economic obsisubstantiality) [в т.ч. (а) *центитална икономическа квалиобседействителност\** (centital economic qualiobsisubstantiality) и (б) *центитална икономическа квантиобседействителност\** (centital economic quantiobsisubstantiality)];

(4) *уницентитална икономическа обседействителност\** (unicentital economic obsisubstantiality) [в т.ч. (а) *уницентитална икономическа квалиобседействителност\** (unicentital economic qualiobsisubstantiality) и (б) *уницентитална икономическа квантиобседействителност\** (unicentital economic quantiobsisubstantiality)].

Според *ценностната икономическа ингредиентност* разновидности на икономическата обседействителност са:

(1) *унисъзидателна икономическа обседействителност\** (unimaking economic obsisubstantiality) [в т.ч. (а) *унисъзидателна икономическа квалиобседействителност\** (unimaking economic qualiobsisubstantiality) и (б) *унисъзидателна икономическа квантиобседействителност\** (unimaking economic quantiobsisubstantiality)];

-----

(2) *съзидателна икономическа обседействителност\** (making economic obsisubstantiality) [в т.ч. (а) *съзидателна икономическа квалиобседействителност\** (making economic qualiobsisubstantiality) и (б) *съзидателна икономическа квантиобседействителност\** (making economic quantiobsisubstantiality)];

(3) *изпълнителна икономическа обседействителност\** (implementationary economic obsisubstantiality) [в т.ч. (а) *изпълнителна икономическа квалиобседействителност\** (implementationary economic qualiobsisubstantiality) и (б) *изпълнителна икономическа квантиобседействителност\** (implementationary economic quantiobsisubstantiality)];

(4) *творческа икономическа обседействителност\** (creative economic obsisubstantiality) [в т.ч. (а) *творческа икономическа квалиобседействителност\** (creative economic qualiobsisubstantiality) и (б) *творческа икономическа квантиобседействителност\** (creative economic quantiobsisubstantiality)];

(5) *работна икономическа обседействителност\** (working economic obsisubstantiality) [в т.ч. (а) *работна икономическа квалиобседействителност\** (working economic qualiobsisubstantiality) и (б) *работна икономическа квантиобседействителност\** (working economic quantiobsisubstantiality)];

(6) *сътворителна икономическа обседействителност\** (performing economic obsisubstantiality) [в т.ч. (а) *сътворителна икономическа квалиобседействителност\** (performing economic qualiobsisubstantiality) и (б) *сътворителна икономическа квантиобседействителност\** (performing economic quantiobsisubstantiality)].

Според ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност разновидности на икономическата обседействителност са:

(1) *усвоявана икономическа обседействителност\** (assimilated economic obsisubstantiality) [в т.ч. (а) *усвоявана икономическа квалиобседействителност\** (assimilated economic qualiobsisubstantiality) и (б) *усвоявана икономическа квантиобседействителност\** (assimilated economic quantiobsisubstantiality)];

(2) *създавана икономическа обседействителност\** (gived economic obsisubstantiality) [в т.ч. (а) *създавана икономическа квалиобседействителност\** (gived economic qualiobsisubstantiality) и (б) *създавана икономическа квантиобседействителност\** (gived economic quantiobsisubstantiality)].

Според възпроизводствената икономическа ингредиентност разновидности на икономическата обседействителност са:

(1) **сустатитна икономическа обседействителност\*** (sustatitic economic obsisubstantiality) [в т.ч. (а) **сустатитна икономическа квалиобседействителност\*** (sustatitic economic qualiobsisubstantiality) и (б) **сустатитна икономическа квантиобседействителност\*** (sustatitic economic quantiobsisubstantiality)];

(2) **субстатна икономическа обседействителност\*** (substatum economic obsisubstantiality) [в т.ч. (а) **субстатна икономическа квалиобседействителност\*** (substatum economic qualiobsisubstantiality) и (б) **субстатна икономическа квантиобседействителност\*** (substatum economic quantiobsisubstantiality)];

(3) **запасова икономическа обседействителност\*** (stock economic obsisubstantiality) [в т.ч. (а) **запасова икономическа квалиобседействителност\*** (stock economic qualiobsisubstantiality) и (б) **запасова икономическа квантиобседействителност\*** (stock economic quantiobsisubstantiality)];

(4) **сустатантна икономическа обседействителност\*** (sustatantal economic obsisubstantiality) [в т.ч. (а) **сустатантна икономическа квалиобседействителност\*** (sustatantal economic qualiobsisubstantiality) и (б) **сустатантна икономическа квантиобседействителност\*** (sustatantal economic quantiobsisubstantiality)].

**ОБЕКТИВИЗИРАНА ИКОНОМИЧЕСКА ДОСТОВЕРНОСТ\*** (objectivized economic trustworthiness), **икономическа обседостоверност**, (\*) – такава разновидност на *икономическата достоверност*, истината за която е *обективизирана икономическа истина* (същото като *икономическа обсеистина*), т.е. е *икономическа истина*, която (а) съответства само на част от зависимостите в икономическата достоверност за *икономическия предмет* и (б) при която **въз основа на прилагане на научни критерии и методи** (например чрез методите на оптимизацията) е постигнато някакво съответствие с обективната *икономическа действителност* (и с обективната *икономическа истина*), отнасяща се до икономическата достоверност, което (съответствие), макар и да не е напълно адекватно на нея, стои по-близо до нея в сравнение със *субективизираната икономическа истина* (със *субективната икономическа истина*) за икономическата достоверност [и в този смисъл е разновидност на **относителната икономическа истина** (вж. *икономическа истина*)].

*Обективизираната икономическа достоверност* е *икономическа обсеинесобходимост* и *икономическа обседействителност*, взети заедно в тяхното цялостно диалектическо единство (като цялостност от икономическа обсеинесоб-

ходимост и икономическа обседействителност); *икономическо понятие*, отразяващо положението, че даден **икономически обсеипредмет\*** (economic obsithing) със сигурност се осъществява в икономическата обсеиреалност. **Икономическата сигурност** (economic reliability) (като основа на обсеидостоверността на икономическия обсеипредмет) произтича от икономическата обсеинесобходимост и се потвърждава от икономическата обсеидействителност. Икономическата обсеидостоверност е една от вътрешните характеристики, които изграждат *икономическата обсеистинност* [в качеството ѝ на **достижима икономическа обсеистинност\*** (attainable economic veracity)], последната установяваща **достижимата адекватност\*** (attainable adequacy) на икономическия обсеипредмет с икономическата обсеидействителност (вж. фиг. 1).



номическата обсиистинност, докато икономическата обсивероятностност е **външна достижима автентичност\*** (external attainable genuineness) (външно-присъща достижима автентичност) [или още **външна достижима икономическа автентичност\*** (external attainable economic genuineness), която е вид външна страна] на икономическата обсиистинност и е **начин на обосноваване на икономическата обсидостоверност** [накратко – **начин на икономическо обосноваване\*** (economic grounding mode)], където **икономическата обсиистинност** се разглежда като диалектическо единство на икономическа обсидостоверност и икономическа обсивероятностност. Икономическата обсидостоверност е обсидостоверност на икономическия обсипредмет (и обсидостоверност на обсивероятностността на икономическия обсипредмет). Икономическата обсидостоверност и икономическата обсивероятностност са категории на **достижимата автентичност на икономическия обсипредмет\*** (attainable genuineness of the economic obsithing), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на тази автентичност. Икономическата обсидостоверност **се сменя** в икономическата обсивероятностност: икономическата обсивероятностност е икономическата обсидостоверност в смет вид. Икономическата обсивероятностност е скрита в икономическата обсидостоверност, а икономическата обсидостоверност [която е първичната (примитивната) и определящата автентичност на икономическия обсипредмет] се разкрива чрез икономическата обсивероятностност [която е вторичната (производната) и решаващата автентичност на икономическия обсипредмет] (вж. *определящо и решаващо в икономиката*).

Според икономическата хомеостатичност разновидности на *икономическата обсидостоверност* са (1) **икономическата квалиобсидостоверност\*** (economic qualiobsitrustworthiness) и (2) **икономическата квантиобсидостоверност\*** (economic quantiobsitrustworthiness).

Според *ингредиентната същностна икономическа стратификационност* разновидности на икономическата обсидостоверност са:

(1) **трансцентитална икономическа обсидостоверност\*** (transcentital economic obsitrustworthiness) [в т.ч. (а) **трансцентитална икономическа квалиобсидостоверност\*** (transcentital economic qualiobsitrustworthiness) и (б) **трансцентитална икономическа квантиобсидостоверност\*** (transcentital economic quantiobsitrustworthiness)];

(2) **инцентитална икономическа обсидостоверност\*** (incentital economic obsitrustworthiness) [в т.ч. (а) **инцентитална икономическа квалиобсидостоверност\*** (incentital economic qualiobsitrustworthiness) и (б) **инцен-**

титална икономическа квантиобсидостоверност\* (incentital economic quantiobsitrustworthiness)];

(3) *центитална икономическа обсидостоверност\** (centital economic obsitrustworthiness) [в т.ч. (а) *центитална икономическа квалиобсидостоверност\** (centital economic qualiobsitrustworthiness) и (б) *центитална икономическа квантиобсидостоверност\** (centital economic quantiobsitrustworthiness)];

(4) *уницентитална икономическа обсидостоверност\** (unicentital economic obsitrustworthiness) [в т.ч. (а) *уницентитална икономическа квалиобсидостоверност\** (unicentital economic qualiobsitrustworthiness) и (б) *уницентитална икономическа квантиобсидостоверност\** (unicentital economic quantiobsitrustworthiness)];

Според *ценностната икономическа ингредиентност* разновидности на икономическата обсидостоверност са:

(1) *унисъзидателна икономическа обсидостоверност\** (unimaking economic obsitrustworthiness) [в т.ч. (а) *унисъзидателна икономическа квалиобсидостоверност\** (unimaking economic qualiobsitrustworthiness) и (б) *унисъзидателна икономическа квантиобсидостоверност\** (unimaking economic quantiobsitrustworthiness)];

(2) *съзидателна икономическа обсидостоверност\** (making economic obsitrustworthiness) [в т.ч. (а) *съзидателна икономическа квалиобсидостоверност\** (making economic qualiobsitrustworthiness) и (б) *съзидателна икономическа квантиобсидостоверност\** (making economic quantiobsitrustworthiness)];

(3) *изпълнителна икономическа обсидостоверност\** (implementationary economic obsitrustworthiness) [в т.ч. (а) *изпълнителна икономическа квалиобсидостоверност\** (implementationary economic qualiobsitrustworthiness) и (б) *изпълнителна икономическа квантиобсидостоверност\** (implementationary economic quantiobsitrustworthiness)];

(4) *творческа икономическа обсидостоверност\** (creative economic obsitrustworthiness) [в т.ч. (а) *творческа икономическа квалиобсидостоверност\** (creative economic qualiobsitrustworthiness) и (б) *творческа икономическа квантиобсидостоверност\** (creative economic quantiobsitrustworthiness)];

(5) *работна икономическа обсидостоверност\** (working economic obsitrustworthiness) [в т.ч. (а) *работна икономическа квалиобсидостовер-*

ност\* (working economic qualiobsitrustrworthiness) и (б) **работна икономическа квантиобсидостоверност\*** (working economic quantiobsitrustrworthiness)];

(6) **сътворителна икономическа обсидостоверност\*** (performing economic obsitrustrworthiness) [в т.ч. (а) **сътворителна икономическа квалиобсидостоверност\*** (performing economic qualiobsitrustrworthiness) и (б) **сътворителна икономическа квантиобсидостоверност\*** (performing economic quantiobsitrustrworthiness)];

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* разновидности на икономическата обсидостоверност са:

(1) **усвоявана икономическа обсидостоверност\*** (assimilated economic obsitrustrworthiness) [в т.ч. (а) **усвоявана икономическа квалиобсидостоверност\*** (assimilated economic qualiobsitrustrworthiness) и (б) **усвоявана икономическа квантиобсидостоверност\*** (assimilated economic quantiobsitrustrworthiness)];

(2) **създавана икономическа обсидостоверност\*** (gived economic obsitrustrworthiness) [в т.ч. (а) **създавана икономическа квалиобсидостоверност\*** (gived economic qualiobsitrustrworthiness) и (б) **създавана икономическа квантиобсидостоверност\*** (gived economic quantiobsitrustrworthiness)];

Според *възпроизводствената икономическа ингредиентност* разновидности на икономическата обсидостоверност са:

(1) **сустатитна икономическа обсидостоверност\*** (sustatitic economic obsitrustrworthiness) [в т.ч. (а) **сустатитна икономическа квалиобсидостоверност\*** (sustatitic economic qualiobsitrustrworthiness) и (б) **сустатитна икономическа квантиобсидостоверност\*** (sustatitic economic quantiobsitrustrworthiness)];

(2) **субстатна икономическа обсидостоверност\*** (substatum economic obsitrustrworthiness) [в т.ч. (а) **субстатна икономическа квалиобсидостоверност\*** (substatum economic qualiobsitrustrworthiness) и (б) **субстатна икономическа квантиобсидостоверност\*** (substatum economic quantiobsitrustrworthiness)];

(3) **запасова икономическа обсидостоверност\*** (stock economic obsitrustrworthiness) [в т.ч. (а) **запасова икономическа квалиобсидостоверност\*** (stock economic qualiobsitrustrworthiness) и (б) **запасова икономическа квантиобсидостоверност\*** (stock economic quantiobsitrustrworthiness)];

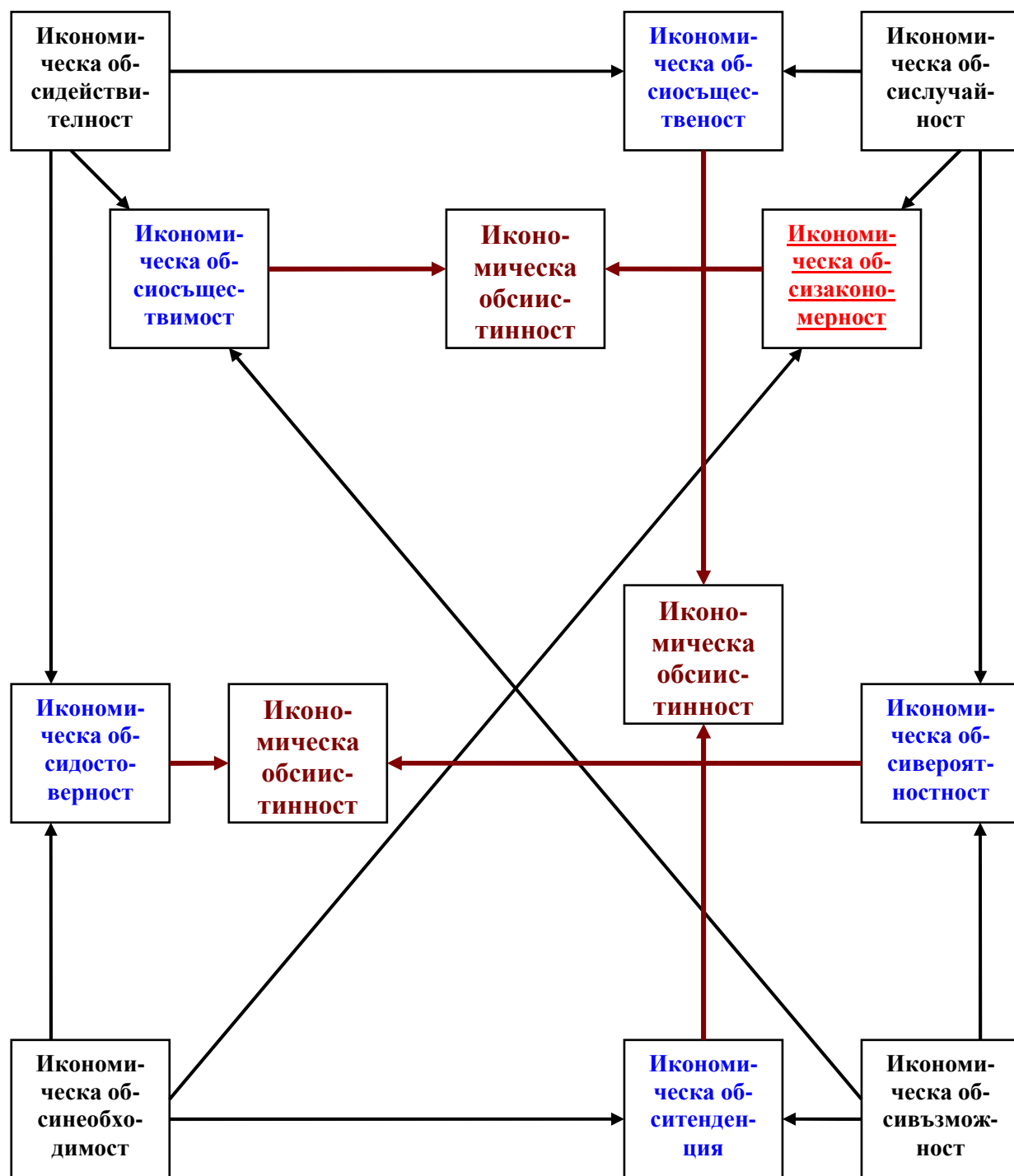
(4) **сустатантна икономическа обсидостоверност\*** (sustatantal economic obsitrustrworthiness) [в т.ч. (а) **сустатантна икономическа квалиобсидостоверност\*** (sustatantal economic qualiobsitrustrworthiness) и (б) **суста-**



тантна икономическа квантиобсидостоверност\* (sustatantal economic quantiobsitrustworthiness)].

**ОБЕКТИВИЗИРАНА ИКОНОМИЧЕСКА ЗАКОНОМЕРНОСТ\*** (objectivized economic regularity), **икономическа обсизакономерност, (\*)** – такава разновидност на *икономическата закономерност*, истината за която е *обективизирана икономическа истина* (същото като *икономическа обсиистина*), т.е. е *икономическа истина*, която (а) съответства само на част от зависимостите в икономическата закономерност за *икономическия предмет* и (б) при която **въз основа на прилагане на научни критерии и методи** (например чрез методите на оптимизацията) е постигнато някакво съответствие с обективната *икономическа действителност* (и с обективната *икономическа истина*), отнасяща се до икономическата закономерност, което (съответствие), макар и да не е напълно адекватно на нея, стои по-близо до нея в сравнение със *субективизираната икономическа истина* (със *субективната икономическа истина*) за икономическата закономерност [и в този смисъл е разновидност на **относителната икономическа истина** (вж. *икономическа истина*)].

*Обективизираната икономическа закономерност* е *икономическа обсинеобходимост* и *икономическа обсислучайност*, взети заедно в тяхното цялостно диалектическо единство (като цялостност от икономическа обсинеобходимост и икономическа обсислучайност); *икономическо понятие*, отразяващо положението, че е изискване даден **икономически обсипредмет\*** (economic obsithing) да се осъществява в *икономическата реалност*. **Икономическото изискване** (economic requirement) (като основа на обсизакономерността на икономическия обсипредмет) произтича от икономическата обсинеобходимост и се изолира (се сепарира) от икономическата обсислучайност. Икономическата обсизакономерност е една от вътрешните характеристики, които изграждат *икономическата обсиистинност* [в качеството ѝ на **реализуема икономическа обсиистинност\*** (realizable economic veracity)], последната установяваща **реализуемата адекватност\*** (realizable adequacy) на икономическия обсипредмет с икономическата обсидеятелност (вж. фиг. 1).



Фиг. 1. Икономическа обсеизакономерност и нейното място при характеризирането и верифицирането на икономическата обсеистинност

Икономическата обсеизакономерност е *вътрешна реализуема автентичност*\* (internal realizable genuineness) (вътрешно-присъща реализуема автентичност) [или още **вътрешна реализуема икономическа автентичност**\* (internal realizable economic genuineness), която е вид вътрешна страна] на

номическата обсиистинност, докато икономическата обсиосъществимост е **външна реализуема автентичност\*** (external realizable genuineness) (външно-присъща реализуема автентичност) [или още **външна реализуема икономическа автентичност\*** (external realizable economic genuineness), която е вид външна страна] на икономическата обсиистинност и е **начин на достигане на икономическата обсизакономерност** [накратко – **начин на икономическо достигане\*** (economic attaining mode)], където **икономическата обсиистинност** се разглежда като диалектическо единство на икономическа обсизакономерност и икономическа обсиосъществимост. Икономическата обсизакономерност е обсизакономерност на икономическия обсипредмет (и обсизакономерност на обсиосъществимостта на икономическия обсипредмет). Икономическата обсизакономерност и икономическата обсиосъществимост са категории на **реализуемата автентичност на икономическия обсипредмет\*** (realizable genuineness of the economic obsithing), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на тази автентичност. Икономическата обсизакономерност **се сменя** в икономическата обсиосъществимост: икономическата обсиосъществимост е икономическата обсизакономерност в смет вид. Икономическата обсиосъществимост е скрита в икономическата обсизакономерност, а икономическата обсизакономерност [която е първичната (примитивната) и определящата автентичност на икономическия обсипредмет] се разкрива чрез икономическата обсиосъществимост [която е вторичната (производната) и решаващата автентичност на икономическия обсипредмет] (вж. *определящо и решаващо в икономиката*).

Според икономическата хомеостатичност разновидности на *икономическата обсизакономерност* са (1) **икономическата квалиобсизакономерност\*** (economic qualobsiiregularity) и (2) **икономическата квантиобсизакономерност\*** (economic quantobsiiregularity).

Според *ингредиентната същностна икономическа стратификационност* разновидности на икономическата обсизакономерност са:

(1) **трансценитална икономическа обсизакономерност\*** (transcensual economic regularity) [в т.ч. (а) **трансценитална икономическа квалиобсизакономерност\*** (transcensual economic qualobsiiregularity) и (б) **трансценитална икономическа квантиобсизакономерност\*** (transcensual economic quantobsiiregularity)];

(2) **инценитална икономическа обсизакономерност\*** (incentital economic regularity) [в т.ч. (а) **инценитална икономическа квалиобсизакономерност\*** (incentital economic qualobsiiregularity) и (б) **инценитална ико-**

номическа **квантиобсизакономерност\*** (incentital economic quantobsiiregularity)];

(3) **центитална икономическа обсизакономерност\*** (centital economic regularity) [в т.ч. (а) **центитална икономическа квалиобсизакономерност\*** (centital economic qualobsiiregularity) и (б) **центитална икономическа квантиобсизакономерност\*** (centital economic quantobsiiregularity)];

(4) **уницентитална икономическа обсизакономерност\*** (unicentital economic regularity) [в т.ч. (а) **уницентитална икономическа квалиобсизакономерност\*** (unicentital economic qualobsiiregularity) и (б) **уницентитална икономическа квантиобсизакономерност\*** (unicentital economic quantobsiiregularity)].

Според *ценностната икономическа ингредиентност* разновидности на икономическата обсизакономерност са:

(1) **унисъзидателна икономическа обсизакономерност\*** (unimaking economic regularity) [в т.ч. (а) **унисъзидателна икономическа квалиобсизакономерност\*** (unimaking economic qualobsiiregularity) и (б) **унисъзидателна икономическа квантиобсизакономерност\*** (unimaking economic quantobsiiregularity)];

(2) **съзидателна икономическа обсизакономерност\*** (making economic regularity) [в т.ч. (а) **съзидателна икономическа квалиобсизакономерност\*** (making economic qualobsiiregularity) и (б) **съзидателна икономическа квантиобсизакономерност\*** (making economic quantobsiiregularity)];

(3) **изпълнителна икономическа обсизакономерност\*** (implementationary economic regularity) [в т.ч. (а) **изпълнителна икономическа квалиобсизакономерност\*** (implementationary economic qualobsiiregularity) и (б) **изпълнителна икономическа квантиобсизакономерност\*** (implementationary economic quantobsiiregularity)];

(4) **творческа икономическа обсизакономерност\*** (creative economic regularity) [в т.ч. (а) **творческа икономическа квалиобсизакономерност\*** (creative economic qualobsiiregularity) и (б) **творческа икономическа квантиобсизакономерност\*** (creative economic quantobsiiregularity)];

(5) **работна икономическа обсизакономерност\*** (working economic regularity) [в т.ч. (а) **работна икономическа квалиобсизакономерност\*** (working economic qualobsiiregularity) и (б) **работна икономическа квантиобсизакономерност\*** (working economic quantobsiiregularity)];

(6) **сътворителна икономическа обсизакономерност\*** (performing economic regularity) [в т.ч. (а) **сътворителна икономическа квалиобсизако-**

**номерност\*** (performing economic qualobsiiregularity) и (б) **сътворителна икономическа квантиобсизакономерност\*** (performing economic quantobsiiregularity)].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* разновидности на икономическата обсизакономерност са:

(1) **усвоявана икономическа обсизакономерност\*** (assimilated economic regularity) [в т.ч. (а) **усвоявана икономическа квалиобсизакономерност\*** (assimilated economic qualobsiiregularity) и (б) **усвоявана икономическа квантиобсизакономерност\*** (assimilated economic quantobsiiregularity)];

(2) **създавана икономическа обсизакономерност\*** (gived economic regularity) [в т.ч. (а) **създавана икономическа квалиобсизакономерност\*** (gived economic qualobsiiregularity) и (б) **създавана икономическа квантиобсизакономерност\*** (gived economic quantobsiiregularity)].

Според *възпроизводствената икономическа ингредиентност* разновидности на икономическата обсизакономерност са:

(1) **сустатитна икономическа обсизакономерност\*** (sustatitic economic regularity) [в т.ч. (а) **сустатитна икономическа квалиобсизакономерност\*** (sustatitic economic qualobsiiregularity) и (б) **сустатитна икономическа квантиобсизакономерност\*** (sustatitic economic quantobsiiregularity)];

(2) **субстатна икономическа обсизакономерност\*** (substatum economic regularity) [в т.ч. (а) **субстатна икономическа квалиобсизакономерност\*** (substatum economic qualobsiiregularity) и (б) **субстатна икономическа квантиобсизакономерност\*** (substatum economic quantobsiiregularity)];

(3) **запасова икономическа обсизакономерност\*** (stock economic regularity) [в т.ч. (а) **запасова икономическа квалиобсизакономерност\*** (stock economic qualobsiiregularity) и (б) **запасова икономическа квантиобсизакономерност\*** (stock economic quantobsiiregularity)];

(4) **сустатантна икономическа обсизакономерност\*** (sustatantal economic regularity) [в т.ч. (а) **сустатантна икономическа квалиобсизакономерност\*** (sustatantal economic qualobsiiregularity) и (б) **сустатантна икономическа квантиобсизакономерност\*** (sustatantal economic quantobsiiregularity)].

**ОБЕКТИВИЗИРАНА ИКОНОМИЧЕСКА ИСТИНА\*** (objectivized economic truth /verity/), **икономическа обсиистина**, – такова съдържание на *икономическите знания* (вж. *икономическо съдържание*), при което **въз основа на прилагане на научни критерии и методи** (например чрез методите на оп-

тимизацията) е постигнато някакво съответствие с обективната *икономическа действителност* (и с *обективната икономическа истина*), което (съответствие) макар и да не е напълно адекватно на нея, стои по-близо до нея в сравнение със *субективната икономическа истина*. Обективизираната икономическа истина е изведен обективизиран образ на обективното цяло в икономиката (в случая приведен или редуциран образ) от съвкупността на субективните му отражения в неговите части в лицето на субективната икономическа истина (където всяка част съдържа субективно отражение на цялото обективно) (т.е. е получена чрез обективизиране на субективната икономическа истина). Обективизираната икономическа истина е картина за обективното в икономиката (на икономическата действителност), която картина не се съдържа пряко в отделните субективни отражения в отделните му части, но която картина (макар и изведена от тези части) стои по-близо (дори възможно най-близо) до икономическата действителност в сравнение с което и да е нейно частно субективно отражение в икономиката. Така че, докато субективната икономическа истина е субективизиран образ на икономическата реалност (и в този смисъл икономическата реалност се възприема като нещо обективно в икономиката), то обективизираната икономическа истина е обективизираният образ (приведеният, редуцираният образ) на обективното в икономиката и в същото време е обективизиран образ на субективното в икономиката. Обективизираната икономическа истина е една от разновидностите и на **относителната икономическа истина** (вж. *икономическа истина*) и е същото като **относителна обективизирана икономическа истина**\* (relative objectivized economic truth) [означаваща още като *икономическа обсиистина* (economic obsitruth /obsiverity/)]. Вж. *икономическа истина* и *субективно и обективно в икономиката*.

**ОБЕКТИВИЗИРАНА ИКОНОМИЧЕСКА ИСТИННОСТ\*** (objectivized economic veracity), **икономическа обсиистинност**, (\*) – (1) комплексна характеристика на **икономическия обсипредмет**\* (economic obsithing), обосноваваща и потвърждаваща неговото съответствие с *икономическата обсиистина*; (2) такава *икономическа характеристика*, която интерпретира и представя даден икономически обсипредмет като **обсиистинен икономически предмет** (в т.ч. и като **обсиистинен икономически ингредиент**), т.е. удостоверява, че твърдението за него съответства на икономическата обсиистина, и където обсиистинният икономически предмет е верифициран икономически обсипредмет, в т.ч. обсиистинният икономически ингредиент е верифициран икономически обсиингредиент; (3) разновидност на икономическата истинност, коя-

то като икономическа характеристика (а) обосновава и потвърждава съответствието на икономическия предмет с икономическа истина, която изчерпва частично (и приблизително) съдържанието на този предмет, и (б) обосновава и потвърждава адекватността на икономическия предмет с такава икономическа истина, при която ***въз основа на прилагане на научни критерии и методи*** (например чрез методите на оптимизацията) е постигнато някакво съответствие с обективната *икономическа действителност* (и с *обективната икономическа истина*), което (съответствие) макар и да не е напълно адекватно на нея, стои по-близо до нея в сравнение със *субективизираната икономическа истина* (със *субективната икономическа истина*). Обективизираната икономическа истинност е същото като относителна обективизирана икономическа истинност и е една от разновидностите относителната икономическа истинност (вж. *икономическа истинност*).

*Обективизираната икономическа истинност (икономическата обсиистинност)* е диалектическо единство от *икономическа обсивъзможност*, *икономическа обсинеобходимост*, *икономическа обсислучайност* и *икономическа обсидействителност*, взети заедно (фиг. 1). От своя страна:

(1) икономическата обсинеобходимост и икономическата обсидействителност, взети заедно в своето единство, представляват *икономическата обсидостоверност*;

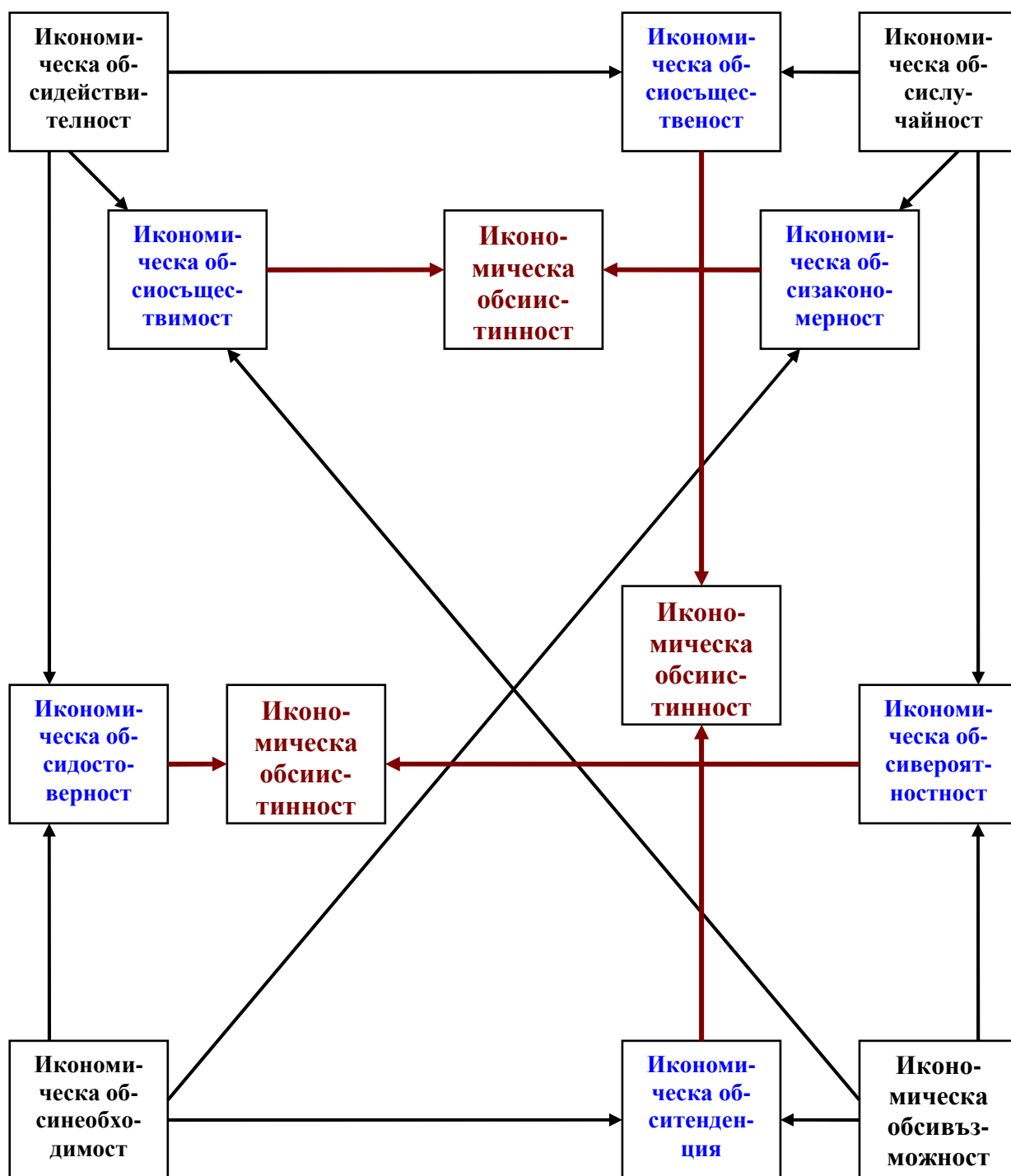
(2) икономическата обсинеобходимост и икономическата обсивъзможност, взети заедно в своето единство, представляват *икономическата обситенденция*;

(3) икономическата обсислучайност и икономическата обсидействителност, взети заедно в своето единство, представляват *икономическата обсиосъщественост*;

(4) икономическата обсислучайност и икономическата обсивъзможност, взети заедно в своето единство, представляват *икономическата обсивероятностност*;

(5) икономическата обсидействителност и икономическата обсивъзможност, взети заедно в своето единство, представляват *икономическата обсиосъщественост*;

(6) икономическата обсинеобходимост и икономическата обсислучайност, взети заедно в своето единство, представляват *икономическата обсизакономерност*.



Фиг. 1. Обективизирана икономическа истинност (икономическа обсеистинност)

От горните твърдения следва, че *икономическата обсеистинност* (респ. *обсеистинният икономически предмет*) може да бъде определена по три начина: *първо*, като диалектическо единство от икономическа обсеидостовер-



ност и икономическа обсивероятностност [т.е. като **достижима икономическа обсиистинност** (attainable economic obsiveracity)]; **второ**, като диалектическо единство от икономическа обсизакономерност и икономическа обсиосъществимост [т.е. като **реализуема икономическа обсиистинност** (realizable economic obsiveracity)]; **трето**, като диалектическо единство от икономическа обситенденция и икономическа обсиосъщественост [т.е. като **реализирана икономическа обсиистинност** (fulfille economic obsiveracity)]. Така че икономическата обсиистинност трябва да е достижима, реализуема и реализирана.

Посочените *икономически понятия* изпълняват ролята на различни характеристики на икономическата обсиистинност, като някои от тях имат по повече от една роли. По-специално:

(1) икономическата обсинеобходимост е вътрешна страна на икономическата обсидостоверност, а икономическата обсидействителност е външна страна на икономическата обсидостоверност и **начин на потвърждаване на икономическата обсинеобходимост (начин на икономическо потвърждаване)**;

(2) икономическата обсинеобходимост е вътрешна страна на икономическата обситенденция, а икономическата обсиввъзможност е външна страна на икономическата обситенденция и **начин на мотивиране на икономическата обсинеобходимост** (накратко – **начин на икономическо мотивиране**);

(3) икономическата обсинеобходимост е вътрешна страна на икономическата обсизакономерност, а икономическата обсислучайност е външна страна на икономическата обсизакономерност и **начин на изолиране (на сепариране) на икономическата обсинеобходимост** (накратко – **начин на икономическо изолиране**);

(4) икономическата обсиввъзможност е вътрешна страна на икономическата обсиосъществимост, а икономическата обсидействителност е външна страна на икономическата обсиосъществимост и **начин на верифициране на икономическата обсиввъзможност** (накратко – **начин на икономическо верифициране**);

(5) икономическата обсиввъзможност е вътрешна страна на икономическата обсивероятностност, а икономическата обсислучайност е външна страна на икономическата обсивероятностност и **начин на извеждане на икономическата обсиввъзможност** (накратко – **начин на икономическо извеждане**);

(6) икономическата обсидействителност е вътрешна страна на икономическата обсиосъщественост, а икономическата обсислучайност е външна страна на икономическата обсиосъщественост и **начин на създаване на икономи-**

-----  
**ческата обседействителност** (накратко – **начин на икономическо претворяване**);

(7) икономическата обседостоверност е вътрешна страна на икономическата обсеистинност, а икономическата обсевероятностност е външна страна на икономическата обсеистинност и **начин на обосноваване на икономическата обседостоверност** (накратко – **начин на икономическо обосноваване**);

(8) икономическата обсеизакономерност е вътрешна страна на икономическата обсеистинност, а икономическата обсеосъществимост е външна страна на икономическата обсеистинност и **начин на достигане на икономическата обсеизакономерност** (накратко – **начин на икономическо достигане**);

(9) икономическата обситенденция е вътрешна страна на икономическата обсеистинност, а икономическата обсеосъщественост е външна страна на икономическата обсеистинност и **начин на узаконяване на икономическата обситенденция** (на превръщане в икономическа обсеизакономерност) (накратко – **начин на икономическо узаконяване**).

Икономическата обсеистинност се характеризира с **достатъчност**, когато са налице (1) икономическо обосноваване на икономическата обседостоверност, (2) икономическо достигане на икономическата обсеизакономерност и (3) икономическо узаконяване на икономическата обситенденция. Това от своя страна страна показва, че икономическият обсеипредмет е икономическа обсеистинност, когато тя едновременно е **обоснована, достижима и узаконена**.

Според икономическата хомеостатичност разновидности на *икономическата обсеистинност* са (1) **икономическата квалиобсеистинност\*** (economic qualiobsiveracity) и (2) **икономическата квантиобсеистинност\*** (economic quantiobsiveracity).

Според *ингредиентната същностна икономическа стратификационност* разновидности на икономическата обсеистинност са:

(1) **трансцендентална икономическа обсеистинност\*** (transcentital economic obsiveracity) [в т.ч. (а) **трансцендентална икономическа квалиобсеистинност\*** (transcentital economic qualiobsiveracity) и (б) **трансцендентална икономическа квантиобсеистинност\*** (transcentital economic quantiobsiveracity)];

(2) **инцендентална икономическа обсеистинност\*** (incentital economic obsiveracity) [в т.ч. (а) **инцендентална икономическа квалиобсеистинност\*** (incentital economic qualiobsiveracity) и (б) **инцендентална икономическа квантиобсеистинност\*** (incentital economic quantiobsiveracity)];

(3) **центитална икономическа обсиистинност\*** (centital economic obsiveracity) [в т.ч. (а) **центитална икономическа квалиобсиистинност\*** (centital economic qualiobsiveracity) и (б) **центитална икономическа квантиобсиистинност\*** (centital economic quantiobsiveracity)];

(4) **уницентитална икономическа обсиистинност\*** (unicentital economic obsiveracity) [в т.ч. (а) **уницентитална икономическа квалиобсиистинност\*** (unicentital economic qualiobsiveracity) и (б) **уницентитална икономическа квантиобсиистинност\*** (unicentital economic quantiobsiveracity)].

Според *ценностната икономическа ингредиентност* разновидности на икономическата обсиистинност са:

(1) **унисъзидателна икономическа обсиистинност\*** (unimaking economic obsiveracity) [в т.ч. (а) **унисъзидателна икономическа квалиобсиистинност\*** (unimaking economic qualiobsiveracity) и (б) **унисъзидателна икономическа квантиобсиистинност\*** (unimaking economic quantiobsiveracity)];

(2) **съзидателна икономическа обсиистинност\*** (making economic obsiveracity) [в т.ч. (а) **съзидателна икономическа квалиобсиистинност\*** (making economic qualiobsiveracity) и (б) **съзидателна икономическа квантиобсиистинност\*** (making economic quantiobsiveracity)];

(3) **изпълнителна икономическа обсиистинност\*** (implementationary economic obsiveracity) [в т.ч. (а) **изпълнителна икономическа квалиобсиистинност\*** (implementationary economic qualiobsiveracity) и (б) **изпълнителна икономическа квантиобсиистинност\*** (implementationary economic quantiobsiveracity)];

(4) **творческа икономическа обсиистинност\*** (creative economic obsiveracity) [в т.ч. (а) **творческа икономическа квалиобсиистинност\*** (creative economic qualiobsiveracity) и (б) **творческа икономическа квантиобсиистинност\*** (creative economic quantiobsiveracity)];

(5) **работна икономическа обсиистинност\*** (working economic obsiveracity) [в т.ч. (а) **работна икономическа квалиобсиистинност\*** (working economic qualiobsiveracity) и (б) **работна икономическа квантиобсиистинност\*** (working economic quantiobsiveracity)];

(6) **сътворителна икономическа обсиистинност\*** (performing economic obsiveracity) [в т.ч. (а) **сътворителна икономическа квалиобсиистинност\*** (performing economic qualiobsiveracity) и (б) **сътворителна икономическа квантиобсиистинност\*** (performing economic quantiobsiveracity)].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* разновидности на икономическата обсиистинност са:

(1) *усвоявана икономическа обсиистинност\** (assimilated economic obsiveracity) [в т.ч. (а) *усвоявана икономическа квалиобсиистинност\** (assimilated economic qualiobsiveracity) и (б) *усвоявана икономическа квантиобсиистинност\** (assimilated economic quantiobsiveracity)];

(2) *създавана икономическа обсиистинност\** (gived economic obsiveracity) [в т.ч. (а) *създавана икономическа квалиобсиистинност\** (gived economic qualiobsiveracity) и (б) *създавана икономическа квантиобсиистинност\** (gived economic quantiobsiveracity)];

Според *възпроизводствената икономическа ингредиентност* разновидности на икономическата обсиистинност са:

(1) *сустатитна икономическа обсиистинност\** (sustatitic economic obsiveracity) [в т.ч. (а) *сустатитна икономическа квалиобсиистинност\** (sustatitic economic qualiobsiveracity) и (б) *сустатитна икономическа квантиобсиистинност\** (sustatitic economic quantiobsiveracity)];

(2) *субстатна икономическа обсиистинност\** (substatum economic obsiveracity) [в т.ч. (а) *субстатна икономическа квалиобсиистинност\** (substatum economic qualiobsiveracity) и (б) *субстатна икономическа квантиобсиистинност\** (substatum economic quantiobsiveracity)];

(3) *запасова икономическа обсиистинност\** (stock economic obsiveracity) [в т.ч. (а) *запасова икономическа квалиобсиистинност\** (stock economic qualiobsiveracity) и (б) *запасова икономическа квантиобсиистинност\** (stock economic quantiobsiveracity)];

(4) *сустатантна икономическа обсиистинност\** (sustatantal economic obsiveracity) [в т.ч. (а) *сустатантна икономическа квалиобсиистинност\** (sustatantal economic qualiobsiveracity) и (б) *сустатантна икономическа квантиобсиистинност\** (sustatantal economic quantiobsiveracity)].

## ОБЕКТИВИЗИРАНА ИКОНОМИЧЕСКА НЕОБХОДИМОСТ\*

(objectivized economic indispensability /inevitability/), *икономическа обсиинеобходимост*, (\*) – такава разновидност на *икономическата необходимост*, истината за която е *обективизирана икономическа истина* (същото като *икономическа обсиистина*), т.е. е *икономическа истина*, (а) която съответства само на част от *икономическата действителност*, отнасяща се до съдържанието на необходимите връзки в *икономическия предмет* (вж. *икономическо съдържание*) и (б) при която *въз основа на прилагане на научни критерии и методи* (нап-

.....

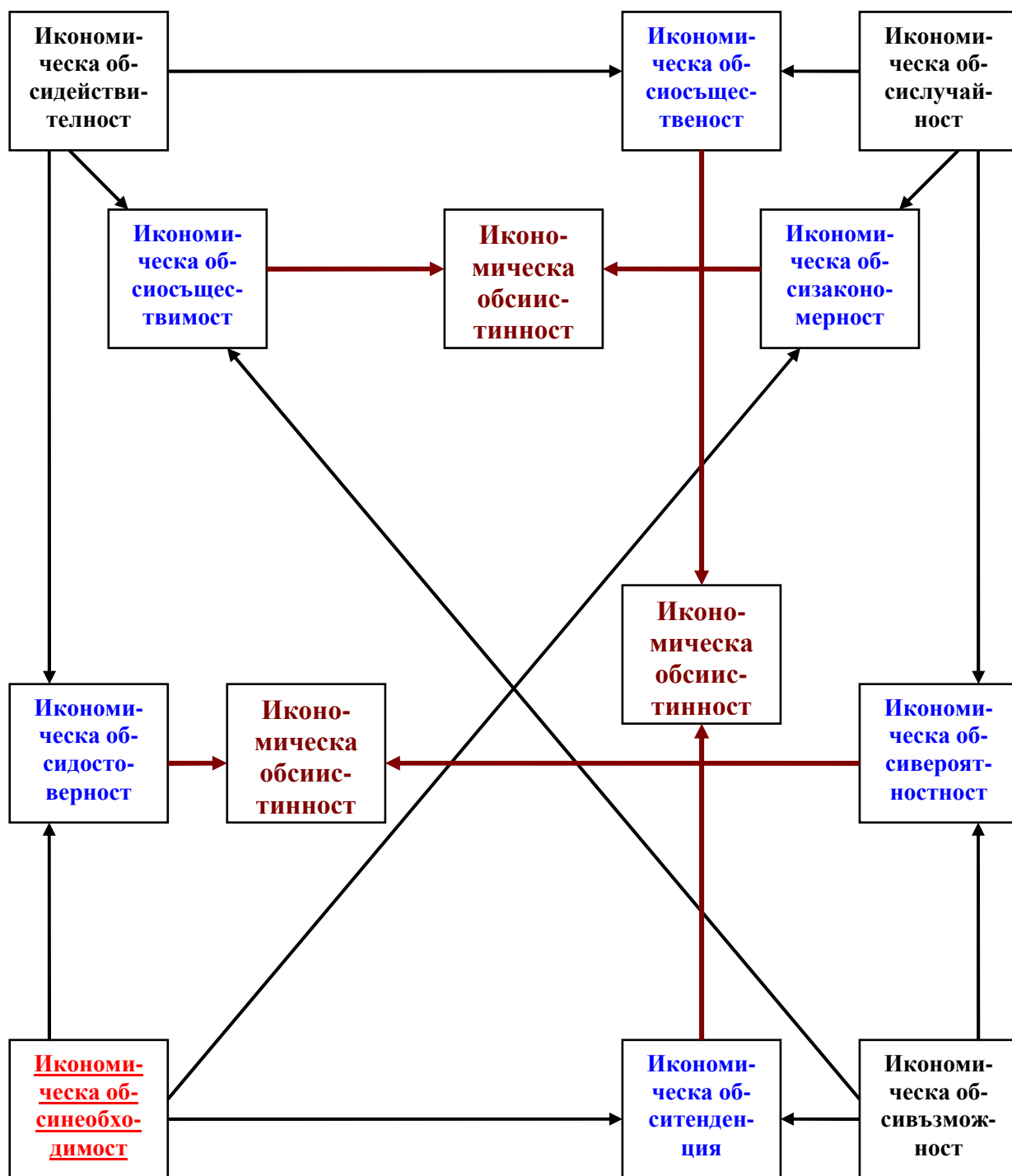
пример чрез методите на оптимизацията) е постигнато някакво съответствие с обективната *икономическа действителност* (и с *обективната икономическа истина*), отнасяща се до икономическата необходимост, което (съответствие), макар и да не е напълно адекватно на нея, стои по-близо до нея в сравнение със *субективизираната икономическа истина* (със *субективната икономическа истина*) за икономическата необходимост [и в този смисъл е разновидност на **относителната икономическа истина** (вж. *икономическа истина*)].

Обективизираната икономическа необходимост е **вътрешна закономерност** на *икономическия обсипредмет*\* (economic obsithing); това в *икономическата обседействителност*, което непременно трябва да се прояви при дадени условия; тип връзка между икономическите обсипредмети (вж. *икономическа връзка*), която се определя от тяхната устойчива вътрешна основа и от съвкупността от условия на тяхното възникване, съществуване и развитие. Икономическата обсинеобходимост (в т.ч. и *икономическото понятие* за нея) започва да се развива с *икономическата обсислучайност* (последната е степен на развитието), която е външната страна на икономическата обседействителност. Икономическата обсинеобходимост е единство на *икономическа обсивъзможност* и *икономическа обседействителност*, тя е закономерно преминаване от първото към второто. Независимо от възможните обсислучайности в икономиката, винаги може да се открие напълно определена икономическа обсинеобходимост, която се изразява в основните тенденции на икономическото развитие, а самите икономически обсислучайности се оказват определими от реално съществуващата икономическа обсинеобходимост. Нейни разновидности са обектната икономическа обсинеобходимост (обсинеобходимостта при икономическия обсиобект) и системната икономическа обсинеобходимост (обсинеобходимостта при икономическата обсисистема).

Дадената икономическа обсинеобходимост прави възможен само даден тип икономически обсислучайности, а при смяната на обсинеобходимостта се сменя и типът на обсислучайностите. Единството между икономическата обсинеобходимост и обсислучайност на конкретното икономическо явление се намира във връзка с единството между *всеобщото в икономиката* и *единичното в икономиката*. От гледна точка на спецификата на икономическото познание при едни или други конкретни случаи икономическата обсинеобходимост може да има относителен характер – икономически обсинеобходимото в дадено отношение може да се окаже икономическа обсислучайност в друго отношение и обратно. По правило икономическата обсинеобходимост не съ-

-----  
ществува в чист вид, а се открива само чрез научното изследване на маса от обислучайни икономически явления. Вж. *икономическа обсиистинност*.

*Икономическата обсинеобходимост* изпълнява **три важни функции** при характеризирането и верифицирането на *икономическата обсиистинност* (вж. фиг. 1).



Фиг. 1. Икономическа обсиистинност и нейното място при характеризирането и верифицирането на икономическата обсиистинност

**Първо.** Икономическата обсиистинност е **вътрешна сигурност (надеждност)\*** (internal reliability) (вътрешно-присъща сигурност (надеждност)) [или още **вътрешна икономическа сигурност (надеждност)\*** (internal economic reliability), която е вид вътрешна страна] на икономическия обсиистинност

редмет, така че е вътрешна страна на *икономическата обседостоверност*, докато *икономическата обседействителност* е **външна сигурност (надеждност)\*** (external reliability) [или още **външна икономическа сигурност (надеждност)\*** (external economic reliability)], която е вид външна страна] на икономическия обсипредмет, така че икономическата обседействителност е външна страна на икономическата обседостоверност и е **начин на потвърждаване на икономическата обсинеобходимост** [накратко – **начин на икономическо потвърждаване\*** (economic substantiation mode)], където *икономическата обседостоверност* се разглежда като диалектическо единство на икономическа обсинеобходимост и икономическа обседействителност. Икономическата обсинеобходимост е обсинеобходимост на икономическия обсипредмет (и обсинеобходимост на обседействителността на икономическия обсипредмет). Икономическата обсинеобходимост и икономическата обседействителност са категории на **сигурността (надеждността) на икономическия обсипредмет\*** (reliability of the economic obsithing), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на тази сигурност (надеждност). Икономическата обсинеобходимост **се сменя** в икономическата обседействителност: икономическата обседействителност е икономическата обсинеобходимост в смет вид. Икономическата обседействителност е скрита в икономическата обсинеобходимост, а икономическата обсинеобходимост [която е първичната (примитивната) и определящата сигурност (надеждност) на икономическия обсипредмет] се разкрива чрез икономическата обседействителност [която е вторичната (производната) и решаващата сигурност (надеждност) на икономическия обсипредмет] (вж. *определящо и решаващо в икономиката*).

**Второ.** Икономическата обсинеобходимост е и **вътрешна насоченост\*** (internal tendency) (вътрешно-присъща насоченост) [или още **вътрешна икономическа насоченост\*** (internal economic tendency)], която е вид вътрешна страна] на икономическия обсипредмет, така че е вътрешна страна на *икономическата обситенденция*, докато *икономическата обсивъзможност* е **външна насоченост\*** (external tendency) [или още **външна икономическа насоченост\*** (external economic tendency)], която е вид външна страна] на икономическия обсипредмет, така че икономическата обсивъзможност е външна страна на икономическата обситенденция и е **начин на мотивиране на икономическата обсинеобходимост** [накратко – **начин на икономическо мотивиране\*** (economic motivation mode)], където *икономическата обситенденция* се разглежда като диалектическо единство на икономическа обсинеоб-



ходимост и икономическа обсивъзможност. Икономическата обсивнеобходимост е обсивнеобходимост на икономическия обсипредмет (и обсивнеобходимост на обсивъзможността на икономическия обсипредмет). Икономическата обсивнеобходимост и икономическата обсивъзможност са категории на **насочеността на икономическия обсипредмет\*** (tendency of the economic obsithing), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на тази насоченост. Икономическата обсивнеобходимост **се сменя** в икономическата обсивъзможност: икономическата обсивъзможност е икономическата обсивнеобходимост в смет вид. Икономическата обсивъзможност е скрита в икономическата обсивнеобходимост, а икономическата обсивнеобходимост [която е първичната (примитивната) и определящата насоченост на икономическия обсипредмет] се разкрива чрез икономическата обсивъзможност [която е вторичната (производната) и решаващата насоченост на икономическия обсипредмет].

**Трето.** Икономическата обсивнеобходимост е още и **вътрешно изискване\*** (internal requirement) (вътрешно-присъщо изискване) [или още **вътрешно икономическо изискване\*** (internal economic requirement), което е вид вътрешна страна] на икономическия обсипредмет, така че е вътрешна страна на *икономическата обсизакономерност*, докато *икономическата обсислучайност* е **външно изискване\*** (external requirement) [или още **външно икономическо изискване\*** (external economic requirement), която е вид външна страна] на икономическия обсипредмет, така че икономическата обсислучайност е външна страна на икономическата обсизакономерност и е **начин на изолиране (на сепариране) на икономическата обсивнеобходимост** [накратко – **начин на икономическо изолиране\*** (economic separation mode)], където *икономическата обсизакономерност* се разглежда като диалектическо единство на икономическа обсивнеобходимост и икономическа обсислучайност. Икономическата обсивнеобходимост е обсивнеобходимост на икономическия обсипредмет (и обсивнеобходимост на обсислучайността на икономическия обсипредмет). Икономическата обсивнеобходимост и икономическата обсислучайност са категории на **изискването на икономическия обсипредмет\*** (requirement of the economic obsithing), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на това изискване. Икономическата обсивнеобходимост **се сменя** в икономическата обсислучайност: икономическата обсислучайност е икономическата обсивнеобходимост в смет вид. Икономическата обсислучайност е скрита в икономическата обсивнеобходимост, а икономическата обсивнеобходимост [която е първичната (примитивната) и определящата обсизакономер-

ност на икономическия обисипредмет] се разкрива чрез икономическата обислучайност [която е вторичната (производната) и решаващата обсизакономерност икономическия обисипредмет].

Според икономическата хомеостатичност разновидности на *икономическата обсинеобходимост* са (1) **икономическата квалиобсинеобходимост\*** (economic qualiobsiindispensability) и (2) **икономическата квантиобсинеобходимост\*** (economic quantiobsiindispensability).

Според *ингредиентната същностна икономическа стратификационност* разновидности на икономическата обсинеобходимост са:

(1) **трансцентитална икономическа обсинеобходимост\*** (transcentital economic obsiindispensability) [в т.ч. (а) **трансцентитална икономическа квалиобсинеобходимост\*** (transcentital economic qualiobsiindispensability) и (б) **трансцентитална икономическа квантиобсинеобходимост\*** (transcentital economic quantiobsiindispensability)];

(2) **инцентитална икономическа обсинеобходимост\*** (incentital economic obsiindispensability) [в т.ч. (а) **инцентитална икономическа квалиобсинеобходимост\*** (incentital economic qualiobsiindispensability) и (б) **инцентитална икономическа квантиобсинеобходимост\*** (incentital economic quantiobsiindispensability)];

(3) **центитална икономическа обсинеобходимост\*** (centital economic obsiindispensability) [в т.ч. (а) **центитална икономическа квалиобсинеобходимост\*** (centital economic qualiobsiindispensability) и (б) **центитална икономическа квантиобсинеобходимост\*** (centital economic quantiobsiindispensability)];

(4) **уницентитална икономическа обсинеобходимост\*** (unicentital economic obsiindispensability) [в т.ч. (а) **уницентитална икономическа квалиобсинеобходимост\*** (unicentital economic qualiobsiindispensability) и (б) **уницентитална икономическа квантиобсинеобходимост\*** (unicentital economic quantiobsiindispensability)];

Според *ценностната икономическа ингредиентност* разновидности на икономическата обсинеобходимост са:

(1) **унисъзидателна икономическа обсинеобходимост\*** (unimaking economic obsiindispensability) [в т.ч. (а) **унисъзидателна икономическа квалиобсинеобходимост\*** (unimaking economic qualiobsiindispensability) и (б) **унисъзидателна икономическа квантиобсинеобходимост\*** (unimaking economic quantiobsiindispensability)];

(2) *съзидателна икономическа обсинеобходимост\** (making economic obsiindispensability) [в т.ч. (а) *съзидателна икономическа квалиобсинеобходимост\** (making economic qualiobsiindispensability) и (б) *съзидателна икономическа квантиобсинеобходимост\** (making economic quantiobsiindispensability)];

(3) *изпълнителна икономическа обсинеобходимост\** (implementationary economic obsiindispensability) [в т.ч. (а) *изпълнителна икономическа квалиобсинеобходимост\** (implementationary economic qualiobsiindispensability) и (б) *изпълнителна икономическа квантиобсинеобходимост\** (implementationary economic quantiobsiindispensability)];

(4) *творческа икономическа обсинеобходимост\** (creative economic obsiindispensability) [в т.ч. (а) *творческа икономическа квалиобсинеобходимост\** (creative economic qualiobsiindispensability) и (б) *творческа икономическа квантиобсинеобходимост\** (creative economic quantiobsiindispensability)];

(5) *работна икономическа обсинеобходимост\** (working economic obsiindispensability) [в т.ч. (а) *работна икономическа квалиобсинеобходимост\** (working economic qualiobsiindispensability) и (б) *работна икономическа квантиобсинеобходимост\** (working economic quantiobsiindispensability)];

(6) *сътворителна икономическа обсинеобходимост\** (performing economic obsiindispensability) [в т.ч. (а) *сътворителна икономическа квалиобсинеобходимост\** (performing economic qualiobsiindispensability) и (б) *сътворителна икономическа квантиобсинеобходимост\** (performing economic quantiobsiindispensability)];

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредидентност* разновидности на икономическата обсинеобходимост са:

(1) *усвоявана икономическа обсинеобходимост\** (assimilated economic obsiindispensability) [в т.ч. (а) *усвоявана икономическа квалиобсинеобходимост\** (assimilated economic qualiobsiindispensability) и (б) *усвоявана икономическа квантиобсинеобходимост\** (assimilated economic quantiobsiindispensability)];

(2) *създавана икономическа обсинеобходимост\** (gived economic obsiindispensability) [в т.ч. (а) *създавана икономическа квалиобсинеобходимост\** (gived economic qualiobsiindispensability) и (б) *създавана икономическа квантиобсинеобходимост\** (gived economic quantiobsiindispensability)];

Според *възпроизводствената икономическа ингредидентност* разновидности на икономическата обсинеобходимост са:

(1) *сустатитна икономическа обсиноеобходимост\** (sustatitic economic obsiindispensability) [в т.ч. (а) *сустатитна икономическа квалиобсиноеобходимост\** (sustatitic economic qualiobsiindispensability) и (б) *сустатитна икономическа квантиобсиноеобходимост\** (sustatitic economic quantiobsiindispensability)];

(2) *субстатна икономическа обсиноеобходимост\** (substatum economic obsiindispensability) [в т.ч. (а) *субстатна икономическа квалиобсиноеобходимост\** (substatum economic qualiobsiindispensability) и (б) *субстатна икономическа квантиобсиноеобходимост\** (substatum economic quantiobsiindispensability)];

(3) *запасова икономическа обсиноеобходимост\** (stock economic obsiindispensability) [в т.ч. (а) *запасова икономическа квалиобсиноеобходимост\** (stock economic qualiobsiindispensability) и (б) *запасова икономическа квантиобсиноеобходимост\** (stock economic quantiobsiindispensability)];

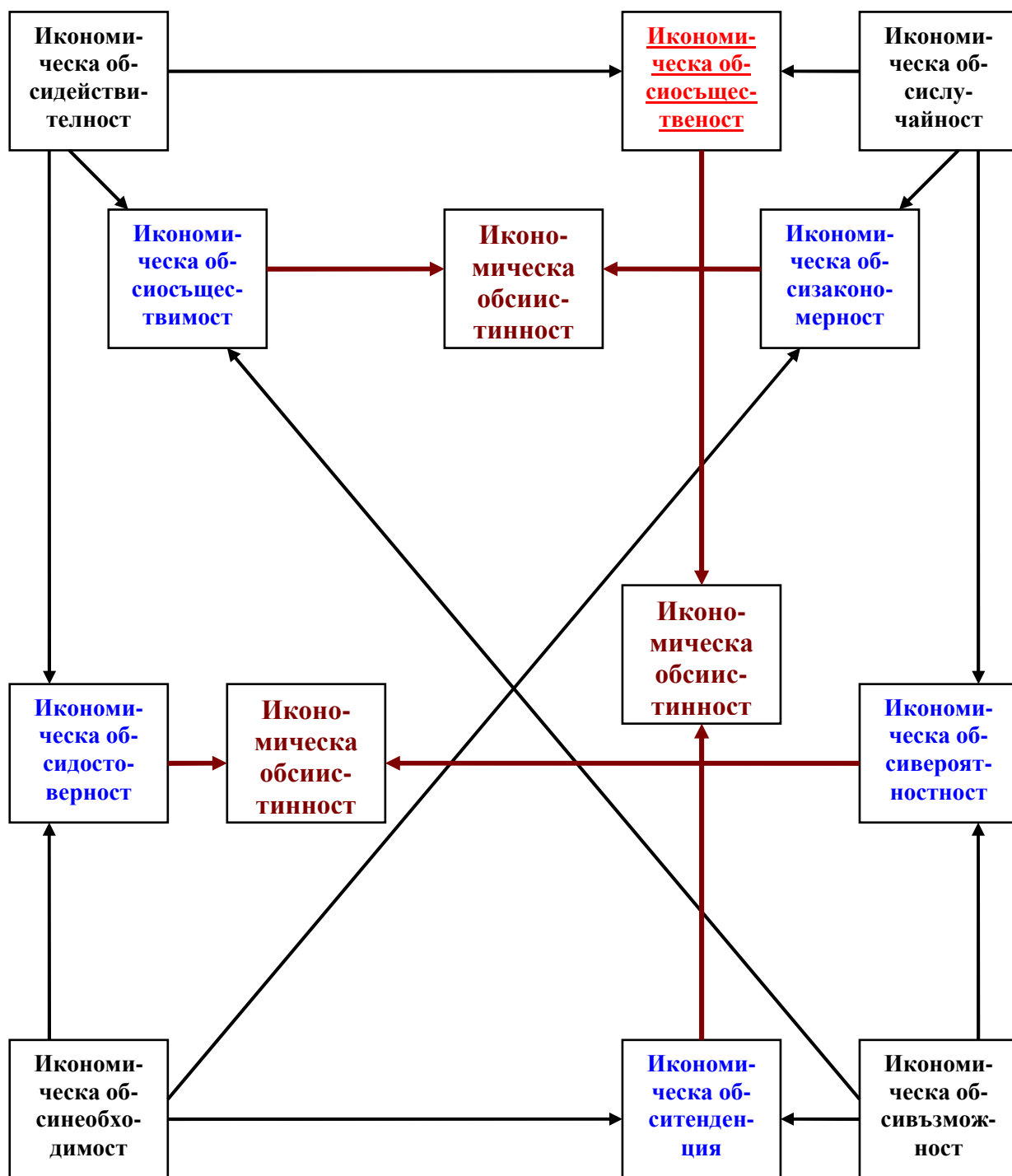
(4) *сустатантна икономическа обсиноеобходимост\** (sustatantal economic obsiindispensability) [в т.ч. (а) *сустатантна икономическа квалиобсиноеобходимост\** (sustatantal economic qualiobsiindispensability) и (б) *сустатантна икономическа квантиобсиноеобходимост\** (sustatantal economic quantiobsiindispensability)].

**ОБЕКТИВИЗИРАНА ИКОНОМИЧЕСКА ОСЪЩЕСТВЕНОСТ\*** (objectivized economic implementationality) (\*) – такава разновидност на *икономическата осъщественост*, истината за която е *обективизирана икономическа истина* (същото като *икономическа обсиистина*), т.е. е *икономическа истина*, която (а) съответства само на част от зависимостите в икономическата осъщественост на *икономическия предмет* и (б) при която *въз основа на прилагане на научни критерии и методи* (например чрез методите на оптимизацията) е постигнато някакво съответствие с обективната *икономическа действителност* (и с *обективната икономическа истина*), отнасяща се до икономическата осъщественост, което (съответствие), макар и да не е напълно адекватно на нея, стои по-близо до нея в сравнение със *субективизираната икономическа истина* (със *субективната икономическа истина*) за икономическата осъщественост [и в този смисъл е разновидност на *относителната икономическа истина* (вж. *икономическа истина*)].

*Обективизираната икономическа осъщественост* е *икономическа обси-действителност* и *икономическа обсислучайност*, взети заедно в тяхното цялостно диалектическо единство (като цялостност от икономическа обси-действителност).

.....

вителист и икономическа обсислучайност); *иконотическо понятие*, отразяващо положението, че даден **иконотически обсипредмет\*** (economic obsithing) насочено се осъществява в икономическата обсиреалност. **Иконотическата реализираност** (economic fulfilness) (като основа на обсиосъщественоста на икономическия обсипредмет) произтича от икономическата обсидействителност и се създава чрез икономическата обсислучайност. Икономическата обсиосъщественост е една от външните характеристики, които изграждат *иконотическата обсиистинност* [в качеството ѝ на **реализирана иконотическа обсиистинност\*** (fulfilled economic veracity)], последната установяваща **реализираната адекватност\*** (fulfilled adequacy) на икономическия обсипредмет с икономическата обсидействителност (вж. фиг. 1).



Фиг. 1. Икономическа обсиосъщественост и нейното място при характеризирането и верифицирането на икономическата обсиистинност

Икономическата обсиосъщественост е *външна реализирана автентичност*\* (external fulfilled genuineness) (външно-присъща реализирана автентичност) [или още *външна реализирана икономическа автентичност*\* (external fulfilled economic genuineness), която е вид външна страна] на *икономическата*

обсиистинност, докато икономическата обситенденция е **вътрешна реализирана автентичност\*** (internal fulfilled genuineness) (вътрешно-присъща реализирана автентичност) [или още **вътрешна реализирана икономическа автентичност\*** (internal fulfilled economic genuineness), която е вид вътрешна страна] на икономическата обсиистинност. Икономическата обсиосъщественост е **начин на узаконяване на икономическата обсиосъщественост** [накратко – **начин на икономическо узаконяване\*** (economic regularization mode)], където **икономическата обсиистинност** се разглежда като диалектическо единство на икономическа обсиосъщественост и икономическа обситенденция. Икономическата обсиосъщественост е обсиосъщественост на икономическия обсипредмет (и обсиосъщественост на обситенденцията на икономическия обсипредмет). Икономическата обсиосъщественост и икономическата обситенденция са категории на **реализираната автентичност на икономическия обсипредмет\*** (fulfilled genuineness of the economic obsithing), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на тази автентичност. Икономическата обситенденция **се сменя** в икономическата обсиосъщественост: икономическата обсиосъщественост е икономическата обситенденция в смет вид. Икономическата обсиосъщественост е скрита в икономическата обситенденция, а икономическата обситенденция [която е първичната (примитивната) и определящата автентичност на икономическия обсипредмет] се разкрива чрез икономическата обсиосъщественост [която е вторичната (производната) и решаващата автентичност на икономическия обсипредмет] (вж. *определящо и решаващо в икономиката*).

Според икономическата хомеостатичност разновидности на *икономическата обсиосъщественост* са (1) **икономическата квалиобсиосъщественост\*** (economic qualiobsiimplementationality) и (2) **икономическата квантиобсиосъщественост\*** (economic quantiobsiimplementationality).

Според *ингредиентната същностна икономическа стратификационност* разновидности на икономическата обсиосъщественост са:

(1) **трансцендентална икономическа обсиосъщественост\*** (transcendental economic obsiimplementationality) [в т.ч. (а) **трансцендентална икономическа квалиобсиосъщественост\*** (transcendental economic qualiobsiimplementationality) и (б) **трансцендентална икономическа квантиобсиосъщественост\*** (transcendental economic quantiobsiimplementationality)];

(2) **инцентитална икономическа обсиосъщественост\*** (incentital economic obsiimplementationality) [в т.ч. (а) **инцентитална икономическа квалиобсиосъщественост\*** (incentital economic qualiobsiimplementationality) и

-----  
(б) *инцентитална икономическа квантиобсиосъщественост\** (incentital economic quantiobsiimplementationality)];

(3) *центитална икономическа обсиосъщественост\** (centital economic obsiimplementationality) [в т.ч. (а) *центитална икономическа квалиобсиосъщественост\** (centital economic qualiobsiimplementationality) и (б) *центитална икономическа квантиобсиосъщественост\** (centital economic quantiobsiimplementationality)];

(4) *уницентитална икономическа обсиосъщественост\** (unicentital economic obsiimplementationality) [в т.ч. (а) *уницентитална икономическа квалиобсиосъщественост\** (unicentital economic qualiobsiimplementationality) и (б) *уницентитална икономическа квантиобсиосъщественост\** (unicentital economic quantiobsiimplementationality)].

Според *ценностната икономическа ингредиентност* разновидности на икономическата обсиосъщественост са:

(1) *унисъзидателна икономическа обсиосъщественост\** (unimaking economic obsiimplementationality) [в т.ч. (а) *унисъзидателна икономическа квалиобсиосъщественост\** (unimaking economic qualiobsiimplementationality) и (б) *унисъзидателна икономическа квантиобсиосъщественост\** (unimaking economic quantiobsiimplementationality)];

(2) *съзидателна икономическа обсиосъщественост\** (making economic obsiimplementationality) [в т.ч. (а) *съзидателна икономическа квалиобсиосъщественост\** (making economic qualiobsiimplementationality) и (б) *съзидателна икономическа квантиобсиосъщественост\** (making economic quantiobsiimplementationality)];

(3) *изпълнителна икономическа обсиосъщественост\** (implementatory economic obsiimplementationality) [в т.ч. (а) *изпълнителна икономическа квалиобсиосъщественост\** (implementatory economic qualiobsiimplementationality) и (б) *изпълнителна икономическа квантиобсиосъщественост\** (implementatory economic quantiobsiimplementationality)];

(4) *творческа икономическа обсиосъщественост\** (creative economic obsiimplementationality) [в т.ч. (а) *творческа икономическа квалиобсиосъщественост\** (creative economic qualiobsiimplementationality) и (б) *творческа икономическа квантиобсиосъщественост\** (creative economic quantiobsiimplementationality)];

(5) *работна икономическа обсиосъщественост\** (working economic obsiimplementationality) [в т.ч. (а) *работна икономическа квалиобсиосъщественост\** (working economic qualiobsiimplementationality) и (б) *работна иконо-*



мическа **квантиобсиосъщественост\*** (working economic quantiobsiimplementationality)];

(б) **сътворителна икономическа обсиосъщественост\*** (performing economic obsiimplementationality) [в т.ч. (а) **сътворителна икономическа квалиобсиосъщественост\*** (performing economic qualiobsiimplementationality) и (б) **сътворителна икономическа квантиобсиосъщественост\*** (performing economic quantiobsiimplementationality)].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* разновидности на икономическата обсиосъщественост са:

(1) **усвоявана икономическа обсиосъщественост\*** (assimilated economic obsiimplementationality) [в т.ч. (а) **усвоявана икономическа квалиобсиосъщественост\*** (assimilated economic qualiobsiimplementationality) и (б) **усвоявана икономическа квантиобсиосъщественост\*** (assimilated economic quantiobsiimplementationality)];

(2) **създавана икономическа обсиосъщественост\*** (gived economic obsiimplementationality) [в т.ч. (а) **създавана икономическа квалиобсиосъщественост\*** (gived economic qualiobsiimplementationality) и (б) **създавана икономическа квантиобсиосъщественост\*** (gived economic quantiobsiimplementationality)].

Според *възпроизводствената икономическа ингредиентност* разновидности на икономическата обсиосъщественост са:

(1) **сустатитна икономическа обсиосъщественост\*** (sustatitic economic obsiimplementationality) [в т.ч. (а) **сустатитна икономическа квалиобсиосъщественост\*** (sustatitic economic qualiobsiimplementationality) и (б) **сустатитна икономическа квантиобсиосъщественост\*** (sustatitic economic quantiobsiimplementationality)];

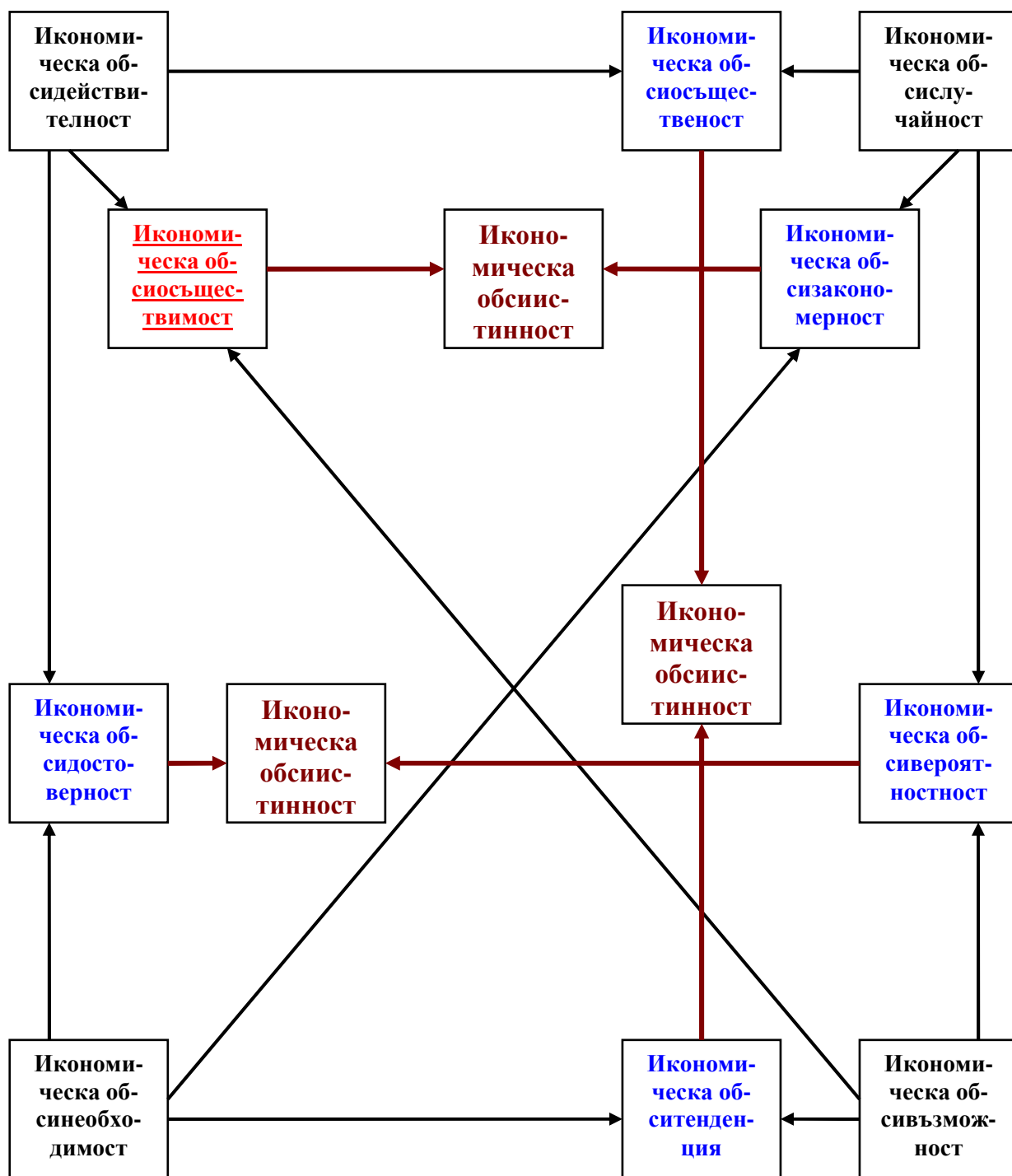
(2) **субстатна икономическа обсиосъщественост\*** (substatum economic obsiimplementationality) [в т.ч. (а) **субстатна икономическа квалиобсиосъщественост\*** (substatum economic qualiobsiimplementationality) и (б) **субстатна икономическа квантиобсиосъщественост\*** (substatum economic quantiobsiimplementationality)];

(3) **запасова икономическа обсиосъщественост\*** (stock economic obsiimplementationality) [в т.ч. (а) **запасова икономическа квалиобсиосъщественост\*** (stock economic qualiobsiimplementationality) и (б) **запасова икономическа квантиобсиосъщественост\*** (stock economic quantiobsiimplementationality)];

(4) *сустатантна икономическа обсиосъщественост\** (sustatantal economic obsiimplementationality) [в т.ч. (а) *сустатантна икономическа квалитиобсиосъщественост\** (sustatantal economic qualiobsiimplementationality) и (б) *сустатантна икономическа квантиобсиосъщественост\** (sustatantal economic quantiobsiimplementationality)].

**ОБЕКТИВИЗИРАНА ИКОНОМИЧЕСКА ОСЪЩЕСТВИМОСТ\*** (objectivized economic feasibility), **икономическа обсиосъщественост**, (\*) – такава разновидност на *икономическата осъщественост*, истината за която е *обективизирана икономическа истина* (същото като *икономическа обсиистина*), т.е. е *икономическа истина*, която (а) съответства само на част от зависимостите в икономическата осъщественост на *икономическия предмет* и (б) при която *въз основа на прилагане на научни критерии и методи* (например чрез методите на оптимизацията) е постигнато някакво съответствие с обективната *икономическа действителност* (и с *обективната икономическа истина*), отнасяща се до икономическата осъщественост, което (съответствие), макар и да не е напълно адекватно на нея, стои по-близо до нея в сравнение със *субективизираната икономическа истина* (със *субективната икономическа истина*) за икономическата осъщественост [и в този смисъл е разновидност на **относителната икономическа истина** (вж. *икономическа истина*)].

*Обективизираната икономическа осъщественост* е *икономическа обси-действителност* и *икономическа обсивъзможност*, взети заедно в тяхното цялостно диалектическо единство (като цялостност от икономическа обси-действителност и икономическа обсивъзможност); *икономическо понятие*, отразяващо положението, че е изискване даден **икономически обсипредмет\*** (economic obsithing) да се осъществява в икономическата обсиреалност. **Икономическата реализуемост** (economic realizability) (като основа на обсиосъществеността на икономическия обсипредмет) произтича от икономическата обсивъзможност и се верифицира от икономическата обси-действителност. Икономическата обсиосъщественост е една от външните характеристики, които изграждат *икономическата обсиистинност* [в качеството ѝ на **реализуема икономическа обсиистинност\*** (realizable economic veracity)], последната установяваща **реализуемата адекватност\*** (realizable adequacy) на икономическия обсипредмет с икономическата обси-действителност (вж. фиг. 1).



Фиг. 1. Икономическа обсиосъществимост и нейното място при характеризирането и верифицирането на икономическата обсиистинност

Икономическата обсиосъществимост е *външна реализуема автентичност*\* (external realizable genuineness) (външно-присъща реализуема автентичност) [или още *външна реализуема икономическа автентичност*\* (external realizable economic genuineness), която е вид външна страна] на икономическа-

та обсиистинност, докато икономическата обсизакономерност е **вътрешна реализуема автентичност\*** (internal realizable genuineness) (вътрешно-присъща реализуема автентичност) [или още **вътрешна реализуема икономическа автентичност\*** (internal realizable economic genuineness), която е вид вътрешна страна] на икономическата обсиистинност. Икономическата обсиосъществуемост е **начин на достигане на икономическата обсиосъществуемост** [накратко – **начин на икономическо достигане\*** (economic attaining mode)], където **икономическата обсиистинност** се разглежда като диалектическо единство на икономическа обсиосъществуемост и икономическа обсизакономерност. Икономическата обсиосъществуемост е обсиосъществуемост на икономическия обсипредмет (и обсиосъществуемост на обсизакономерността на икономическия обсипредмет). Икономическата обсиосъществуемост и икономическата обсизакономерност са категории на **реализуемата автентичност на икономическия обсипредмет\*** (realizable genuineness of the economic obsithing), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на тази автентичност. Икономическата обсизакономерност **се сменя** в икономическата обсиосъществуемост: икономическата обсиосъществуемост е икономическата обсизакономерност в смет вид. Икономическата обсиосъществуемост е скрита в икономическата обсизакономерност, а икономическата обсизакономерност [която е първичната (примитивната) и определящата автентичност на икономическия обсипредмет] се разкрива чрез икономическата обсиосъществуемост [която е вторичната (производната) и решаващата автентичност на икономическия обсипредмет] (вж. *определящо и решаващо в икономиката*).

Според икономическата хомеостатичност разновидности на *икономическата обсиосъществуемост* са (1) **икономическата квалиобсиосъществуемост\*** (economic qualiobsifeasibility) и (2) **икономическата квантиобсиосъществуемост\*** (economic quantiobsifeasibility).

Според *ингредиентната същностна икономическа стратификационност* разновидности на икономическата обсиосъществуемост са:

(1) **трансцендентална икономическа обсиосъществуемост\*** (transcendental economic obsifeasibility) [в т.ч. (а) **трансцендентална икономическа квалиобсиосъществуемост\*** (transcendental economic qualiobsifeasibility) и (б) **трансцендентална икономическа квантиобсиосъществуемост\*** (transcendental economic quantiobsifeasibility)];

(2) **инцентитална икономическа обсиосъществуемост\*** (incentital economic obsifeasibility) [в т.ч. (а) **инцентитална икономическа квалиобсио-**

съществуемост\* (incentital economic qualiobsifeasibility) и (б) **инцентитална икономическа квантиобсиосъществуемост\*** (incentital economic quantiobsifeasibility)];

(3) **центитална икономическа обсиосъществуемост\*** (centital economic obsifeasibility) [в т.ч. (а) **центитална икономическа квалиобсиосъществуемост\*** (centital economic qualiobsifeasibility) и (б) **центитална икономическа квантиобсиосъществуемост\*** (centital economic quantiobsifeasibility)];

(4) **уницентитална икономическа обсиосъществуемост\*** (unicentital economic obsifeasibility) [в т.ч. (а) **уницентитална икономическа квалиобсиосъществуемост\*** (unicentital economic qualiobsifeasibility) и (б) **уницентитална икономическа квантиобсиосъществуемост\*** (unicentital economic quantiobsifeasibility)].

Според ценностната икономическа ингредиентност разновидности на икономическата обсиосъществуемост са:

(1) **унисъзидателна икономическа обсиосъществуемост\*** (unimaking economic obsifeasibility) [в т.ч. (а) **унисъзидателна икономическа квалиобсиосъществуемост\*** (unimaking economic qualiobsifeasibility) и (б) **унисъзидателна икономическа квантиобсиосъществуемост\*** (unimaking economic quantiobsifeasibility)];

(2) **съзидателна икономическа обсиосъществуемост\*** (making economic obsifeasibility) [в т.ч. (а) **съзидателна икономическа квалиобсиосъществуемост\*** (making economic qualiobsifeasibility) и (б) **съзидателна икономическа квантиобсиосъществуемост\*** (making economic quantiobsifeasibility)];

(3) **изпълнителна икономическа обсиосъществуемост\*** (implementationary economic obsifeasibility) [в т.ч. (а) **изпълнителна икономическа квалиобсиосъществуемост\*** (implementationary economic qualiobsifeasibility) и (б) **изпълнителна икономическа квантиобсиосъществуемост\*** (implementationary economic quantiobsifeasibility)];

(4) **творческа икономическа обсиосъществуемост\*** (creative economic obsifeasibility) [в т.ч. (а) **творческа икономическа квалиобсиосъществуемост\*** (creative economic qualiobsifeasibility) и (б) **творческа икономическа квантиобсиосъществуемост\*** (creative economic quantiobsifeasibility)];

(5) **работна икономическа обсиосъществуемост\*** (working economic obsifeasibility) [в т.ч. (а) **работна икономическа квалиобсиосъществуемост\*** (working economic qualiobsifeasibility) и (б) **работна икономическа квантиобсиосъществуемост\*** (working economic quantiobsifeasibility)];

(б) *сътворителна икономическа обсиосъществимост\** (performing economic obsifeasibility) [в т.ч. (а) *сътворителна икономическа квалиобсиосъществимост\** (performing economic qualiobsifeasibility) и (б) *сътворителна икономическа квантиобсиосъществимост\** (performing economic quantiobsifeasibility)].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* разновидности на икономическата обсиосъществимост са:

(1) *усвоявана икономическа обсиосъществимост\** (assimilated economic obsifeasibility) [в т.ч. (а) *усвоявана икономическа квалиобсиосъществимост\** (assimilated economic qualiobsifeasibility) и (б) *усвоявана икономическа квантиобсиосъществимост\** (assimilated economic quantiobsifeasibility)];

(2) *създавана икономическа обсиосъществимост\** (gived economic obsifeasibility) [в т.ч. (а) *създавана икономическа квалиобсиосъществимост\** (gived economic qualiobsifeasibility) и (б) *създавана икономическа квантиобсиосъществимост\** (gived economic quantiobsifeasibility)].

Според *възпроизводствената икономическа ингредиентност* разновидности на икономическата обсиосъществимост са:

(1) *сустатитна икономическа обсиосъществимост\** (sustatitic economic obsifeasibility) [в т.ч. (а) *сустатитна икономическа квалиобсиосъществимост\** (sustatitic economic qualiobsifeasibility) и (б) *сустатитна икономическа квантиобсиосъществимост\** (sustatitic economic quantiobsifeasibility)];

(2) *субстатна икономическа обсиосъществимост\** (substatum economic obsifeasibility) [в т.ч. (а) *субстатна икономическа квалиобсиосъществимост\** (substatum economic qualiobsifeasibility) и (б) *субстатна икономическа квантиобсиосъществимост\** (substatum economic quantiobsifeasibility)];

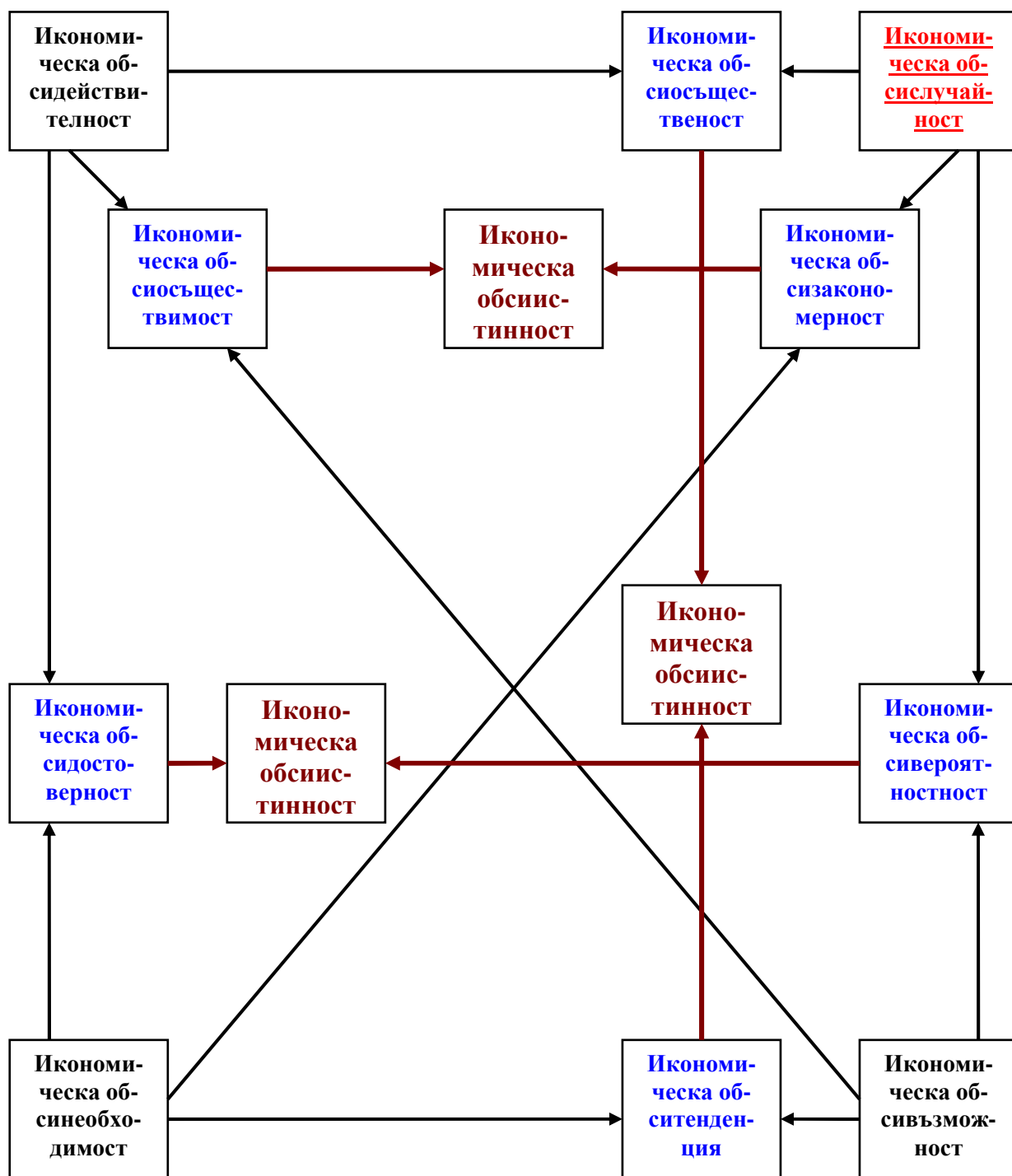
(3) *запасова икономическа обсиосъществимост\** (stock economic obsifeasibility) [в т.ч. (а) *запасова икономическа квалиобсиосъществимост\** (stock economic qualiobsifeasibility) и (б) *запасова икономическа квантиобсиосъществимост\** (stock economic quantiobsifeasibility)];

(4) *сустатантна икономическа обсиосъществимост\** (sustatantal economic obsifeasibility) [в т.ч. (а) *сустатантна икономическа квалиобсиосъществимост\** (sustatantal economic qualiobsifeasibility) и (б) *сустатантна икономическа квантиобсиосъществимост\** (sustatantal economic quantiobsifeasibility)].

**ОБЕКТИВИЗИРАНА ИКОНОМИЧЕСКА СЛУЧАЙНОСТ\*** (objectivized economic accident), **икономическа обислучайност**, (\*) – такава разновидност на *икономическата случайност*, истината за която е *обективизирана икономическа истина* (същото като *икономическа обсиистина*), т.е. е *икономическа истина*, която (а) съответства само на част от зависимостите в икономическата случайност за *икономическия предмет* и (б) при която **въз основа на прилагане на научни критерии и методи** (например чрез методите на оптимизацията) е постигнато някакво съответствие с обективната *икономическа действителност* (и с обективната *икономическа истина*), отнасяща се до икономическата случайност, което (съответствие), макар и да не е напълно адекватно на нея, стои по-близо до нея в сравнение със *субективизираната икономическа истина* (със *субективната икономическа истина*) за икономическата случайност [и в този смисъл е разновидност на **относителната икономическа истина** (вж. *икономическа истина*)].

*Обективизираната икономическа случайност* е такова положение в *икономическата обседействителност*, което е обусловено от стечението на външните за **икономическите обсипредмети\*** (economic obsithings) обстоятелства, за разлика от *икономическата обсинеобходимост*, която е обусловена от тяхната вътрешна природа; тя е това, което може да бъде и може да не бъде по отношение на икономическите обсипредмети, в отличие от икономическата обсинеобходимост, която обезателно трябва да се осъществи. Разновидности на икономическата обислучайност са обектната икономическа обислучайност (случайността при икономическия обсиобект) и системната икономическа обислучайност (случайността при икономическата обсисистема). Вж. *икономически закон* и *икономическа бифуркация*.

*Икономическата обислучайност* изпълнява **три важни функции** при характеризирането и верифицирането на *икономическата обсиистинност* (вж. фиг. 1).



Фиг. 1. Икономическа обсеислучайност и нейното място при характеризирането и верифицирането на икономическата обсеистинност

**Първо.** Икономическата обсеислучайност е **външна достижимост\*** (external attainability) (външно-присъща достижимост) [или още **външна икономическа достижимост\*** (external economic fattainability), което е вид външна страна] на *икономическата обсеивероятност*, така че е външна страна на



икономическата обсивероятностност, докато икономическата обсивъзможност е **вътрешна достижимост\*** (internal attainability) [или още **вътрешна икономическа достижимост\*** (internal economic attainability), която е вид вътрешна страна] на икономическия обсипредмет, така че икономическата обсивъзможност е вътрешна страна на икономическата обсивероятностност. Икономическата обсислучайност е **начин на извеждане на икономическата обсивъзможност** [накратко – **начин на икономическо извеждане\*** (economic outgoing mode)], където икономическата обсивероятностност се разглежда като диалектическо единство на икономическа обсивъзможност и икономическа обсислучайност. Икономическата обсислучайност е обсислучайност на икономическия обсипредмет (и обсислучайност на обсивъзможността на икономическия обсипредмет). Икономическата обсивъзможност и икономическата обсислучайност са категории на **достижимостта на икономическия обсипредмет\*** (attainability of the economic obsithing), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на тази достижимост. Икономическата обсивъзможност **се сменя** в икономическата обсислучайност: икономическата обсислучайност е икономическата обсивъзможност в смет вид. Икономическата обсислучайност е скрита в икономическата обсивъзможност, а икономическата обсивъзможност [която е първичната (примитивната) и определящата достижимост на икономическия обсипредмет] се разкрива чрез икономическата обсислучайност [която е вторичната (производната) и решаващата достижимост икономическия обсипредмет] (вж. *определящо и решаващо в икономиката*).

**Второ.** Икономическата обсислучайност е и **външно изискване\*** (external requirement) (външно-присъщо изискване) [или още **външно икономическо изискване\*** (external economic requirement), което е вид външна страна] на *икономическия обсипредмет*, така че е външна страна на *икономическата обсизакономерност*, докато *икономическата обсинеобходимост* е **вътрешно изискване\*** (internal requirement) [или още **вътрешно икономическо изискване\*** (internal economic requirement), която е вид вътрешна страна] на икономическия обсипредмет, така че икономическата обсинеобходимост е вътрешна страна на икономическата обсизакономерност. Икономическата обсислучайност е **начин на изолиране (на сепариране) на икономическата обсинеобходимост** [накратко – **начин на икономическо изолиране\*** (economic separation mode)], където *икономическата обсизакономерност* се разглежда като диалектическо единство на икономическа обсинеобходимост и икономическа обсислучайност. Икономическата обсислучайност е обсислучайност на

икономическия обсипредмет (и обсислучайност на обсинеобходимостта на икономическия обсипредмет). Икономическата обсинеобходимост и икономическата обсислучайност са категории на **изискването на икономическия обсипредмет\*** (requirement of the economic obsithing), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на това изискване. Икономическата обсинеобходимост **се сиема** в икономическата обсислучайност: икономическата обсислучайност е икономическата обсинеобходимост в смет вид. Икономическата обсислучайност е скрита в икономическата обсинеобходимост, а икономическата обсинеобходимост [която е първичната (примитивната) и определящата обсизакономерност на икономическия обсипредмет] се разкрива чрез икономическата обсислучайност [която е вторичната (производната) и решаващата обсизакономерност на икономическия обсипредмет].

**Трето.** Икономическата обсислучайност е още и **външна реализираност\*** (external fulfilness) (външно-присъща реализираност) [или още **външна икономическа реализираност\*** (external economic fulfilness), което е вид външна страна] на *икономическата обсиосъщественост*, така че е външна страна на *икономическата обсиосъщественост*, докато *икономическата обсиодействителност* е **вътрешна реализираност\*** (internal fulfilness) [или още **вътрешна икономическа реализираност\*** (internal economic fulfilness), която е вид вътрешна страна] на икономическия обсипредмет, така че икономическата обсиодействителност е вътрешна страна на икономическата обсиосъщественост. Икономическата обсислучайност е **начин на създаване на икономическата обсинеобходимост** [накратко – **начин на икономическо създаване\*** (economic creating mode)], където *икономическата обсиосъщественост* се разглежда като диалектическо единство на икономическа обсиодействителност и икономическа обсислучайност. Икономическата обсислучайност е обсислучайност на икономическия обсипредмет (и обсислучайност на обсиодействителността на икономическия обсипредмет). Икономическата обсиодействителност и икономическата обсислучайност са категории на **реализираността на икономическия обсипредмет\*** (fulfilness of the economic obsithing), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на тази реализираност. Икономическата обсиодействителност **се сиема** в икономическата обсислучайност: икономическата обсислучайност е икономическата обсиодействителност в смет вид. Икономическата обсислучайност е скрита в икономическата обсиодействителност, а икономическата обсиодействителност [която е първичната (примитивната) и определящата реализираност на икономическия обсипредмет] се разкрива чрез икономическата обсислучайност [която е вто-

ричната (производната) и решаващата реализираност икономическия обект-предмет].

Според икономическата хомеостатичност разновидности на *икономическата обектслучайност* са (1) *икономическата квалиобектслучайност\** (economic qualiobsiaccident) и (2) *икономическата квантиобектслучайност\** (economic quantiobsiaccident).

Според *ингредиентната същностна икономическа стратификационност* разновидности на икономическата обектслучайност са:

(1) *трансцендентална икономическа обектслучайност\** (transcendental economic obsiaccident) [в т.ч. (а) *трансцендентална икономическа квалиобектслучайност\** (transcendental economic qualiobsiaccident) и (б) *трансцендентална икономическа квантиобектслучайност\** (transcendental economic quantiobsiaccident)];

(2) *инцентивална икономическа обектслучайност\** (incentival economic obsiaccident) [в т.ч. (а) *инцентивална икономическа квалиобектслучайност\** (incentival economic qualiobsiaccident) и (б) *инцентивална икономическа квантиобектслучайност\** (incentival economic quantiobsiaccident)];

(3) *центивална икономическа обектслучайност\** (centival economic obsiaccident) [в т.ч. (а) *центивална икономическа квалиобектслучайност\** (centival economic qualiobsiaccident) и (б) *центивална икономическа квантиобектслучайност\** (centival economic quantiobsiaccident)];

(4) *уницентивална икономическа обектслучайност\** (unicentival economic obsiaccident) [в т.ч. (а) *уницентивална икономическа квалиобектслучайност\** (unicentival economic qualiobsiaccident) и (б) *уницентивална икономическа квантиобектслучайност\** (unicentival economic quantiobsiaccident)];

Според *ценностната икономическа ингредиентност* разновидности на икономическата обектслучайност са:

(1) *унисъзидателна икономическа обектслучайност\** (unimaking economic obsiaccident) [в т.ч. (а) *унисъзидателна икономическа квалиобектслучайност\** (unimaking economic qualiobsiaccident) и (б) *унисъзидателна икономическа квантиобектслучайност\** (unimaking economic quantiobsiaccident)];

(2) *съзидателна икономическа обектслучайност\** (making economic obsiaccident) [в т.ч. (а) *съзидателна икономическа квалиобектслучайност\** (making economic qualiobsiaccident) и (б) *съзидателна икономическа квантиобектслучайност\** (making economic quantiobsiaccident)];

(3) *изпълнителна икономическа обектслучайност\** (implementationary economic obsiaccident) [в т.ч. (а) *изпълнителна икономическа квалиобектслу-*

чайност\* (implementatory economic qualiobsiaccident) и (б) **изпълнителна икономическа квантиобсислучайност\*** (implementatory economic quantiobsiaccident)];

(4) **творческа икономическа обсислучайност\*** (creative economic obsiaccident) [в т.ч. (а) **творческа икономическа квалиобсислучайност\*** (creative economic qualiobsiaccident) и (б) **творческа икономическа квантиобсислучайност\*** (creative economic quantiobsiaccident)];

(5) **работна икономическа обсислучайност\*** (working economic obsiaccident) [в т.ч. (а) **работна икономическа квалиобсислучайност\*** (working economic qualiobsiaccident) и (б) **работна икономическа квантиобсислучайност\*** (working economic quantiobsiaccident)];

(6) **сътворителна икономическа обсислучайност\*** (performing economic obsiaccident) [в т.ч. (а) **сътворителна икономическа квалиобсислучайност\*** (performing economic qualiobsiaccident) и (б) **сътворителна икономическа квантиобсислучайност\*** (performing economic quantiobsiaccident)].

Според ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност разновидности на икономическата обсислучайност са:

(1) **усвоявана икономическа обсислучайност\*** (assimilated economic obsiaccident) [в т.ч. (а) **усвоявана икономическа квалиобсислучайност\*** (assimilated economic qualiobsiaccident) и (б) **усвоявана икономическа квантиобсислучайност\*** (assimilated economic quantiobsiaccident)];

(2) **създавана икономическа обсислучайност\*** (gived economic obsiaccident) [в т.ч. (а) **създавана икономическа квалиобсислучайност\*** (gived economic qualiobsiaccident) и (б) **създавана икономическа квантиобсислучайност\*** (gived economic quantiobsiaccident)].

Според възпроизводствената икономическа ингредиентност разновидности на икономическата обсислучайност са:

(1) **сустатитна икономическа обсислучайност\*** (sustatitic economic obsiaccident) [в т.ч. (а) **сустатитна икономическа квалиобсислучайност\*** (sustatitic economic qualiobsiaccident) и (б) **сустатитна икономическа квантиобсислучайност\*** (sustatitic economic quantiobsiaccident)];

(2) **субстатна икономическа обсислучайност\*** (substatum economic obsiaccident) [в т.ч. (а) **субстатна икономическа квалиобсислучайност\*** (substatum economic qualiobsiaccident) и (б) **субстатна икономическа квантиобсислучайност\*** (substatum economic quantiobsiaccident)];

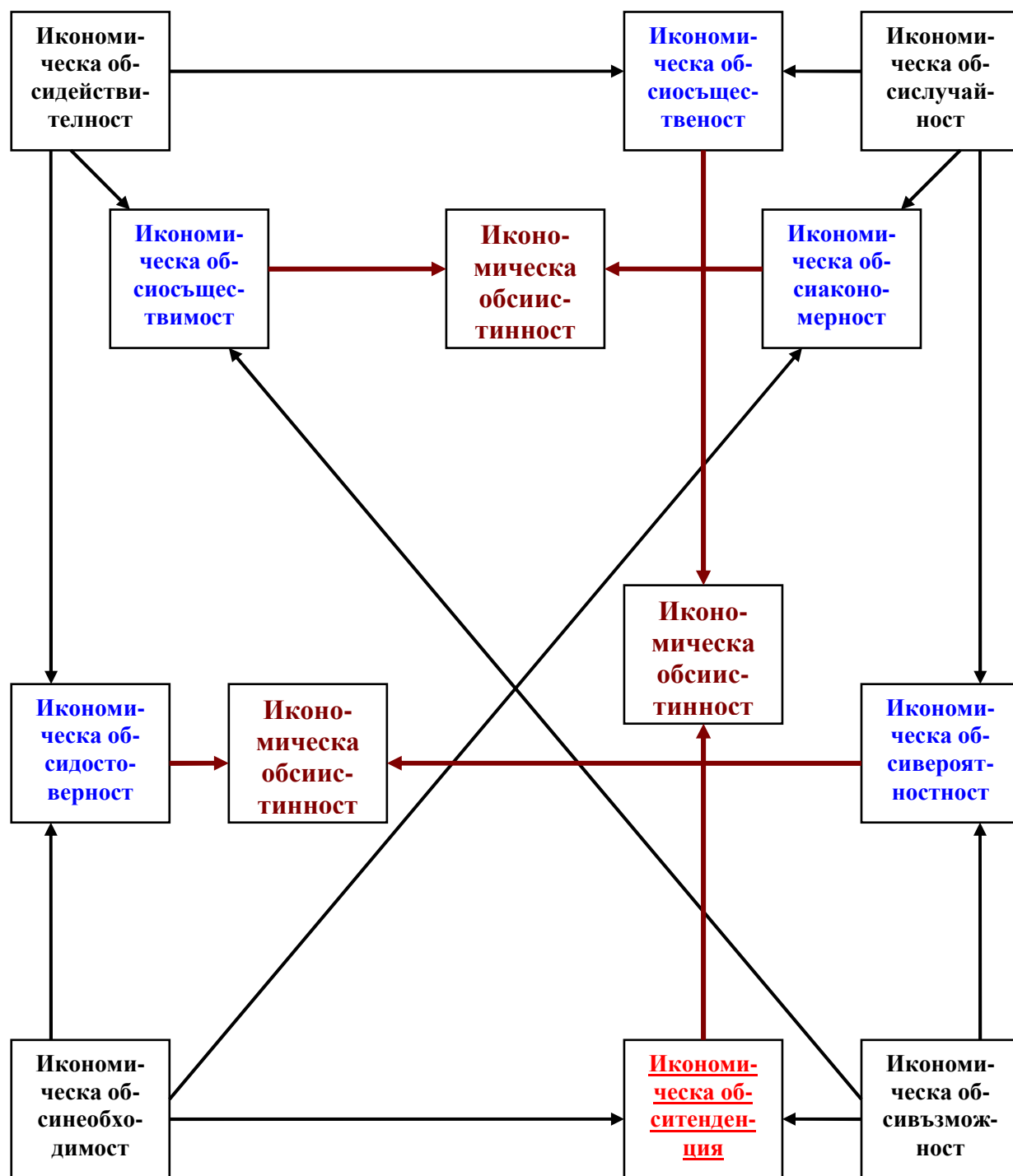
(3) **запасова икономическа обсислучайност\*** (stock economic obsiaccident) [в т.ч. (а) **запасова икономическа квалиобсислучайност\*** (stock

economic qualiobsiaccident) и (б) **запасова икономическа квантиобсислучайност\*** (stock economic quantiobsiaccident)];

(4) **сустатантна икономическа обсислучайност\*** (sustatantal economic obsiaccident) [в т.ч. (а) **сустатантна икономическа квалиобсислучайност\*** (sustatantal economic qualiobsiaccident) и (б) **сустатантна икономическа квантиобсислучайност\*** (sustatantal economic quantiobsiaccident)].

**ОБЕКТИВИЗИРАНА ИКОНОМИЧЕСКА ТЕНДЕНЦИЯ\*** (objectivized economic trend) (\*) – такава разновидност на *икономическата тенденция*, истината за която е *обективизирана икономическа истина* (същото като *икономическа обсиистина*), т.е. е *икономическа истина*, която (а) съответства само на част от зависимостите в икономическата тенденция за *икономическия предмет* и (б) при която **въз основа на прилагане на научни критерии и методи** (например чрез методите на оптимизацията) е постигнато някакво съответствие с обективната *икономическа действителност* (и с обективната *икономическа истина*), отнасяща се до икономическата тенденция, което (съответствие), макар и да не е напълно адекватно на нея, стои по-близо до нея в сравнение със *субективизираната икономическа истина* (със *субективната икономическа истина*) за икономическата тенденция [и в този смисъл е разновидност на **относителната икономическа истина** (вж. *икономическа истина*)].

*Обективизираната икономическа тенденция* е *икономическа обсинеобходимост* и *икономическа обсивъзможност*, взети заедно в тяхното цялостно диалектическо единство (като цялостност от икономическа обсинеобходимост и икономическа обситенденция); *икономическо понятие*, отразяващо положението, че даден **икономически обсипредмет\*** (economic obsithing) насочено се осъществява в икономическата обсиреалност. **Икономическата насоченост** (economic tendencity) (като основа на обситенденцията на икономическия обсипредмет) произтича от икономическата обсинеобходимост и се мотивира чрез икономическата обсивъзможност. Икономическата обситенденция е една от вътрешните характеристики, които изграждат *икономическата обсиистинност* [в качеството ѝ на **реализирана икономическа обсиистинност\*** (fulfilled economic veracity)], последната установяваща **реализираната адекватност\*** (fulfilled adequacy) на икономическия обсипредмет с икономическата обсидействителност (вж. фиг. 1).



Фиг. 1. Икономическа обситенденция и нейното място при характеризирането и верифицирането на икономическата обсиистинност

Икономическата обситенденция е *вътрешна реализирана автентичност*\* (internal fulfilled genuineness) (вътрешно-присъща реализирана автентичност) [или още *вътрешна реализирана икономическа автентичност*\* (internal fulfilled economic genuineness), която е вид вътрешна страна] на ико-

номическата обсиистинност, докато икономическата обсиосъщественост е **външна реализирана автентичност\*** (external fulfilled genuineness) (външно-присъща реализирана автентичност) [или още **външна реализирана икономическа автентичност\*** (external fulfilled economic genuineness), която е вид външна страна] на икономическата обсиистинност и е **начин на узаконяване на икономическата обситенденция** [накратко – **начин на икономическо узаконяване\*** (economic regularization mode)], където **икономическата обсиистинност** се разглежда като диалектическо единство на икономическа обситенденция и икономическа обсиосъщественост. Икономическата обситенденция е обситенденция на икономическия обсипредмет (и обситенденция на обсиосъществеността на икономическия обсипредмет). Икономическата обситенденция и икономическата обсиосъщественост са категории на **реализираната автентичност на икономическия обсипредмет\*** (fulfilled genuineness of the economic obsithing), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на тази автентичност. Икономическата обситенденция **се сменя** в икономическата обсиосъщественост: икономическата обсиосъщественост е икономическата обситенденция в смет вид. Икономическата обсиосъщественост е скрита в икономическата обситенденция, а икономическата обситенденция [която е първичната (примитивната) и определящата автентичност на икономическия обсипредмет] се разкрива чрез икономическата обсиосъщественост [която е вторичната (производната) и решаващата автентичност на икономическия обсипредмет] (вж. *определящо и решаващо в икономиката*).

Според икономическата хомеостатичност разновидности на *икономическата обситенденция* са (1) **икономическата квалиобситенденция\*** (economic qualiobsitrend) и (2) **икономическата квантиобситенденция\*** (economic quantiobsitrend).

Според *ингредиентната същностна икономическа стратификационност* разновидности на икономическата обситенденция са:

(1) **трансцендентална икономическа обситенденция\*** (transcendental economic obsitrend) [в т.ч. (а) **трансцендентална икономическа квалиобситенденция\*** (transcendental economic qualiobsitrend) и (б) **трансцендентална икономическа квантиобситенденция\*** (transcendental economic quantiobsitrend)];

(2) **инцентитална икономическа обситенденция\*** (incentital economic obsitrend) [в т.ч. (а) **инцентитална икономическа квалиобситенденция\*** (incentital economic qualiobsitrend) и (б) **инцентитална икономическа квантиобситенденция\*** (incentital economic quantiobsitrend)];

(3) *центитална икономическа обситенденция\** (centital economic obsitrend) [в т.ч. (а) *центитална икономическа квалиобситенденция\** (centital economic qualiobsitrend) и (б) *центитална икономическа квантиобситенденция\** (centital economic quantiobsitrend)];

(4) *уницентитална икономическа обситенденция\** (unicentital economic obsitrend) [в т.ч. (а) *уницентитална икономическа квалиобситенденция\** (unicentital economic qualiobsitrend) и (б) *уницентитална икономическа квантиобситенденция\** (unicentital economic quantiobsitrend)].

Според *ценностната икономическа ингредиентност* разновидности на икономическата обситенденция са:

(1) *унисъзидателна икономическа обситенденция\** (unimaking economic obsitrend) [в т.ч. (а) *унисъзидателна икономическа квалиобситенденция\** (unimaking economic qualiobsitrend) и (б) *унисъзидателна икономическа квантиобситенденция\** (unimaking economic quantiobsitrend)];

(2) *съзидателна икономическа обситенденция\** (making economic obsitrend) [в т.ч. (а) *съзидателна икономическа квалиобситенденция\** (making economic qualiobsitrend) и (б) *съзидателна икономическа квантиобситенденция\** (making economic quantiobsitrend)];

(3) *изпълнителна икономическа обситенденция\** (implementationary economic obsitrend) [в т.ч. (а) *изпълнителна икономическа квалиобситенденция\** (implementationary economic qualiobsitrend) и (б) *изпълнителна икономическа квантиобситенденция\** (implementationary economic quantiobsitrend)];

(4) *творческа икономическа обситенденция\** (creative economic obsitrend) [в т.ч. (а) *творческа икономическа квалиобситенденция\** (creative economic qualiobsitrend) и (б) *творческа икономическа квантиобситенденция\** (creative economic quantiobsitrend)];

(5) *работна икономическа обситенденция\** (working economic obsitrend) [в т.ч. (а) *работна икономическа квалиобситенденция\** (working economic qualiobsitrend) и (б) *работна икономическа квантиобситенденция\** (working economic quantiobsitrend)];

(6) *сътворителна икономическа обситенденция\** (performing economic obsitrend) [в т.ч. (а) *сътворителна икономическа квалиобситенденция\** (performing economic qualiobsitrend) и (б) *сътворителна икономическа квантиобситенденция\** (performing economic quantiobsitrend)].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* разновидности на икономическата обситенденция са:



(1) *усвоявана икономическа обситенденция\** (assimilated economic obsitrend) [в т.ч. (а) *усвоявана икономическа квалиобситенденция\** (assimilated economic qualiobsitrend) и (б) *усвоявана икономическа квантиобситенденция\** (assimilated economic quantiobsitrend)];

(2) *създавана икономическа обситенденция\** (gived economic obsitrend) [в т.ч. (а) *създавана икономическа квалиобситенденция\** (gived economic qualiobsitrend) и (б) *създавана икономическа квантиобситенденция\** (gived economic quantiobsitrend)].

Според възпроизводствената икономическа ингредиентност разновидности на икономическата обситенденция са:

(1) *сустатитна икономическа обситенденция\** (sustatitic economic obsitrend) [в т.ч. (а) *сустатитна икономическа квалиобситенденция\** (sustatitic economic qualiobsitrend) и (б) *сустатитна икономическа квантиобситенденция\** (sustatitic economic quantiobsitrend)];

(2) *субстатна икономическа обситенденция\** (substatum economic obsitrend) [в т.ч. (а) *субстатна икономическа квалиобситенденция\** (substatum economic qualiobsitrend) и (б) *субстатна икономическа квантиобситенденция\** (substatum economic quantiobsitrend)];

(3) *запасова икономическа обситенденция\** (stock economic obsitrend) [в т.ч. (а) *запасова икономическа квалиобситенденция\** (stock economic qualiobsitrend) и (б) *запасова икономическа квантиобситенденция\** (stock economic quantiobsitrend)];

(4) *сустатантна икономическа обситенденция\** (sustatantal economic obsitrend) [в т.ч. (а) *сустатантна икономическа квалиобситенденция\** (sustatantal economic qualiobsitrend) и (б) *сустатантна икономическа квантиобситенденция\** (sustatantal economic quantiobsitrend)].

## **ОБЕКТИВИРАНА ИКОНОМИЧЕСКА ВЕРОЯТНОСТНОСТ\***

(objectivired economic probabilitiness), **икономическа обтивероятностност, (\*)** – такава разновидност на *икономическата вероятностност*, истината за която е *обективизирана икономическа истина* (същото като *икономическа обтиистина*), т.е. е *икономическа истина*, която (а) съответства адекватно само на част от зависимостите в икономическата вероятностност, отнасяща се до *икономическия предмет* и (б) не зависи от познаващия субект (от субекта, опознаващ и изследващ *икономиката*), макар тези зависимости да се отразяват в неговото съзнание, т.е. която истина изчерпва само частично (и приблизително) обективно представените зависимости в вероятностността, отнасяща се до

-----

икономическия предмет [и в този смисъл едновременно е разновидност на *обективната икономическа истина* и на **относителната икономическа истина** (вж. *икономическа истина*)].

*Обективираната икономическа вероятностност* е *икономическа обтивъзможност* и *икономическа обтислучайност* (и двете във вероятностно състояние), взети заедно в тяхното цялостно диалектическо единство (като цялостност от икономическа обтивъзможност и икономическа обтислучайност); *икономическо понятие*, отразяващо положението, че осъществяването на даден **икономически обтипредмет\*** (economic obtithing) в икономическата обтиреалност е достижимо в определена степен. **Икономическата достижимост\*** (economic attainability) (като основа на обтивероятностността на икономическия обтипредмет) произтича от икономическата обтивъзможност и се извежда от икономическата обтислучайност. Икономическата обтивероятностност е една от външните характеристики, които изграждат *икономическата обтиистинност* [в качеството ѝ на **достижима икономическа обтиистинност\*** (attainable economic veracity)], последната установяваща **достижимата адекватност\*** (attainable adequacy) на икономическия обтипредмет с икономическата обтидействителност (вж. фиг. 1).



Авторски права © Камен Миркович, проф. д.ик.н., София, 2016 г.  
 Авторски права © [www.KamenMirkovich.com](http://www.KamenMirkovich.com), София, 2016 г.  
 Всички права са запазени!

та *обтиистинност*, докато *икономическата достоверност* е **вътрешна достижима автентичност\*** (internal attainable genuineness) (вътрешно-присъща достижима автентичност) [или още **вътрешна достижима икономическа автентичност\*** (internal attainable economic genuineness), която е вид вътрешна страна] на икономическата обтиистинност. Икономическата обтивероятностност е **начин на обосноваване на икономическата обтидостоверност** [накратко – **начин на икономическо обосноваване\*** (economic grounding mode)], където *икономическата обтиистинност* се разглежда като диалектическо единство на икономическа обтидостоверност и икономическа обтивероятностност. Икономическата обтивероятностност е обтивероятностност на икономическия обтипредмет (и обтивероятностност на обтидостоверността на икономическия обтипредмет). Икономическата обтидостоверност и икономическата обтивероятностност са категории на **достижимата автентичност на икономическия обтипредмет\*** (attainable genuineness of the economic obtithing), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на тази автентичност. Икономическата обтидостоверност **се сменя** в икономическата обтивероятностност: икономическата обтивероятностност е икономическата обтидостоверност в смет вид. Икономическата обтивероятностност е скрита в икономическата обтидостоверност, а икономическата обтидостоверност [която е първичната (примитивната) и определящата автентичност на икономическия обтипредмет] се разкрива чрез икономическата обтивероятностност [която е вторичната (производната) и решаващата автентичност на икономическия обтипредмет] (вж. *определящо и решаващо в икономиката*).

Според икономическата хомеостатичност разновидности на *икономическата обтивероятностност* са (1) **икономическата квалиобтивероятностност\*** (economic qualiobtiprobabilitiness) и (2) **икономическата квантиобтивероятностност\*** (economic quantiobtiprobabilitiness).

Според *ингредиентната същностна икономическа стратификационност* разновидности на икономическата обтивероятностност са:

(1) **трансцендентална икономическа обтивероятностност\*** (transcendental economic obtiprobabilitiness) [в т.ч. (а) **трансцендентална икономическа квалиобтивероятностност\*** (transcendental economic qualiobtiprobabilitiness) и (б) **трансцендентална икономическа квантиобтивероятностност\*** (transcendental economic quantiobtiprobabilitiness)];

(2) **инцендентална икономическа обтивероятностност\*** (incentital economic obtiprobabilitiness) [в т.ч. (а) **инцендентална икономическа квалиобтивероятностност\*** (incentital economic qualiobtiprobabilitiness) и (б) **ин-**

центитална икономическа квантиобтивероятностност\* (incentital economic quantiobtiprobabilitiness)];

(3) *центитална икономическа обтивероятностност\** (centital economic obtiprobabilitiness) [в т.ч. (а) *центитална икономическа квалиобтивероятностност\** (centital economic qualiobtiprobabilitiness) и (б) *центитална икономическа квантиобтивероятностност\** (centital economic quantiobtiprobabilitiness)];

(4) *уницентитална икономическа обтивероятностност\** (unicentital economic obtiprobabilitiness) [в т.ч. (а) *уницентитална икономическа квалиобтивероятностност\** (unicentital economic qualiobtiprobabilitiness) и (б) *уницентитална икономическа квантиобтивероятностност\** (unicentital economic quantiobtiprobabilitiness)].

Според *ценностната икономическа ингредиентност* разновидности на икономическата обтивероятностност са:

(1) *унисъзидателна икономическа обтивероятностност\** (unimaking economic obtiprobabilitiness) [в т.ч. (а) *унисъзидателна икономическа квалиобтивероятностност\** (unimaking economic qualiobtiprobabilitiness) и (б) *унисъзидателна икономическа квантиобтивероятностност\** (unimaking economic quantiobtiprobabilitiness)];

(2) *съзидателна икономическа обтивероятностност\** (making economic obtiprobabilitiness) [в т.ч. (а) *съзидателна икономическа квалиобтивероятностност\** (making economic qualiobtiprobabilitiness) и (б) *съзидателна икономическа квантиобтивероятностност\** (making economic quantiobtiprobabilitiness)];

(3) *изпълнителна икономическа обтивероятностност\** (implementationary economic obtiprobabilitiness) [в т.ч. (а) *изпълнителна икономическа квалиобтивероятностност\** (implementationary economic qualiobtiprobabilitiness) и (б) *изпълнителна икономическа квантиобтивероятностност\** (implementationary economic quantiobtiprobabilitiness)];

(4) *творческа икономическа обтивероятностност\** (creative economic obtiprobabilitiness) [в т.ч. (а) *творческа икономическа квалиобтивероятностност\** (creative economic qualiobtiprobabilitiness) и (б) *творческа икономическа квантиобтивероятностност\** (creative economic quantiobtiprobabilitiness)];

(5) *работна икономическа обтивероятностност\** (working economic obtiprobabilitiness) [в т.ч. (а) *работна икономическа квалиобтивероятност-*

ност\* (working economic qualiobtiprobabilitiness) и (б) **работна икономическа квантиобтивероятностност\*** (working economic quantiobtiprobabilitiness)];

(6) **сътворителна икономическа обтивероятностност\*** (performing economic obtiprobabilitiness) [в т.ч. (а) **сътворителна икономическа квалиобтивероятностност\*** (performing economic qualiobtiprobabilitiness) и (б) **сътворителна икономическа квантиобтивероятностност\*** (performing economic quantiobtiprobabilitiness)].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* разновидности на икономическата обтивероятностност са:

(1) **усвоявана икономическа обтивероятностност\*** (assimilated economic obtiprobabilitiness) [в т.ч. (а) **усвоявана икономическа квалиобтивероятностност\*** (assimilated economic qualiobtiprobabilitiness) и (б) **усвоявана икономическа квантиобтивероятностност\*** (assimilated economic quantiobtiprobabilitiness) [към която се числят];

(2) **създавана икономическа обтивероятностност\*** (gived economic obtiprobabilitiness) [в т.ч. (а) **създавана икономическа квалиобтивероятностност\*** (gived economic qualiobtiprobabilitiness) и (б) **създавана икономическа квантиобтивероятностност\*** (gived economic quantiobtiprobabilitiness)].

Според *възпроизводствената икономическа ингредиентност* разновидности на икономическата обтивероятностност са:

(1) **сустатитна икономическа обтивероятностност\*** (sustatitic economic obtiprobabilitiness) [в т.ч. (а) **сустатитна икономическа квалиобтивероятностност\*** (sustatitic economic qualiobtiprobabilitiness) и (б) **сустатитна икономическа квантиобтивероятностност\*** (sustatitic economic quantiobtiprobabilitiness)];

(2) **субстатна икономическа обтивероятностност\*** (substatum economic obtiprobabilitiness) [в т.ч. (а) **субстатна икономическа квалиобтивероятностност\*** (substatum economic qualiobtiprobabilitiness) и (б) **субстатна икономическа квантиобтивероятностност\*** (substatum economic quantiobtiprobabilitiness)];

(3) **запасова икономическа обтивероятностност\*** (stock economic obtiprobabilitiness) [в т.ч. (а) **запасова икономическа квалиобтивероятностност\*** (stock economic qualiobtiprobabilitiness) и (б) **запасова икономическа квантиобтивероятностност\*** (stock economic quantiobtiprobabilitiness)];

(4) **сустатантна икономическа обтивероятностност\*** (sustatantal economic obtiprobabilitiness) [в т.ч. (а) **сустатантна икономическа квалиобтивероятностност\*** (sustatantal economic qualiobtiprobabilitiness) и (б) **сус-**

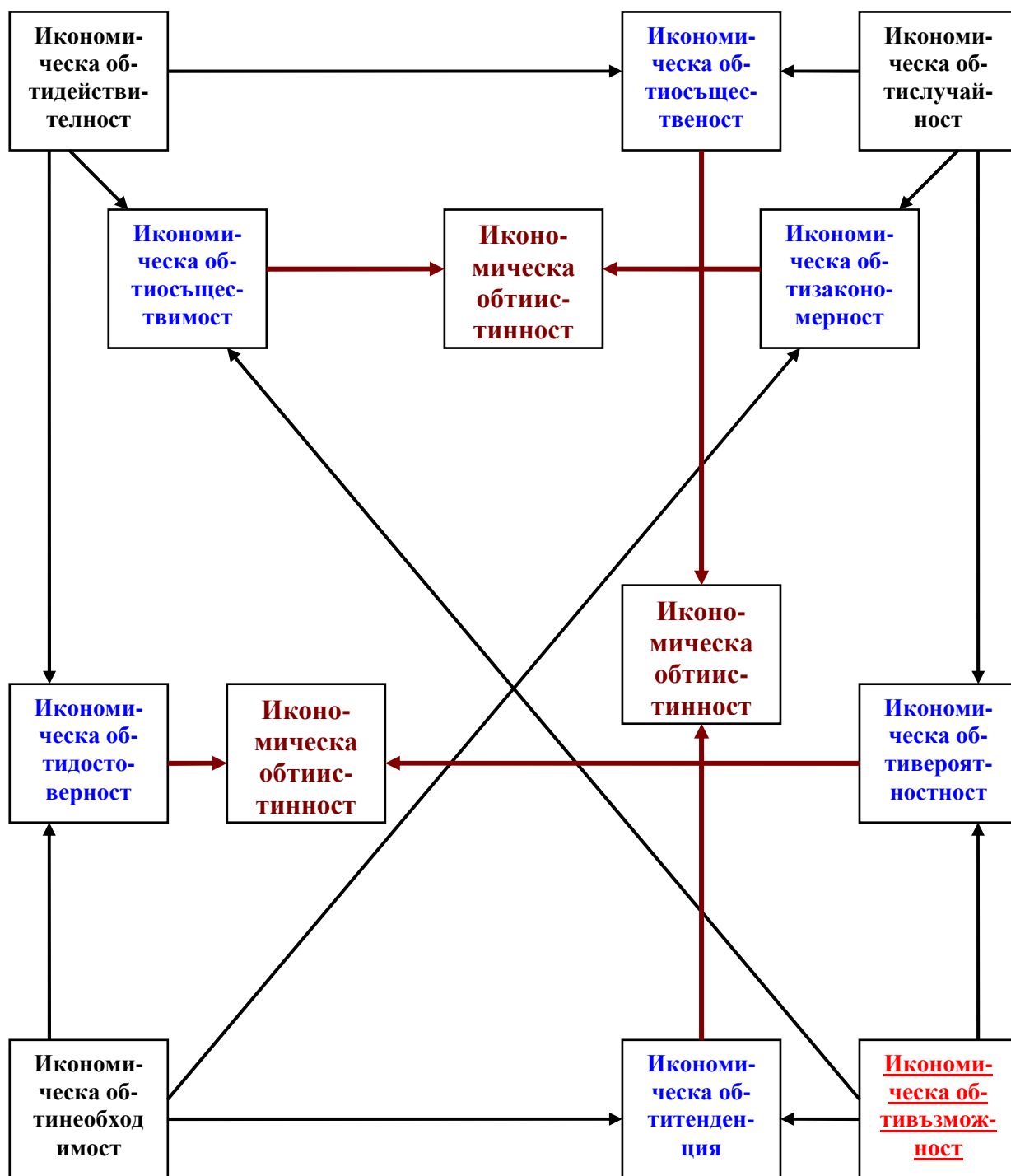
-----

*татантна икономическа квантиобтивероятностност\** (sustatantal economic quantiobtiprobabilitiness)].

**ОБЕКТИВИРАНА ИКОНОМИЧЕСКА ВЪЗМОЖНОСТ\*** (objectivired economic possibility) (\*), **икономическа обтивъзможност**, – такава разновидност на *икономическата възможност*, истината за която е *обективизирана икономическа истина* (същото като *икономическа обтиистина*), т.е. е *икономическа истина*, която (а) съответства адекватно само на част от зависимости-те в икономическата възможност на *икономическия предмет* и (б) не зависи от познаващия субект (от субекта, опознаващ и изследващ *икономиката*), макар тези зависимости да се отразяват в неговото съзнание, т.е. която истина изчерпва само частично (и приблизително) обективно представените зависимости във възможностите на развитието на икономическия предмет [и в този смисъл едновременно е разновидност на *обективната икономическа истина* и на **относителната икономическа истина** (вж. *икономическа истина*)].

*Обективизираната икономическа възможност* е *икономическа категория*, отразяваща обективно-съществуващата *икономическа обтитенденция* на развитието на всеки **икономическия обтипредмет\*** (economic obsithing) (в т.ч. на всеки икономически обтиобект и икономическа обтисистема). Тя възниква върху основата на една или друга *икономическа обтинеобходимост* и *икономическа обтизакономерност* на развитието на обтипредмета и ги отразява. Икономическата обтивъзможност е това, което може да стане, но може и да не стане като *икономическа обтидействителност*. Вж. *икономическа възможност* и *икономическа действителност*.

*Икономическата обтивъзможност* изпълнява **три важни функции** при характеризирането и верифицирането на *икономическата обтиистинност* (вж. фиг. 1).



Фиг. 1. Икономическа обтивъзможност и нейното място при характеризирането и верифицирането на икономическата обтиистинност

**Първо.** Икономическата обтивъзможност е **външна насоченост\*** (external tendency) (външно-присъща насоченост) [или още **външна икономическа насоченост\*** (external economic tendency), която е вид външна страна] на **икономическия обтипредмет\*** (economic obthing), така че е външна страна



на икономическата обтитенденция, докато икономическата обтинеобходимост е **вътрешна насоченост\*** (internal tendency) [или още **вътрешна икономическа насоченост\*** (internal economic tendency), която е вид вътрешна страна] на икономическия обтипредмет, така че икономическата обтинеобходимост е вътрешна страна на икономическата обтитенденция. Икономическата обтивъзможност е **начин на мотивиране на икономическата обтинеобходимост** [накратко – **начин на икономическо мотивиране\*** (economic motivation mode)], където **икономическата обтитенденция** се разглежда като диалектическо единство на икономическа обтинеобходимост и икономическа обтивъзможност. Икономическата обтивъзможност е обтивъзможност на икономическия обтипредмет (и обтивъзможност на обтинеобходимостта на икономическия обтипредмет). Икономическата обтинеобходимост и икономическата обтивъзможност са категории на **насочеността на икономическия обтипредмет\*** (tendency of the economic obthing), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на тази насоченост. Икономическата обтинеобходимост **се сменя** в икономическата обтивъзможност: икономическата обтивъзможност е икономическата обтинеобходимост в смет вид. Икономическата обтивъзможност е скрита в икономическата обтинеобходимост, а икономическата обтинеобходимост [която е първичната (примитивната) и определящата насоченост на икономическия обтипредмет] се разкрива чрез икономическата обтивъзможност [която е вторичната (производната) и решаващата насоченост на икономическия обтипредмет] (вж. *определящо и решаващо в икономиката*).

**Второ.** Икономическата обтивъзможност е и **вътрешна реализуемост\*** (internal realizability) (вътрешно-присъща реализуемост) [или още **вътрешна икономическа реализуемост\*** (internal economic realizability), която е вид вътрешна страна] на икономическия обтипредмет, така че е вътрешна страна на **икономическата обтиосъществимост**, докато **икономическата обтидействителност** е **външна реализуемост\*** (external realizability) [или още **външна икономическа реализуемост\*** (external economic realizability), която е вид външна страна] на икономическия обтипредмет, така че икономическата обтидействителност е външна страна на икономическата обтиосъществимост. Икономическата обтидействителност е **начин на верифициране на икономическата обтивъзможност** [накратко – **начин на икономическо верифициране\*** (economic verification mode)], където **икономическата обтиосъществимост** се разглежда като диалектическо единство на икономическа обтивъзможност и икономическа обтидействителност. Икономическата обтивъзмож-

ност е обтивъзможност на икономическия обтипредмет (и обтивъзможност на обтидействителност на икономическия обтипредмет). Икономическата обтивъзможност и икономическата обтидействителност са категории на **реализуемостта на икономическия обтипредмет\*** (realizability of the economic obtithing), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на тази реализуемост. Икономическата обтивъзможност **се снема** в икономическата обтидействителност: икономическата обтидействителност е икономическата обтивъзможност в смет вид. Икономическата обтидействителност е скрита в икономическата обтивъзможност, а икономическата обтивъзможност [която е първичната (примитивната) и определящата реализуемост на икономическия обтипредмет] се разкрива чрез икономическата обтидействителност [която е вторичната (производната) и решаващата реализуемост на икономическия обтипредмет].

**Трето.** Икономическата обтивъзможност е още и **вътрешна достижимост\*** (internal attainability) (вътрешно-присъща достижимост) [или още **вътрешна икономическа достижимост\*** (internal economic fattainability)], което е вид вътрешна страна] на *икономическата обтивероятностност*, така че е вътрешна страна на *икономическата обтивероятностност*, докато *икономическата обтислучайност* е **външна достижимост\*** (external attainability) [или още **външна икономическа достижимост\*** (external economic attainability)], която е вид външна страна] на икономическия обтипредмет, така че икономическата обтислучайност е външна страна на икономическата обтивероятностност и е **начин на извеждане на икономическата обтивъзможност** [накратко – **начин на икономическо извеждане\*** (economic outgoing mode)], където икономическата обтивероятностност се разглежда като диалектическо единство на икономическа обтивъзможност и икономическа обтислучайност. Икономическата обтивъзможност е обтивъзможност на икономическия обтипредмет (и обтивъзможност на обтислучайността на икономическия обтипредмет). Икономическата обтивъзможност и икономическата обтислучайност са категории на **достижимостта на икономическия обтипредмет\*** (attainability of the economic obtithing), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на тази достижимост. Икономическата обтивъзможност **се снема** в икономическата обтислучайност: икономическата обтислучайност е икономическата обтивъзможност в смет вид. Икономическата обтислучайност е скрита в икономическата обтивъзможност, а икономическата обтивъзможност [която е първичната (примитивната) и определящата достижимост на икономическия обтипредмет] се разкрива чрез икономическата обтис-

лучайност [която е вторичната (производната) и решаващата достижимост икономическия обтипредмет].

Според икономическата хомеостатичност разновидности на *икономическата обтивъзможност* са (1) *икономическата квалиобтивъзможност\** (economic qualobtipossibility) и (2) *икономическата квантиобтивъзможност\** (economic quantobtipossibility).

Според *ингредиентната същностна икономическа стратификационност* разновидности на икономическата обтивъзможност са:

(1) *трансцентитална икономическа обтивъзможност\** (transcentital economic possibility) [в т.ч. (а) *трансцентитална икономическа квалиобтивъзможност\** (transcentital economic qualobtipossibility) и (б) *трансцентитална икономическа квантиобтивъзможност\** (transcentital economic quantobtipossibility)];

(2) *инцентитална икономическа обтивъзможност\** (incentital economic possibility) [в т.ч. (а) *инцентитална икономическа квалиобтивъзможност\** (incentital economic qualobtipossibility) и (б) *инцентитална икономическа квантиобтивъзможност\** (incentital economic quantobtipossibility)];

(3) *центитална икономическа обтивъзможност\** (centital economic possibility) [в т.ч. (а) *центитална икономическа квалиобтивъзможност\** (centital economic qualobtipossibility) и (б) *центитална икономическа квантиобтивъзможност\** (centital economic quantobtipossibility)];

(4) *уницентитална икономическа обтивъзможност\** (unicentital economic possibility) [в т.ч. (а) *уницентитална икономическа квалиобтивъзможност\** (unicentital economic qualobtipossibility) и (б) *уницентитална икономическа квантиобтивъзможност\** (unicentital economic quantobtipossibility)].

Според *ценностната икономическа ингредиентност* разновидности на икономическата обтивъзможност са:

(1) *унисъзидателна икономическа обтивъзможност\** (unimaking economic possibility) [в т.ч. (а) *унисъзидателна икономическа квалиобтивъзможност\** (unimaking economic qualobtipossibility) и (б) *унисъзидателна икономическа квантиобтивъзможност\** (unimaking economic quantobtipossibility)];

(2) *съзидателна икономическа обтивъзможност\** (making economic possibility) [в т.ч. (а) *съзидателна икономическа квалиобтивъзможност\**

-----  
(making economic qualobtipossibility) и (б) **съзидателна икономическа квантиобтивъзможност\*** (making economic quantobtipossibility)];

(3) **изпълнителна икономическа обтивъзможност\*** (implementationary economic possibility) [в т.ч. (а) **изпълнителна икономическа квалиобтивъзможност\*** (implementationary economic qualobtipossibility) и (б) **изпълнителна икономическа квантиобтивъзможност\*** (implementationary economic quantobtipossibility)];

(4) **творческа икономическа обтивъзможност\*** (creative economic possibility) [в т.ч. (а) **творческа икономическа квалиобтивъзможност\*** (creative economic qualobtipossibility) и (б) **творческа икономическа квантиобтивъзможност\*** (creative economic quantobtipossibility)];

(5) **работна икономическа обтивъзможност\*** (working economic possibility) [в т.ч. (а) **работна икономическа квалиобтивъзможност\*** (working economic qualobtipossibility) и (б) **работна икономическа квантиобтивъзможност\*** (working economic quantobtipossibility)];

(6) **сътворителна икономическа обтивъзможност\*** (performing economic possibility) [в т.ч. (а) **сътворителна икономическа квалиобтивъзможност\*** (performing economic qualobtipossibility) и (б) **сътворителна икономическа квантиобтивъзможност\*** (performing economic quantobtipossibility)];

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* разновидности на икономическата обтивъзможност са:

(1) **усвоявана икономическа обтивъзможност\*** (assimilated economic possibility) [в т.ч. (а) **усвоявана икономическа квалиобтивъзможност\*** (assimilated economic qualobtipossibility) и (б) **усвоявана икономическа квантиобтивъзможност\*** (assimilated economic quantobtipossibility)];

(2) **създавана икономическа обтивъзможност\*** (gived economic possibility) [в т.ч. (а) **създавана икономическа квалиобтивъзможност\*** (gived economic qualobtipossibility) и (б) **създавана икономическа квантиобтивъзможност\*** (gived economic quantobtipossibility)].

Според *възпроизводствената икономическа ингредиентност* разновидности на икономическата обтивъзможност са:

(1) **сустатитна икономическа обтивъзможност\*** (sustatitic economic possibility) [в т.ч. (а) **сустатитна икономическа квалиобтивъзможност\*** (sustatitic economic qualobtipossibility) и (б) **сустатитна икономическа квантиобтивъзможност\*** (sustatitic economic quantobtipossibility)];

(2) *субстатна икономическа обтивъзможност\** (substatum economic possibility) [в т.ч. (а) *субстатна икономическа квалиобтивъзможност\** (substatum economic qualobtipossibility) и (б) *субстатна икономическа квантиобтивъзможност\** (substatum economic quantobtipossibility)];

(3) *запасова икономическа обтивъзможност\** (stock economic possibility) [в т.ч. (а) *запасова икономическа квалиобтивъзможност\** (stock economic qualobtipossibility) и (б) *запасова икономическа квантиобтивъзможност\** (stock economic quantobtipossibility)];

(4) *сустатантна икономическа обтивъзможност\** (sustatantal economic possibility) [в т.ч. (а) *сустатантна икономическа квалиобтивъзможност\** (sustatantal economic qualobtipossibility) и (б) *сустатантна икономическа квантиобтивъзможност\** (sustatantal economic quantobtipossibility)].

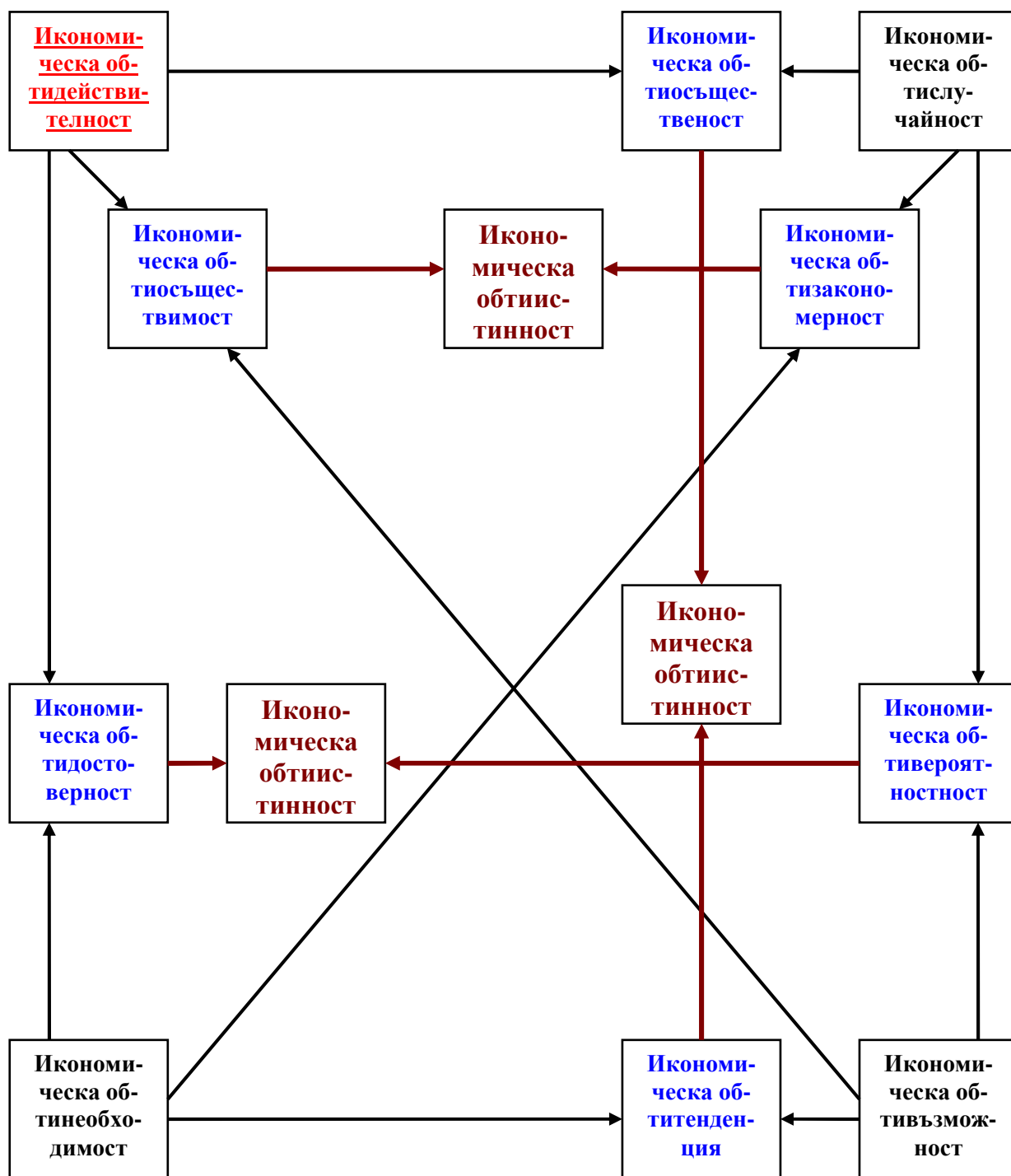
**ОБЕКТИВИРАНА ИКОНОМИЧЕСКА ДЕЙСТВИТЕЛНОСТ\*** (objectivired economic substantiality (reality)), **икономическа обтидействителност, (\*)** – такава разновидност на *икономическата действителност*, истината за която е *обективизирана икономическа истина* (същото като *икономическа обтиистина*), т.е. е *икономическа истина*, която (а) съответства адекватно само на част от икономическата битие в *икономическия предмет* и (б) не зависи от познаващия субект (от субекта, опознаващ и изследващ *икономиката*), макар това битие да се отразява в неговото съзнание, т.е. която истина изчерпва само частично (и приблизително) обективно представената реалност в битието на икономическия предмет [и в този смисъл едновременно е разновидност на *обективната икономическа истина* и на **относителната икономическа истина** (вж. *икономическа истина*)].

*Обективизираната икономическа действителност* е икономическо обтибитие, икономическа обтиреалност в многообразието на нейните връзки, страни, отношения, в нейната конкретност. Разкрива се като съвкупност от реално съществуващи **икономически обтипредмети\*** (economic obtithings), разбираана в нейното (на съвкупността и на съставлящите я икономически обтипредмети) саморазвитие и в нейната конкретна икономическа обтисъщност. Разновидности на икономическата обтидействителност са обектната икономическа обтидействителност (обтидействителността при икономическия обтиобект) и системната икономическа обтидействителност (обтидействителността при икономическата обтисистема). Обектната икономическа обтидействителност е икономическата обтидействителност, разглеждана във взаимоотношението ѝ със субективната икономическа действителност. Системната икономическа

-----

обтидействителност е част от субективната икономическа действителност, тя е отражение (вж. *икономическо отражение*) на икономическата обтидействителност в човешкото съзнание, което (отражение) притежава определени системобразуващи икономически свойства. Вж. *икономическа възможност и икономическа действителност*.

*Икономическата обтидействителност* изпълнява **три важни функции** при характеризирането и верифицирането на *икономическата обтистинност* (вж. фиг. 1).



Фиг. 1. Икономическа обтидействителност и нейното място при характеризирането и верифицирането на икономическата обтиистинност

**Първо.** Икономическата обтидействителност е **външна сигурност (надеждност)\*** (external reliability) (външно-присъща сигурност (надеждност)) [или още **външна икономическа сигурност (надеждност)\*** (external economic reliability), която е вид външна страна] на икономическия обтипредмет, така че

е външна страна на *икономическата обтидостоверност*, докато *икономическата обтинееобходимост* е **вътрешна сигурност (надеждност)\*** (internal reliability) [или още **вътрешна икономическа сигурност (надеждност)\*** (internal economic reliability)], която е вид вътрешна страна] на икономическия обтипредмет, така че икономическата обтинееобходимост е вътрешна страна на икономическата обтидостоверност. Икономическата обтидействителност е **начин на потвърждаване на икономическата обтинееобходимост** [накратко – **начин на икономическо потвърждаване\*** (economic substantiation mode)], където *икономическата обтидостоверност* се разглежда като диалектическо единство на икономическа обтинееобходимост и икономическа обтидействителност. Икономическата обтидействителност е обтидействителност на икономическия обтипредмет (и обтидействителност на обтинееобходимостта на икономическия обтипредмет). Икономическата обтинееобходимост и икономическата обтидействителност са категории на **сигурността (надеждността) на икономическия обтипредмет\*** (reliability of the economic obtithing), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на тази сигурност (надеждност). Икономическата обтинееобходимост **се сменя** в икономическата обтидействителност: икономическата обтидействителност е икономическата обтинееобходимост в смет вид. Икономическата обтидействителност е скрита в икономическата обтинееобходимост, а икономическата обтинееобходимост [която е първичната (примитивната) и определящата сигурност (надеждност) на икономическия обтипредмет] се разкрива чрез икономическата обтидействителност [която е вторичната (производната) и решаващата сигурност (надеждност) на икономическия обтипредмет] (вж. *определящо и решаващо в икономиката*).

**Второ.** Икономическата обтидействителност е и **външна реализуемост\*** (external realizability) (външно-присъща реализуемост) [или още **външна икономическа реализуемост\*** (external economic realizability)], която е вид външна страна] на икономическия обтипредмет, така че е външна страна на *икономическата обтиосъществимост*, докато *икономическата обтивъзможност* е **вътрешна реализуемост\*** (internal realizability) [или още **вътрешна икономическа реализуемост\*** (internal economic realizability)], която е вид вътрешна страна] на икономическия обтипредмет, така че икономическата обтивъзможност е вътрешна страна на икономическата обтиосъществимост. Икономическата обтидействителност е **начин на верифициране на икономическата обтивъзможност** [накратко – **начин на икономическо верифициране\*** (economic verification mode)], където *икономическата обтиосъществимост*



се разглежда като диалектическо единство на икономическа обтивъзможност и икономическа обтидействителност. Икономическата обтидействителност е обтидействителност на икономическия обтипредмет (и обтидействителност на обтивъзможността на икономическия обтипредмет). Икономическата обтивъзможност и икономическата обтидействителност са категории на **реализуемостта на икономическия обтипредмет\*** (realizability of the economic obtithing), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на тази реализуемост. Икономическата обтивъзможност **се сменя** в икономическата обтидействителност: икономическата обтидействителност е икономическата обтивъзможност в смет вид. Икономическата обтидействителност е скрита в икономическата обтивъзможност, а икономическата обтивъзможност [която е първичната (примитивната) и определящата реализуемост на икономическия обтипредмет] се разкрива чрез икономическата обтидействителност [която е вторичната (производната) и решаващата реализуемост на икономическия обтипредмет].

**Трето.** Икономическата обтидействителност е още и **вътрешна реализираност\*** (internal fulfilness) (вътрешно-присъща реализираност) [или още **вътрешна икономическа реализираност\*** (internal economic fulfilness), което е вид вътрешна страна] на *икономическата обтиосъщественост*, така че е вътрешна страна на *икономическата обтиосъщественост*, докато *икономическата обтислучайност* е **външна реализираност\*** (external fulfilness) [или още **външна икономическа реализираност\*** (external economic fulfilness), която е вид външна страна] на икономическия обтипредмет, така че икономическата обтислучайност е външна страна на икономическата обтиосъщественост и е **начин на създаване на икономическата обтинеобходимост** [накратко – **начин на икономическо създаване\*** (economic creating mode)], където *икономическата обтиосъщественост* се разглежда като диалектическо единство на икономическа обтидействителност и икономическа обтислучайност. Икономическата обтидействителност е обтидействителност на икономическия обтипредмет (и обтидействителност на обтислучайността на икономическия обтипредмет). Икономическата обтидействителност и икономическата обтислучайност са категории на **реализираността на икономическия обтипредмет\*** (fulfilness of the economic obtithing), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на тази реализираност. Икономическата обтидействителност **се сменя** в икономическата обтислучайност: икономическата обтислучайност е икономическата обтидействителност в смет вид. Икономическата обтислучайност е скрита в икономическата обтидействителност, а

икономическата обтидействителност [която е първичната (примитивната) и определящата реализираност на икономическия обтипредмет] се разкрива чрез икономическата обтислучайност [която е вторичната (производната) и решаващата реализираност икономическия обтипредмет].

Според икономическата хомеостатичност разновидности на *икономическата обтидействителност* са (1) **икономическата квалиобтидействителност\*** (economic qualiobtisubstantiality) и (2) **икономическата квантиобтидействителност\*** (economic quantiobtisubstantiality).

Според *ингредиентната същностна икономическа стратификационност* разновидности на икономическата обтидействителност са:

(1) **трансцентитална икономическа обтидействителност\*** (transcentital economic obtisubstantiality) [в т.ч. (а) **трансцентитална икономическа квалиобтидействителност\*** (transcentital economic qualiobtisubstantiality) и (б) **трансцентитална икономическа квантиобтидействителност\*** (transcentital economic quantiobtisubstantiality)];

(2) **инцентитална икономическа обтидействителност\*** (incentital economic obtisubstantiality) [в т.ч. (а) **инцентитална икономическа квалиобтидействителност\*** (incentital economic qualiobtisubstantiality) и (б) **инцентитална икономическа квантиобтидействителност\*** (incentital economic quantiobtisubstantiality)];

(3) **центитална икономическа обтидействителност\*** (centital economic obtisubstantiality) [в т.ч. (а) **центитална икономическа квалиобтидействителност\*** (centital economic qualiobtisubstantiality) и (б) **центитална икономическа квантиобтидействителност\*** (centital economic quantiobtisubstantiality)];

(4) **уницентитална икономическа обтидействителност\*** (unicentital economic obtisubstantiality) [в т.ч. (а) **уницентитална икономическа квалиобтидействителност\*** (unicentital economic qualiobtisubstantiality) и (б) **уницентитална икономическа квантиобтидействителност\*** (unicentital economic quantiobtisubstantiality)].

Според *ценностната икономическа ингредиентност* разновидности на икономическата обтидействителност са:

(1) **унисъзидателна икономическа обтидействителност\*** (unimaking economic obtisubstantiality) [в т.ч. (а) **унисъзидателна икономическа квалиобтидействителност\*** (unimaking economic qualiobtisubstantiality) и (б) **унисъзидателна икономическа квантиобтидействителност\*** (unimaking economic quantiobtisubstantiality)];

(2) **съзидателна икономическа обтидействителност\*** (making economic obtisubstantiality) [в т.ч. (а) **съзидателна икономическа квалиобтидействителност\*** (making economic qualiobtisubstantiality) и (б) **съзидателна икономическа квантиобтидействителност\*** (making economic quantiobtisubstantiality)];

(3) **изпълнителна икономическа обтидействителност\*** (implementationary economic obtisubstantiality) [в т.ч. (а) **изпълнителна икономическа квалиобтидействителност\*** (implementationary economic qualiobtisubstantiality) и (б) **изпълнителна икономическа квантиобтидействителност\*** (implementationary economic quantiobtisubstantiality)];

(4) **творческа икономическа обтидействителност\*** (creative economic obtisubstantiality) [в т.ч. (а) **творческа икономическа квалиобтидействителност\*** (creative economic qualiobtisubstantiality) и (б) **творческа икономическа квантиобтидействителност\*** (creative economic quantiobtisubstantiality)];

(5) **работна икономическа обтидействителност\*** (working economic obtisubstantiality) [в т.ч. (а) **работна икономическа квалиобтидействителност\*** (working economic qualiobtisubstantiality) и (б) **работна икономическа квантиобтидействителност\*** (working economic quantiobtisubstantiality)];

(6) **сътворителна икономическа обтидействителност\*** (performing economic obtisubstantiality) [в т.ч. (а) **сътворителна икономическа квалиобтидействителност\*** (performing economic qualiobtisubstantiality) и (б) **сътворителна икономическа квантиобтидействителност\*** (performing economic quantiobtisubstantiality)].

Според ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност разновидности на икономическата обтидействителност са:

(1) **усвоявана икономическа обтидействителност\*** (assimilated economic obtisubstantiality) [в т.ч. (а) **усвоявана икономическа квалиобтидействителност\*** (assimilated economic qualiobtisubstantiality) и (б) **усвоявана икономическа квантиобтидействителност\*** (assimilated economic quantiobtisubstantiality)];

(2) **създавана икономическа обтидействителност\*** (gived economic obtisubstantiality) [в т.ч. (а) **създавана икономическа квалиобтидействителност\*** (gived economic qualiobtisubstantiality) и (б) **създавана икономическа квантиобтидействителност\*** (gived economic quantiobtisubstantiality)].

Според възпроизводствената икономическа ингредиентност разновидности на икономическата обтидействителност са:

(1) **сустатитна икономическа обтидействителност\*** (sustatitic economic obtisubstantiality) [в т.ч. (а) **сустатитна икономическа квалиобтидействителност\*** (sustatitic economic qualiobtisubstantiality) и (б) **сустатитна икономическа квантиобтидействителност\*** (sustatitic economic quantiobtisubstantiality)];

(2) **субстатна икономическа обтидействителност\*** (substatum economic obtisubstantiality) [в т.ч. (а) **субстатна икономическа квалиобтидействителност\*** (substatum economic qualiobtisubstantiality) и (б) **субстатна икономическа квантиобтидействителност\*** (substatum economic quantiobtisubstantiality)];

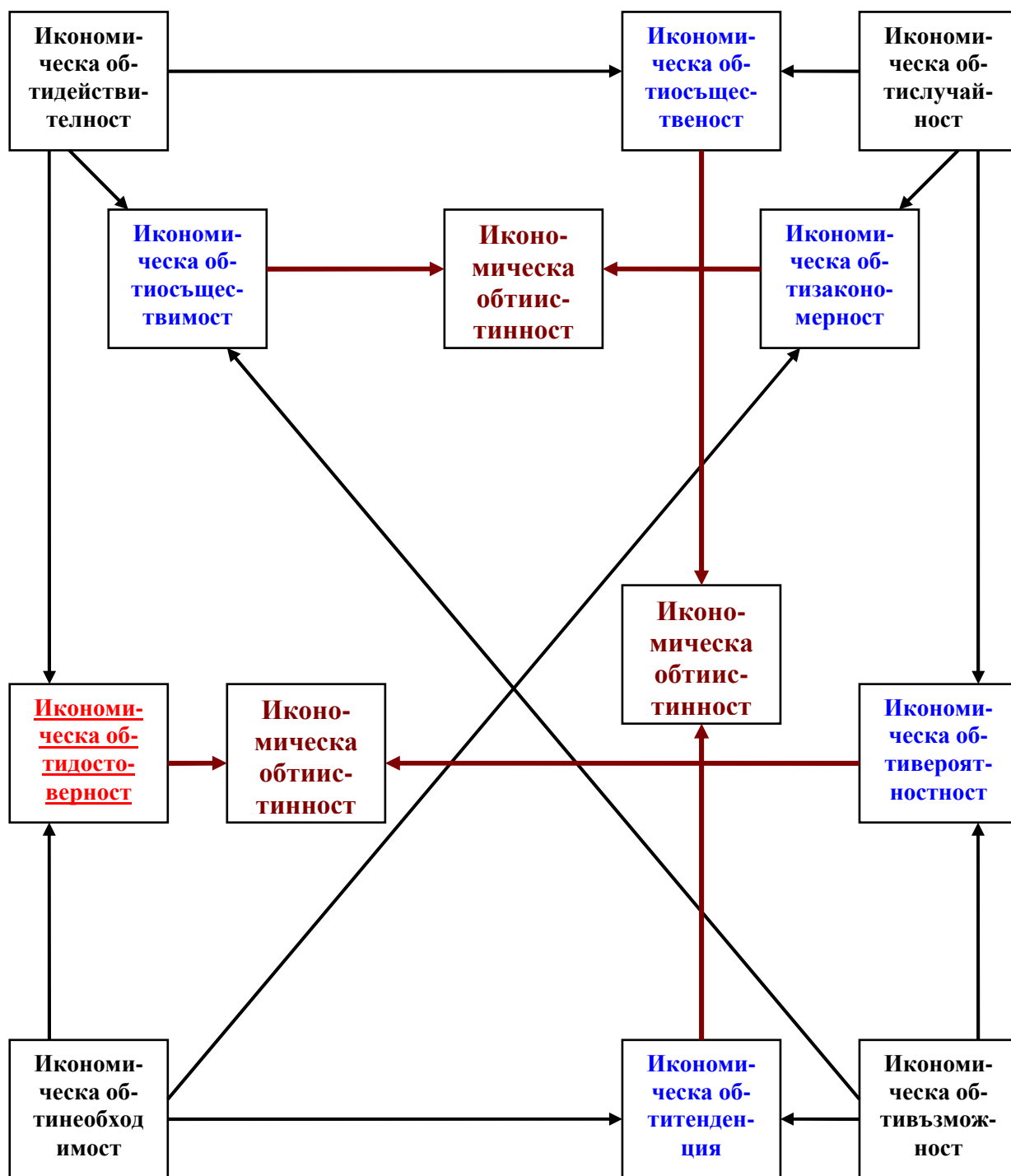
(3) **запасова икономическа обтидействителност\*** (stock economic obtisubstantiality) [в т.ч. (а) **запасова икономическа квалиобтидействителност\*** (stock economic qualiobtisubstantiality) и (б) **запасова икономическа квантиобтидействителност\*** (stock economic quantiobtisubstantiality)];

(4) **сустатантна икономическа обтидействителност\*** (sustatantal economic obtisubstantiality) [в т.ч. (а) **сустатантна икономическа квалиобтидействителност\*** (sustatantal economic qualiobtisubstantiality) и (б) **сустатантна икономическа квантиобтидействителност\*** (sustatantal economic quantiobtisubstantiality)].

**ОБЕКТИВИРАНА ИКОНОМИЧЕСКА ДОСТОВЕРНОСТ\*** (objectivired economic trustworthiness), **икономическа обтидостоверност**, (\*) – такава разновидност на *икономическата достоверност*, истината за която е *обективизирана икономическа истина* (същото като *икономическа обтиистина*), т.е. е *икономическа истина*, която (а) съответства адекватно само на част от зависимостите в икономическата достоверност на *икономическия предмет* и (б) не зависи от познаващия субект (от субекта, опознаващ и изследващ *икономика-та*), макар тези зависимости да се отразяват в неговото съзнание, т.е. която истина изчерпва само частично (и приблизително) обективно представените зависимости в достоверността на икономическия предмет [и в този смисъл едновременно е разновидност на *обективната икономическа истина* и на **относителната икономическа истина** (вж. *икономическа истина*)].

*Обективизираната икономическа достоверност* е *икономическа обтинеобходимост* и *икономическа обтидействителност*, взети заедно в тяхното цялостно диалектическо единство (като цялостност от икономическа обтинеобходимост и икономическа обтидействителност); *икономическо понятие*, отразяващо положението, че даден **икономически обтипредмет\*** (economic

obtithing) със сигурност се осъществява в икономическата обтиреалност. **Икономическата сигурност** (economic reliability) (като основа на обтидостоверността на икономическия обтипредмет) произтича от икономическата обтинесобходимост и се потвърждава от икономическата обтидействителност. Икономическата обтидостоверност е една от вътрешните характеристики, които изграждат *икономическата обтиистинност* [в качеството ѝ на **достижима икономическа обтиистинност**\* (attainable economic veracity)], последната установяваща **достижимата адекватност**\* (attainable adequacy) на икономическия обтипредмет с икономическата обтидействителност (вж. фиг. 1).



Фиг. 1. Икономическа обтидостоверност и нейното място при характеризирането и верифицирането на икономическата обтиистинност

Икономическата обтидостоверност е *вътрешна достижима автентичност*\* (internal attainable genuineness) (вътрешно-присъща достижима автентичност) [или още *вътрешна достижима икономическа автентичност*\* (internal attainable economic genuineness), която е вид вътрешна страна] на ико-

номическата обтиистинност, докато икономическата обтивероятностност е **външна достижима автентичност\*** (external attainable genuineness) (външно-присъща достижима автентичност) [или още **външна достижима икономическа автентичност\*** (external attainable economic genuineness), която е вид външна страна] на икономическата обтиистинност и е **начин на обосноваване на икономическата обтидостоверност** [накратко – **начин на икономическо обосноваване\*** (economic grounding mode)], където **икономическата обтиистинност** се разглежда като диалектическо единство на икономическа обтидостоверност и икономическа обтивероятностност. Икономическата обтидостоверност е обтидостоверност на икономическия обтипредмет (и обтидостоверност на обтивероятностността на икономическия обтипредмет). Икономическата обтидостоверност и икономическата обтивероятностност са категории на **достижимата автентичност на икономическия обтипредмет\*** (attainable genuineness of the economic obtithing), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на тази автентичност. Икономическата обтидостоверност **се сменя** в икономическата обтивероятностност: икономическата обтивероятностност е икономическата обтидостоверност в смет вид. Икономическата обтивероятностност е скрита в икономическата обтидостоверност, а икономическата обтидостоверност [която е първичната (примитивната) и определящата автентичност на икономическия обтипредмет] се разкрива чрез икономическата обтивероятностност [която е вторичната (производната) и решаващата автентичност на икономическия обтипредмет] (вж. *определящо и решаващо в икономиката*).

Според икономическата хомеостатичност разновидности на *икономическата обтидостоверност* са (1) **икономическата квалиобтидостоверност\*** (economic qualiobtitrustworthiness) и (2) **икономическата квантиобтидостоверност\*** (economic quantiobtitrustworthiness).

Според *ингредиентната същностна икономическа стратификационност* разновидности на икономическата обтидостоверност са:

(1) **трансцентитална икономическа обтидостоверност\*** (transcentital economic obtitrustworthiness) [в т.ч. (а) **трансцентитална икономическа квалиобтидостоверност\*** (transcentital economic qualiobtitrustworthiness) и (б) **трансцентитална икономическа квантиобтидостоверност\*** (transcentital economic quantiobtitrustworthiness)];

(2) **инцентитална икономическа обтидостоверност\*** (incentital economic obtitrustworthiness) [в т.ч. (а) **инцентитална икономическа квалиобтидостоверност\*** (incentital economic qualiobtitrustworthiness) и (б) **инцен-**

титална икономическа квантиобтидопостоверност\* (incentital economic quantiobtitrustworthiness)];

(3) *центитална икономическа обтидопостоверност\** (centital economic obtitrustworthiness) [в т.ч. (а) *центитална икономическа квалиобтидопостоверност\** (centital economic qualiobtitrustworthiness) и (б) *центитална икономическа квантиобтидопостоверност\** (centital economic quantiobtitrustworthiness)];

(4) *уницентитална икономическа обтидопостоверност\** (unicentital economic obtitrustworthiness) [в т.ч. (а) *уницентитална икономическа квалиобтидопостоверност\** (unicentital economic qualiobtitrustworthiness) и (б) *уницентитална икономическа квантиобтидопостоверност\** (unicentital economic quantiobtitrustworthiness)];

Според ценностната икономическа ингредиентност разновидности на икономическата обтидопостоверност са:

(1) *унисъзидателна икономическа обтидопостоверност\** (unimaking economic obtitrustworthiness) [в т.ч. (а) *унисъзидателна икономическа квалиобтидопостоверност\** (unimaking economic qualiobtitrustworthiness) и (б) *унисъзидателна икономическа квантиобтидопостоверност\** (unimaking economic quantiobtitrustworthiness)];

(2) *съзидателна икономическа обтидопостоверност\** (making economic obtitrustworthiness) [в т.ч. (а) *съзидателна икономическа квалиобтидопостоверност\** (making economic qualiobtitrustworthiness) и (б) *съзидателна икономическа квантиобтидопостоверност\** (making economic quantiobtitrustworthiness)];

(3) *изпълнителна икономическа обтидопостоверност\** (implementationary economic obtitrustworthiness) [в т.ч. (а) *изпълнителна икономическа квалиобтидопостоверност\** (implementationary economic qualiobtitrustworthiness) и (б) *изпълнителна икономическа квантиобтидопостоверност\** (implementationary economic quantiobtitrustworthiness)];

(4) *творческа икономическа обтидопостоверност\** (creative economic obtitrustworthiness) [в т.ч. (а) *творческа икономическа квалиобтидопостоверност\** (creative economic qualiobtitrustworthiness) и (б) *творческа икономическа квантиобтидопостоверност\** (creative economic quantiobtitrustworthiness)];

(5) *работна икономическа обтидопостоверност\** (working economic obtitrustworthiness) [в т.ч. (а) *работна икономическа квалиобтидопостовер-*



ност\* (working economic qualiobtitrustworthiness) и (б) **работна икономическа квантиобтидопестверност\*** (working economic quantiobtitrustworthiness)];

(б) **сътворителна икономическа обтидопестверност\*** (performing economic obtitrustworthiness) [в т.ч. (а) **сътворителна икономическа квалиобтидопестверност\*** (performing economic qualiobtitrustworthiness) и (б) **сътворителна икономическа квантиобтидопестверност\*** (performing economic quantiobtitrustworthiness)];

Според ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност разновидности на икономическата обтидопестверност са:

(1) **усвоявана икономическа обтидопестверност\*** (assimilated economic obtitrustworthiness) [в т.ч. (а) **усвоявана икономическа квалиобтидопестверност\*** (assimilated economic qualiobtitrustworthiness) и (б) **усвоявана икономическа квантиобтидопестверност\*** (assimilated economic quantiobtitrustworthiness)];

(2) **създавана икономическа обтидопестверност\*** (gived economic obtitrustworthiness) [в т.ч. (а) **създавана икономическа квалиобтидопестверност\*** (gived economic qualiobtitrustworthiness) и (б) **създавана икономическа квантиобтидопестверност\*** (gived economic quantiobtitrustworthiness)];

Според възпроизводствената икономическа ингредиентност разновидности на икономическата обтидопестверност са:

(1) **сустатитна икономическа обтидопестверност\*** (sustatitic economic obtitrustworthiness) [в т.ч. (а) **сустатитна икономическа квалиобтидопестверност\*** (sustatitic economic qualiobtitrustworthiness) и (б) **сустатитна икономическа квантиобтидопестверност\*** (sustatitic economic quantiobtitrustworthiness)];

(2) **субстатна икономическа обтидопестверност\*** (substatum economic obtitrustworthiness) [в т.ч. (а) **субстатна икономическа квалиобтидопестверност\*** (substatum economic qualiobtitrustworthiness) и (б) **субстатна икономическа квантиобтидопестверност\*** (substatum economic quantiobtitrustworthiness)];

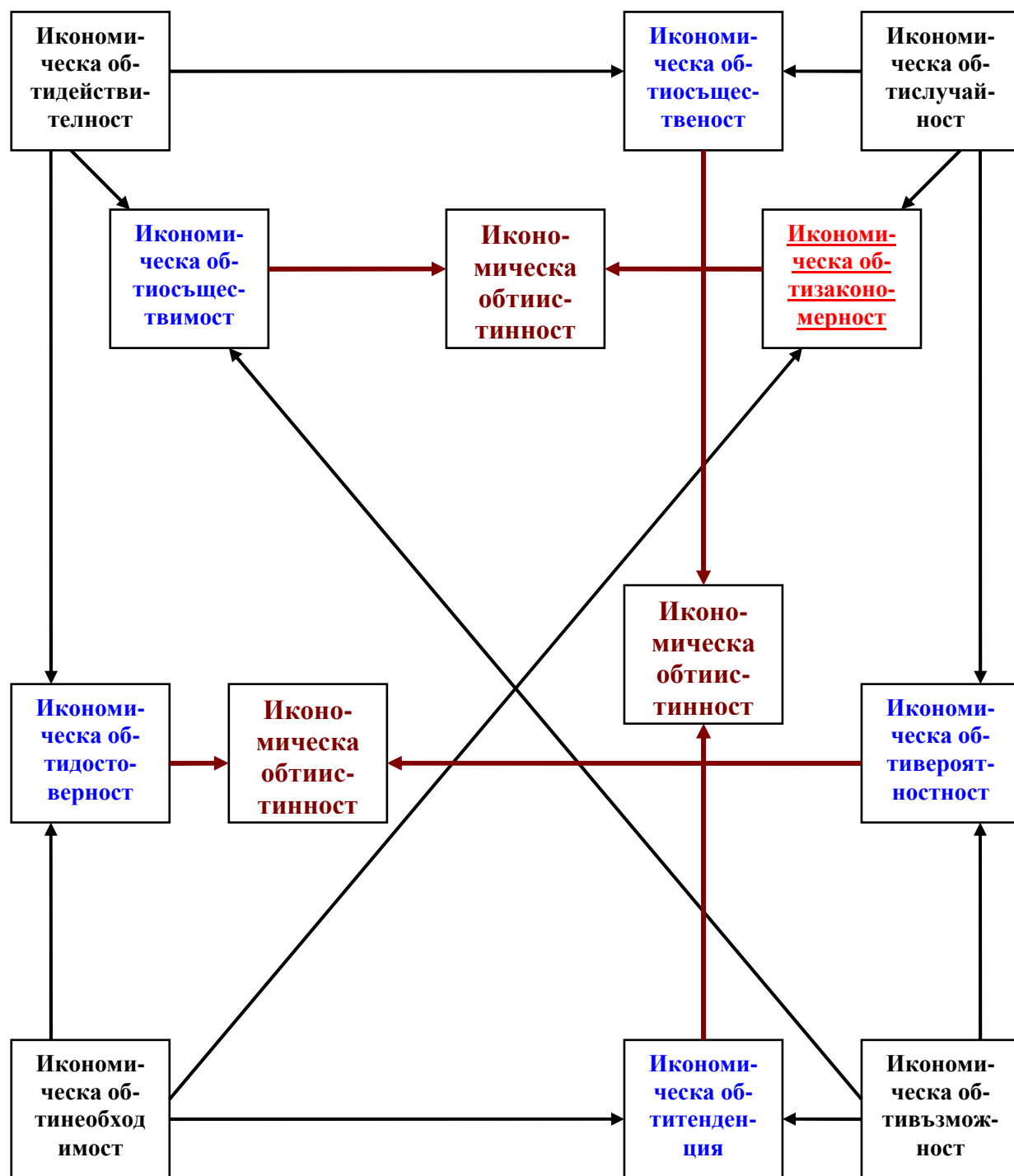
(3) **запасова икономическа обтидопестверност\*** (stock economic obtitrustworthiness) [в т.ч. (а) **запасова икономическа квалиобтидопестверност\*** (stock economic qualiobtitrustworthiness) и (б) **запасова икономическа квантиобтидопестверност\*** (stock economic quantiobtitrustworthiness)];

(4) **сустатантна икономическа обтидопестверност\*** (sustatantal economic obtitrustworthiness) [в т.ч. (а) **сустатантна икономическа квалиобтидопестверност\*** (sustatantal economic qualiobtitrustworthiness) и (б) **суста-**

тантна икономическа квантиобтидоустоверност\* (sustatantal economic quantiobtitrustworthiness)].

**ОБЕКТИВИРАНА ИКОНОМИЧЕСКА ЗАКОНОМЕРНОСТ\*** (objectivired economic regularity), **икономическа обтизакономерност**, (\*) – такава разновидност на *икономическата закономерност*, истината за която е *обективизирана икономическа истина* (същото като *икономическа обтиистина*), т.е. е *икономическа истина*, която (а) съответства адекватно само на част от зависимостите в икономическата закономерност на *икономическия предмет* и (б) не зависи от познаващия субект (от субекта, опознаващ и изследващ *икономиката*), макар тези зависимости да се отразяват в неговото съзнание, т.е. която истина изчерпва само частично (и приблизително) обективно представените зависимости в закономерността на икономическия предмет [и в този смисъл едновременно е разновидност на *обективната икономическа истина* и на **относителната икономическа истина** (вж. *икономическа истина*)].

*Обективизираната икономическа закономерност* е *икономическа обтинеобходимост* и *икономическа обтислучайност*, взети заедно в тяхното цялостно диалектическо единство (като цялостност от икономическа обтинеобходимост и икономическа обтислучайност); *икономическо понятие*, отразяващо положението, че е изискване даден **икономически обтипредмет\*** (economic obtithing) да се осъществява в *икономическата реалност*. **Икономическото изискване** (economic requirement) (като основа на обтизакономерността на икономическия обтипредмет) произтича от икономическата обтинеобходимост и се изолира (се сепарира) от икономическата обтислучайност. Икономическата обтизакономерност е една от вътрешните характеристики, които изграждат *икономическата обтиистинност* [в качеството ѝ на **реализуема икономическа обтиистинност\*** (realizable economic veracity)], последната установяваща **реализуемата адекватност\*** (realizable adequacy) на икономическия обтипредмет с икономическата обтидействителност (вж. фиг. 1).



Фиг. 1. Икономическа обтизакономерност и нейното място при характеризирането и верифицирането на икономическата обтиистинност

Икономическата обтизакономерност е *вътрешна реализуема автентичност*\* (internal realizable genuineness) (вътрешно-присъща реализуема автентичност) [или още **вътрешна реализуема икономическа автентичност**\* (internal realizable economic genuineness), която е вид вътрешна страна] на ико-

номическата обтиистинност, докато икономическата обтиосъществимост е **външна реализуема автентичност\*** (external realizable genuineness) (външно-присъща реализуема автентичност) [или още **външна реализуема икономическа автентичност\*** (external realizable economic genuineness), която е вид външна страна] на икономическата обтиистинност и е **начин на достигане на икономическата обтизакономерност** [накратко – **начин на икономическо достигане\*** (economic attaining mode)], където **икономическата обтиистинност** се разглежда като диалектическо единство на икономическа обтизакономерност и икономическа обтиосъществимост. Икономическата обтизакономерност е обтизакономерност на икономическия обтипредмет (и обтизакономерност на обтиосъществимостта на икономическия обтипредмет). Икономическата обтизакономерност и икономическата обтиосъществимост са категории на **реализуемата автентичност на икономическия обтипредмет\*** (realizable genuineness of the economic obtithing), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на тази автентичност. Икономическата обтизакономерност **се сменя** в икономическата обтиосъществимост: икономическата обтиосъществимост е икономическата обтизакономерност в смет вид. Икономическата обтиосъществимост е скрита в икономическата обтизакономерност, а икономическата обтизакономерност [която е първичната (примитивната) и определящата автентичност на икономическия обтипредмет] се разкрива чрез икономическата обтиосъществимост [която е вторичната (производната) и решаващата автентичност на икономическия обтипредмет] (вж. *определящо и решаващо в икономиката*).

Според икономическата хомеостатичност разновидности на *икономическата обтизакономерност* са (1) **икономическата квалиобтизакономерност\*** (economic qualobtiiregularity) и (2) **икономическата квантиобтизакономерност\*** (economic quantobtiiregularity).

Според *ингредиентната същностна икономическа стратификационност* разновидности на икономическата обтизакономерност са:

(1) **трансцендентална икономическа обтизакономерност\*** (transcendental economic regularity) [в т.ч. (а) **трансцендентална икономическа квалиобтизакономерност\*** (transcendental economic qualobtiiregularity) и (б) **трансцендентална икономическа квантиобтизакономерност\*** (transcendental economic quantobtiiregularity)];

(2) **инцентитална икономическа обтизакономерност\*** (incentital economic regularity) [в т.ч. (а) **инцентитална икономическа квалиобтизакономерност\*** (incentital economic qualobtiiregularity) и (б) **инцентитална ико-**

номическа **квантиобтизакономерност\*** (incentital economic quantobtiiregularity)];

(3) **центитална икономическа обтизакономерност\*** (centital economic regularity) [в т.ч. (а) **центитална икономическа квалиобтизакономерност\*** (centital economic qualobtiiregularity) и (б) **центитална икономическа квантиобтизакономерност\*** (centital economic quantobtiiregularity)];

(4) **уницентитална икономическа обтизакономерност\*** (unicentital economic regularity) [в т.ч. (а) **уницентитална икономическа квалиобтизакономерност\*** (unicentital economic qualobtiiregularity) и (б) **уницентитална икономическа квантиобтизакономерност\*** (unicentital economic quantobtiiregularity)].

Според *ценностната икономическа ингредиентност* разновидности на икономическата обтизакономерност са:

(1) **унисъзидателна икономическа обтизакономерност\*** (unimaking economic regularity) [в т.ч. (а) **унисъзидателна икономическа квалиобтизакономерност\*** (unimaking economic qualobtiiregularity) и (б) **унисъзидателна икономическа квантиобтизакономерност\*** (unimaking economic quantobtiiregularity)];

(2) **съзидателна икономическа обтизакономерност\*** (making economic regularity) [в т.ч. (а) **съзидателна икономическа квалиобтизакономерност\*** (making economic qualobtiiregularity) и (б) **съзидателна икономическа квантиобтизакономерност\*** (making economic quantobtiiregularity)];

(3) **изпълнителна икономическа обтизакономерност\*** (implementationary economic regularity) [в т.ч. (а) **изпълнителна икономическа квалиобтизакономерност\*** (implementationary economic qualobtiiregularity) и (б) **изпълнителна икономическа квантиобтизакономерност\*** (implementationary economic quantobtiiregularity)];

(4) **творческа икономическа обтизакономерност\*** (creative economic regularity) [в т.ч. (а) **творческа икономическа квалиобтизакономерност\*** (creative economic qualobtiiregularity) и (б) **творческа икономическа квантиобтизакономерност\*** (creative economic quantobtiiregularity)];

(5) **работна икономическа обтизакономерност\*** (working economic regularity) [в т.ч. (а) **работна икономическа квалиобтизакономерност\*** (working economic qualobtiiregularity) и (б) **работна икономическа квантиобтизакономерност\*** (working economic quantobtiiregularity)];

(6) **сътворителна икономическа обтизакономерност\*** (performing economic regularity) [в т.ч. (а) **сътворителна икономическа квалиобтизако-**

**номерност\*** (performing economic qualobtiiregularity) и (б) **сътворителна икономическа квантиобтизакономерност\*** (performing economic quantobtiiregularity)].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* разновидности на икономическата обтизакономерност са:

(1) **усвоявана икономическа обтизакономерност\*** (assimilated economic regularity) [в т.ч. (а) **усвоявана икономическа квалиобтизакономерност\*** (assimilated economic qualobtiiregularity) и (б) **усвоявана икономическа квантиобтизакономерност\*** (assimilated economic quantobtiiregularity)];

(2) **създавана икономическа обтизакономерност\*** (gived economic regularity) [в т.ч. (а) **създавана икономическа квалиобтизакономерност\*** (gived economic qualobtiiregularity) и (б) **създавана икономическа квантиобтизакономерност\*** (gived economic quantobtiiregularity)].

Според *възпроизводствената икономическа ингредиентност* разновидности на икономическата обтизакономерност са:

(1) **сустатитна икономическа обтизакономерност\*** (sustatitic economic regularity) [в т.ч. (а) **сустатитна икономическа квалиобтизакономерност\*** (sustatitic economic qualobtiiregularity) и (б) **сустатитна икономическа квантиобтизакономерност\*** (sustatitic economic quantobtiiregularity)];

(2) **субстатна икономическа обтизакономерност\*** (substatum economic regularity) [в т.ч. (а) **субстатна икономическа квалиобтизакономерност\*** (substatum economic qualobtiiregularity) и (б) **субстатна икономическа квантиобтизакономерност\*** (substatum economic quantobtiiregularity)];

(3) **запасова икономическа обтизакономерност\*** (stock economic regularity) [в т.ч. (а) **запасова икономическа квалиобтизакономерност\*** (stock economic qualobtiiregularity) и (б) **запасова икономическа квантиобтизакономерност\*** (stock economic quantobtiiregularity)];

(4) **сустатантна икономическа обтизакономерност\*** (sustatantal economic regularity) [в т.ч. (а) **сустатантна икономическа квалиобтизакономерност\*** (sustatantal economic qualobtiiregularity) и (б) **сустатантна икономическа квантиобтизакономерност\*** (sustatantal economic quantobtiiregularity)].

**ОБЕКТИВИРАНА ИКОНОМИЧЕСКА ИСТИНА\*** (objectivired economic truth /verity/), **икономическа обтистина**, – такова съдържание на *икономическите знания* (вж. *икономическо съдържание*), което съответства адекватно само на част от *икономическата действителност* в *икономическия предмет*

-----

(респ. в *икономическия обект*) и не зависи от познаващия субект (от субекта, опознаващ и изследващ *икономиката*), макар тази действителност да се отразява в неговото съзнание, т.е. което изчерпва само частично (и приблизително) обективно представеното съдържание на икономическия предмет (респ. на икономическия обект). Тя е същото като **относителна обективна икономическа истина\*** (relative objective economic truth) и е една от разновидностите на *обективната икономическа истина* и на **относителната икономическа истина** (вж. *икономическа истина* и *субективно и обективно в икономиката*).

**ОБЕКТИВИРАНА ИКОНОМИЧЕСКА ИСТИННОСТ\*** (objectivized economic veracity), **икономическа обтиистинност**, (\*) – (1) комплексна характеристика на **икономическия обтиипредмет\*** (economic obtithing), обосноваваща и потвърждаваща неговото съответствие с *икономическата обтиистина*; (2) такава *икономическа характеристика*, която интерпретира и представя даден икономически обтиипредмет като **обтиистинен икономически предмет** (в т.ч. и като **обтиистинен икономически ингредиент**), т.е. удостоверява, че твърдението за него съответства на икономическата обтиистина, и където обтиистинният икономически предмет е верифициран икономически обтиипредмет, в т.ч. обтиистинният икономически ингредиент е верифициран икономически обтиингредиент; (3) разновидност на обективната икономическа истинност, обосноваваща и потвърждаваща съответствието на икономическия предмет с икономическа истина, която (а) изчерпва частично (и приблизително) съдържанието на този предмет и (б) не зависи от познаващия субект (от субекта, опознаващ и изследващ *икономиката*), макар тази действителност да се отразява в неговото съзнание. Обективизираната икономическа истинност е същото като относителна обективна икономическа истинност и е една от разновидностите относителната икономическа истинност (вж. *икономическа истинност*).

*Обективизираната икономическа истинност* (*икономическата обтиистинност*) е диалектическо единство от *икономическа обтивъзможност*, *икономическа обтинеобходимост*, *икономическа обтислучайност* и *икономическа обтидействителност*, взети заедно (фиг. 1). От своя страна:

(1) икономическата обтинеобходимост и икономическата обтидействителност, взети заедно в своето единство, представляват *икономическата обтидостоверност*;

-----

(2) икономическата обтинеобходимост и икономическата обтивъзможност, взети заедно в своето единство, представляват *икономическата обти-тенденция*;

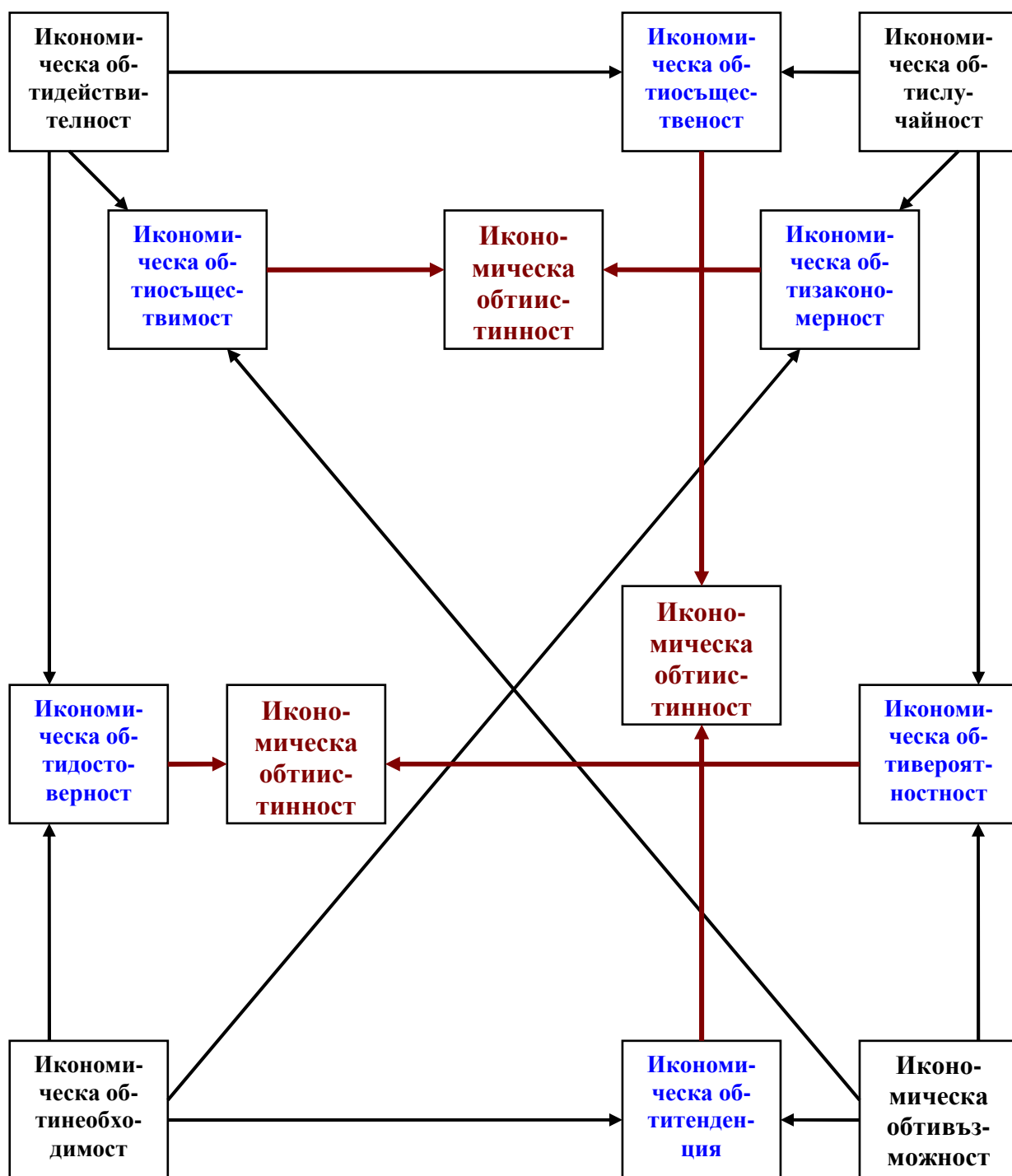
(3) икономическата обтислучайност и икономическата обтидействителност, взети заедно в своето единство, представляват *икономическата обтио-същественост*;

(4) икономическата обтислучайност и икономическата обтивъзможност, взети заедно в своето единство, представляват *икономическата обтивероят-ностност*;

(5) икономическата обтидействителност и икономическата обтивъзможност, взети заедно в своето единство, представляват *икономическата обтио-съществимост*;

(6) икономическата обтинеобходимост и икономическата обтислучайност, взети заедно в своето единство, представляват *икономическата обтизаконо-мерност*.





Фиг. 1. Обективирана икономическа истинност (икономическа обтиистинност)

От горните твърдения следва, че *икономическата обтиистинност* (респ. *обтиистинният икономически предмет*) може да бъде определена по три начина: *първо*, като диалектическо единство от икономическа обтидосто-

верност и икономическа обтивероятностност [т.е. като **достижима икономическа обтиистинност** (attainable economic obtiveracity)]; **второ**, като диалектическо единство от икономическа обтизакономерност и икономическа обтиосъществимост [т.е. като **реализуема икономическа обтиистинност** (realizable economic obtiveracity)]; **трето**, като диалектическо единство от икономическа обтитенденция и икономическа обтиосъщественост [т.е. като **реализирана икономическа обтиистинност** (fulfille economic obtiveracity)]. Така че икономическата обтиистинност трябва да е достижима, реализуема и реализирана.

Посочените *икономически понятия* изпълняват ролята на различни характеристики на икономическата обтиистинност, като някои от тях имат по повече от една роли. По-специално:

(1) икономическата обтинеобходимост е вътрешна страна на икономическата обтидостоверност, а икономическата обтидействителност е външна страна на икономическата обтидостоверност и **начин на потвърждаване на икономическата обтинеобходимост (начин на икономическо потвърждаване)**;

(2) икономическата обтинеобходимост е вътрешна страна на икономическата обтитенденция, а икономическата обтивъзможност е външна страна на икономическата обтитенденция и **начин на мотивиране на икономическата обтинеобходимост** (накратко – **начин на икономическо мотивиране**);

(3) икономическата обтинеобходимост е вътрешна страна на икономическата обтизакономерност, а икономическата обтислучайност е външна страна на икономическата обтизакономерност и **начин на изолиране (на сепариране) на икономическата обтинеобходимост** (накратко – **начин на икономическо изолиране**);

(4) икономическата обтивъзможност е вътрешна страна на икономическата обтиосъществимост, а икономическата обтидействителност е външна страна на икономическата обтиосъществимост и **начин на верифициране на икономическата обтивъзможност** (накратко – **начин на икономическо верифициране**);

(5) икономическата обтивъзможност е вътрешна страна на икономическата обтивероятностност, а икономическата обтислучайност е външна страна на икономическата обтивероятностност и **начин на извеждане на икономическата обтивъзможност** (накратко – **начин на икономическо извеждане**);

(6) икономическата обтидействителност е вътрешна страна на икономическата обтиосъщественост, а икономическата обтислучайност е външна страна

на на икономическата обтиосъщественост и **начин на създаване на икономическата обтидействителност** (накратко – **начин на икономическо претворяване**);

(7) икономическата обтидостоверност е вътрешна страна на икономическата обтиистинност, а икономическата обтивероятностност е външна страна на икономическата обтиистинност и **начин на обосноваване на икономическата обтидостоверност** (накратко – **начин на икономическо обосноваване**);

(8) икономическата обтизакономерност е вътрешна страна на икономическата обтиистинност, а икономическата обтиосъщественост е външна страна на на икономическата обтиистинност и **начин на достигане на икономическата обтизакономерност** (накратко – **начин на икономическо достигане**);

(9) икономическата обтитенденция е вътрешна страна на икономическата обтиистинност, а икономическата обтиосъщественост е външна страна на икономическата обтиистинност и **начин на узаконяване на икономическата обтитенденция** (на превръщане в икономическа обтизакономерност) (накратко – **начин на икономическо узаконяване**).

Икономическата обтиистинност се характеризира с **достатъчност**, когато са налице (1) икономическо обосноваване на икономическата обтидостоверност, (2) икономическо достигане на икономическата обтизакономерност и (3) икономическо узаконяване на икономическата обтитенденция. Това от своя страна страна показва, че икономическият обтипредмет е икономическа обтиистинност, когато тя едновременно е **обоснована, достижима и узаконена**.

Според икономическата хомеостатичност разновидности на *икономическата обтиистинност* са (1) **икономическата квалиобтиистинност\*** (economic qualiobtiveracity) и (2) **икономическата квантиобтиистинност\*** (economic quantiobtiveracity).

Според *ингредиентната същностна икономическа стратификационност* разновидности на икономическата обтиистинност са:

(1) **трансценитална икономическа обтиистинност\*** (transcentital economic obtiveracity) [в т.ч. (а) **трансценитална икономическа квалиобтиистинност\*** (transcentital economic qualiobtiveracity) и (б) **трансценитална икономическа квантиобтиистинност\*** (transcentital economic quantiobtiveracity)];

(2) **инценитална икономическа обтиистинност\*** (incentital economic obtiveracity) [в т.ч. (а) **инценитална икономическа квалиобтиистинност\*** (incentital economic qualiobtiveracity) и (б) **инценитална икономическа квантиобтиистинност\*** (incentital economic quantiobtiveracity)];

(3) *центитална икономическа обтиистинност\** (centital economic obtiveracity) [в т.ч. (а) *центитална икономическа квалиобтиистинност\** (centital economic qualiobtiveracity) и (б) *центитална икономическа квантиобтиистинност\** (centital economic quantiobtiveracity)];

(4) *уницентитална икономическа обтиистинност\** (unicentital economic obtiveracity) [в т.ч. (а) *уницентитална икономическа квалиобтиистинност\** (unicentital economic qualiobtiveracity) и (б) *уницентитална икономическа квантиобтиистинност\** (unicentital economic quantiobtiveracity)].

Според *ценностната икономическа ингредиентност* разновидности на икономическата обтиистинност са:

(1) *унисъзидателна икономическа обтиистинност\** (unimaking economic obtiveracity) [в т.ч. (а) *унисъзидателна икономическа квалиобтиистинност\** (unimaking economic qualiobtiveracity) и (б) *унисъзидателна икономическа квантиобтиистинност\** (unimaking economic quantiobtiveracity)];

(2) *съзидателна икономическа обтиистинност\** (making economic obtiveracity) [в т.ч. (а) *съзидателна икономическа квалиобтиистинност\** (making economic qualiobtiveracity) и (б) *съзидателна икономическа квантиобтиистинност\** (making economic quantiobtiveracity)];

(3) *изпълнителна икономическа обтиистинност\** (implementationary economic obtiveracity) [в т.ч. (а) *изпълнителна икономическа квалиобтиистинност\** (implementationary economic qualiobtiveracity) и (б) *изпълнителна икономическа квантиобтиистинност\** (implementationary economic quantiobtiveracity)];

(4) *творческа икономическа обтиистинност\** (creative economic obtiveracity) [в т.ч. (а) *творческа икономическа квалиобтиистинност\** (creative economic qualiobtiveracity) и (б) *творческа икономическа квантиобтиистинност\** (creative economic quantiobtiveracity)];

(5) *работна икономическа обтиистинност\** (working economic obtiveracity) [в т.ч. (а) *работна икономическа квалиобтиистинност\** (working economic qualiobtiveracity) и (б) *работна икономическа квантиобтиистинност\** (working economic quantiobtiveracity)];

(6) *сътворителна икономическа обтиистинност\** (performing economic obtiveracity) [в т.ч. (а) *сътворителна икономическа квалиобтиистинност\** (performing economic qualiobtiveracity) и (б) *сътворителна икономическа квантиобтиистинност\** (performing economic quantiobtiveracity)].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* разновидности на икономическата обтиистинност са:

(1) *усвоявана икономическа обтиистинност\** (assimilated economic obtiveracy) [в т.ч. (а) *усвоявана икономическа квалиобтиистинност\** (assimilated economic qualiobtiveracy) и (б) *усвоявана икономическа квантиобтиистинност\** (assimilated economic quantiobtiveracy)];

(2) *създавана икономическа обтиистинност\** (gived economic obtiveracy) [в т.ч. (а) *създавана икономическа квалиобтиистинност\** (gived economic qualiobtiveracy) и (б) *създавана икономическа квантиобтиистинност\** (gived economic quantiobtiveracy)];

Според *възпроизводствената икономическа ингредиентност* разновидности на икономическата обтиистинност са:

(1) *сустатитна икономическа обтиистинност\** (sustatitic economic obtiveracy) [в т.ч. (а) *сустатитна икономическа квалиобтиистинност\** (sustatitic economic qualiobtiveracy) и (б) *сустатитна икономическа квантиобтиистинност\** (sustatitic economic quantiobtiveracy)];

(2) *субстатна икономическа обтиистинност\** (substatum economic obtiveracy) [в т.ч. (а) *субстатна икономическа квалиобтиистинност\** (substatum economic qualiobtiveracy) и (б) *субстатна икономическа квантиобтиистинност\** (substatum economic quantiobtiveracy)];

(3) *запасова икономическа обтиистинност\** (stock economic obtiveracy) [в т.ч. (а) *запасова икономическа квалиобтиистинност\** (stock economic qualiobtiveracy) и (б) *запасова икономическа квантиобтиистинност\** (stock economic quantiobtiveracy)];

(4) *сустатантна икономическа обтиистинност\** (sustatantal economic obtiveracy) [в т.ч. (а) *сустатантна икономическа квалиобтиистинност\** (sustatantal economic qualiobtiveracy) и (б) *сустатантна икономическа квантиобтиистинност\** (sustatantal economic quantiobtiveracy)].

**ОБЕКТИВИРАНА ИКОНОМИЧЕСКА НЕОБХОДИМОСТ\*** (objectivired economic indispensability /inevitability/), **икономическа обтинеобходимост**, (\*) – такава разновидност на *икономическата необходимост*, истината за която е *обективизирана икономическа истина* (същото като *икономическа обтиистина*), т.е. е *икономическа истина*, която (а) съответства адекватно само на част от *икономическата действителност*, отнасяща се до съдържанието на необходимите връзки в *икономическия предмет* (вж. *икономическо съдържание*) и (б) не зависи от познаващия субект (от субекта, опознаващ и изследващ *икономи-*

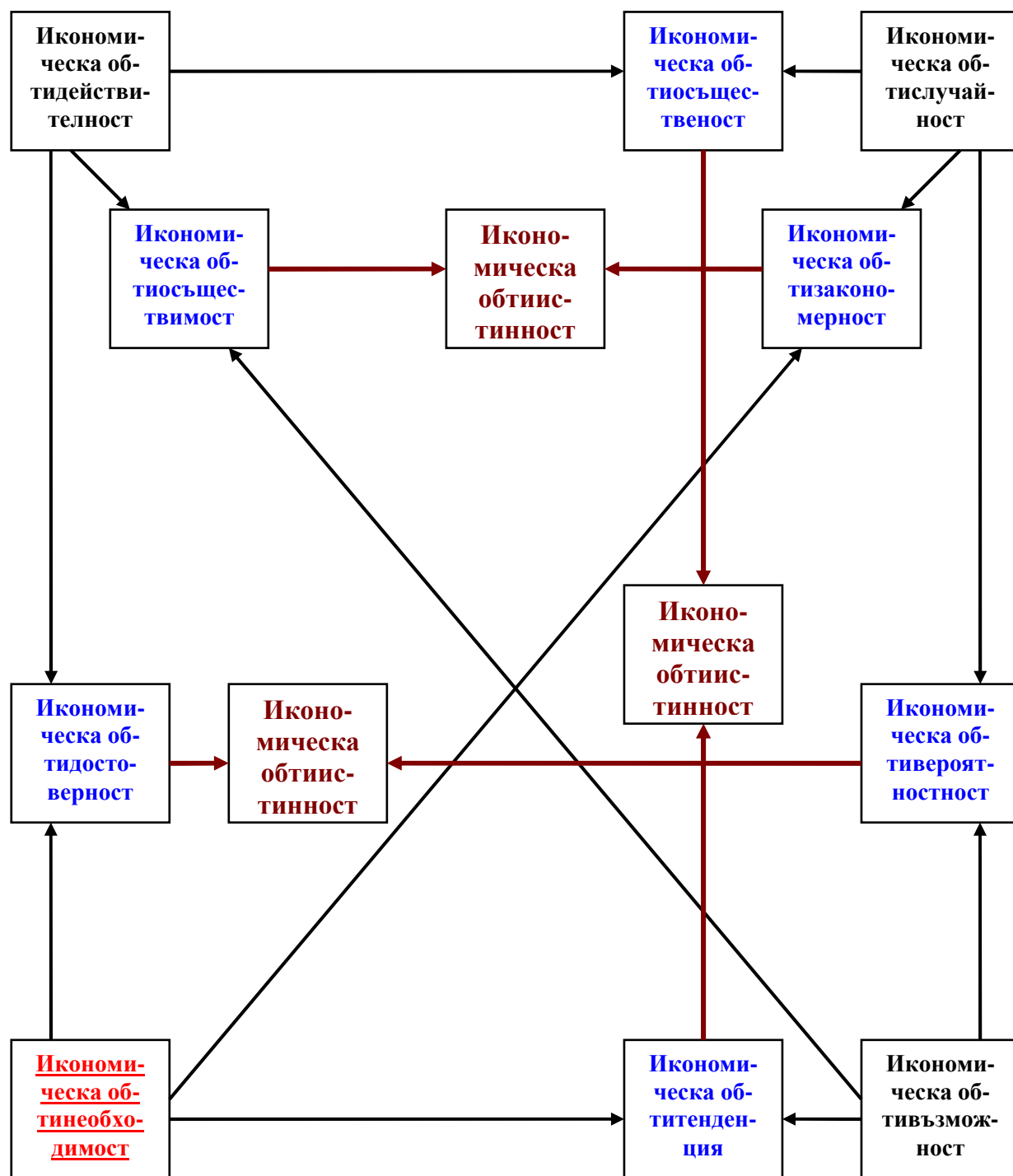
ката), макар тази действителност да се отразява в неговото съзнание, т.е. която истина изчерпва само частично (и приблизително) обективно представената необходимост в съдържанието на икономическия предмет [и в този смисъл едновременно е разновидност на *обективната икономическа истина* и на **относителната икономическа истина** (вж. *икономическа истина*)].

Обективизираната икономическа необходимост е **вътрешна закономерност** на *икономическия обтипредмет*\* (economic obtithing); това в *икономическата обтидействителност*, което непременно трябва да се прояви при дадени условия; тип връзка между икономическите обтипредмети (вж. *икономическа връзка*), която се определя от тяхната устойчива вътрешна основа и от съвкупността от условия на тяхното възникване, съществуване и развитие. Икономическата обтинеобходимост (в т.ч. и *икономическото понятие* за нея) започва да се развива с *икономическата обтислучайност* (последната е степен на развитието), която е външната страна на икономическата обтидействителност. Икономическата обтинеобходимост е единство на *икономическа обтивъзможност* и *икономическа обтидействителност*, тя е закономерно преминаване от първото към второто. Независимо от възможните обтислучайности в икономиката, винаги може да се открие напълно определена икономическа обтинеобходимост, която се изразява в основните тенденции на икономическото развитие, а самите икономически обтислучайности се оказват определими от реално съществуващата икономическа обтинеобходимост. Нейни разновидности са обектната икономическа обтинеобходимост (обтинеобходимостта при икономическия обтиобект) и системната икономическа обтинеобходимост (обтинеобходимостта при икономическата обтисистема).

Дадената икономическа обтинеобходимост прави възможен само даден тип икономически обтислучайности, а при смяната на обтинеобходимостта се сменя и типът на обтислучайностите. Единството между икономическата обтинеобходимост и обтислучайност на конкретното икономическо явление се намира във връзка с единството между *всеобщото в икономиката* и *единичното в икономиката*. От гледна точка на спецификата на икономическото познание при едни или други конкретни случаи икономическата обтинеобходимост може да има относителен характер – икономически обтинеобходимото в дадено отношение може да се окаже икономическа обтислучайност в друго отношение и обратно. По правило икономическата обтинеобходимост не съществува в чист вид, а се открива само чрез научното изследване на маса от обтислучайни икономически явления. Вж. *икономическа обтиистинност*.

---

*Икономическата обтинеобходимост* изпълнява **три важни функции** при характеризирането и верифицирането на *икономическата обтистинност* (вж. фиг. 1).



Фиг. 1. Икономическа обтинеобходимост и нейното място при характеризирането и верифицирането на икономическата обтиистинност

**Първо.** Икономическата обтинеобходимост е *вътрешна сигурност (надеждност)\** (internal reliability) (вътрешно-присъща сигурност (надеждност)) [или още **вътрешна икономическа сигурност (надеждност)\*** (internal economic reliability), която е вид вътрешна страна] на икономическия обтип-



редмет, така че е вътрешна страна на *икономическата обтидостоверност*, докато *икономическата обтидействителност* е **външна сигурност (надеждност)\*** (external reliability) [или още **външна икономическа сигурност (надеждност)\*** (external economic reliability)], която е вид външна страна] на икономическия обтипредмет, така че икономическата обтидействителност е външна страна на икономическата обтидостоверност и е **начин на потвърждаване на икономическата обтинеобходимост** [накратко – **начин на икономическо потвърждаване\*** (economic substantiation mode)], където *икономическата обтидостоверност* се разглежда като диалектическо единство на икономическа обтинеобходимост и икономическа обтидействителност. Икономическата обтинеобходимост е обтинеобходимост на икономическия обтипредмет (и обтинеобходимост на обтидействителността на икономическия обтипредмет). Икономическата обтинеобходимост и икономическата обтидействителност са категории на **сигурността (надеждността) на икономическия обтипредмет\*** (reliability of the economic obtithing), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на тази сигурност (надеждност). Икономическата обтинеобходимост **се сменя** в икономическата обтидействителност: икономическата обтидействителност е икономическата обтинеобходимост в смет вид. Икономическата обтидействителност е скрита в икономическата обтинеобходимост, а икономическата обтинеобходимост [която е първичната (примитивната) и определящата сигурност (надеждност) на икономическия обтипредмет] се разкрива чрез икономическата обтидействителност [която е вторичната (производната) и решаващата сигурност (надеждност) на икономическия обтипредмет] (вж. *определящо и решаващо в икономиката*).

**Второ.** Икономическата обтинеобходимост е и **вътрешна насоченост\*** (internal tendency) (вътрешно-присъща насоченост) [или още **вътрешна икономическа насоченост\*** (internal economic tendency)], която е вид вътрешна страна] на икономическия обтипредмет, така че е вътрешна страна на *икономическата обтитенденция*, докато *икономическата обтивъзможност* е **външна насоченост\*** (external tendency) [или още **външна икономическа насоченост\*** (external economic tendency)], която е вид външна страна] на икономическия обтипредмет, така че икономическата обтивъзможност е външна страна на икономическата обтитенденция и е **начин на мотивиране на икономическата обтинеобходимост** [накратко – **начин на икономическо мотивиране\*** (economic motivation mode)], където *икономическата обтитенденция* се разглежда като диалектическо единство на икономическа обтинеоб-

ходимост и икономическа обтивъзможност. Икономическата обтинеобходимост е обтинеобходимост на икономическия обтипредмет (и обтинеобходимост на обтивъзможността на икономическия обтипредмет). Икономическата обтинеобходимост и икономическата обтивъзможност са категории на **насочеността на икономическия обтипредмет\*** (tendency of the economic obtithing), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на тази насоченост. Икономическата обтинеобходимост **се сменя** в икономическата обтивъзможност: икономическата обтивъзможност е икономическата обтинеобходимост в смет вид. Икономическата обтивъзможност е скрита в икономическата обтинеобходимост, а икономическата обтинеобходимост [която е първичната (примитивната) и определящата насоченост на икономическия обтипредмет] се разкрива чрез икономическата обтивъзможност [която е вторичната (производната) и решаващата насоченост на икономическия обтипредмет].

**Трето.** Икономическата обтинеобходимост е още и **вътрешно изискване\*** (internal requirement) (вътрешно-присъщо изискване) [или още **вътрешно икономическо изискване\*** (internal economic requirement), което е вид вътрешна страна] на икономическия обтипредмет, така че е вътрешна страна на *икономическата обтизакономерност*, докато *икономическата обтислучайност* е **външно изискване\*** (external requirement) [или още **външно икономическо изискване\*** (external economic requirement), която е вид външна страна] на икономическия обтипредмет, така че икономическата обтислучайност е външна страна на икономическата обтизакономерност и е **начин на изолиране (на сепариране) на икономическата обтинеобходимост** [накратко – **начин на икономическо изолиране\*** (economic separation mode)], където **икономическата обтизакономерност** се разглежда като диалектическо единство на икономическа обтинеобходимост и икономическа обтислучайност. Икономическата обтинеобходимост е обтинеобходимост на икономическия обтипредмет (и обтинеобходимост на обтислучайността на икономическия обтипредмет). Икономическата обтинеобходимост и икономическата обтислучайност са категории на **изискването на икономическия обтипредмет\*** (requirement of the economic obtithing), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на това изискване. Икономическата обтинеобходимост **се сменя** в икономическата обтислучайност: икономическата обтислучайност е икономическата обтинеобходимост в смет вид. Икономическата обтислучайност е скрита в икономическата обтинеобходимост, а икономическата обтинеобходимост [която е първичната (примитивната) и опреде-

лящата обтизакономерност на икономическия обтипредмет] се разкрива чрез икономическата обтислучайност [която е вторичната (производната) и решаващата обтизакономерност икономическия обтипредмет].

Според икономическата хомеостатичност разновидности на *икономическата обтинеобходимост* са (1) *икономическата квалиобтинеобходимост\** (economic qualiobtiindispensability) и (2) *икономическата квантиобтинеобходимост\** (economic quantiobtiindispensability).

Според *ингредиентната същностна икономическа стратификационност* разновидности на икономическата обтинеобходимост са:

(1) *трансцентитална икономическа обтинеобходимост\** (transcentital economic obtiindispensability) [в т.ч. (а) *трансцентитална икономическа квалиобтинеобходимост\** (transcentital economic qualiobtiindispensability) и (б) *трансцентитална икономическа квантиобтинеобходимост\** (transcentital economic quantiobtiindispensability)];

(2) *инцентитална икономическа обтинеобходимост\** (incentital economic obtiindispensability) [в т.ч. (а) *инцентитална икономическа квалиобтинеобходимост\** (incentital economic qualiobtiindispensability) и (б) *инцентитална икономическа квантиобтинеобходимост\** (incentital economic quantiobtiindispensability)];

(3) *центитална икономическа обтинеобходимост\** (centital economic obtiindispensability) [в т.ч. (а) *центитална икономическа квалиобтинеобходимост\** (centital economic qualiobtiindispensability) и (б) *центитална икономическа квантиобтинеобходимост\** (centital economic quantiobtiindispensability)];

(4) *уницентитална икономическа обтинеобходимост\** (unicentital economic obtiindispensability) [в т.ч. (а) *уницентитална икономическа квалиобтинеобходимост\** (unicentital economic qualiobtiindispensability) и (б) *уницентитална икономическа квантиобтинеобходимост\** (unicentital economic quantiobtiindispensability)];

Според *ценностната икономическа ингредиентност* разновидности на икономическата обтинеобходимост са:

(1) *унисъзидателна икономическа обтинеобходимост\** (unimaking economic obtiindispensability) [в т.ч. (а) *унисъзидателна икономическа квалиобтинеобходимост\** (unimaking economic qualiobtiindispensability) и (б) *унисъзидателна икономическа квантиобтинеобходимост\** (unimaking economic quantiobtiindispensability)];

(2) *съзидателна икономическа обтинеобходимост\** (making economic obtiindispensability) [в т.ч. (а) *съзидателна икономическа квалиобтинеобходимост\** (making economic qualiobtiindispensability) и (б) *съзидателна икономическа квантиобтинеобходимост\** (making economic quantiobtiindispensability)];

(3) *изпълнителна икономическа обтинеобходимост\** (implementationary economic obtiindispensability) [в т.ч. (а) *изпълнителна икономическа квалиобтинеобходимост\** (implementationary economic qualiobtiindispensability) и (б) *изпълнителна икономическа квантиобтинеобходимост\** (implementationary economic quantiobtiindispensability)];

(4) *творческа икономическа обтинеобходимост\** (creative economic obtiindispensability) [в т.ч. (а) *творческа икономическа квалиобтинеобходимост\** (creative economic qualiobtiindispensability) и (б) *творческа икономическа квантиобтинеобходимост\** (creative economic quantiobtiindispensability)];

(5) *работна икономическа обтинеобходимост\** (working economic obtiindispensability) [в т.ч. (а) *работна икономическа квалиобтинеобходимост\** (working economic qualiobtiindispensability) и (б) *работна икономическа квантиобтинеобходимост\** (working economic quantiobtiindispensability)];

(6) *сътворителна икономическа обтинеобходимост\** (performing economic obtiindispensability) [в т.ч. (а) *сътворителна икономическа квалиобтинеобходимост\** (performing economic qualiobtiindispensability) и (б) *сътворителна икономическа квантиобтинеобходимост\** (performing economic quantiobtiindispensability)];

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* разновидности на икономическата обтинеобходимост са:

(1) *усвоявана икономическа обтинеобходимост\** (assimilated economic obtiindispensability) [в т.ч. (а) *усвоявана икономическа квалиобтинеобходимост\** (assimilated economic qualiobtiindispensability) и (б) *усвоявана икономическа квантиобтинеобходимост\** (assimilated economic quantiobtiindispensability)];

(2) *създавана икономическа обтинеобходимост\** (gived economic obtiindispensability) [в т.ч. (а) *създавана икономическа квалиобтинеобходимост\** (gived economic qualiobtiindispensability) и (б) *създавана икономическа квантиобтинеобходимост\** (gived economic quantiobtiindispensability)];

Според *възпроизводствената икономическа ингредиентност* разновидности на икономическата обтинеобходимост са:

(1) **сустатитна икономическа обтинеобходимост\*** (sustatitic economic obtiindispensability) [в т.ч. (а) **сустатитна икономическа квалиобтинеобходимост\*** (sustatitic economic qualiobtiindispensability) и (б) **сустатитна икономическа квантиобтинеобходимост\*** (sustatitic economic quantiobtiindispensability)];

(2) **субстатна икономическа обтинеобходимост\*** (substatum economic obtiindispensability) [в т.ч. (а) **субстатна икономическа квалиобтинеобходимост\*** (substatum economic qualiobtiindispensability) и (б) **субстатна икономическа квантиобтинеобходимост\*** (substatum economic quantiobtiindispensability)];

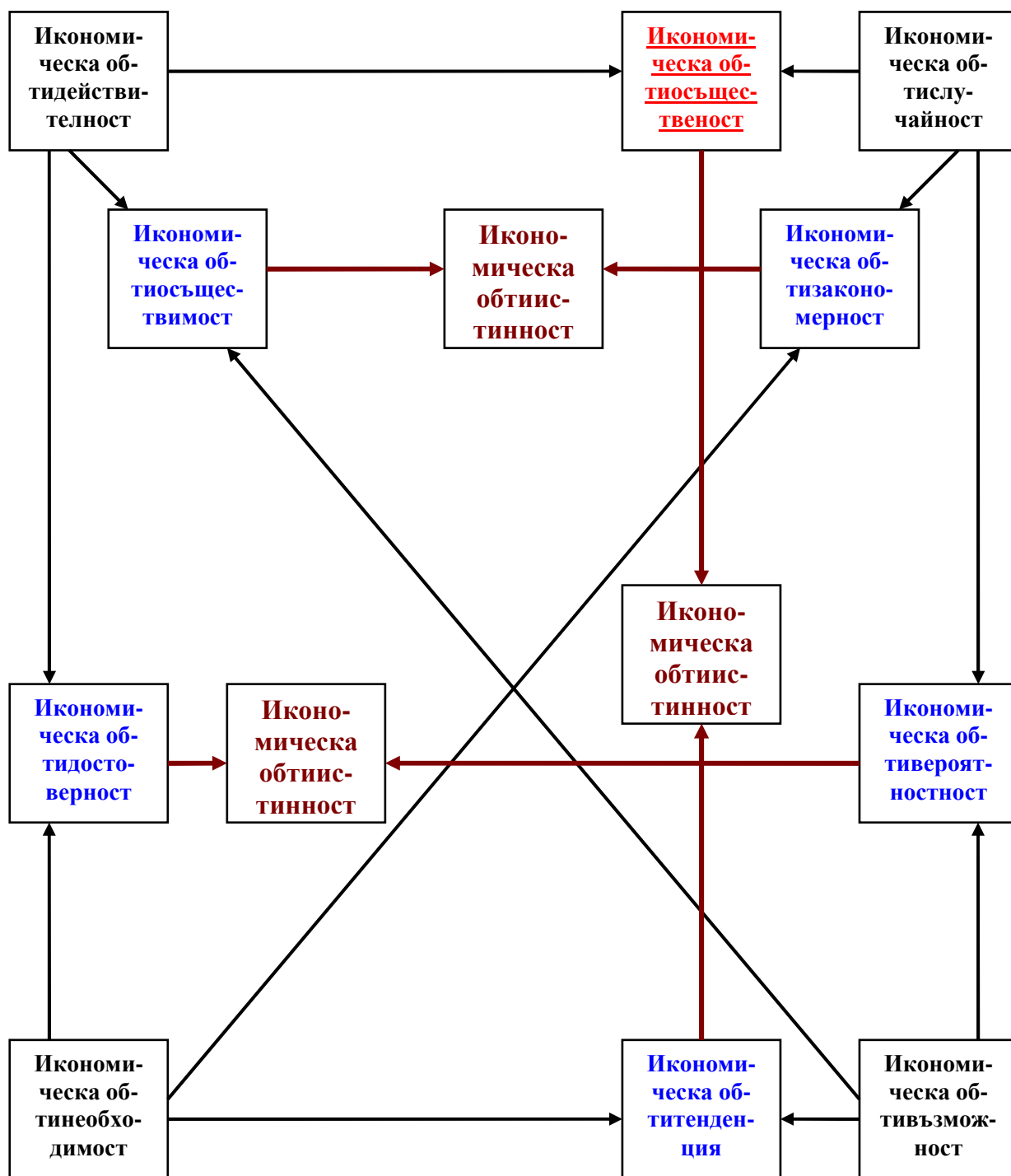
(3) **запасова икономическа обтинеобходимост\*** (stock economic obtiindispensability) [в т.ч. (а) **запасова икономическа квалиобтинеобходимост\*** (stock economic qualiobtiindispensability) и (б) **запасова икономическа квантиобтинеобходимост\*** (stock economic quantiobtiindispensability)];

(4) **сустатантна икономическа обтинеобходимост\*** (sustatantal economic obtiindispensability) [в т.ч. (а) **сустатантна икономическа квалиобтинеобходимост\*** (sustatantal economic qualiobtiindispensability) и (б) **сустатантна икономическа квантиобтинеобходимост\*** (sustatantal economic quantiobtiindispensability)].

**ОБЕКТИВИРАНА ИКОНОМИЧЕСКА ОСЪЩЕСТВЕНОСТ\*** (objectivired economic implementationality) (\*) – такава разновидност на *икономическата осъщественост*, истината за която е *обективизирана икономическа истина* (същото като *икономическа обтиистина*), т.е. е *икономическа истина*, която (а) съответства адекватно само на част от зависимостите в икономическата осъщественост на *икономическия предмет* и (б) не зависи от познаващия субект (от субекта, опознаващ и изследващ *икономиката*), макар тези зависимости да се отразяват в неговото съзнание, т.е. която истина изчерпва само частично (и приблизително) обективно представените зависимости в осъществеността на икономическия предмет [и в този смисъл едновременно е разновидност на *обективната икономическа истина* и на *относителната икономическа истина* (вж. *икономическа истина*)].

*Обективизираната икономическа осъщественост* е *икономическа обтидействителност* и *икономическа обтислучайност*, взети заедно в тяхното цялостно диалектическо единство (като цялостност от икономическа обтидействителност и икономическа обтислучайност); *икономическо понятие*, отразяващо положението, че даден **икономически обтипредмет\*** (economic

obtithing) насочено се осъществява в икономическата обтиреалност. **Икономическата реализираност** (economic fulfilness) (като основа на обтиосъществеността на икономическия обтипредмет) произтича от икономическата обтидействителност и се създава чрез икономическата обтислучайност. Икономическата обтиосъщественост е една от външните характеристики, които изграждат *икономическата обтиистинност* [в качеството ѝ на **реализирана икономическа обтиистинност**\* (fulfilled economic veracity)], последната установяваща **реализираната адекватност**\* (fulfilled adequacy) на икономическия обтипредмет с икономическата обтидействителност (вж. фиг. 1).



Фиг. 1. Икономическа обтиосъщественост и нейното място при характеризирането и верифицирането на икономическата обтиистинност

Икономическата обтиосъщественост е *външна реализирана автентичност*\* (external fulfilled genuineness) (външно-присъща реализирана автентичност) [или още *външна реализирана икономическа автентичност*\* (external fulfilled economic genuineness), която е вид външна страна] на *икономическата*

обтиистинност, докато икономическата обтитенденция е **вътрешна реализирана автентичност\*** (internal fulfilled genuineness) (вътрешно-присъща реализирана автентичност) [или още **вътрешна реализирана икономическа автентичност\*** (internal fulfilled economic genuineness), която е вид вътрешна страна] на икономическата обтиистинност. Икономическата обтиосъщественост е **начин на узаконяване на икономическата обтиосъщественост** [накратко – **начин на икономическо узаконяване\*** (economic regularization mode)], където **икономическата обтиистинност** се разглежда като диалектическо единство на икономическа обтиосъщественост и икономическа обтитенденция. Икономическата обтиосъщественост е обтиосъщественост на икономическия обтипредмет (и обтиосъщественост на обтитенденцията на икономическия обтипредмет). Икономическата обтиосъщественост и икономическата обтитенденция са категории на **реализираната автентичност на икономическия обтипредмет\*** (fulfilled genuineness of the economic obtithing), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на тази автентичност. Икономическата обтитенденция **се сменя** в икономическата осъщественост: икономическата обтиосъщественост е икономическата обтитенденция в смет вид. Икономическата обтиосъщественост е скрита в икономическата обтитенденция, а икономическата обтитенденция [която е първичната (примитивната) и определящата автентичност на икономическия обтипредмет] се разкрива чрез икономическата обтиосъщественост [която е вторичната (производната) и решаващата автентичност на икономическия обтипредмет] (вж. *определящо и решаващо в икономиката*).

Според икономическата хомеостатичност разновидности на *икономическата обтиосъщественост* са (1) **икономическата квалиобтиосъщественост\*** (economic qualiobtiimplementationality) и (2) **икономическата квантиобтиосъщественост\*** (economic quantiobtiimplementationality).

Според *ингредиентната същностна икономическа стратификационност* разновидности на икономическата обтиосъщественост са:

(1) **трансцендентална икономическа обтиосъщественост\*** (transcendental economic obtiimplementationality) [в т.ч. (а) **трансцендентална икономическа квалиобтиосъщественост\*** (transcendental economic qualiobtiimplementationality) и (б) **трансцендентална икономическа квантиобтиосъщественост\*** (transcendental economic quantiobtiimplementationality)];

(2) **инцендентална икономическа обтиосъщественост\*** (incentital economic obtiimplementationality) [в т.ч. (а) **инцендентална икономическа квалиобтиосъщественост\*** (incentital economic qualiobtiimplementationality) и



-----  
(б) *инцентитална икономическа квантиобтиосъщественост\** (incentital economic quantiobtiimplementationality)];

(3) *центитална икономическа обтиосъщественост\** (centital economic obtiimplementationality) [в т.ч. (а) *центитална икономическа квалиобтиосъщественост\** (centital economic qualiobtiimplementationality) и (б) *центитална икономическа квантиобтиосъщественост\** (centital economic quantiobtiimplementationality)];

(4) *уницентитална икономическа обтиосъщественост\** (unicentital economic obtiimplementationality) [в т.ч. (а) *уницентитална икономическа квалиобтиосъщественост\** (unicentital economic qualiobtiimplementationality) и (б) *уницентитална икономическа квантиобтиосъщественост\** (unicentital economic quantiobtiimplementationality)].

Според *ценностната икономическа ингредиентност* разновидности на икономическата обтиосъщественост са:

(1) *унисъзидателна икономическа обтиосъщественост\** (unimaking economic obtiimplementationality) [в т.ч. (а) *унисъзидателна икономическа квалиобтиосъщественост\** (unimaking economic qualiobtiimplementationality) и (б) *унисъзидателна икономическа квантиобтиосъщественост\** (unimaking economic quantiobtiimplementationality)];

(2) *съзидателна икономическа обтиосъщественост\** (making economic obtiimplementationality) [в т.ч. (а) *съзидателна икономическа квалиобтиосъщественост\** (making economic qualiobtiimplementationality) и (б) *съзидателна икономическа квантиобтиосъщественост\** (making economic quantiobtiimplementationality)];

(3) *изпълнителна икономическа обтиосъщественост\** (implementationalary economic obtiimplementationality) [в т.ч. (а) *изпълнителна икономическа квалиобтиосъщественост\** (implementationalary economic qualiobtiimplementationality) и (б) *изпълнителна икономическа квантиобтиосъщественост\** (implementationalary economic quantiobtiimplementationality)];

(4) *творческа икономическа обтиосъщественост\** (creative economic obtiimplementationality) [в т.ч. (а) *творческа икономическа квалиобтиосъщественост\** (creative economic qualiobtiimplementationality) и (б) *творческа икономическа квантиобтиосъщественост\** (creative economic quantiobtiimplementationality)];

(5) *работна икономическа обтиосъщественост\** (working economic obtiimplementationality) [в т.ч. (а) *работна икономическа квалиобтиосъщественост\** (working economic qualiobtiimplementationality) и (б) *работна ико-*

номическа **квантиобтиосъщественост\*** (working economic quantiobtiimplementationality)];

(б) **сътворителна икономическа обтиосъщественост\*** (performing economic obtiimplementationality) [в т.ч. (а) **сътворителна икономическа квалиобтиосъщественост\*** (performing economic qualiobtiimplementationality) и (б) **сътворителна икономическа квантиобтиосъщественост\*** (performing economic quantiobtiimplementationality)].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* разновидности на икономическата обтиосъщественост са:

(1) **усвоявана икономическа обтиосъщественост\*** (assimilated economic obtiimplementationality) [в т.ч. (а) **усвоявана икономическа квалиобтиосъщественост\*** (assimilated economic qualiobtiimplementationality) и (б) **усвоявана икономическа квантиобтиосъщественост\*** (assimilated economic quantiobtiimplementationality)];

(2) **създавана икономическа обтиосъщественост\*** (gived economic obtiimplementationality) [в т.ч. (а) **създавана икономическа квалиобтиосъщественост\*** (gived economic qualiobtiimplementationality) и (б) **създавана икономическа квантиобтиосъщественост\*** (gived economic quantiobtiimplementationality)].

Според *възпроизводствената икономическа ингредиентност* разновидности на икономическата обтиосъщественост са:

(1) **сустатитна икономическа обтиосъщественост\*** (sustatitic economic obtiimplementationality) [в т.ч. (а) **сустатитна икономическа квалиобтиосъщественост\*** (sustatitic economic qualiobtiimplementationality) и (б) **сустатитна икономическа квантиобтиосъщественост\*** (sustatitic economic quantiobtiimplementationality)];

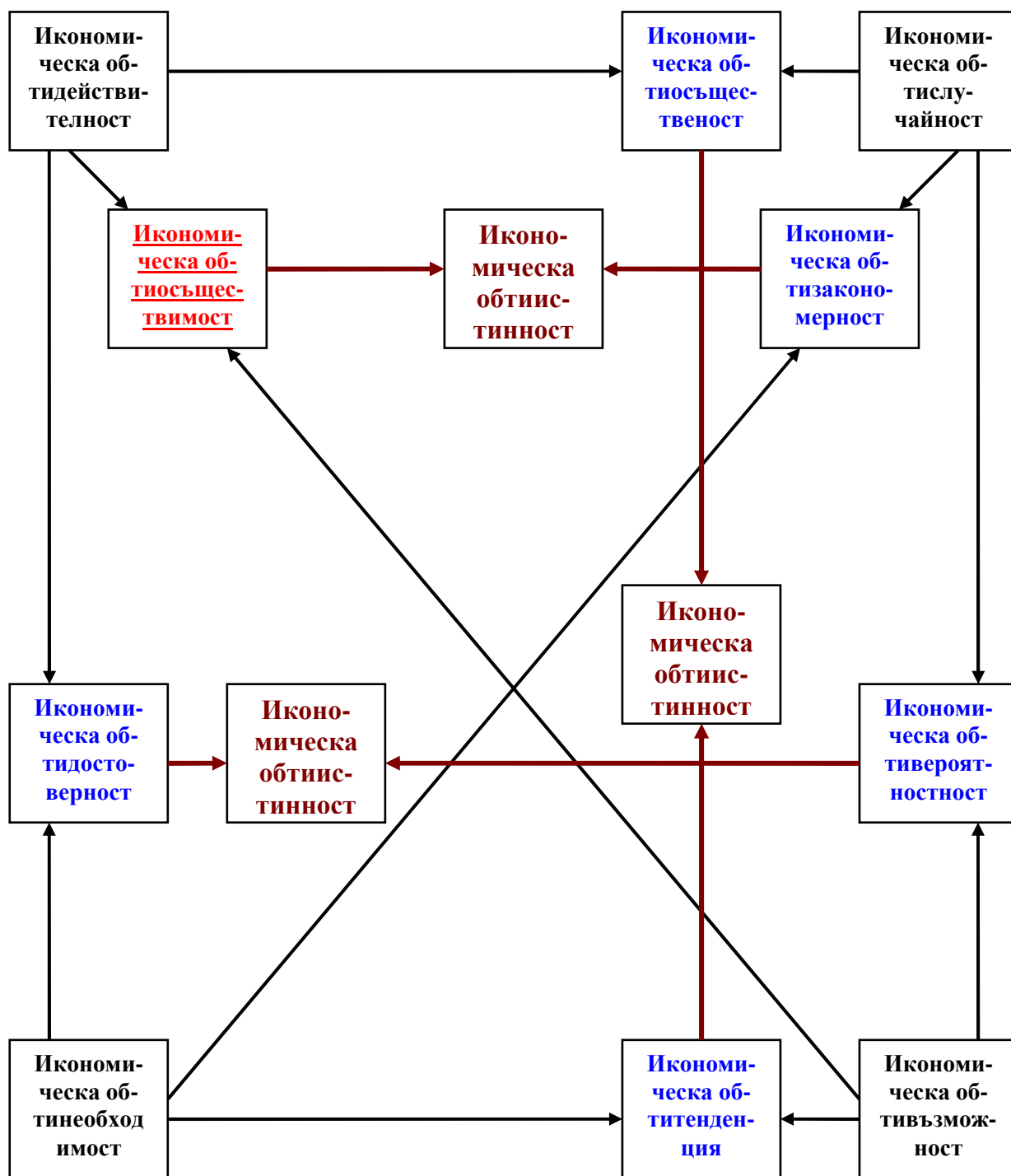
(2) **субстатна икономическа обтиосъщественост\*** (substatum economic obtiimplementationality) [в т.ч. (а) **субстатна икономическа квалиобтиосъщественост\*** (substatum economic qualiobtiimplementationality) и (б) **субстатна икономическа квантиобтиосъщественост\*** (substatum economic quantiobtiimplementationality)];

(3) **запасова икономическа обтиосъщественост\*** (stock economic obtiimplementationality) [в т.ч. (а) **запасова икономическа квалиобтиосъщественост\*** (stock economic qualiobtiimplementationality) и (б) **запасова икономическа квантиобтиосъщественост\*** (stock economic quantiobtiimplementationality)];

(4) *сустатантна икономическа обтиосъщественост\** (sustatantal economic obtiimplementationality) [в т.ч. (а) *сустатантна икономическа квалитиобтиосъщественост\** (sustatantal economic qualiobtiimplementationality) и (б) *сустатантна икономическа квантиобтиосъщественост\** (sustatantal economic quantiobtiimplementationality)].

**ОБЕКТИВИРАНА ИКОНОМИЧЕСКА ОСЪЩЕСТВИМОСТ\*** (objectivired economic feasibility), **икономическа обтиосъщественост**, (\*) – такава разновидност на *икономическата осъществимост*, истината за която е *обективизирана икономическа истина* (същото като *икономическа обтиистина*), т.е. е *икономическа истина*, която (а) съответства адекватно само на част от зависимостите в икономическата осъществимост на *икономическия предмет* и (б) не зависи от познаващия субект (от субекта, опознаващ и изследващ *икономиката*), макар тези зависимости да се отразяват в неговото съзнание, т.е. която истина изчерпва само частично (и приблизително) обективно представените зависимости в осъществимостта на икономическия предмет [и в този смисъл едновременно е разновидност на *обективната икономическа истина* и на *относителната икономическа истина* (вж. *икономическа истина*)].

*Обективизираната икономическа осъществимост* е *икономическа обтидействителност* и *икономическа обтивъзможност*, взети заедно в тяхното цялостно диалектическо единство (като цялостност от икономическа обтидействителност и икономическа обтивъзможност); *икономическо понятие*, отразяващо положението, че е изискване даден **икономически обтипредмет\*** (economic obtithing) да се осъществява в икономическата обтиреалност. **Икономическата реализуемост** (economic realizability) (като основа на обтиосъществеността на икономическия обтипредмет) произтича от икономическата обтивъзможност и се верифицира от икономическата обтидействителност. Икономическата обтиосъщественост е една от външните характеристики, които изграждат *икономическата обтиистинност* [в качеството ѝ на **реализуема икономическа обтиистинност\*** (realizable economic veracity)], последната установяваща **реализуемата адекватност\*** (realizable adequacy) на икономическия обтипредмет с икономическата обтидействителност (вж. фиг. 1).



Фиг. 1. Икономическа обтиосъществимост и нейното място при характеризирането и верифицирането на икономическата обтиистинност

Икономическата обтиосъществимост е *външна реализуема автентичност*\* (external realizable genuineness) (външно-присъща реализуема автентичност) [или още *външна реализуема икономическа автентичност*\* (external realizable economic genuineness), която е вид външна страна] на *икономическа-*

та обтиистинност, докато икономическата обтизакономерност е **вътрешна реализуема автентичност\*** (internal realizable genuineness) (вътрешно-присъща реализуема автентичност) [или още **вътрешна реализуема икономическа автентичност\*** (internal realizable economic genuineness), която е вид вътрешна страна] на икономическата обтиистинност. Икономическата обтиосъществуемост е **начин на достигане на икономическата обтиосъществуемост** [накратко – **начин на икономическо достигане\*** (economic attaining mode)], където **икономическата обтиистинност** се разглежда като диалектическо единство на икономическа обтиосъществуемост и икономическа обтизакономерност. Икономическата обтиосъществуемост е обтиосъществуемост на икономическия обтипредмет (и обтиосъществуемост на обтизакономерността на икономическия обтипредмет). Икономическата обтиосъществуемост и икономическата обтизакономерност са категории на **реализуемата автентичност на икономическия обтипредмет\*** (realizable genuineness of the economic obtithing), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на тази автентичност. Икономическата обтизакономерност **се сменя** в икономическата обтиосъществуемост: икономическата обтиосъществуемост е икономическата обтизакономерност в смет вид. Икономическата обтиосъществуемост е скрита в икономическата обтизакономерност, а икономическата обтизакономерност [която е първичната (примитивната) и определящата автентичност на икономическия обтипредмет] се разкрива чрез икономическата обтиосъществуемост [която е вторичната (производната) и решаващата автентичност на икономическия обтипредмет] (вж. *определящо и решаващо в икономиката*).

Според икономическата хомеостатичност разновидности на *икономическата обтиосъществуемост* са (1) **икономическата квалиобтиосъществуемост\*** (economic qualiobtifeasibility) и (2) **икономическата квантиобтиосъществуемост\*** (economic quantiobtifeasibility).

Според *ингредиентната същностна икономическа стратификационност* разновидности на икономическата обтиосъществуемост са:

(1) **трансцендентална икономическа обтиосъществуемост\*** (transcendental economic obtifeasibility) [в т.ч. (а) **трансцендентална икономическа квалиобтиосъществуемост\*** (transcendental economic qualiobtifeasibility) и (б) **трансцендентална икономическа квантиобтиосъществуемост\*** (transcendental economic quantiobtifeasibility)];

(2) **инцентитална икономическа обтиосъществуемост\*** (incentital economic obtifeasibility) [в т.ч. (а) **инцентитална икономическа квалиобтио-**

съществуемост\* (incentital economic qualiobtifeasibility) и (б) **инцентитална икономическа квантиобтиосъществуемост\*** (incentital economic quantiobtifeasibility)];

(3) **центитална икономическа обтиосъществуемост\*** (centital economic obtifeasibility) [в т.ч. (а) **центитална икономическа квалиобтиосъществуемост\*** (centital economic qualiobtifeasibility) и (б) **центитална икономическа квантиобтиосъществуемост\*** (centital economic quantiobtifeasibility)];

(4) **уницентитална икономическа обтиосъществуемост\*** (unicentital economic obtifeasibility) [в т.ч. (а) **уницентитална икономическа квалиобтиосъществуемост\*** (unicentital economic qualiobtifeasibility) и (б) **уницентитална икономическа квантиобтиосъществуемост\*** (unicentital economic quantiobtifeasibility)].

Според ценностната икономическа ингредиентност разновидности на икономическата обтиосъществуемост са:

(1) **унисъзидателна икономическа обтиосъществуемост\*** (unimaking economic obtifeasibility) [в т.ч. (а) **унисъзидателна икономическа квалиобтиосъществуемост\*** (unimaking economic qualiobtifeasibility) и (б) **унисъзидателна икономическа квантиобтиосъществуемост\*** (unimaking economic quantiobtifeasibility)];

(2) **съзидателна икономическа обтиосъществуемост\*** (making economic obtifeasibility) [в т.ч. (а) **съзидателна икономическа квалиобтиосъществуемост\*** (making economic qualiobtifeasibility) и (б) **съзидателна икономическа квантиобтиосъществуемост\*** (making economic quantiobtifeasibility)];

(3) **изпълнителна икономическа обтиосъществуемост\*** (implementationary economic obtifeasibility) [в т.ч. (а) **изпълнителна икономическа квалиобтиосъществуемост\*** (implementationary economic qualiobtifeasibility) и (б) **изпълнителна икономическа квантиобтиосъществуемост\*** (implementationary economic quantiobtifeasibility)];

(4) **творческа икономическа обтиосъществуемост\*** (creative economic obtifeasibility) [в т.ч. (а) **творческа икономическа квалиобтиосъществуемост\*** (creative economic qualiobtifeasibility) и (б) **творческа икономическа квантиобтиосъществуемост\*** (creative economic quantiobtifeasibility)];

(5) **работна икономическа обтиосъществуемост\*** (working economic obtifeasibility) [в т.ч. (а) **работна икономическа квалиобтиосъществуемост\*** (working economic qualiobtifeasibility) и (б) **работна икономическа квантиобтиосъществуемост\*** (working economic quantiobtifeasibility)];

(б) *сътворителна икономическа обтиосъществимост\** (performing economic obtifeasibility) [в т.ч. (а) *сътворителна икономическа квалиобтиосъществимост\** (performing economic qualiobtifeasibility) и (б) *сътворителна икономическа квантиобтиосъществимост\** (performing economic quantiobtifeasibility)].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* разновидности на икономическата обтиосъществимост са:

(1) *усвоявана икономическа обтиосъществимост\** (assimilated economic obtifeasibility) [в т.ч. (а) *усвоявана икономическа квалиобтиосъществимост\** (assimilated economic qualiobtifeasibility) и (б) *усвоявана икономическа квантиобтиосъществимост\** (assimilated economic quantiobtifeasibility)];

(2) *създавана икономическа обтиосъществимост\** (gived economic obtifeasibility) [в т.ч. (а) *създавана икономическа квалиобтиосъществимост\** (gived economic qualiobtifeasibility) и (б) *създавана икономическа квантиобтиосъществимост\** (gived economic quantiobtifeasibility)].

Според *възпроизводствената икономическа ингредиентност* разновидности на икономическата обтиосъществимост са:

(1) *сустатитна икономическа обтиосъществимост\** (sustatitic economic obtifeasibility) [в т.ч. (а) *сустатитна икономическа квалиобтиосъществимост\** (sustatitic economic qualiobtifeasibility) и (б) *сустатитна икономическа квантиобтиосъществимост\** (sustatitic economic quantiobtifeasibility)];

(2) *субстатна икономическа обтиосъществимост\** (substatum economic obtifeasibility) [в т.ч. (а) *субстатна икономическа квалиобтиосъществимост\** (substatum economic qualiobtifeasibility) и (б) *субстатна икономическа квантиобтиосъществимост\** (substatum economic quantiobtifeasibility)];

(3) *запасова икономическа обтиосъществимост\** (stock economic obtifeasibility) [в т.ч. (а) *запасова икономическа квалиобтиосъществимост\** (stock economic qualiobtifeasibility) и (б) *запасова икономическа квантиобтиосъществимост\** (stock economic quantiobtifeasibility)];

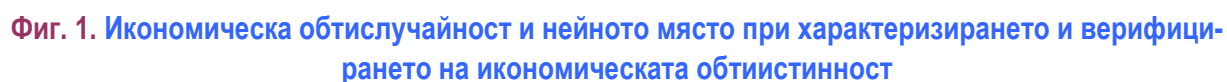
(4) *сустатантна икономическа обтиосъществимост\** (sustatantal economic obtifeasibility) [в т.ч. (а) *сустатантна икономическа квалиобтиосъществимост\** (sustatantal economic qualiobtifeasibility) и (б) *сустатантна икономическа квантиобтиосъществимост\** (sustatantal economic quantiobtifeasibility)].

**ОБЕКТИВИРАНА ИКОНОМИЧЕСКА СЛУЧАЙНОСТ\*** (objectivised economic accident), **икономическа обтислучайност**, (\*) – такава разновидност на *икономическата случайност*, истината за която е *обективизирана икономическа истина* (същото като *икономическа обтиистина*), т.е. е *икономическа истина*, която (а) съответства адекватно само на част от зависимостите в икономическата случайност за *икономическия предмет* и (б) не зависи от познаващия субект (от субекта, опознаващ и изследващ *икономиката*), макар тези зависимости да се отразяват в неговото съзнание, т.е. която истина изчерпва само частично (и приблизително) обективно представените зависимости в случайността на развитието на икономическия предмет [и в този смисъл едновременно е разновидност на *обективната икономическа истина* и на **относителната икономическа истина** (вж. *икономическа истина*)].

*Обективизираната икономическа случайност* е такова положение в *икономическата обтидействителност*, което е обусловено от стечението на външните за **икономическите обтипредмети\*** (economic obtithings) обстоятелства, за разлика от *икономическата обтинеобходимост*, която е обусловена от тяхната вътрешна природа; тя е това, което може да бъде и може да не бъде по отношение на икономическите обтипредмети, в отличие от икономическата обтинеобходимост, която обезателно трябва да се осъществи. Разновидности на икономическата обтислучайност са обектната икономическа обтислучайност (случайността при икономическия обтиобект) и системната икономическа обтислучайност (случайността при икономическата обтисистема). Вж. *икономически закон* и *икономическа бифуркация*.

*Икономическата обтислучайност* изпълнява **три важни функции** при характеризирането и верифицирането на *икономическата обтиистинност* (вж. фиг. 1).





Авторски права © Камен Миркович, проф. д.ик.н., София, 2016 г.  
 Авторски права © [www.KamenMirkovich.com](http://www.KamenMirkovich.com), София, 2016 г.  
 Всички права са запазени!

икономическата обтивероятностност, докато икономическата обтивъзможност е **вътрешна достижимост\*** (internal attainability) [или още **вътрешна икономическа достижимост\*** (internal economic attainability), която е вид вътрешна страна] на икономическия обтипредмет, така че икономическата обтивъзможност е вътрешна страна на икономическата обтивероятностност. Икономическата обтислучайност е **начин на извеждане на икономическата обтивъзможност** [накратко – **начин на икономическо извеждане\*** (economic outgoing mode)], където икономическата обтивероятностност се разглежда като диалектическо единство на икономическа обтивъзможност и икономическа обтислучайност. Икономическата обтислучайност е обтислучайност на икономическия обтипредмет (и обтислучайност на обтивъзможността на икономическия обтипредмет). Икономическата обтивъзможност и икономическата обтислучайност са категории на **достижимостта на икономическия обтипредмет\*** (attainability of the economic obtithing), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на тази достижимост. Икономическата обтивъзможност **се сменя** в икономическата обтислучайност: икономическата обтислучайност е икономическата обтивъзможност в смет вид. Икономическата обтислучайност е скрита в икономическата обтивъзможност, а икономическата обтивъзможност [която е първичната (примитивната) и определящата достижимост на икономическия обтипредмет] се разкрива чрез икономическата обтислучайност [която е вторичната (производната) и решаващата достижимост икономическия обтипредмет] (вж. *определящо и решаващо в икономиката*).

**Второ.** Икономическата обтислучайност е и **външно изискване\*** (external requirement) (външно-присъщо изискване) [или още **външно икономическо изискване\*** (external economic requirement), което е вид външна страна] на *икономическия обтипредмет*, така че е външна страна на *икономическата обтизакономерност*, докато *икономическата обтинеобходимост* е **вътрешно изискване\*** (internal requirement) [или още **вътрешно икономическо изискване\*** (internal economic requirement), която е вид вътрешна страна] на икономическия обтипредмет, така че икономическата обтинеобходимост е вътрешна страна на икономическата обтизакономерност. Икономическата обтислучайност е **начин на изолиране (на сепариране) на икономическата обтинеобходимост** [накратко – **начин на икономическо изолиране\*** (economic separation mode)], където *икономическата обтизакономерност* се разглежда като диалектическо единство на икономическа обтинеобходимост и икономическа обтислучайност. Икономическата обтислучайност е обтислучайност на

икономическия обтипредмет (и обтислучайност на обтинеобходимостта на икономическия обтипредмет). Икономическата обтинеобходимост и икономическата обтислучайност са категории на **изискването на икономическия обтипредмет\*** (requirement of the economic obtithing), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на това изискване. Икономическата обтинеобходимост **се снемa** в икономическата обтислучайност: икономическата обтислучайност е икономическата обтинеобходимост в смет вид. Икономическата обтислучайност е скрита в икономическата обтинеобходимост, а икономическата обтинеобходимост [която е първичната (примитивната) и определящата обтизакономерност на икономическия обтипредмет] се разкрива чрез икономическата обтислучайност [която е вторичната (производната) и решаващата обтизакономерност на икономическия обтипредмет].

**Трето.** Икономическата обтислучайност е още и **външна реализираност\*** (external fulfilness) (външно-присъща реализираност) [или още **външна икономическа реализираност\*** (external economic fulfilness), което е вид външна страна] на *икономическата обтиосъщественост*, така че е външна страна на *икономическата обтиосъщественост*, докато *икономическата обтидействителност* е **вътрешна реализираност\*** (internal fulfilness) [или още **вътрешна икономическа реализираност\*** (internal economic fulfilness), която е вид вътрешна страна] на икономическия обтипредмет, така че икономическата обтидействителност е вътрешна страна на икономическата обтиосъщественост. Икономическата обтислучайност е **начин на създаване на икономическата обтинеобходимост** [накратко – **начин на икономическо създаване\*** (economic creating mode)], където *икономическата обтиосъщественост* се разглежда като диалектическо единство на икономическа обтидействителност и икономическа обтислучайност. Икономическата обтислучайност е обтислучайност на икономическия обтипредмет (и обтислучайност на обтидействителността на икономическия обтипредмет). Икономическата обтидействителност и икономическата обтислучайност са категории на **реализираността на икономическия обтипредмет\*** (fulfilness of the economic obtithing), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на тази реализираност. Икономическата обтидействителност **се снемa** в икономическата обтислучайност: икономическата обтислучайност е икономическата обтидействителност в смет вид. Икономическата обтислучайност е скрита в икономическата обтидействителност, а икономическата обтидействителност [която е първичната (примитивната) и определящата реализираност на икономическия обтипредмет] се разкрива чрез икономическата обтислучайност [която е вторич-

ната (производната) и решаващата реализираност икономическия обтип-предмет].

Според икономическата хомеостатичност разновидности на *икономическата обтислучайност* са (1) *икономическата квалиобтислучайност\** (economic qualiobtiaccident) и (2) *икономическата квантиобтислучайност\** (economic quantiobtiaccident).

Според *ингредиентната същностна икономическа стратификационност* разновидности на икономическата обтислучайност са:

(1) *трансцендентална икономическа обтислучайност\** (transcentital economic obtiaccident) [в т.ч. (а) *трансцендентална икономическа квалиобтислучайност\** (transcentital economic qualiobtiaccident) и (б) *трансцендентална икономическа квантиобтислучайност\** (transcentital economic quantiobtiaccident)];

(2) *инцентитална икономическа обтислучайност\** (incentital economic obtiaccident) [в т.ч. (а) *инцентитална икономическа квалиобтислучайност\** (incentital economic qualiobtiaccident) и (б) *инцентитална икономическа квантиобтислучайност\** (incentital economic quantiobtiaccident)];

(3) *центитална икономическа обтислучайност\** (centital economic obtiaccident) [в т.ч. (а) *центитална икономическа квалиобтислучайност\** (centital economic qualiobtiaccident) и (б) *центитална икономическа квантиобтислучайност\** (centital economic quantiobtiaccident)];

(4) *уницентитална икономическа обтислучайност\** (unicentital economic obtiaccident) [в т.ч. (а) *уницентитална икономическа квалиобтислучайност\** (unicentital economic qualiobtiaccident) и (б) *уницентитална икономическа квантиобтислучайност\** (unicentital economic quantiobtiaccident)];

Според *ценностната икономическа ингредиентност* разновидности на икономическата обтислучайност са:

(1) *унисъзидателна икономическа обтислучайност\** (unimaking economic obtiaccident) [в т.ч. (а) *унисъзидателна икономическа квалиобтислучайност\** (unimaking economic qualiobtiaccident) и (б) *унисъзидателна икономическа квантиобтислучайност\** (unimaking economic quantiobtiaccident)];

(2) *съзидателна икономическа обтислучайност\** (making economic obtiaccident) [в т.ч. (а) *съзидателна икономическа квалиобтислучайност\** (making economic qualiobtiaccident) и (б) *съзидателна икономическа квантиобтислучайност\** (making economic quantiobtiaccident)];

(3) *изпълнителна икономическа обтислучайност\** (implementationary economic obtiaccident) [в т.ч. (а) *изпълнителна икономическа квалиобтислу-*

чайност\* (implementatory economic qualiobtiaccident) и (б) **изпълнителна икономическа квантиобтислучайност\*** (implementatory economic quantiobtiaccident)];

(4) **творческа икономическа обтислучайност\*** (creative economic obtiaccident) [в т.ч. (а) **творческа икономическа квалиобтислучайност\*** (creative economic qualiobtiaccident) и (б) **творческа икономическа квантиобтислучайност\*** (creative economic quantiobtiaccident)];

(5) **работна икономическа обтислучайност\*** (working economic obtiaccident) [в т.ч. (а) **работна икономическа квалиобтислучайност\*** (working economic qualiobtiaccident) и (б) **работна икономическа квантиобтислучайност\*** (working economic quantiobtiaccident)];

(6) **сътворителна икономическа обтислучайност\*** (performing economic obtiaccident) [в т.ч. (а) **сътворителна икономическа квалиобтислучайност\*** (performing economic qualiobtiaccident) и (б) **сътворителна икономическа квантиобтислучайност\*** (performing economic quantiobtiaccident)].

Според ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност разновидности на икономическата обтислучайност са:

(1) **усвоявана икономическа обтислучайност\*** (assimilated economic obtiaccident) [в т.ч. (а) **усвоявана икономическа квалиобтислучайност\*** (assimilated economic qualiobtiaccident) и (б) **усвоявана икономическа квантиобтислучайност\*** (assimilated economic quantiobtiaccident)];

(2) **създавана икономическа обтислучайност\*** (gived economic obtiaccident) [в т.ч. (а) **създавана икономическа квалиобтислучайност\*** (gived economic qualiobtiaccident) и (б) **създавана икономическа квантиобтислучайност\*** (gived economic quantiobtiaccident)].

Според възпроизводствената икономическа ингредиентност разновидности на икономическата обтислучайност са:

(1) **сустатитна икономическа обтислучайност\*** (sustatitic economic obtiaccident) [в т.ч. (а) **сустатитна икономическа квалиобтислучайност\*** (sustatitic economic qualiobtiaccident) и (б) **сустатитна икономическа квантиобтислучайност\*** (sustatitic economic quantiobtiaccident)];

(2) **субстатна икономическа обтислучайност\*** (substatum economic obtiaccident) [в т.ч. (а) **субстатна икономическа квалиобтислучайност\*** (substatum economic qualiobtiaccident) и (б) **субстатна икономическа квантиобтислучайност\*** (substatum economic quantiobtiaccident)];

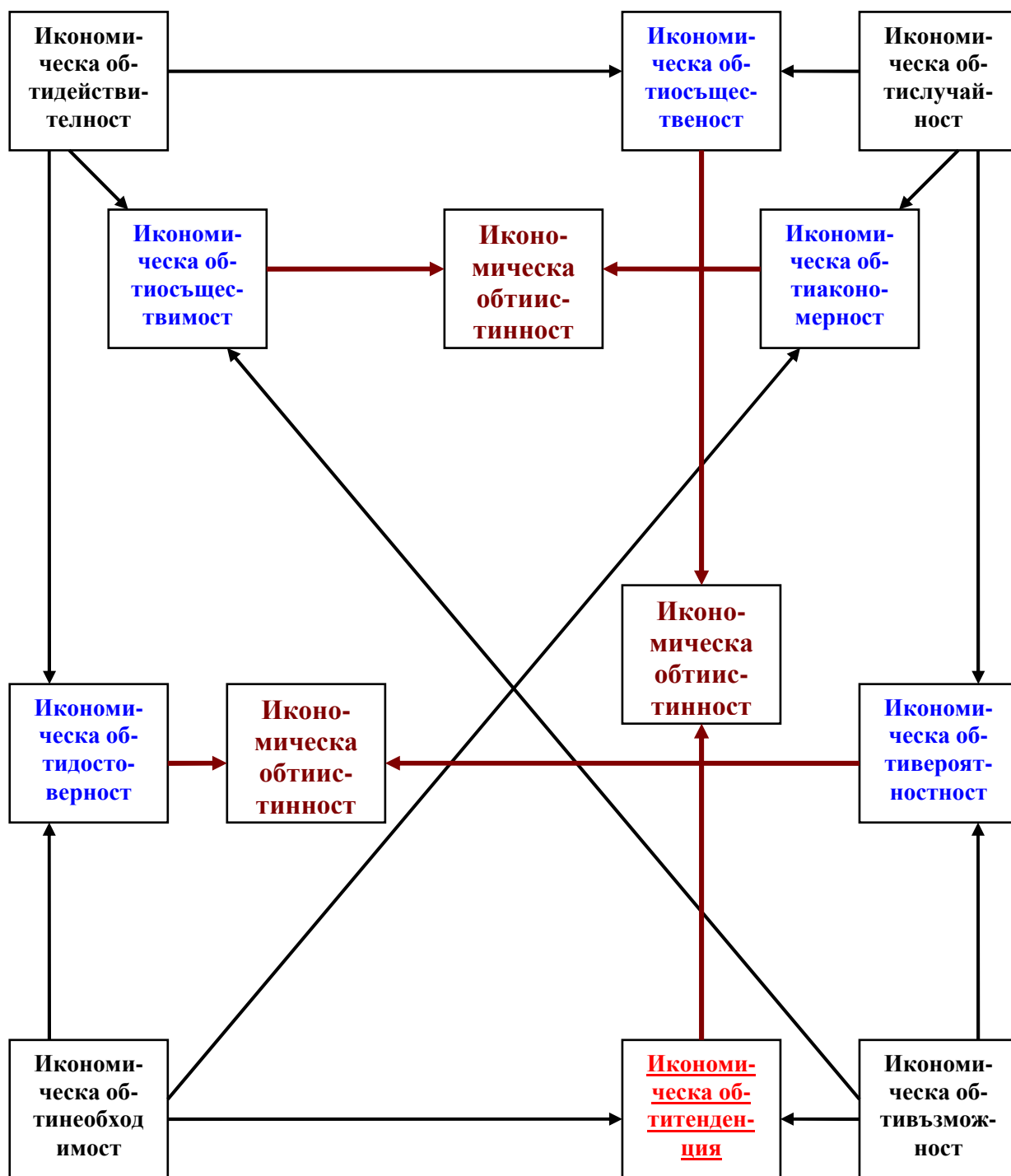
(3) **запасова икономическа обтислучайност\*** (stock economic obtiaccident) [в т.ч. (а) **запасова икономическа квалиобтислучайност\*** (stock

economic qualiobtiaccident) и (б) **запасова икономическа квантиобтислучайност\*** (stock economic quantiobtiaccident)];

(4) **сустатантна икономическа обтислучайност\*** (sustatantal economic obtiaccident) [в т.ч. (а) **сустатантна икономическа квалиобтислучайност\*** (sustatantal economic qualiobtiaccident) и (б) **сустатантна икономическа квантиобтислучайност\*** (sustatantal economic quantiobtiaccident)].

**ОБЕКТИВИРАНА ИКОНОМИЧЕСКА ТЕНДЕНЦИЯ\*** (objectivired economic trend) (\*) – такава разновидност на *икономическата тенденция*, истината за която е *обективизирана икономическа истина* (същото като *икономическа обтиистина*), т.е. е *икономическа истина*, която (а) съответства адекватно само на част от зависимостите в икономическата тенденция на *икономическия предмет* и (б) не зависи от познаващия субект (от субекта, опознаващ и изследващ *икономиката*), макар тези зависимости да се отразяват в неговото съзнание, т.е. която истина изчерпва само частично (и приблизително) обективно представените зависимости в тенденция на икономическия предмет [и в този смисъл едновременно е разновидност на *обективната икономическа истина* и на **относителната икономическа истина** (вж. *икономическа истина*)].

*Обективизираната икономическа тенденция* е *икономическа обтинеобходимост* и *икономическа обтивъзможност*, взети заедно в тяхното цялостно диалектическо единство (като цялостност от икономическа обтинеобходимост и икономическа обтитенденция); *икономическо понятие*, отразяващо положението, че даден **икономически обтипредмет\*** (economic obtithing) насочено се осъществява в икономическата обтиреалност. **Икономическата насоченост** (economic tendencity) (като основа на обтитенденцията на икономическия обтипредмет) произтича от икономическата обтинеобходимост и се мотивира чрез икономическата обтивъзможност. Икономическата обтитенденция е една от вътрешните характеристики, които изграждат *икономическата обтиистинност* [в качеството ѝ на **реализирана икономическа обтиистинност\*** (fulfilled economic veracity)], последната установяваща **реализираната адекватност\*** (fulfilled adequacy) на икономическия обтипредмет с икономическата обтидействителност (вж. фиг. 1).



Фиг. 1. Икономическа обтитенденция и нейното място при характеризирането и верифицирането на икономическата обтиистинност

Икономическата обтитенденция е *вътрешна реализирана автентичност\** (internal fulfilled genuineness) (вътрешно-присъща реализирана автентичност) [или още **вътрешна реализирана икономическа автентичност\*** (internal fulfilled economic genuineness), която е вид вътрешна страна] на ико-

номическата обтиистинност, докато икономическата обтиосъщественост е **външна реализирана автентичност\*** (external fulfilled genuineness) (външно-присъща реализирана автентичност) [или още **външна реализирана икономическа автентичност\*** (external fulfilled economic genuineness), която е вид външна страна] на икономическата обтиистинност и е **начин на узаконяване на икономическата обтитенденция** [накратко – **начин на икономическо узаконяване\*** (economic regularization mode)], където **икономическата обтиистинност** се разглежда като диалектическо единство на икономическа обтитенденция и икономическа обтиосъщественост. Икономическата обтитенденция е обтитенденция на икономическия обтипредмет (и обтитенденция на обтиосъществеността на икономическия обтипредмет). Икономическата обтитенденция и икономическата обтиосъщественост са категории на **реализираната автентичност на икономическия обтипредмет\*** (fulfilled genuineness of the economic obtithing), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на тази автентичност. Икономическата обтитенденция **се сменя** в икономическата обтиосъщественост: икономическата обтиосъщественост е икономическата обтитенденция в снет вид. Икономическата обтиосъщественост е скрита в икономическата обтитенденция, а икономическата обтитенденция [която е първичната (примитивната) и определящата автентичност на икономическия обтипредмет] се разкрива чрез икономическата обтиосъщественост [която е вторичната (производната) и решаващата автентичност на икономическия обтипредмет] (вж. *определящо и решаващо в икономиката*).

Според икономическата хомеостатичност разновидности на *икономическата обтитенденция* са (1) **икономическата квалиобтитенденция\*** (economic qualiobtitrend) и (2) **икономическата квантиобтитенденция\*** (economic quantiobtitrend).

Според *ингредиентната същностна икономическа стратификационност* разновидности на икономическата обтитенденция са:

(1) **трансцендентална икономическа обтитенденция\*** (transcendental economic obtitrend) [в т.ч. (а) **трансцендентална икономическа квалиобтитенденция\*** (transcendental economic qualiobtitrend) и (б) **трансцендентална икономическа квантиобтитенденция\*** (transcendental economic quantiobtitrend)];

(2) **инцентитална икономическа обтитенденция\*** (incentital economic obtitrend) [в т.ч. (а) **инцентитална икономическа квалиобтитенденция\*** (incentital economic qualiobtitrend) и (б) **инцентитална икономическа квантиобтитенденция\*** (incentital economic quantiobtitrend)];



(3) **центитална икономическа обтитенденция\*** (centital economic obtitrend) [в т.ч. (а) **центитална икономическа квалиобтитенденция\*** (centital economic qualiobtitrend) и (б) **центитална икономическа квантиобтитенденция\*** (centital economic quantiobtitrend)];

(4) **уницентитална икономическа обтитенденция\*** (unicentital economic obtitrend) [в т.ч. (а) **уницентитална икономическа квалиобтитенденция\*** (unicentital economic qualiobtitrend) и (б) **уницентитална икономическа квантиобтитенденция\*** (unicentital economic quantiobtitrend)].

Според *ценностната икономическа ингредиентност* разновидности на икономическата обтитенденция са:

(1) **унисъзидателна икономическа обтитенденция\*** (unimaking economic obtitrend) [в т.ч. (а) **унисъзидателна икономическа квалиобтитенденция\*** (unimaking economic qualiobtitrend) и (б) **унисъзидателна икономическа квантиобтитенденция\*** (unimaking economic quantiobtitrend)];

(2) **съзидателна икономическа обтитенденция\*** (making economic obtitrend) [в т.ч. (а) **съзидателна икономическа квалиобтитенденция\*** (making economic qualiobtitrend) и (б) **съзидателна икономическа квантиобтитенденция\*** (making economic quantiobtitrend)];

(3) **изпълнителна икономическа обтитенденция\*** (implementationary economic obtitrend) [в т.ч. (а) **изпълнителна икономическа квалиобтитенденция\*** (implementationary economic qualiobtitrend) и (б) **изпълнителна икономическа квантиобтитенденция\*** (implementationary economic quantiobtitrend)];

(4) **творческа икономическа обтитенденция\*** (creative economic obtitrend) [в т.ч. (а) **творческа икономическа квалиобтитенденция\*** (creative economic qualiobtitrend) и (б) **творческа икономическа квантиобтитенденция\*** (creative economic quantiobtitrend)];

(5) **работна икономическа обтитенденция\*** (working economic obtitrend) [в т.ч. (а) **работна икономическа квалиобтитенденция\*** (working economic qualiobtitrend) и (б) **работна икономическа квантиобтитенденция\*** (working economic quantiobtitrend)];

(6) **сътворителна икономическа обтитенденция\*** (performing economic obtitrend) [в т.ч. (а) **сътворителна икономическа квалиобтитенденция\*** (performing economic qualiobtitrend) и (б) **сътворителна икономическа квантиобтитенденция\*** (performing economic quantiobtitrend)].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* разновидности на икономическата обтитенденция са:

(1) *усвоявана икономическа обтитенденция\** (assimilated economic obtitrend) [в т.ч. (а) *усвоявана икономическа квалиобтитенденция\** (assimilated economic qualiobtitrend) и (б) *усвоявана икономическа квантиобтитенденция\** (assimilated economic quantiobtitrend)];

(2) *създавана икономическа обтитенденция\** (gived economic obtitrend) [в т.ч. (а) *създавана икономическа квалиобтитенденция\** (gived economic qualiobtitrend) и (б) *създавана икономическа квантиобтитенденция\** (gived economic quantiobtitrend)].

Според възпроизводствената икономическа ингредиентност разновидности на икономическата обтитенденция са:

(1) *сустатитна икономическа обтитенденция\** (sustatitic economic obtitrend) [в т.ч. (а) *сустатитна икономическа квалиобтитенденция\** (sustatitic economic qualiobtitrend) и (б) *сустатитна икономическа квантиобтитенденция\** (sustatitic economic quantiobtitrend)];

(2) *субстатна икономическа обтитенденция\** (substatum economic obtitrend) [в т.ч. (а) *субстатна икономическа квалиобтитенденция\** (substatum economic qualiobtitrend) и (б) *субстатна икономическа квантиобтитенденция\** (substatum economic quantiobtitrend)];

(3) *запасова икономическа обтитенденция\** (stock economic obtitrend) [в т.ч. (а) *запасова икономическа квалиобтитенденция\** (stock economic qualiobtitrend) и (б) *запасова икономическа квантиобтитенденция\** (stock economic quantiobtitrend)];

(4) *сустатантна икономическа обтитенденция\** (sustatantal economic obtitrend) [в т.ч. (а) *сустатантна икономическа квалиобтитенденция\** (sustatantal economic qualiobtitrend) и (б) *сустатантна икономическа квантиобтитенденция\** (sustatantal economic quantiobtitrend)].

**ОБЕКТИВИТ** (objectivit) (кд) – във:

*запасов икотехномически обективит;*

*изпълнителен икотехномически обективит;*

*икотехномически обективит;*

*работен икотехномически обективит;*

*субстатен икотехномически обективит;*

*сустатантен икотехномически обективит;*

*сустатитен икотехномически обективит;*

*съзидателен икотехномически обективит;*

*сътворителен икотехномически обективит;*

---

*творчески икотехномически обективит;*  
*унисъзидателен икотехномически обективит.*

**ОБЕКТИВНА ИКОНОМИЧЕСКА ИСТИНА** (objective economic truth /verity/) – такова съдържание на *икономическите знания* (вж. *икономическо съдържание*), което съответства адекватно на *икономическата действителност* и не зависи от познаващия субект (от субекта, опознаващ и изследващ *икономиката*), макар тази действителност да се отразява в неговото съзнание. Според степента на нейната пълнота има две основни разновидности на обективната икономическа истина: (1) **абсолютна обективна икономическа истина\*** (absolute objective economic truth) – такова обективна икономическа истина, която изчерпва цялостното съдържание на икономическия предмет (респ. на икономическия обект) [обикновено наричана само **абсолютна икономическа истина** (вж. *икономическа истина*)], и (2) **относителна обективна икономическа истина\*** (relative objective economic truth) [означавана още като *обективирана икономическа истина* (objectivized economic truth /verity/) и като *икономическа обтиистина* (economic obtitruth /obtiverity/)] – такова обективна икономическа истина, която изчерпва частично (и приблизително) съдържанието на икономическия предмет (респ. на икономическия обект) [тя е една от разновидностите и на **относителната икономическа истина** (вж. *икономическа истина*)]. Вж. *икономическа истина* и *субективно и обективно в икономиката*.

**ОБЕКТИВНО В ИКОНОМИКАТА** (objective in economy) (**ки**) – във:  
*субективно и обективно в икономиката*.

**ОБЕКТИВНО ИКОНОМИЧЕСКО ИЗОБРАЖЕНИЕ\*** (objective economic mapping) (\*) – *икономическо изображение*, което се осъществява между *икономически обекти* във и независимо от човешкото съзнание; икономическо изображение, което се съдържа в обективно-протичащите икономически явления и процеси; представлява **обективен изобразителен икономически предмет\*** (objective mapping economic thing)]. При него е налице трансформиране на някакъв **обективен икономически първообраз\*** (objective economic pro-image) [на някакъв **обективен първообразен икономически предмет\*** (objective pro-image economic thing)] (икономически обект) в определен **обективен икономически образ\*** (objective economic image) [в определен **обективен образен икономически предмет\*** (objective image economic thing)] (вж. *икономически образ* и *икономически първообраз*). Последният е обективно от-

ражение на един икономически обект в друг икономически обект (вж. *икономическо отражение*). Негови разновидности са *обективното несходствено икономическо изображение* и *обективното сходствено икономическо изображение*.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен обективно икономическо изображение се конституират още и съответстващите на последното понятия за *обективно консуматорско изображение\** (objective consumptionary mapping), *обективно стопанско изображение\** (objective protoeconomic mapping), *обективно пазарно-икономическо изображение\** (objective marketly-economic mapping) и *обективно финансово-пазарно-икономическо изображение\** (objective financially-marketly-economic mapping). Общо за всички тях е понятието за *обективно поддържащо изображение\** (objective sustenance /sustaining/ mapping) (за обективно изображение при поддържането).

**ОБЕКТИВНО ИКОНОМИЧЕСКО ИЗОБРАЖЕНИЕ** (objective economic mapping) (**ки**) – във:

*обективно икономическо изображение;*  
*обективното несходствено икономическо изображение;*  
*обективното сходствено икономическо изображение.*

**ОБЕКТИВНО НЕСХОДСТВЕНО ИКОНОМИЧЕСКО ИЗОБРАЖЕНИЕ\*** (objective non-likenessial economic mapping) (\*) – *несходствено икономическо изображение*, което се осъществява между *икономическите обекти* във и независимо от човешкото съзнание; несходствено икономическо изображение, което се съдържа в обективно-протичащите икономически явления и процеси; представлява *обективен несходствено-изобразителен икономически предмет\** (objective non-likenessially-mapping economic thing). При него е налице трансформиране на някакъв *обективен икономически първообраз\** (objective economic pro-image) [на някакъв *обективен първообразен икономически предмет\** (objective pro-image economic thing)] (икономически обект) в определен *обективен несходствен икономически образ\** (objective non-likenessial economic image) [в определен *обективен несходствено-образен икономически предмет\** (objective non-likenessially-image economic thing)] (вж. *икономически образ* и *икономически първообраз*). Последният е форма на обективно несходствено отражение на един икономически обект в друг икономически обект (вж. *икономическо отражение*).

**ОБЕКТИВНО СХОДСТВЕНО ИКОНОМИЧЕСКО ИЗОБРАЖЕНИЕ\*** (objective likenessial economic mapping) (\*) – *сходствено икономическо изображение*, което се осъществява между икономически обекти във и независимо от човешкото съзнание, то се съдържа в обективно-протичащите икономически явления и процеси; представлява **обективен сходствено-изобразителен икономически предмет\*** (objective likenessially-mapping economic thing). При него е налице трансформиране на някакъв **обективен икономически първообраз\*** (objective economic pro-image) [на някакъв **обективен първообразен икономически предмет\*** (objective pro-image economic thing)] (икономически обект) в определен **обективен сходствен икономически образ\*** (objective likenessial economic image) [в определен **обективен сходствено-образен икономически предмет\*** (objective likenessially-image economic thing)] (вж. *икономически образ* и *икономически първообраз*). Последният е форма на обективно сходствено отражение на един икономически обект в друг икономически обект (вж. *икономическо отражение*). Обективното сходствено икономическо изображение (като процес) е тъждествено с понятието за **обективно икономическо моделиране** (objective economic modelling), реализираното сходство при което се разглежда като **обективно моделно подобие** (objective modelwide similarity). Продукт на този вид икономическо изображение е **обективният икономически модел** (objective economic model). Затова тук обективният икономически първообраз приема формата на обект на обективното икономическото моделиране, а обективният сходствен икономически образ – на обективен икономически модел. Така че обективният икономически модел [**обективният моделен икономически предмет\*** (objective modelwide economic thing)] и обективният сходствен икономически образ са идентични понятия.

**ОБЕКТИВНО-ОБУСЛОВЕНА ОЦЕНКА** (objectively-determined valuation) (ки) – във:

*обективно-обусловени оценки;*

**обективно-обусловени оценки на продуктите** (вж. *обективно-обусловени оценки*);

**обективно-обусловени оценки на производствените фактори** (вж. *обективно-обусловени оценки*).

**ОБЕКТИВНО-ОБУСЛОВЕНИ ОЦЕНКИ** (objectively-determined valuations), **оптимални икономически оценки, двойствени икономически оценки,**

-----

**разрешаващи икономически множители**, – едно от основните понятия в *линейното програмиране* в икономиката; същото като *икономически множители на Лагранж*, Ж. Показват как се променя значението на критерия за оптималност в дадена икономическа задача на *математическото програмиране* (на дадена *оптимизационна икономическа задача*), т.е. как се променя нейният *икономическият оптимум*, ако с единица се промени обемът на определен вид *ресурс*, включен в икономическите ограничения (вж. *ограничителни икономически условия*). Затова те изпълняват ролята на оптимална оценка на този ресурс и представляват мярка за неговата дефицитност (оскъдност) и мярка на въздействието (влиянието) на ресурсното ограничение върху оптималното значение на оптимизираната *икономическа величина* (например върху оптималното значение на обема на производството, на разходите на труд и т.н.). Представляват пределна икономическа величина, тъй като са съотношението между частното диференциално нарастване на икономическия оптимум (на оптималното значение на *целевата икономическа функция*, респ. на оптималното значение на *целевия икономически функционал*) на оптимизационната икономическа задача и частното диференциално нарастване на дадения *производствен фактор*. Следователно те са един от показателите за пределната ефективност на производствените фактори. Постановката за обективно-обусловените оценки е дадена най-напред от руския учен Л. В. Канторович и по-късно е доразвита от В. В. Новожилов, В. С. Немчинов и други руски икономисти по повод на разгърналата се в края на 50-те и началото на 60-те години на XX-ия век в бившия Съветски съюз дискусия относно възможността и необходимостта от разработването на оптимални планове за развитието на народното стопанство.<sup>1</sup> Тази дискусия не само обосновава необходимостта от широко използване на математическите методи и модели в икономиката, но създава и условия за по-нататъшното обогатяване на качествения анализ на икономическите категории, които се оказват оптимални по своята вътрешна и обективна природа (вж. *икономически закони*). Същността на обективно-обусловените оценки се свежда до посочените по-долу в статията моменти, свързани с построяването и решаването на т.нар. **основна задача на производственото планиране на Л. В. Канторович** (Kantorovich basic problem of the production planning)<sup>2</sup>.

<sup>1</sup> Вж.: Канторович, Л. В. Экономический расчет наилучшего использования ресурсов. Издательство Академии наук СССР, М., 1960; Немчинов, В. С. Экономико-математические методы и модели. Соцэкгиз, М., 1962; Новожилов, В. В. Проблемы

измерения затрат и результатов при оптимальном планировании. Издательство “Экономика”, М., 1967.

- <sup>2</sup> **Канторович, Л. В.** Математические методы организации и планирования производства. Ленинградский государственный университет, Ленинград, 1939; **Канторович, Л. В.** Дальнейшее развитие математических методов и перспективы их применения в планировании и экономике. – В: Применение математики в экономических исследованиях. Т. 1. Соцэкгиз, М., 1959; **Канторович, Л. В.** Экономический расчет наилучшего использования ресурсов. Издательство Академии наук СССР, М., 1960.

### Основна задача на производственното планиране на Л. В. Канторович

Условията на основната задача включват производството на  $m$  вида *продукти* с помощта на  $n$  вида производствени фактори (респ. ресурси). Продуктите и факторите в своята съвкупност могат да се определят като **ингредиенти на производството** (production ingredients), чиито брой е  $m + n$ . Всеки продукт  $i = 1, 2, \dots, m$  може да се създаде при различни технологии, наричани още *технологични начини на производството*, общият брой на които е  $r$ , като се изразходват различни фактори на производството  $j = 1, 2, \dots, n$ . При единична интензивност на прилагане на  $s$ -ия технологичен начин на производство ( $s = 1, 2, \dots, r$ ) (т.е. при елементарен начин на производство) се произвежда набор от продукти (вектор)  $x_s$ , съставен от положителни величини, които образуват *икономическото множество*  $\{x_{is}\}$ ,  $i = 1, 2, \dots, m$ , където

$$x_s = (x_{1s}, x_{2s}, \dots, x_{ms})$$

и се изразходва набор от ресурси (вектор)  $z_s$ , съставен от отрицателни величини, които образуват *икономическото множество*  $\{z_{js}\}$ ,  $s = 1, 2, \dots, r$ , където

$$z_s = (z_{1s}, z_{2s}, \dots, z_{ns}).$$

**Производственият план** (production plan), означен с  $X$ , се съставя чрез определяне на степените на интензивност  $p_s$  ( $s = 1, 2, \dots, r$ ) на прилагането на всеки отделен начин на производство. Следователно:

$$X = \sum_{s=1}^r p_s x_s = \sum_{s=1}^r p_s (x_{1s}, x_{2s}, \dots, x_{ms}),$$

$$X = (x_1, x_2, \dots, x_m),$$

където елементите  $x_1, x_2, \dots, x_m$  образуват *икономическото множество*  $\{x_i\}$  и където

$$x_i = \sum_{s=1}^r p_s x_{is}, \quad i = 1, 2, \dots, m.$$

Върху тази основа векторът на разходите на ресурсите, означен с  $Z$ , се определя чрез произведението

$$Z = \sum_{s=1}^r p_s z_s = \sum_{s=1}^r p_s (z_{1s}, z_{2s}, \dots, z_{ns}),$$

$$Z = (z_1, z_2, \dots, z_n),$$

където елементите  $z_1, z_2, \dots, z_n$  образуват икономическото множество  $\{z_j\}$  и където

$$z_i = \sum_{s=1}^r p_s z_{js}, \quad j = 1, 2, \dots, n.$$

### Допустим и оптимален производствен план

Налице е **допустим производствен план** (feasible /admissible/ production plan), ако той отговаря на следните три условия. **Първо**, степените на интензивност  $p_s$  да не са отрицателни величини:

$$p_s \geq 0, \quad s = 1, 2, \dots, r.$$

**Второ**, разходите на ресурсите да не са по-големи от техните наличности:

$$z_j \geq b_j, \quad j = 1, 2, \dots, n,$$

където  $b_j$  е наличният ресурс от  $j$ -тия вид производствен фактор и е отрицателна величина. Следователно:

$$\sum_{s=1}^r p_s z_{js} \geq b_j, \quad j = 1, 2, \dots, n.$$

**Трето**, производството на продуктите трябва да бъде в обеми, не по-малки от предварително определени минимума:

$$x_i \geq b_i, \quad i = 1, 2, \dots, m,$$

където  $b_i$  е необходимият минимум от  $i$ -тия вид продукт, който трябва да бъде осигурен. Следователно:

$$\sum_{s=1}^r p_s x_{is} \geq b_i, \quad i = 1, 2, \dots, m.$$

**Третото условие** може да включва и изискването в допустимия производствен план съотношението между обемите на произведените продукти да съответствува на предварително зададена структура на асортимента:



$$\frac{x_1}{k_1} = \frac{x_2}{k_2} = \dots = \frac{x_m}{k_m},$$

където  $k_i$ ,  $i = 1, 2, \dots, m$ , са елементите на асортиментността. **Второто условие и първата част на третото условие** могат да се обединят в общо условие, отнасящо се до производствените ingredienti (производствените фактори и продуктите):

$$x_i \geq b_i, \quad i = 1, 2, \dots, m, m+1, m+2, \dots, m+n,$$

където  $x_i$  са обемите на ingredientите на производството, а  $b_i$  – ограничителните условия на производството ( $i = 1, 2, \dots, m+n$ ). Когато  $x_i > 0$ , се произвежда ingredient (това е продукт), когато  $x_i < 0$ , се изразходва ingredient (това е производствен фактор), и когато  $x_i = 0$ , нито се произвежда, нито се изразходва производствен ingredient. Когато  $b_i > 0$ , е налице минимално ограничение в производството и трябва да се произведе продукт в обем, не по-малък  $b_i$ , който задоволява определени потребности от него. Когато  $b_i < 0$  е налице максимално ограничение от наличен производствен фактор и може да се произведе продукт, което изисква разход на  $i$ -ти вид производствен фактор, не по-голям от  $|b_i|$  единици или, което е същото (в алгебрична стойност), не по-малък от  $b_i$  единици. С други думи, обемът на производството трябва да бъде в съответствие с възможностите на производствените фактори.

Налице е **оптимален производствен план** (optimal production plan), когато осигурява създаването на максимален обем продукт. Това изискване се определя чрез условието

$$\mu = \min_i \frac{x_i}{k_i} = \max.$$

Посоченото условие, съчетано с необходимостта да се спази асортиментната структура, води до максимален обем производство на целия продукт. Според Л. В. Канторович, за да бъде производственият план оптимален, е необходимо и достатъчно да съществуват (1) вектор на **обективно-обусловените оценки на продуктите** (objectively-determined valuations of products)  $\alpha = (\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m)$ , създавани в производството, и (2) вектор на **обективно-обусловените оценки на производствените фактори** (objectively determined valuations of productions factors)  $\beta = (\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_m)$ , т.е. на ресурсите, изразходвани в производството, елементите на които вектори да отговарят на следните условия. **Първо**, за всеки отделен технологичен начин на производство, който в производствения

план е предвидено да бъде използван, алгебричната сума от обективно-обусловените оценки на произвежданите продукти и на изразходваните производствени фактори е равна на нула:

$$\sum_{i=1}^m \alpha_i x_{is} + \sum_{j=1}^n \beta_j z_{js} = 0, \quad p_s > 0.$$

**Второ**, за всеки отделен технологичен начин на производство, за който в плана не е предвидено да бъде използван, алгебричната сума от обективно-обусловените оценки на произвежданите продукти и на изразходваните производствени фактори не е по-голяма от нула:

$$\sum_{i=1}^m \alpha_i x_{is} + \sum_{j=1}^n \beta_j z_{js} \leq 0, \quad p_s = 0.$$

Първото и второто условие могат да се обединят в общото условие

$$\sum_{i=1}^{m+n} y_i x_{is} \leq 0, \quad s = 1, 2, \dots, r.$$

Тук с  $y_i$  е означена обективно-обусловената оценка на  $i$ -тия ингредиент на производството ( $i = 1, 2, \dots, m, m+1, m+2, \dots, m+n$ ) и представлява елемент на вектора  $y = (\alpha, \beta)$ , а  $x_{is}$  е обемът на производството или разходът на  $i$ -тия ингредиент ( $i = 1, 2, \dots, m, m+1, m+2, \dots, m+n$ ) при  $s$ -тия технологичен начин на производство ( $s = 1, 2, \dots, r$ ). Според това условие общата алгебрична обективно-обусловена оценка на произведените продукти не е по-голяма от общата алгебрична обективно-обусловена оценка на изразходваните производствени фактори (ресурси). **Трето**, обективно обусловените оценки са неотрицателните икономически величини

$$\alpha_i \geq 0, \quad \beta_j \geq 0, \quad y_i \geq 0,$$

и поне един продукт се произвежда при положителна оценка:

$$\sum_{i=1}^m \alpha_i > 0.$$

**Четвърто**, ресурсите, които са повече от производствените потребности, имат нулева обективно обусловена оценка:

$$\beta_j = 0 \quad (z_j > b_j).$$

**Пето**, продукти, произведени в обеми над изискваните според предвидената асортиментност, имат нулева обективно-обусловена оценка:

$$\alpha_i \geq 0 \quad (x_i > \mu k_i).$$

### **Икономическа същност и свойства на обективно-обусловените оценки**

Икономическата същност и свойствата на обективно-обусловените оценки [наричани в някои литературни източници и като **оптимални цени** (optimal prices)] се свеждат до следните няколко момента:

**Първо**, оптималните оценки на Л. В. Канторович са обективно-обусловени. За разлика от постановките на субективната теория за *пределната полезност* те нямат субективен характер, а зависят от обективните условия на производството: от действителните производствени ресурси (фактори), от определените от развитието на науката, техниката и организацията на производството технологични начини на производството, от асортиментността на произвеждания продукт. Както вече се посочи, обективно-обусловената оценка на даден производствен ресурс представлява прираста на целевата функция, който се обезпечава от единица прираст на този ресурс (нейната първа частна производна), т.е. това е обективният принос на единица допълнителен ресурс в реализацията на целта на производството (респ. на дадена *оптимална икономическа система*).

**Второ**, по своята природа обективно-обусловените оценки са динамични. Те се променят с промяната на условията, които ги предопределят. Това се отнася до измененията в обемите на продуктите и в комбинацията на разходите, свързани с различните технологични начини на производство, в разнообразието на самите технологии и тяхното обогатяване (измененията на  $\beta_j$ ), с ограниченията в производствените ресурси (фактори) и в потребностите, с асортиментната структура на производството.

**Трето**, обективно-обусловените оценки се отличават с известна устойчивост при малки или незначителни изменения в предварително зададените условия. По такъв начин при едни и същи обективно-обусловени оценки може да се премине от един оптимален производствен план към друг оптимален производствен план. Ако в изходния оптимален производствен план е спазено разгледаното по-горе условие

$$\sum_{i=1}^{m+n} y_i x_{is} \leq 0, \quad s = 1, 2, \dots, r.$$

то трябва да е спазено и при новия оптимален производствен план:

$$\sum_{i=1}^{m+n} y_i (x_{is} + \Delta x_{is}) \leq 0, \quad s = 1, 2, \dots, r,$$

където  $\Delta x_{is}$  е изменението (вариацията) на новия оптимален производствен план по отношение на изходния. От тези две системи от неравенства произтича системата от равенства

$$\sum_{i=1}^{m+n} y_i \Delta x_{is} \leq 0, \quad s = 1, 2, \dots, r,$$

която се нарича система от **уравнения на вариациите на производствения план** (variation equations of production plan). Когато поради изменения в условията на производството се налага преход към нов оптимален план, допълнителните изменения трябва да съответствуват на изискванията, заложи в системата от уравнения на вариациите на производствения план.

**Четвърто**, от уравненията на вариациите на производствения план следва, че при замяната на едни видове и количества продукти и производствени фактори с други обективно-обусловените оценки осигуряват принципа на еквивалентност (на факторово-еквивалентната заменяемост, респ. на продуктово-еквивалентната заменяемост, изобщо – на ингредиентно-еквивалентната заменяемост), без да се нарушава принципът на оптималността. Тъй като замяната на количество от един вид производствен ингредиент (например на  $i$ -тия) с количество от друг вид (например на  $k$ -ия) не води до промяна на общата сума на оптималните оценки, то

$$y_i \cdot \Delta x_{is} + y_k \cdot \Delta x_{ks} = 0.$$

Ето защо:

$$\frac{\Delta x_{is}}{\Delta x_{ks}} = -\frac{y_k}{y_i}.$$

Следователно съотношението между количествата на два производствени ингредиента е обратнопропорционално на обратното съотношение между техните обективно-обусловени оценки, взето с отрицателен знак.

**Пето**, обективно-обусловените оценки са относителни. Сами по себе си те не представляват никакви абсолютни икономически величини или показатели. Те служат за оценяване на отделните показатели от гледна точка на техния

принос във функционирането на цялата система и за привеждането им към съпоставима база.

**Икономическата природа на обективно обусловените оценки** се свежда до следното: **първо**, те са оценки за сравнителната икономическа ефективност на факторите на производството, за тяхната производителност; **второ**, те носят пределен диференциален характер, в смисъл че база за тяхното сравняване са сравнително най-неблагоприятните (обезпечаващи най-нисък ефект) фактори на производството и че осигуряват достигането на екстремалното значение на целевата икономическа функция; **трето**, те изразяват количествено съотношението между търсенето и предлагането на производствените ингридиенти в рамките на съществуващите ограничения в ресурсите и в рамките на възможните технологии на производството; **четвърто**, те имат ползностен характер, т.е. количествено изразяват ползността на различните фактори на производството. Тези изводи показват, че значението на обективно-обусловените оценки излиза далеч извън рамките на задачата на линейното програмиране в икономиката.

Работите на Л. В. Канторович, отнасящи се до обективно-обусловените оценки, неоснователно са били окачествени от някои икономисти като откъсване от трудовата теория (в т.ч. и от трудовата теория за стойността на К. Маркс). Показателна в това отношение е работата на Р. Кембел “Маркс, Канторович, Новожилов (стойността против реалността)” (Slavic Review, 1961, October). В действителност Л. В. Канторович не отъждествява обективно-обусловените оценки със стойността или с цената. Ползностният характер на обективно-обусловените оценки само обобщава влиянието на условията на производството, които имат отношение към формирането на една или друга цена, без обаче сам по себе си да изразява нейната основа – общественонеобходимите разходи на труд (при една от техните интерпретации). Обективно-обусловените оценки модифицират фактическите трудови разходи в общественонеобходимите трудови разходи, респ. в цени.

Показателен в това отношение е моделът на В. В. Новожилов за т.нар. от него **диференциални разходи на труд** (differential labour costs), които представляват цените на оптималния план:

$$p_i^{\circ} = c_{il} + \sum_j a_{ijl} r_j^{\circ}, \{i, l\},$$

където:  $p_i^{\circ}$  са диференциалните разходи на труд (респ. цената) на  $i$ -тия вид продукт,  $c_{il}$  – фактическите пълни разходи на труд за производството на еди-

нища от  $i$ -тия вид продукт при  $l$ -тия технологичен начин на производство,  $a_{ijl}$  – разходът на  $j$ -тия вид ресурс за производството на единица от  $i$ -тия вид продукт при  $l$ -тия технологичен начин на производство,  $r_j^\circ$  – нормата на ефективност (обективно-обусловената оценка) на  $j$ -тия вид ресурс за производството. Когато ресурсите (факторите) на производството не са дефицитни, тяхната обективно-обусловена оценка  $r_j^\circ$  е нулева. Тогава в стойността и в цената не се включват диференциални разходи, а само среднообществените трудови разходи.<sup>1</sup>

<sup>1</sup> **Новожилов, В. В.** Проблемы измерения затрат и результатов при оптимальном планировании. Издательство “Экономика”, М., 1967, с. 323.

В проведената в бившия СССР дискусия някои икономисти също стигат до извода, че обективно-обусловените оценки противоречат на трудовата теория за стойността (респ. на Марксовото икономическо учение), или пък, че на обективно-обусловените оценки се придават свойства, неприсъщи на обективната реалност, като неоснователно са отъждествявани с цените. Част от възраженията се дължат на непълното разбиране на същността и свойствата на обективно-обусловените оценки, а другите – на положението, че самите привърженици на обективно-обусловените оценки все още не докрай са изяснили икономическото им съдържание и всички условия и варианти, при които те могат да бъдат приложени в икономическата теория и практика, вкл. и в ценообразуването.<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Подробности вж. в: **Новожилов, В. В.** Проблемы измерения затрат и результатов при оптимальном планировании. Издательство “Экономика”, М., 1967; **Дадаян, В. С.** Экономические законы социализма и оптимальные решения. Издательство “Мысль”, М., 1970; **Вальтух, К. К.** Удовлетворение потребностей общества и моделирование народного хозяйства. Издательство “Наука”, Новосибирск, 1973; **Миркович, К.** Обективно-обусловени оценки, общественно-необходимы разходи на труд и оптимални цени. – *Финанси и кредит*, кн. 10 от 1984, **Миркович, К.** Математически методи и модели в политическата икономия. Издание на Висшия икономически институт “Карл Маркс”, С., 1989.

В практически аспект обективно-обусловените оценки могат да послужат като средство за изграждане на икономически обосновани цени, които комплексно да отчитат условията на производството и потреблението. Оценяването на продуктите с помощта на обективно-обусловените оценки означава да се стимулира производството в такива отрасли и подотрасли, потребителните стойности (полезните свойства) на чиито продукти по-пълно отговарят на об-

ществени потребности, и да се стимулира оптималното използване на производствените ресурси (фактори). Това означава да се отчита ефективността на ресурсите върху основата на действителните обществени разходи, направени при тяхното създаване, и в съответствие с действителния им принос в производството.<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Въпросите на обективно обусловените оценки широко са третираны в икономическата литература. Вж.: *Лурье, А. Л.* О математических методов решения задач на оптимум при планировании социалистического хозяйства. Издательство “Наука”, М., 1964; *Лурье, А. Л.* Экономисты и математики за круглым столом. Издательство “Экономика”, М., 1965; *Лурье, А. Л.* Абстрактная модель оптимального хозяйственного процесса и объективно обусловленные оценки. – *Экономика и математические методы*, т. II, вып. I; *Хаджииванов, Ив.* Продукто-трудоуният баланс и оптималното планиране. – В: Проблеми на усъвършенствуването управлението и планирането на народното стопанство. Издательство “Наука и изкуство”, С., 1967; *Економико-математические модели*. Издательство “Мысль”, М., 1969; *Волконский В. А.* Модель оптимального планирования и взаимосвязи экономических показателей. Издательство “Наука”, М., 1967; *Матеев, Е.* Перспективное планирование и экономическая кибернетика. Издательство на БАН, С., 1966; *Дунаева, В. С.* Применение математического метода в политической экономии. Издательство “Мысль”, М., 1969; *Котов, И. В.* Применение математических методов в экономике и политическая экономия социализма. Издательство Ленинградского университета, 1972; *Дадаян, В. С.* Экономические законы социализма и оптимальные решения. Издательство “Мысль”, М., 1970; *Андонов, Б.* Математическо моделиране на разширеното възпроизводство при социализма. Издательство “Наука и изкуство”, С., 1970; *Вальтух, К. К.* Удовлетворение потребностей общества и моделирование народного хозяйства. Издательство “Наука”, Новосибирск, 1973; *Миркович, К.* Основи на моделирането на икономическите процеси. Издательство “Наука и изкуство”, С., 1980; *Миркович, К.* Моделиране на икономическите процеси. Издательство “Наука и изкуство”, С., 1984.

**ОБЕКТИВНО-ОБУСЛОВЕНИ ОЦЕНКИ НА ПРОДУКТИТЕ** (objectively-determined valuations of products) – вж. *обективно-обусловени оценки*.

**ОБЕКТИВНО-ОБУСЛОВЕНИ ОЦЕНКИ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИТЕ ФАКТОРИ** (objectively determined valuations of the productions factors) – вж. *обективно-обусловени оценки*.

**ОБЕКТИВНО-ОСЪЩЕСТВЯВАЩО СЕ ДИНАМИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО ОПТИМИЗИРАНЕ\*** (objectively-realized dynamic economic optimization) – вж. *оптимална икономическа система*.

**ОБЕКТИВНО-ОСЪЩЕСТВЯВАЩО СЕ ДИНАМИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО ОПТИМИЗИРАНЕ** (objectively-realized dynamic economic optimization) (**ки**) – вж.:

---

**обективно-осъществяващо се динамично икономическо оптимизиране** (вж. *оптимална икономическа система*);

**система на обективно-осъществяващо се динамично икономическо оптимизиране** (вж. *оптимална икономическа система*).

**ОБЕКТИВНО-ОСЪЩЕСТВЯВАЩО СЕ ЕКСПЛИЦИТНО-ОБУСЛОВЕНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ\*** (objectively-realized explicitly-conditioned economic regulation) (\*) – *обективно осъществяващо се икономическо регулиране*, при което желаните параметри на състоянието на дадената икономическа система (по-специално – на системата на икономическо регулиране, т.е. на регулаторната икономическа система), наричани *задаващи икономически въздействия* (*задаващи икономически величини*), са предварително известни (т.е. те са предварително, преднамерено и целенасочено формулирани). Протича в **система на обективно осъществяващо се експлицитно-обусловено икономическо регулиране\*** (system of an objectively-realized explicitly-conditioned economic regulation). Вж. *обективно-осъществяващо се имплицитно-обусловено икономическо регулиране*.

**ОБЕКТИВНО-ОСЪЩЕСТВЯВАЩО СЕ ЕКСПЛИЦИТНО-ОБУСЛОВЕНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ** (objectively-realized explicitly-conditioned economic regulation) (**ки**) – **във:**

*обективно-осъществяващо се експлицитно-обусловено икономическо регулиране*;

**система на обективно-осъществяващо се експлицитно-обусловено икономическо регулиране** (вж. *обективно-осъществяващо се експлицитно-обусловено икономическо регулиране*).

**ОБЕКТИВНО-ОСЪЩЕСТВЯВАЩО СЕ ИКОНОМИЧЕСКО ОПТИМИЗИРАНЕ\*** (objectively-realized economic optimization) – вж. *оптимална икономическа система*.

**ОБЕКТИВНО-ОСЪЩЕСТВЯВАЩО СЕ ИКОНОМИЧЕСКО ОПТИМИЗИРАНЕ** (objectively-realized economic optimization) (**ключова фраза**) – **във:**

**обективно-осъществяващо се динамично икономическо оптимизиране** (вж. *оптимална икономическа система*);

**обективно-осъществяващо се икономическо оптимизиране** (вж. *оптимална икономическа система*);



-----  
**обективно-осъществяващо се статично икономическо оптимизиране** (вж. *оптимална икономическа система*);

**система на обективно-осъществяващо се динамично икономическо оптимизиране** (вж. *оптимална икономическа система*);

**система на обективно-осъществяващо се икономическо оптимизиране** (вж. *оптимална икономическа система*);

**система на обективно-осъществяващо се статично икономическо оптимизиране** (вж. *оптимална икономическа система*).

**ОБЕКТИВНО-ОСЪЩЕСТВЯВАЩО СЕ ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ\*** (objectively-realized economic regulation) (\*) – *икономическо регулиране* в икономическите системи, осъществяващо се относително независимо от субективната воля хората. Възниква и се осъществява под въздействието на системата от *икономически закони* и закономерности, което е относително независимо от субективния фактор. Представлява най-вече обективно-извършващо се *икономическо саморегулиране* (респ. *икономическо управление чрез саморегулиране*) (например пазарното саморегулиране, особено при съвършената конкуренция). В крайна сметка всички действия в икономиката са действия на икономическите агенти, на субектите. Но тези действия трябва да се съобразяват и да се подчиняват на необходимите връзки и зависимости, на обективните изисквания за постигането на целите на икономическата система (като икономическа ефективност, максимална печалба, икономическа стабилност, *икономическо равновесие*, *икономически растеж* и т.н.). Ако субективният фактор не се съобразява с обективните и необходими изисквания към функционирането на икономическите системи (в т.ч. и проявяващи се като обективно-осъществяващо се икономическо регулиране), той няма да постигне своите цели. Така че системата от икономически закони и закономерности, както и съдържащите се в тях и изискваните от тях необходими връзки, съотношения и зависимости, образуват относително самостоятелен и стоящ в дълбочина (на системно-същностно равнище) икономически контур (вж. *преплетен информационен икономически контур*), по който протичат импулси на икономическо регулиране (в частност на икономическо саморегулиране), разновидност на което е обективно-осъществяващото се икономическо регулиране. Извършва се в **система на обективно-осъществяващо се икономическо регулиране\*** (objectively-realized economic regulation system), която от своя страна е разновидност на *системата на икономическо регулиране*. Разграничават се *обективно-осъществяващо се имплицитно-обусловено икономическо регулиране* и

-----  
*обективно-осъществяващо се експлицитно-обусловено икономическо регулиране. Вж. субективно-организирано икономическо регулиране.*

**ОБЕКТИВНО-ОСЪЩЕСТВЯВАЩО СЕ ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ** (objectively-realized economic regulation) (**ки**) – във:

*обективно-осъществяващо се експлицитно-обусловено икономическо регулиране;*

*обективно-осъществяващо се икономическо регулиране;*

*обективно-осъществяващо се имплицитно-обусловено икономическо регулиране;*

**система на обективно-осъществяващо се експлицитно-обусловено икономическо регулиране** (вж. *обективно-осъществяващо се експлицитно-обусловено икономическо регулиране*);

**система на обективно-осъществяващо се икономическо регулиране** (вж. *обективно-осъществяващо се икономическо регулиране*);

**система на обективно-осъществяващо се имплицитно-обусловено икономическо регулиране** (вж. *обективно-осъществяващо се имплицитно-обусловено икономическо регулиране*).

**ОБЕКТИВНО-ОСЪЩЕСТВЯВАЩО СЕ ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ\*** (objectively-realized economic control), **обективно-протичащо икономическо управление**, (\*) – *икономическо управление*, което се съдържа в обективните *икономически процеси*. Характеристики на обективните икономически процеси, които в тяхната взаимосвързаност се интерпретират като процес на управление. Изразява се в целеобусловеното протичане и в целенасоченото регулиращо действие на системата от *икономически закони* и закономерности, което е относително независимо от действията на субективния фактор. То представлява обективно-извършващо се икономическо самоуправление в рамките на дадена *икономическа система*. Разбира се, в крайна сметка всички управленски действия в икономиката са действия на икономическите агенти, на субектите (на *икономическите единици*). Но тези действия трябва да се съобразяват и да се подчиняват на необходимите връзки и зависимости, на обективните изисквания за постигането на целите, които са поставени пред икономическата система. Ако субективният фактор не се съобразява с обективните и необходими изисквания на *управлението на икономическите системи* (с изискванията на обективно-осъществяващото се икономическо управление), той няма да постигне своите цели. Така че както при *икономическото регулиране*,

-----

така и тук системата от икономически закони и закономерности, а също и съдържащите се в тях и изискваните от тях необходими връзки, съотношения и зависимости, образуват относително самостоятелен и стоящ в дълбочина (стоящ на системно-същностно равнище) контур, по който протичат импулси на обективно икономическо управление (на икономическо самоуправление).

**ОБЕКТИВНО-ОСЪЩЕСТВЯВАЩО СЕ ИМПЛИЦИТНО-ОБУСЛОВЕНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ\*** (objectively-realized implicitly-conditioned economic regulation) (\*) – *обективно-осъществяващо се икономическо регулиране*, при което желаните параметри на състоянието на дадената икономическа система (по-специално – на системата на икономическо регулиране, т.е. на регулаторната икономическа система), наричани *задаващи икономически въздействия* (*задаващи икономически величини*), не са предварително известни, т.е. те не са предварително, преднамерено и целенасочено формулирани, а са спонтанно-възникващи. Протича в **система на обективно-осъществяващо се имплицитно-обусловено икономическо регулиране\*** (system of an objectively-realized implicitly-conditioned economic regulation). Вж. *обективно-осъществяващо се експлицитно-обусловено икономическо регулиране*.

**ОБЕКТИВНО-ОСЪЩЕСТВЯВАЩО СЕ ИМПЛИЦИТНО-ОБУСЛОВЕНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ** (objectively-realized implicitly-conditioned economic regulation) (**ки**) – **ВЪВ:**

*обективно-осъществяващо се имплицитно-обусловено икономическо регулиране;*

**система на обективно-осъществяващо се имплицитно-обусловено икономическо регулиране** (вж. *обективно-осъществяващо се имплицитно-обусловено икономическо регулиране*).

**ОБЕКТИВНО-ОСЪЩЕСТВЯВАЩО СЕ СТАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО ОПТИМИЗИРАНЕ\*** (objectively-realized static economic optimization) – вж. *оптимална икономическа система*.

**ОБЕКТИВНО-ОСЪЩЕСТВЯВАЩО СЕ СТАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО ОПТИМИЗИРАНЕ** (objectively-realized static economic optimization) (**ки**) – **ВЪВ:**

**обективно-осъществяващо се статично икономическо оптимизиране** (вж. *оптимална икономическа система*);

---

**система на обективно-осъществяващо се статично икономическо оптимизиране** (вж. *оптимална икономическа система*).

**ОБЕКТИВНО-ПРОТИЧАЩО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ\*** (objectively-realized economic management /control/) – същото като *обективно-осъществяващо се икономическо управление*.

**ОБЕКТИВНО-РЕАЛИЗИРАНО ЦЕЛЕПОЛАГАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА\*** (objectively-realized goal planting of the economic system) (\*) – обективно-протичащ процес на конституиране на целта на дадена *икономическа система* (в частност на *кибернетичната икономическа система*, респ. на *системата на икономическо управление*), който макар и да се реализира чрез субективните действия на хората, се извършва независимо от тяхното съзнание. Вж. *целеполагане на икономическата система*.

**ОБЕКТИВНОСТНА ХУМАНОНОМИКА\*** (objectivitical humanonomy) – вж. *хуманномика*.

**ОБЕКТНА ИКОНОМИКА\*** (object economy) (\*) – фиксирана във времето и пространството съвкупност от *икономически обекти* (*икономически отношения* и *икономически институции*), функциониращи във възпроизводството на *икономическото богатство* (т.е. в *икономическото възпроизводство*) в условия на ограниченост (недостатъчност) на природните и човешките *ресурси* и на икономическа обособеност на *институционалните икономически единици*, чието поведение е собственическо-обусловено; икономиката, такава, каквато е в обективната действителност. Тя е онтологичният аспект на икономиката (онтологично-интерпретираната икономика) и е обектът на изследване от страна на икономическите науки, в т.ч. и най-вече – на *политическата икономия*. Икономическите отношения и икономическите институции в своята съвкупност образуват *обектните икономически компоненти*. Нейни разновидности (аспекти на интерпретация) са релационната и институционалната обектна икономика. **Релационната обектна икономика\*** (relational object economy) е интерпретация на обектната икономика от гледна точка на икономическите отношения, икономика, която едновременно е релационна и обектна; тя е съвкупност *от* икономическите отношения (които изпълняват ролята на *икономически връзки*) и е съвкупност *на* икономическите институции (на институционалните икономически единици), които изпълняват ролята на *икономически елементи*. **Институционалната обектна икономика\*** (institutional object

есопому) е интерпретация на обектната икономика от гледна точка на икономическите институции, икономика, която едновременно е институционална и обектна; тя е съвкупност *от* икономическите институции (които изпълняват ролята на икономически връзки) и е съвкупност *на* икономическите отношения, които изпълняват ролята на икономически елементи. Вж. *икономическа система, релационна икономика и институционална икономика*.

**ОБЕКТНА ИКОНОМИКА** (object economy) (**ки**) – във:

**институционална обектна икономика** (вж. *икономика*);

**обектна икономика**;

**релационна обектна икономика** (вж. *икономика*).

**ОБЕКТНА ИКОНОМИЧЕСКА АБСТРАКЦИЯ\*** (object economic abstraction) – резултат от мислено отвлечане от едни или други определени свойства и отношения измежду множество от свойства и отношения на изследван конкретен *икономически обект*; една от основните разновидности на *икономическата абстракция*. Може да се реализира във формата на чувствено-нагледен образ, на *обектно икономическо понятие*, на *обектна икономическа категория*. Вж. *абстрактно в икономиката и икономическо абстрахиране*.

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

**ОБЕКТНА ИКОНОМИЧЕСКА ВЗАИМОВРЪЗКА** (object economic interconnection) – *обектна икономическа категория*, отразяваща положението, че всички *икономически обекти* в процеса на своето изменение се намират в безброй *икономически връзки* помежду си; една от разновидностите на *икономическата взаимовръзка*. Обектната икономическата взаимовръзка съществува като преходен резултат и като момент на този процес. Тя е никога непрекъсната се взаимовръзка между икономическите обекти. Това означава, че всички възможни изменения, извършващи се във всяка отделен икономически обект, се проявяват като изменения в други икономически обекти, и от своя страна ги

предизвикват. По такъв начин всяко отделно *обектно икономическо явление* е свързано с много други преходи, отношения, въздействия, имащи взаимен характер в икономиката. Обектната икономическа взаимовръзка е една от най-общите и абстрактни обектни икономически категории. Всички други обектни икономически категории (*обектна икономическа причина*, *обектно икономическо действие*, *обектна икономическа необходимост*, *обектна икономическа случайност*, *икономически закон* и т.н.) са само конкретни видове и начини на осъществяване на обектната икономическа взаимовръзка.

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

**ОБЕКТНА ИКОНОМИЧЕСКА ДАДЕНОСТ\*** (object economic datum /factuality/), (\*) – *външна реалност* (външно-представена реалност) на *икономическия обект* и *начин на валидизиране (на утвърждаване)* (в т.ч. начин на изразяване, начин на осъществяване и начин на реализиране) на *обектното икономическо естество* (на естеството на икономическия обект); даденост на обектното икономическо естество; общо понятие за *обектна икономическа суперстанта*, *обектна икономическа форма* и *обектно икономическо явление*: обектната икономическа суперстанта, обектната икономическа форма и обектното икономическо явление са трите основни разновидности на обектната икономическа даденост. Последната представлява или обектна икономическа суперстанта, или обектна икономическа форма, или обектно икономическо явление, или някаква комбинация от тях. Обектното икономическо естество и обектната икономическа даденост са категории на *реалността на икономическия обект*, като в частност представляват относително различни степени (равнища) на тази реалност. Обектното икономическо естество *се сменя* в обектната икономическа даденост: обектната икономическа даденост е обектното икономическо естество в смет вид. Обектната икономическа даденост е една от разновидностите на *икономическата даденост*.

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

**ОБЕКТНА ИКОНОМИЧЕСКА ДЕЙСТВИТЕЛНОСТ** (object economic reality) – обектно-реализирано (реализирано на обектно равнище) икономическо битие, обектно-образувана икономическа реалност в цялото многообразие на нейните връзки, страни, отношения, в цялата ѝ конкретност. Разкрива се като съвкупност от реално съществуващи *икономически обекти*, разбира на нейната (на съвкупността и на съставлящите я икономически обекти) саморазвитие и в нейната конкретна *обектна икономическа същност*. Една от разновидностите на *икономическата действителност*.

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

**ОБЕКТНА ИКОНОМИЧЕСКА ИСТИНА** (object economic truth) – адекватно *икономическо отражение* на *обектната икономическа действителност* (на обектната *икономическа реалност*) в човешкото съзнание от познаващия субект, възпроизвеждащо познаваемия *икономически обект* така, както той съществува във и независимо от познаващото съзнание; обективно (извън отразяващото, извън познаващото конкретно съзнание) *обектно икономическо съдържание* на *обектните икономически понятия*, *обектните икономически съждения*, обектните икономически умозаклучения и икономическите теории,

проверени в *икономическата практика*. Една от разновидностите на *икономическата истина*.

**ОБЕКТНА ИКОНОМИЧЕСКА КАТЕГОРИЯ** (object economic category) – крайно широко *икономическо понятие*, в което са изобразени най-общите и съществени *икономически свойства*, *икономически признаци*, *икономически връзки* и *икономически определения* на *икономическите обекти* и при което не може по-нататък да се извършва ново *икономическо абстрахиране* с цел извеждането на следващо и стоящо по-високо в йерархията на абстрахираното *обектно икономическо понятие* (вж. *обектна икономическа абстракция*); една от основните разновидности на *икономическата категория*. Обектните икономически категории са степени на познанието, които в икономическата наука, изследваща икономическите обекти, образуват система. Системата от обектни икономически категории е съществено обобщение на всички икономически обекти, които съставят и изграждат *обектната икономическата действителност*. Вж. *обектно икономическо понятие*.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен обектна икономическа категория се конституират още и съответстващите на последната понятия за *обектна консуматорска категория\** (object consumption category), *обектна стопанска категория\** (object protoeconomic category), *обектна пазарно-икономическа категория\** (object marketly-economic category) и *обектна финансово-пазарно-икономическа категория\** (object financially-marketly-economic category). Общо за всички тях е понятието за *обектна поддържаща категория\** (object sustenance /sustaining/ category) (за обектна категория при поддържането).

**ОБЕКТНА ИКОНОМИЧЕСКА МЯРА** (object limitary economic measure) – *обектна икономическа категория*, която възниква в резултат на диалектичския синтез на *обектното икономическо качество* с *обектното икономическо количество* на някакъв *икономически обект* или на икономически обекти от даден клас; една от разновидностите на *икономическата мяра*. Увеличаването или намаляването на количеството на дадено качество на икономическия обект само до определена граница остава безразлично за даденото качество, а по-нататък довежда до неговата гибел. Икономическото качество на обекта преминава през различни моменти, докато не се изчерпи и не достигне до своето отрицание, отстъпвайки място на обектното икономическо количество. Така и икономическото количество на обекта постепенно изчерпва себе си, превръ-



щайки се в обектно икономическо качество на обекта, т.е. до такова качество, което е поело в себе си всички количествени съотношения. В обектната икономическа мяра обектното икономическо качество и обектното икономическо количество са относително самостоятелни и относително свързани помежду си. Развитието на едното и на другото (което е развитие на икономическия обект) е възможно само в определени граници, разрушаването на които е разрушаване на самата обектна икономическа мяра, следователно и на дадения икономически обект в присъщото му качество. Вж. *икономически хомеостазис*.

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

**ОБЕКТНА ИКОНОМИЧЕСКА НЕОБХОДИМОСТ** (object economic indispensability) – вътрешна закономерност на *икономическите обекти*; това в *обектната икономическата действителност*, което непременно трябва да се прояви при дадени условия; тип връзка между икономическите обекти (вж. *икономическа връзка*), която се определя от тяхната устойчива вътрешна основа и от съвкупността от условия на тяхното възникване, съществуване и развитие; една от разновидностите на *икономическата необходимост*.

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

**ОБЕКТНА ИКОНОМИЧЕСКА СЛУЧАЙНОСТ** (object economic accident) – такова положение в *обектната икономическата действителност*, което е обусловено от стечението на външните за *икономическите обекти* обстоятелства, за разлика от *обектната икономическата необходимост*, която е обусловена от тяхната вътрешна природа; това, което може да бъде и може да не бъде по отношение на икономическите обекти в отличие от обектната икономическа необходимост, която обезателно трябва да се осъществи. Една от разновидностите на *икономическата случайност*.

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

**ОБЕКТНА ИКОНОМИЧЕСКА СУБСТАНЦИЯ\*** (object economic substance) (\*) – *вътрешно същество* (вътрешно-присъщо същество) на *икономическия обект* (икономически обект по същество); субстанция на икономическия обект (вж. *икономическа субстанция*); една от двете разновидности на *обектния икономически субстрат* и една от двете разновидности на *обектния икономически смисъл*. Тя е *основанието* на икономическия обект, което притежава потенциалната способност (като уплътнена обектна кинетичност) да го променя целенасочено според *икономическия интерес* на *общностната икономическа единица*, която го притежава. Затова в него се съдържа източникът на обектното икономическо развитие. *Начинът на реализиране* на обектната икономическа субстанция е *обектната икономическа суперстанта*. Обектната икономическа субстанция и обектната икономическа суперстанта са категории на *съществуването на икономическия обект*, като в частност представляват относително различни степени (равнища) на това същество. Обектната икономическа субстанция *се сменя* в обектната икономическа суперстанта: обектната икономическа суперстанта е обектната икономическа субстанция в смет вид. Обектната икономическа суперстанта е скрита в обектната икономическа субстанция, а обектната икономическа субстанция [която е първичното (примитивното) и определящото същество на икономическия обект] се разкрива чрез

-----

обектната икономическа суперстанта [която е вторичното (производното) и решаващото същество на икономическия обект] (вж. *определящо и решаващо в икономиката*). Обектната икономическа субстанция е една от разновидностите на *икономическата субстанция*. Вж. *обектен икономически субстрат* и *обектен икономически суперстрат* (обектна икономическа сунформа), както и *обектен икономически смисъл* и *обектен икономически сунсенси* (обектна икономическа феносуперстанта).

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен обектна икономическа субстанция се конституират още и съответстващите на последното понятия за *обектна консуматорска субстанция\** (object consumptionary substance), *обектна стопанска субстанция\** (object protoeconomic substance), *обектна пазарно-икономическа субстанция\** (object marketly-economic substance) и *обектна финансово-пазарно-икономическа субстанция\** (object financially-marketly-economic substance). Общо за всички тях е понятието за *обектна поддържаща субстанция\** (object sustenance /sustaining/ substance) (за обектна субстанция при поддържането).

**ОБЕКТНА ИКОНОМИЧЕСКА СУПЕРСТАНТА\*** (object economic superstant) (\*) – *външно същество* (външно-представено същество) на *икономическия обект* и *начин на реализиране* на обектната икономическа субстанция (на субстанцията на икономическия обект); суперстанта на обектната икономическа субстанция (вж. *икономическа суперстанта*). Икономическата суперстанта е външен израз на достигнатия етап от промените в обектната икономическа субстанция по пътя към *икономическата цел* (по този път една обектна икономическа суперстанта се сменя с друга). Тя е едната от двете разновидности на *обектния икономически суперстрат* (на обектната икономическа сунформа) и една от двете разновидности на *обектния икономически сунсенси* (на обектната икономическа феносуперстанта). Обектната икономическа субстанция и обектната икономическа суперстанта са категории на *съществуването на икономическия обект*, като в частност представляват относително различни степени (равнища) на това същество. Обектната икономическата субстанция *се сменя* в обектната икономическа суперстанта: обектната икономическа суперстанта е обектната икономическа субстанция в смет вид. Обектната икономическа суперстанта е една от разновидностите на *икономическата суперстанта*. Вж. *обектен икономически субстрат* и *обектен икономически суперстрат* (обектна икономическа сунформа), както и *обектен икономичес-*

ки смисъл и обектен икономически супсенс (обектна икономическа фено-суперстанта).

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

**ОБЕКТНА ИКОНОМИЧЕСКА СЪЩИНА\*** (object economic matter) (\*) – вътрешно битие (вътрешно-присъщо битие) на *икономическия обект*; същина на икономическия обект (вж. *икономическа същина*); общо понятие за *обектна икономическа същност* (същност на икономическия обект) и *обектно икономическо съдържание* (съдържание на икономическия обект): обектната икономическа същност и обектното икономическо съдържание са двете основни разновидности на обектната икономическа същина. Последната представлява или обектна икономическа същност, или обектно икономическо съдържание, или и двете заедно. *Начинът на изявяване* на обектната икономическа същина е *обектното икономическо проявление* (*обектната икономическа фено-форма*). Обектната икономическа същина и обектното икономическо проявление са категории на *съществуването на икономическия обект*, като в частност представляват относително различни степени (равнища) на това същество. Обектната икономическа същина *се сменя* в обектното икономическо проявление: обектното икономическо проявление е обектната икономическа същина в снет вид. Обектното икономическо проявление е скрито в обектната икономическа същина, а обектната икономическа същина [която е първичното (примитивното) и определящото битие на икономическия обект] се разкрива чрез обектното икономическо проявление [което е вторичното (производното) и решаващото битие на икономическия обект] (вж. *определящо и решаващо в икономиката*). Обектната икономическа същина е една от разновидностите на *икономическата същина* (на *предметната икономическа същина*). Вж. *икономическа същина и икономическо проявление*.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен обектна икономическа същина се конституират още и съответстващите на пос-

ледната понятия за *обектна консуматорска същина\** (object consumptionary matter), *обектна стопанска същина\** (object protoeconomic matter), *обектна пазарно-икономическа същина\** (object marketly-economic matter) и *обектна финансово-пазарно-икономическа същина\** (object financially-marketly-economic matter). Общо за всички тях е понятието за *обектна поддържаща същина\** (object sustenance /sustaining/ matter) (за обектна същина при поддържането).

**ОБЕКТНА ИКОНОМИЧЕСКА СЪЩНОСТ\*** (object economic essence) (\*) – *вътрешна определеност* (вътрешно-присъща определеност) на *икономическия обект*; същност на икономическия обект (вж. *икономическа същност*); непосредствено неизразима (непосредствено невидима, скрита) определеност на икономическия обект, която обаче е опосредствено изразима (опосредствено видима, открита) посредством *обектното икономическо явление*; една от двете разновидности на *обектната икономическата същина* и една от двете разновидности на *обектния икономически смисъл*. *Начинът на изразяване* (в т.ч. и на измерване) на обектната икономическа същност е *обектното икономическо явление*. Обектната икономическа същност и обектното икономическо явление са категории на *определеността на икономическия обект*, като в частност представляват относително различни степени (равнища) на тази определеност. Обектната икономическа същност *се сменя* в обектното икономическо явление: обектното икономическо явление е обектната икономическа същност в снет вид. Обектното икономическо явление е скрито в обектната икономическа същност, а обектната икономическа същност [която е първичната (примитивната) и определящата определеност на икономическия обект] се разкрива чрез обектното икономическо явление [което е вторичната (производната) и решаващата определеност на икономическия обект] (вж. *определящо и решаващо в икономиката*). Обектната икономическа същност е една от разновидностите на *икономическата същност*. Вж. *икономическа същина* и *икономическо проявление* и *същностно-стратифицирана икономическа система*.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен обектна икономическа същност се конституират още и съответстващите на последната понятия за *обектна консуматорска същност\** (object consumptionary essence), *обектна стопанска същност\** (object protoeconomic essence), *обектна пазарно-икономическа същност\** (object marketly-economic essence) и *обектна финансово-пазарно-икономическа същност\** (object financially-marketly-economic essence). Общо за всички тях е понятието за *обектна под-*

---

**държаща същност\*** (object sustenance /sustaining/ essence) (за обектна същност при поддържането).

**ОБЕКТНА ИКОНОМИЧЕСКА ТЕОРЕМА\*** (object economic theorem) – някакво **твърдение** (assertion), отнасящо се до определен *икономически обект*, истинността на което (вж. *икономическа истина*) се установява чрез доказателство (вж. *икономическо доказателство*); **икономическа теорема\*** (economic theorem) в контекста на обичайния (конвенционалния) математически смисъл (за разлика от *системната икономическа теорема*). Доказателството на обектната икономическата теорема е крайна последователност (вж. *икономическа последователност*) от икономически формули, всяка една от които е или *икономическа аксиома*, или се получава от предходни формули от тази последователност чрез прилагане на правилата на логическия извод.

**ОБЕКТНА ИКОНОМИЧЕСКА ФОРМА\*** (object economic form) (\*) – **външно състояние** (външно-представено състояние) на *икономическия обект* и **начин на съществуване** на обектното икономическо съдържание (на съдържанието на *икономическия обект*); форма на обектното икономическо съдържание (вж. *икономическа форма*); една от двете разновидности на *обектното икономическо проявление* и една от двете разновидности на *обектния икономически суперстрат* (на *обектната икономическа супформа*). Обектната икономическа форма е организацията на обектното икономическо съдържание, системата от устойчиви *икономически връзки* на икономическия обект (тяхната подреденост), изразява се в *икономическата структура* и в *икономическото многообразие* на обекта. Обектното икономическо съдържание и обектната икономическа форма са категории на **състоянието на икономическия обект**, като в частност представляват относително различни степени (равнища) на това състояние. Обектното икономическо съдържание **се сменя** в обектната икономическа форма: обектната икономическа форма е обектното икономическо съдържание в смет вид. Обектната икономическа форма е една от разновидностите на *икономическата форма*. Вж. *икономическа същина* и *икономическо проявление*.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен обектна икономическа форма се конституират още и съответстващите на последната понятия за **обектна консуматорска форма\*** (object consumptionary form), **обектна стопанска форма\*** (object protoeconomic form), **обектна пазарно-икономическа форма\*** (object marketly-economic form) и **обектна фи-**

-----  
**нансово-пазарно-икономическа форма\*** (object financially-marketly-economic form). Общо за всички тях е понятието за **обектна поддържаща форма\*** (object sustenance /sustaining/ form) (за обектна форма при поддържането).

**ОБЕКТНА РАЗПОЗНАВАЕМОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА\*** (objectional recognizability of the economic system) – вж. *системна икономическа интерпретация*.

**ОБЕКТНА РАЗПОЗНАВАЕМОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА ТЕОРЕМА\*** (objectional recognizability of the economic theorem) – вж. *теоремна икономическа интерпретация*.

**ОБЕКТНИ ИКОНОМИЧЕСКИ КОМПОНЕНТИ\*** (object economic compenents) – същото като *обектни компоненти на икономическата система*.

**ОБЕКТНИ ИКОНОМИЧЕСКИ СВРЪЗКИ\*** (object economic coupling) – вж. *икономическа свързка*.

**ОБЕКТНИ КОМПОНЕНТИ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА\*** (object compenents of the economic system), **обектни икономически компоненти**, – съвкупността от *икономическите отношения* и *икономическите институции* в *икономическата система*. На тях отговарят понятията за *обектна икономика*, **обектни икономически ингредиенти\*** (object economic ingedients), **обектно икономическо множество\*** (object economic set) и **обектно икономическо пространство\*** (object economic space). Обектните икономически компоненти могат да се интерпретират или като *обектни компоненти на релационната икономическа система*, или като *обектни компоненти на институционалната икономическа система*. Вж. *икономическа система*.

**ОБЕКТНИ КОМПОНЕНТИ НА ИНСТИТУЦИОНАЛНАТА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА\*** (object compenents of the institutional economic system) – съвкупността от *икономическите институции* и *икономическите отношения* на *институционалната икономическата система*. Разновидност на *обектните компоненти на икономическата система*.

**ОБЕКТНИ КОМПОНЕНТИ НА РЕЛАЦИОННАТА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА\*** (object compenents of the relational economic system) – съвкупността от *икономическите отношения* и *икономическите институции* на *релационната икономическата система*.

лационната икономическата система. Разновидност на обектните компоненти на икономическата система.

**ОБЕКТНО ИКОНОМИЧЕСКО ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ** (object economic interaction) – всеобща форма на връзка (в т.ч. и най-вече на *икономическа връзка*) между *икономическите обекти*, осъществяваща се в тяхното взаимно изменение; една от разновидностите на *икономическото взаимодействие*. При обектното икономическо взаимодействие два и повече икономически обекта образуват цялостна съвкупност, в която се извършва превръщане на движението, на причината в действие обратно. Причината в качеството си на активна страна на обектното икономическо взаимодействие се проявява първоначално във вид на движение на този икономически обект, в който се съсредоточава движението на цялата съвкупност, и предизвиква в другия обект изменение, а заедно с него и обратно насочено действие, т.е. обектно икономическо противодействие. При това положение пасивната страна на обектното икономическо взаимодействие се превръща в активна и обратно. Това е простата схема на обектното икономическо взаимодействие, при която полученото отвън икономическо движение се привнася вътре в цялостната съвкупност от икономически обекти и то без съществено превръщане на формата на това движение. Диалектичното разбиране за обектното икономическо взаимодействие като всеобща форма на икономическото движение и изменение на икономическите обекти обаче предполага такава цялостна съвкупност от причинно-следствени връзки между тях, която не се нуждае от първоначален тласък и от привнасяне на движението отвън. Обектното икономическо взаимодействие е начин на движение на такава цялостна съвкупност от икономически обекти, вътре в която причината встъпва в крайна сметка като следствие от съществуването на самата цялостност. Причината за нейното обектно икономическо движение е едновременно и следствие от същото това собствено движение. Обяснението на обектното взаимодействие в случая се крие в наличието на *обратна икономическа връзка* между икономическите обекти, при която икономическата причина се преобразува в икономическо следствие и обратно.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен обектно икономическо взаимодействие се конституират още и съответстващите на последното понятия за *обектно консуматорско взаимодействие\** (object consumptionary interaction), *обектно стопанско взаимодействие\** (object protoeconomic interaction), *обектно пазарно-икономическо взаимодействие\** (object marketly-economic interaction) и *обектно финансово-пазарно-*



-----

**икономическо взаимодействие\*** (object financially-marketly-economic interaction). Общо за всички тях е понятието за **обектно поддържащо взаимодействие\*** (object sustenance /sustaining/ interaction) (за обектно взаимодействие при поддържането).

**ОБЕКТНО ИКОНОМИЧЕСКО ЕСТЕСТВО\*** (object economic nature) (\*) – **вътрешна реалност** (вътрешно-присъща реалност) на *икономическия обект*; естество на икономическия обект; общо понятие за *обектна икономическа субстанция*, *обектна икономическа същност* и *обектно икономическо съдържание*: обектната икономическа субстанция, обектната икономическа същност и обектното икономическо съдържание са трите основни разновидности на обектното икономическо естество. Последното представлява или обектна икономическа субстанция, или обектна икономическа същност, или обектно икономическо съдържание, или някаква комбинация от тях. **Начинът на валидиране (на утвърждаване)** на обектното икономическо естество е *обектната икономическа даденост*. Обектното икономическо естество и обектната икономическа даденост са категории на **реалността на икономическия обект**, като в частност представляват относително различни степени (равнища) на тази реалност. Обектното икономическо естество **се сменя** в обектната икономическа даденост: обектната икономическа даденост е обектното икономическо естество в смет вид. Обектната икономическа даденост е скрита в обектното икономическо естество, а обектното икономическо естество [което е първичната (примитивната) и определящата реалност на икономическия обект] се разкрива чрез обектната икономическа даденост [която е вторичната (производната) и решаващата реалност на икономическия обект] (вж. *определящо и решаващо в икономиката*). Обектното икономическо естество е една от разновидностите на *икономическото естество*.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен обектно икономическо естество се конституират още и съответстващите на последното понятия за **обектно консуматорски естество\*** (object consumptionary nature), **обектно стопанско естество\*** (object protoeconomic nature), **обектно пазарно-икономическо естество\*** (object marketly-economic nature) и **обектно финансово-пазарно-икономическо естество\*** (object financially-marketly-economic nature). Общо за всички тях е понятието за **обектно поддържащо естество\*** (object sustenance /sustaining/ nature) (за обектно естество на поддържането).

**ОБЕКТНО ИКОНОМИЧЕСКО КАЧЕСТВО\*** (object economic quality) (\*) – икономическа категория, която отразява неотделимостта от битието на *икономическия обект* от неговата същностна определеност (вж. *обектна икономическа същност*), благодарение на което той е именно този, а не друг икономически обект; една от основните разновидности на *икономическото качество*. Обектното икономическо качество отразява устойчивото взаимоотношение между съставните елементи на икономическия обект, което едновременно характеризира неговата специфика и характер (вж. *специфика на икономическата система* и *характер на икономическата система*), даващи възможност той да бъде отличаван от друг обект. Благодарение на качеството всеки икономически обект съществува и се схваща като нещо отграничено от другите обекти. Заедно с това обаче икономическото качество изразява и онова общо, което характеризира даден клас от еднородни икономически обекти. Всеки икономически обект постоянно се променя, но заедно с това той притежава и някаква устойчивост, която се изразява и като негова качествена определеност. Обектното икономическото качество се разкрива в съвкупността от свойства на икономическия обект. Под *обектно икономическо свойство* трябва да се разбира начинът на проявление на определена страна от качествената определеност на икономическия обект по отношение на други предмети, с които той влиза във взаимодействие. Свойството на икономическия обект се състои в това той да предизвика в друг обект едно или друго действие и по своеобразен начин (оглеждайки се в другия обект) да разкрие себе си в това действие. Качеството на икономическия обект изразява цялостната характеристика на функционалното единство на неговите съществени свойства, неговата вътрешна и външна определеност, относителната му устойчивост, различието му от останалите предмети. Нито един икономически обект не се свежда до съвкупността от своите свойства, а той е само техен носител.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен обектно икономическо качество се конституират още и съответстващите на последното понятия за *обектно консуматорско качество\** (object consumption quality), *обектно стопанско качество\** (object protoeconomic quality), *обектно пазарно-икономическо качество\** (object marketly-economic quality) и *обектно финансово-пазарно-икономическо качество\** (object financially-marketly-economic quality). Общо за всички тях е понятието за *обектно поддържащо качество\** (object sustenance /sustaining/ quality) (за обектно качество при поддържането).

**ОБЕКТНО ИКОНОМИЧЕСКО КОЛИЧЕСТВО\*** (object economic quantity) (\*) – икономическа категория, която отразява външно, формално взаимоотношение на *икономическия обект* или на неговите части, а също така и свойства, свързани с тяхната величина, брой, степен на проявление на едно или друго свойство; една от основните разновидности на *икономическото количество*. Изразява мощността на *икономическото множество*, представляващо по определен начин икономическия обект. Разглежда се още като пространствена (невремева или времева) определеност на икономическия обект. За да се установи количествената определеност на икономическия обект, съставлящите го икономически компоненти се сравняват с определен еталон, наречен **обектна икономическа мярка\*** (objective economic measure). Процесът на икономическото познание се движи в посока от изследването на икономическото качество към икономическото количество на обекта и след това към количествено-качествен икономически синтез (вж. *математическият метод в марксистката политическа икономия*). Икономическото количество на обекта се намира в диалектическо единство с неговото икономическото качество. Това единство е **обектната икономическата мяра\*** (objective limitary economic measure) (вж. *икономическа мяра*), формалният израз на която е *икономическият хомеостазис*. Изменението на количествената определеност на икономическите обекти до определена граница (до обектната мяра) не предизвиква промяна в тяхното качество. След тази граница количествените изменения нарушават икономическия хомеостазис и пораждат качествени изменения в икономическите обекти (обектните количествените изменения в икономиката преминават в качествени), включително могат да доведат и до тяхното разрушаване (вж. *катастрофа на икономическата система*).

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен обектно икономическо количество се конституират още и съответстващите на последното понятия за **обектно консуматорско количество\*** (object consumptionary quantity), **обектно стопанско количество\*** (object protoeconomic quantity), **обектно пазарно-икономическо количество\*** (object marketly-economic quantity) и **обектно финансово-пазарно-икономическо количество\*** (object financially-marketly-economic quantity). Общо за всички тях е понятието за **обектно поддържащо количество\*** (object sustenance /sustaining/ quantity) (за обектно количество при поддържането).

**ОБЕКТНО ИКОНОМИЧЕСКО ОПРЕДЕЛЕНИЕ** (object economic definition) – логическа операция, чрез която се разкрива съдържанието на

-----

*обектното икономическо понятие* (вж. *обектно икономическо съдържание*); една от разновидностите на *икономическото определение*. Обектното икономическо понятие е цялостна съвкупност от *обектни икономически съждения* за някакъв *икономически обект* или за някакъв клас от икономически обекти, ядрото на която (съвкупност) е съждението за *съществените икономически признаци* на обекта или на класа от обекти. Определението на обектното икономическо понятие не може да обхване икономическия обект всестранно и с изчерпваща пълнота. То отразява само най-общите и отличителни свойства на определяемия обект. В случаите, когато съществените признаци на икономическия обект не са още достатъчно изучени (а и когато това не е необходимо), тогава се използват методи (прийоми), които допълват обектното икономическо определение. Такива методи са ***обектното икономическо обозначаване\**** (object economic designation) (вж. *икономическо обозначаване*), ***обектното икономическо обяснение\**** (object economic explanation), ***обектното икономическо описание\**** (object economic description) (вж. *икономическо описание*), ***обектната икономическа характеристика\**** (object economic characteristic) (вж. *икономическа характеристика*), ***обектното икономическо сравнение\**** (object economic comparison) (вж. *икономическо сравнение*), ***обектното икономическо различаване\**** (object economic discrimination) (вж. *икономическо различаване*).

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен обектно икономическо определение се конституират още и съответстващите на последното понятия за ***обектно консуматорско определение\**** (object consumptionary definition), ***обектно стопанско определение\**** (object protoeconomic definition), ***обектно пазарно-икономическо определение\**** (object marketly-economic definition) и ***обектно финансово-пазарно-икономическо определение\**** (object financially-marketly-economic definition). Общо за всички тях е понятието за ***обектно поддържащо определение\**** (object sustenance /sustaining/ definition) (за обектно определение при поддържането).

**ОБЕКТНО ИКОНОМИЧЕСКО ОТНОШЕНИЕ** (object economic relation) – *обектна икономическа категория*, която отразява начинът (или родът) на обектното икономическо битие, на *обектната икономическа действителност*; една от разновидностите на *икономическото отношение*. Като понятие възниква в резултат на сравнение между два *икономически обекта* (членове на обектното икономическото отношение) по избран или зададен *обектен икономически признак* (основание за сравнение). Реалната природа на свойствата на

икономическите обекти се проявява само в обектните икономически отношения, във връзката и във взаимодействието с другите икономически обекти (вж. *обектно икономическо взаимодействие*). Обектното икономическо отношение е отношение между икономически обекти, но няма и икономически обекти извън обектните икономически отношения.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен обектно икономическо отношение се конституират още и съответстващите на последното понятия за *обектно консуматорско отношение\** (object consumptionary relation), *обектно стопанско отношение\** (object protoeconomic relation), *обектно пазарно-икономическо отношение\** (object marketly-economic relation) и *обектно финансово-пазарно-икономическо отношение\** (object financially-marketly-economic relation). Общо за всички тях е понятието за *обектно поддържащо отношение\** (object sustenance /sustaining/ relation) (за обектно отношение при поддържането).

**ОБЕКТНО ИКОНОМИЧЕСКО ОТРАЖЕНИЕ** (object economic reverberation) – възпроизвеждане на особеностите на отразявания *икономически обект* в съответстващи изменени свойства и състояния на отразяващия икономически обект; една от разновидностите на *икономическото отражение*. Отразявания икономически обект е първичен по отношение на обектното икономическо отражение и съществува независимо от него. Съществува безкрайно множество от форми на обектно икономическото отражение, което е свързано с различните равнища на организация на съдържанието на отразявания икономически обект. Обектното икономическо отражение е реакция (изменение, отпечатък, следа) на икономическия обект, взаимодействащ си с други обекти. Тази реакция се намира в определено обектно *икономическо съответствие* (което при икономическото моделиране е обектно сходствено икономическо съответствие, респ. обектно сходствено икономическо изображение) с някаква страна на взаимодействащите с него обекти. Вследствие на *обектното икономическото взаимодействие* отношението между икономическите обекти (*обектното икономическо отношение*) носи характер на *обектно икономическо взаимотражение\** (object economic mutually-reverberation): всяка една от страните на обектното икономическото отражение (икономическите обекти) се оказва едновременно отразявана и отразяваща по отношение на другата. При определени условия може да възникне едностранна зависимост между икономическите обекти. Последното е *едностранно обектно икономическо отражение\** (one-sided object economic reverberation), т.е. обектно

икономическо отражение в собствения смисъл, което се реализира при високо равнище на организация на икономическите обекти.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен обектно икономическо отражение се конституират още и съответстващите на последното понятия за **обектно консуматорско отражение\*** (object consumptionary reverberation), **обектно стопанско отражение\*** (object protoeconomic reverberation), **обектно пазарно-икономическо отражение\*** (object marketly-economic reverberation) и **обектно финансово-пазарно-икономическо отражение\*** (object financially-marketly-economic reverberation). Общо за всички тях е понятието за **обектно поддържащо отражение\*** (object sustenance /sustaining/ reverberation) (за обектно отражение при поддържането).

**ОБЕКТНО ИКОНОМИЧЕСКО ПОНЯТИЕ** (object economic conception) – цялостна съвкупност от *икономически съждения* за някакъв *икономически обект*, ядрото на която е съждението, отразяващо съществените признаци на обекта (вж. *съществен икономически признак*); една от основните разновидности на *икономическото понятие*. Обектното икономическо понятие е продукт на *обектната икономическа абстракция*, тъй като не е възможно да се състави обектно икономическо понятие, без да се сравняват икономически обекти от един и същ клас. С помощта на абстрахирането се изолират общите *икономически признаци* на еднородни икономически обекти. Процесът на образуването на обектните икономически понятия включва още *икономическия анализ* и *икономическия синтез* на икономическите обекти, както и индуктивните и дедуктивните икономически умозакljučения, отнасящи се за тях. Вж. *обектна икономическа категория*.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен обектно икономическо понятие се конституират още и съответстващите на последното понятия за **обектно консуматорско понятие\*** (object consumptionary conception), **обектно стопанско понятие\*** (object protoeconomic conception), **обектно пазарно-икономическо понятие\*** (object marketly-economic conception) и **обектно финансово-пазарно-икономическо понятие\*** (object financially-marketly-economic conception). Общо за всички тях е понятието за **обектно поддържащо понятие\*** (object sustenance /sustaining/ conception) (за обектно понятие при поддържането).

**ОБЕКТНО ИКОНОМИЧЕСКО ПРОЯВЛЕНИЕ\*** (object economic manifestation) (\*) – *външно битие* (външно-представено битие) на *икономическия обект* и *начин на изявяване* (в т.ч. начин на съществуване и начин на изразяване) на *обектната икономическа същина* (на същината на икономическия обект); проявление на обектната икономическа същина; общо понятие за *обектно икономическо явление* (явление на икономическия обект) и *обектна икономическа форма* (форма на икономическия обект): обектното икономическо явление и обектната икономическа форма са двете основни разновидности на обектното икономическо проявление. Последното представлява или обектно икономическо явление, или обектна икономическа форма, или и двете заедно. Обектната икономическа същина и обектното икономическо проявление са категории на *битието на икономическия обект*, като в частност представляват относително различни степени (равнища) на това битие. Обектната икономическа същина *се сменя* в обектното икономическо проявление: обектното икономическо проявление е обектната икономическа същина в смет вид. Последната е една от разновидностите на *икономическото проявление*. Вж. *икономическа същина* и *икономическо проявление*.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен обектно икономическо проявление се конституират още и съответстващите на последното понятия за *обектно консуматорско проявление\** (object consumption manifestation), *обектно стопанско проявление\** (object protoeconomic manifestation), *обектно пазарно-икономическо проявление\** (object marketly-economic manifestation) и *обектно финансово-пазарно-икономическо проявление\** (object financially-marketly-economic manifestation). Общо за всички тях е понятието за *обектно поддържащо проявление\** (object sustenance /sustaining/ manifestation) (за обектно проявление при поддържането).

**ОБЕКТНО ИКОНОМИЧЕСКО СВОЙСТВО** (object economic attribute) – това, което е присъщо на *икономическите обекти*; това, което ги отличава от другите обекти или ги прави приличащи на другите обекти; една от разновидностите на *икономическото свойство*. Така че обектното икономическо свойство е нещо общо за множество от икономически обекти (вж. *икономическо множество*) или това, по което икономическите обекти се различават. Всеки икономически обект притежава безбройно множество от икономически свойства, които се проявяват във взаимодействието с другите обекти. Обектното икономическо свойство е това, което отнесено към икономическия обект (за разлика от *обектното икономическо отношение*) не образува нов обект.

Обектното икономическо свойство не съществува извън икономическия обект, но то не съществува и извън обектното икономическо отношение и, следователно, е относително. В зависимост от това дали отразяват *икономическата същина* на обекта или не, обектните икономически свойства се делят на съществени и несъществени.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен обектно икономическо свойство се конституират още и съответстващите на последното понятия за *обектно консуматорско свойство\** (object consumption attribute), *обектно стопанско свойство\** (object protoeconomic attribute), *обектно пазарно-икономическо свойство\** (object marketly-economic attribute) и *обектно финансово-пазарно-икономическо свойство\** (object financially-marketly-economic attribute). Общо за всички тях е понятието за *обектно поддържащо свойство\** (object sustenance /sustaining/ attribute) (за обектно свойство при поддържането).

**ОБЕКТНО ИКОНОМИЧЕСКО СЪДЪРЖАНИЕ\*** (object economic content) (\*) – *вътрешно състояние* (вътрешно-присъщо състояние) на *икономическия обект*; съдържание на икономическия обект (вж. *икономическо съдържание*); една от двете разновидности на *обектната икономическата същина* и една от двете разновидности на *обектния икономически субстрат*. То е единството на всички съставни елементи на икономическия обект, на неговите свойства, вътрешни процеси и връзки и затова определя неговата специфика (вж. *специфика на икономическата система*). *Начинът на съществуване* на обектното икономическо съдържание е *обектната икономическа форма*. Обектното икономическо съдържание и обектната икономическа форма са категории на *състоянието на икономическия обект*, като в частност представляват относително различни степени (равнища) на това състояние. Обектното икономическо съдържание *се сменя* в обектната икономическа форма: обектната икономическа форма е обектното икономическо съдържание в смет вид. Обектната икономическа форма е скрита в обектното икономическо съдържание, а обектното икономическо съдържание [което е първичното (примитивното) и определящото състояние на икономическия обект] се разкрива чрез обектната икономическа форма [която е вторичното (производното) и решаващото състояние на икономическия обект] (вж. *определящо и решаващо в икономиката*). Обектното икономическо съдържание е една от разновидностите на *икономическото съдържание*. Вж. *икономическа същина* и *икономическо проявление*.



В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен обектно икономическо съдържание се конституират още и съответстващите на последното понятия за *обектно консуматорско съдържание\** (object consumptionary content), *обектно стопанско съдържание\** (object protoeconomic content), *обектно пазарно-икономическо съдържание\** (object marketly-economic content) и *обектно финансово-пазарно-икономическо съдържание\** (object financially-marketly-economic content). Общо за всички тях е понятието за *обектно поддържащо съдържание\** (object sustenance /sustaining/ content) (за обектно съдържание при поддържането).

**ОБЕКТНО ИКОНОМИЧЕСКО СЪЖДЕНИЕ** (object economic sentence) – форма на икономическата мисъл, в която се утвърждава или се отрича нещо по отношение на *икономически обекти* или на техни свойства, явления и отношения (вж. *икономическо свойство* и *икономическо отношение*). Една от разновидностите на *икономическото съждение*.

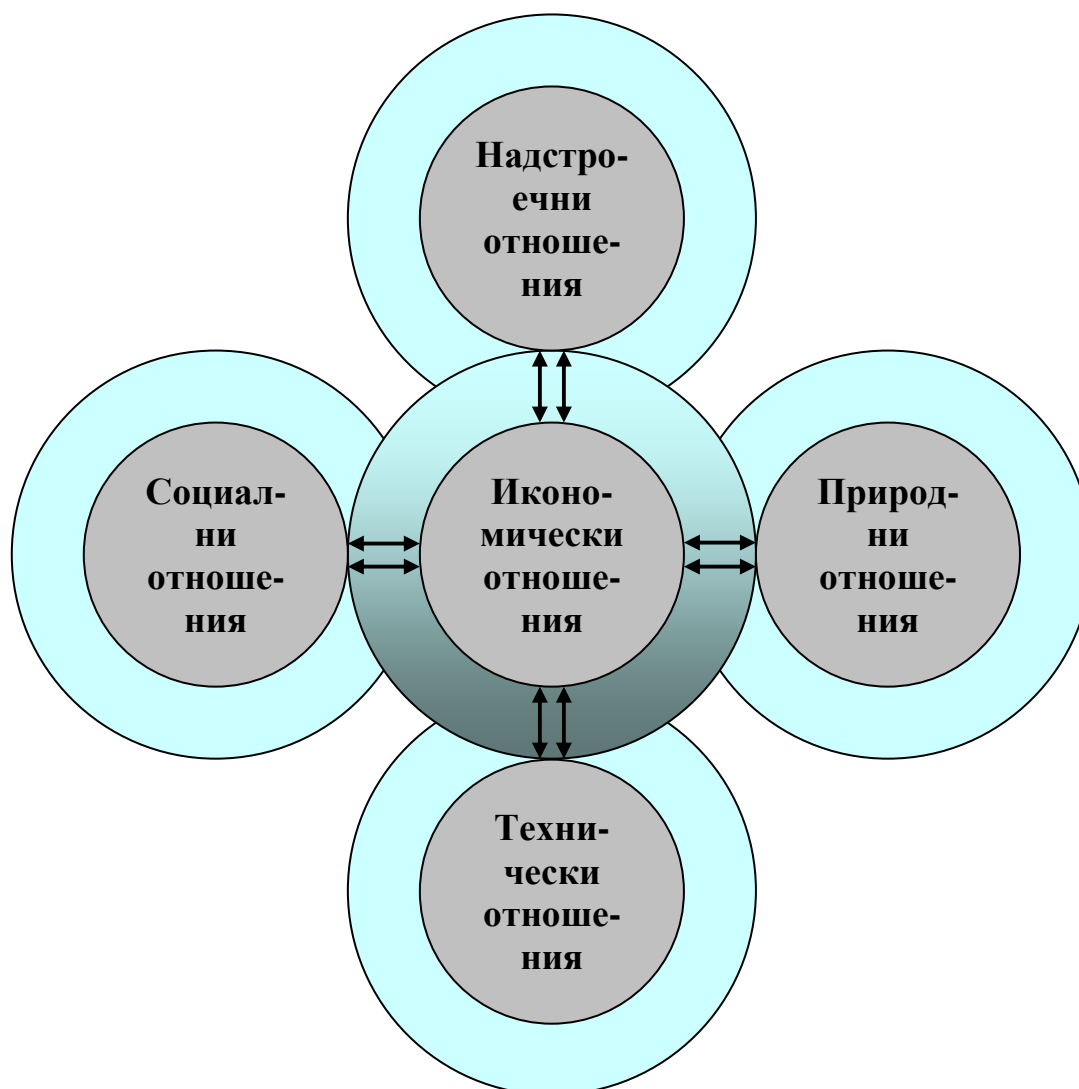
В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен обектното икономическо съждение се конституират още и съответстващите на последното понятия за *обектно консуматорско съждение\** (object consumptionary sentence), *обектно стопанско съждение\** (object protoeconomic sentence), *обектно пазарно-икономическо съждение\** (object marketly-economic sentence) и *обектно финансово-пазарно-икономическо съждение\** (object financially-marketly-economic sentence). Общо за всички тях е понятието за *обектно поддържащо съждение\** (object sustenance /sustaining/ sentence) (за обектно съждение при поддържането).

**ОБЕКТНО ИКОНОМИЧЕСКО ЯВЛЕНИЕ\*** (object economic phenomenon) (\*) – *външна определеност* (външно-представена определеност) на *икономическия обект*; явление на обектната икономическа същност (вж. *икономическо явление*); непосредствено изразима (непосредствено видима, открита) определеност на икономическия обект и наред с това – опосредствено изразяваща същностната икономическа определеност; една от двете разновидности на *обектното икономическото проявление* и едната от двете разновидности на *обектния икономически субсенс*. Обектното икономическото явление е *начинът на изразяване* (в т.ч. и на измерване) на *обектната икономическа същност* (на същността не икономическия обект). Обектната икономическа същност и обектното икономическо явление са категории на *определеността на икономическите обекти*, като в частност представляват относително различ-

ни степени (равнища) на тази определеност. Обектната икономическата същност **се сменя** в обектното икономическо явление: обектното икономическо явление е обектната икономическа същност в смет вид. Обектното икономическо явление е една от разновидностите на *икономическото явление*. Вж. *икономическа същина и икономическо проявление и същностно-стратифицирана икономическа система*.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен обектно икономическо явление се конституират още и съответстващите на последното понятия за **обектно консуматорско явление\*** (object consumptionary phenomenon), **обектно стопанско явление\*** (object protoeconomic phenomenon), **обектно пазарно-икономическо явление\*** (object marketly-economic phenomenon) и **обектно финансово-пазарно-икономическо явление\*** (object financially-marketly-economic phenomenon). Общо за всички тях е понятието за **обектно поддържащо явление\*** (object sustenance /sustaining/ phenomenon) (за обектно явление при поддържането).

**ОБЕКТНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА\*** (objectablility /object-attribute/ of the economic system) (\*) – един от *изходните признаци на икономическата система* (на системата от *икономически отношения* в нейната цялост като система на общественото производство). Отразява зависимостите между вътрешната структура на системата на икономическите отношения и нейната външна структура, т.е. между нея и заобикалящата я среда (фиг. 1).



Фиг. 1. Зависимости между икономическите отношения и отношенията в околната среда според признака "обектност" на икономическата система

### Вътрешни икономически метаотношения

Предмет на икономическата теория (респ. на политическата икономия) е системата от икономически отношения. Отделните икономически отношения са елементи на тази система. Между тях има определени съотношения, зависимости и взаимообусловеност, които изграждат вътрешната структура на системата от икономически отношения. Тези вътрешни съотношения, зависимости и взаимообусловеност между икономическите отношения в системата (между *елементите на икономическата система*) представляват *вътрешни икономически метаотношения* (отношения между отношения, т.е. метарелации) и са съдържание на нейната вътрешна структура (*вътрешната структура*).

ра на икономическата система е подредеността от нейните вътрешни икономически метаотношения). Марксистката политическа икономия например продължително време включваше в своя предмет изучаването на производствените отношения предимно от аспекта на вътрешната структура на икономическата система. Това обрече тази наука на самоцелно развитие, на откъсване от цялата система на общественото производство и на обществените отношения и на разрыв с потребностите на производствената, социалната и политическата практика. Момент на този разрыв беше откъсването на субектите на собствеността при социализма от нейните обекти (предимно от средствата за производство) и това беше една от причините за неговия крах.

### **Външни икономически метаотношения**

Както е при всяка друга наука, така и в предмета на икономическата теория обаче трябва да се включват не само икономическите отношения (елементите на икономическата система) и зависимостите между самите тях (т.е. и вътрешните икономически метаотношения като съдържание на вътрешната структура на икономическата система), но трябва да се включват и зависимостите между икономическите отношения и отношенията във външната среда (производствена, социална, надстроечна и природна). Тези зависимости могат да бъдат наречени *външни икономически метаотношения* (също отношения между отношения, т.е. метарелации). Те са съдържание на *външната структура на икономическата система* (последната е подредеността от външните икономически метаотношения). Основание тези външни метаотношения да бъдат определени като икономически е обстоятелството, че единият им полюс е икономически – той е представен от икономическите отношения, които в качеството им на елементи изграждат *икономическата система* (докато другият им полюс обаче не е представен от икономически отношения, тъй като той представлява отношения вътре в заобикалящата среда, която не е икономическа). Вътрешните икономически метаотношения са зависимости (отношения) между икономически отношения и икономически отношения, а външните икономически метаотношения са зависимости (отношения) между икономически отношения и неикономически отношения.

Към външните икономически метаотношения се числят: (1) зависимостите (метаотношенията) между икономическите отношения и отношенията (технически и технологични) вътре в производствената среда (към последната се отнасят най-вече факторите на производството, включващи капитала и труда, респ. производителните сили, включващи средствата за производство и работ-

ната сила); (2) зависимостите (метаотношенията) между икономическите отношения и отношенията вътре в социалната среда (социалните отношения); (3) зависимостите (метаотношенията) между икономическите отношения и отношенията вътре в надстроечната среда (към последната се отнасят най-вече образователната, политическата, идеологическата и военната надстройка); **четвърто**, зависимостите (метаотношенията) между икономическите отношения и отношенията вътре в природната среда (природните закономерности). Зависимостите които изграждат вътрешната структура (т.е. зависимостите между самите икономически отношения в качеството им на вътрешни икономически метаотношения), и зависимостите, които изграждат външната структура (т.е. зависимостите между икономическите отношения и отношенията в заобикалящата системата среда в качеството им на външни икономически метаотношения) са също обществени отношения и по определение се включват в предмета на икономическата теория (всяка наука изследва не само вътрешните елементи и вътрешните връзки на своя обект, интерпретиран като система, но и неговите външни връзки).

### Значения на признака обектност на икономическата система

Изследването на икономическите отношения от гледна точка на взаимозависимостите между самите тях (вътрешната структура на икономическата система), т.е. от гледна точка на вътрешните икономически метаотношения, се причислява към първото собствено значение на признака “обектност” с наименованието **вътрешна структура** (internal structure). Изследването на икономическите отношения от гледна точка на външната структура на системата на икономическите отношения (външните икономически метаотношения) намира израз в други четири собствени значения на обектността на икономическата система. Тук се отнасят: (1) изследването на икономическите отношения от гледна точка на взаимозависимостите им с отношенията в производствената среда, което се причислява към второто собствено значение на признака “обектност” с наименованието **производствена среда** (production environment); (2) изследването на икономическите отношения от гледна точка на взаимозависимостите им с отношенията в социалната среда, което се причислява към третото собствено значение на признака “обектност” с наименованието **социална среда** (social environment); (3) изследването на икономическите отношения от гледна точка на взаимозависимостите с отношенията им в надстроечната среда, което се причислява към четвъртото собствено значение на признака “обектност” с наименованието **надстроечна среда** (superstructural

environment); (4) изследването на икономическите отношения от гледна точка на взаимозависимостите им с отношенията в природната среда, което се причислява към петото собствено значение на признака “обектност” с наименованието *природна среда* (natural environment).

### **Външни икономически и външни неикономически метаотношения**

Производствената среда (респ. техническите и технологичните отношения), социалната среда (респ. социалните отношения), надстройката (респ. надстроечните отношения) и природата (респ. природните отношения) сами по себе си са предмет на други науки. Но между тях и икономическите отношения възникват, осъществяват се и се развиват междинни зависимости (външни икономически метаотношения), които могат и трябва да бъдат интерпретирани и изследвани от икономическата наука. Но тъй като другият полюс на външните метаотношения е представен от отношенията вътре в неикономическата среда (производствената среда, социалната среда, надстройката и природата), то тези метаотношения изпъкват и като външни неикономически метаотношения, в случая като външни технически и технологични метаотношения (които са предмет на изучаване от техническите и технологичните науки), като външни социални метаотношения (които са предмет на изучаване от социологията), като външни надстроечни метаотношения (които са предмет на изучаване от образователните, политическите, идеологическите, военните и т.н. науки) и като външни природни метаотношения (които са предмет на изучаване от природните науки). Така че външните метаотношения като обект на науките са сечение (от гледна точка на икономическата наука) на предмета на икономическата наука и предмета на техническите и технологичните науки, сечение на предмета на икономическата наука и предмета на социологията, сечение на предмета на икономическата наука и предмета на образователните, политическите, идеологическите, военните и т.н. науки, сечение на предмета на икономическата наука и природните науки. Задача на икономическата теория е да изследва специфичната роля, която възпроизводството на икономическите отношения играе за възпроизводството на техническите и технологичните отношения, за възпроизводството на социалните отношения, за възпроизводството на надстроечните отношения и за възпроизводството на природните отношения, както и, обратно, да се изследва какво въздействие оказва възпроизводството на отношенията в посочените външни системи (на отношенията във външната среда) върху възпроизводството на икономическите отношения. Така се разкриват междупредметните връзки (в лицето на външните икономически ме-

таотношения) на икономическата теория (респ. на политическата икономия), които са не по-малко важни от нейните вътрешнопредметни връзки (в лицето на вътрешните икономически метаотношения).

### **Области от икономически отношения при обектността на икономическата система**

При пресичането на отделните значения на *целесъобразността на икономическата система* и нейната обектност (както и на вътрешните характеристики на тези значения) възникват *области от икономически отношения*, които са моменти от възпроизводството в различните форми на проявления на общественото производство (например на материалното и нематериалното производство). Затова всяко икономическо отношение може да бъде причислено към съответно значение на обектността в зависимост от мястото и ролята, което то заема в сложния процес на възпроизводството на останалите икономически отношения или в сложния процес на възпроизводството на другите (не-икономическите) системи. От съдържателен аспект взаимозависимостите между тях имат информационна природа и определеност.

---

**ОБЕМ НА ИКОНОМИЧЕСКОТО ПОНЯТИЕ\*** (economic concept volume) – отражение в човешкото съзнание на съвкупността (множеството, класа) от икономически предмети (в т.ч. и икономически явления, икономически процеси, икономически обекти, икономически системи), всеки един от които има икономически признаци, фиксирани в даденото понятие (вж. икономическо множество и икономически клас).

**ОБЕМ НА ИКОНОМИЧЕСКОТО ПОНЯТИЕ** (economic concept volume) (ки) – във:

- деление на обема на икономическото понятие;*
- дихотомно деление на обема на икономическото понятие;*
- закон за обратното отношение между съдържанието и обема на икономическото понятие;*
- обем на икономическото понятие;*
- непрекъснатост на делението на обема на икономическото понятие;*
- основание на делението на обема на икономическото понятие;*
- съразмерност на делението на обема на икономическото понятие.*

**ОБЕМЕН ДЕЕКСТЕНЗИВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (volumetric deextensive economic growth) – вж. *бинарна типология на икономическия растеж*.

**ОБЕМЕН ЕКСТЕНЗИВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (volumetric extensive economic growth) – вж. *бинарна типология на икономическия растеж*.

**ОБЕМЕН ЕКСТЕНЗИТЕТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (volumetric extensivity of economic growth) – вж. *тензитет на икономическия растеж*.

**ОБЕМЕН ИНЕКСТЕНЗИВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (volumetric inextensive economic growth) – вж. *бинарна типология на икономическия растеж*.

**ОБЕМЕН КАДЕЕКСТЕНЗИТЕТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (volumetric cadeextensivity of the economic growth) – вж. *тензитет на икономическия растеж*.



-----  
**ОБЕМЕН КАЕКСТЕНЗИТЕТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (volumetric caextensivity of the economic growth) – вж. *тензитет на икономическия растеж*.

**ОБЕМЕН КАИНЕКСТЕНЗИТЕТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (volumetric cainextensivity of the economic growth) – вж. *тензитет на икономическия растеж*.

**ОБЕМЕН КВАНТИДЕЕКСТЕНЗИВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (volumetric quantideextensive economic growth) – вж. *бинарна типология на икономическия растеж*.

**ОБЕМЕН КВАНТИЕКСТЕНЗИВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (volumetric quantiextensive economic growth) – вж. *бинарна типология на икономическия растеж*.

**ОБЕМЕН КВАНТИИНЕКСТЕНЗИВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (volumetric quantiinextensive economic growth) – вж. *бинарна типология на икономическия растеж*.

**ОБЕМЕН КВАНТИКАДЕЕКСТЕНЗИТЕТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (volumetric quanticadeextensivity of the economic growth) – вж. *тензитет на икономическия растеж*.

**ОБЕМЕН КВАНТИКАЕКСТЕНЗИТЕТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (volumetric quanticaextensivity of the economic growth) – вж. *тензитет на икономическия растеж*.

**ОБЕМЕН КВАНТИКАИНЕКСТЕНЗИТЕТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (volumetric quanticainextensivity of the economic growth) – вж. *тензитет на икономическия растеж*.

**ОБЕМЕН КОЛИЧЕСТВЕН ДЕЕКСТЕНЗИВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (volumetric quantitative deextensive economic growth) – вж. *бинарна типология на икономическия растеж*.

**ОБЕМЕН КОЛИЧЕСТВЕН ЕКСТЕНЗИВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (volumetric quantitative extensive economic growth) – вж. *бинарна типология на икономическия растеж*.

ОБЕМЕН КОЛИЧЕСТВЕН ИНЕКСТЕНЗИВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\* (volumetric quantitative inextensive economic growth) – вж. *бинарна типология на икономическия растеж*.

ОБЕМЕН КОЛИЧЕСТВЕН КАЕКСТЕНЗИТЕТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\* (volumetric quantitative caextensivity of the economic growth) – вж. *тензитет на икономическия растеж*.

ОБЕМЕН ТЕНЗИТЕТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\* (volumetric tensivity of economic growth) – вж. *тензитет на икономическия растеж*.

ОБЕМНА ЕКСТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\* (volumetric extensity of economic growth) – вж. *тензивност на икономическия растеж*.

ОБЕМНА ИКОНОМИЧЕСКА ВЕЛИЧИНА (volumetric economic quantity /value/) (**ки**) – във:

*интервална обемна икономическа величина;*

*моментна обемна икономическа величина;*

*особена икономическа област от пространството на производствените икономически фактори.*

ОБЕМНА КАДЕЕКСТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\* (volumetric cadeextensity of the economic growth) – вж. *тензивност на икономическия растеж*.

ОБЕМНА КАЕКСТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\* (volumetric caextensity of the economic growth) – вж. *тензивност на икономическия растеж*.

ОБЕМНА КАИНЕКСТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\* (volumetric cainextensity of the economic growth) – вж. *тензивност на икономическия растеж*.

ОБЕМНА КВАНТИКАДЕЕКСТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\* (volumetric quanticadeextensity of the economic growth) – вж. *тензивност на икономическия растеж*.

**ОБЕМНА КВАНТИКАЕКСТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (volumetric quanticaextensity of the economic growth) – вж. *тензивност на икономическия растеж*.

**ОБЕМНА КВАНТИКАИНЕКСТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (volumetric quanticainextensity of the economic growth) – вж. *тензивност на икономическия растеж*.

**ОБЕМНА КОЛИЧЕСТВЕН КАЕКСТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (volumetric quantitative caextensity of the economic growth) – вж. *тензивност на икономическия растеж*.

**ОБЕМНА ТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (volumetric tensivity of economic growth) – вж. *тензивност на икономическия растеж*.

**ОБИКНОВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ГРАФ** (ordinary /usual/ economic graph) – *неориентиран икономически граф без примки на икономическия граф и без кратни ребра на икономическия граф*. Той може да бъде зададен с двойката  $(X, U)$ , където  $U$  е някакво икономическо множество (но не и семейство от икономически множества) от неподредени двойки от **върхове на икономическия граф** от множеството  $X$ . Вж. *икономически граф*.

**ОБИКНОВЕНА АКЦИЯ** (common stock, ordinary share) (в макр.), **акция с право на глас (в макр.)**, **непривилегирована акция (в макр.)**, – вид *корпоративна акция (в макр.)*, която дава право на глас при решаването на въпросите на управлението на компанията. Обикновените акции имат сравнително висока степен на риск и носят променливи дивиденди, като последните се изплащат за сметка на печалбата на корпорацията след приспадането на лихвите по банковите заеми, процентните доходи по облигациите, издадени от същата корпорация, и данъка върху печалбата.

**ОБИКНОВЕНА ДИСКРИМИНАЦИЯ** (ordinary discrimination) (**ки**) – във:

*обикновена ценова дискриминация (в микр.)* (същото като *ценова дискриминация от трета степен (в микр.)*).

**ОБИКНОВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ДИХОТОМИЯ\*** (normal economic dichotomy) – вж. *дихотомия на икономическата система*.

---

**ОБИКНОВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА КОРЕЛАЦИЯ** (simple economic correlation) – обвързаност (зависимост) и релевантност между две икономически променливи (фактори). Измерва се чрез *коефициента на обикновена икономическа корелация*, който е нейна статистическа мярка и е съотношението между ковариацията на двете променливи (факторите) и стандартното отклонение помежду им. Вж. *коефициент на обикновена икономическа корелация и прогнозиране на икономическата динамика чрез коефициенти на множествена корелация*.

**ОБИКНОВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА КОРЕЛАЦИЯ** (simple economic correlation) (**кф**) – във:

*коефициент на обикновена икономическа корелация;*  
*обикновена икономическа корелация.*

**ОБИКНОВЕНА КРИВА НА ПРОДУКТОВОТО ПРЕДЛАГАНЕ\*** (ordinary product supply curve) (в микр.) (\*) – *крива на продуктовото предлагане (в микр.)*, при която зависимостта между обема на предлагането и *цената на икономическия продукт (и продуктовата цена)* се задава при постоянен номинален приход на производителя (на производителите). Тя е алтернатива на *приходно-компенсираното крива на продуктовото предлагане (в микр.)*. Ако не посочено друго, под крива на продуктовото предлагане се подразбира обикновената крива на продуктовото предлагане. Освен това, ако не посочено друго, под обикновена крива на продуктовото предлагане се подразбира обикновената индивидуална крива на продуктовото предлагане.

**ОБИКНОВЕНА КРИВА НА ПРОДУКТОВОТО ТЪРСЕНЕ\*** (ordinary product demand curve) (в микр.) (\*) – *крива на продуктовото търсене (в микр.)*, при която зависимостта между обема на търсенето и *цената на икономическия продукт (и продуктовата цена)* се задава при постоянен номинален доход на потребителя (на потребителите). Тя е алтернатива на *доходно-компенсираното крива на продуктовото търсене (в микр.)*. Ако не посочено друго, под крива на продуктовото търсене се подразбира обикновената крива на продуктовото търсене. Освен това, ако не посочено друго, под обикновена крива на продуктовото търсене се подразбира обикновената индивидуална крива на продуктовото търсене (в микр.).

**ОБИКНОВЕНА КРИВА ”ЦЕНА – ИКОНОМИЧЕСКО ПОТРЕБЛЕНИЕ”\*** (ordinary “price – economic consumption” curve) (в микр.) (\*) – *крива “цена –*

икономическо потребление” (в микр.), формирана при постоянен номинален доход на потребителя (на потребителите). Въз основа на нея се построява обикновената крива на продуктовото търсене (в микр.). Ако не е посочено друго, под крива ”цена – икономическо потребление” се подразбира обикновената крива ”цена – икономическо потребление” (в микр.).

**ОБИКНОВЕНА МОНОПСОННА ЦЕНОВА ДИСКРИМИНАЦИЯ** (ordinary monopsony price discrimination) (в микр.) – същото като *монопсонна ценова дискриминация от трета степен* (в микр.).

**ОБИКНОВЕНА МОНОПСОННА ЦЕНОВА ДИСКРИМИНАЦИЯ НА ТРУДОВИЯ ФАКТОР** (ordinary monopsony price discrimination of the labour factor) (в микр.) – същото като *монопсонна ценова дискриминация на трудовия фактор от трета степен* (в микр.).

**ОБИКНОВЕНА ПРОИЗВОДНА ФУНКЦИЯ** (normal derived function) – вж. *едностранна производна функция*.

**ОБИКНОВЕНА ЦЕНОВА ДИСКРИМИНАЦИЯ** (ordinary price discrimination) (в микр.) – същото като *ценова дискриминация от трета степен* (в микр.).

**ОБИКНОВЕНА ЦЕНОВА ДИСКРИМИНАЦИЯ** (ordinary price discrimination) (**ки**) – във:

*обикновена монопсонна ценова дискриминация* (в микр.) (същото като *монопсонна ценова дискриминация от трета степен* (в микр.));

*обикновена ценова дискриминация* (в микр.) (същото като *ценова дискриминация от трета степен* (в микр.)).

**ОБИКНОВЕНА ЦЕНОВА ДИСКРИМИНАЦИЯ НА ТРУДОВИЯ ФАКТОР** (ordinary price discrimination of the labour factor) (**ки**) – във: *обикновена монопсонна ценова дискриминация на трудовия фактор* (в микр.) (същото като *монопсонна ценова дискриминация на трудовия фактор от трета степен* (в микр.)).

**ОБИКНОВЕНО БЛАГО** (ordinary good) (в микр.) – *икономическо благо* (в т.ч. и *икономически продукт*) при което увеличаването на *цената* предизвиква (при постоянни други условия) намаляване на обема на неговото търсене (в специфични единици), а намаляването на *цената* предизвиква (също при пос-

тоялни други условия) увеличаване на обема на търсенето му (при обикновеното благо първата производна на обема на търсенето към цената е отрицателна величина). Вж. *крива на “цена – икономическо потребление” при обикновено благо (в микр.)* и *индивидуална крива на продуктовото търсене при обикновено благо (в микр.)*.

**ОБИКНОВЕНО БЛАГО** (ordinary good) (**ки**) – във:

*индивидуална крива на продуктовото търсене при обикновено благо (в микр.);*

*крива на “цена – икономическо потребление” при обикновено благо (в микр.);*

*обикновено благо (в микр.).*

**ОБИКНОВЕНО ДИФЕРЕНЦИАЛНО УРАВНЕНИЕ** (ordinary differential equation) – вж. *диференциални уравнения*.

**ОБИКНОВЕНО ПРОДУКТОВО ПРЕДЛАГАНЕ\*** (ordinary product supply) (в микр.) (\*) – *продуктово предлагане (в микр.)*, при което зависимостта между обема на предлагането и *цената на икономическия продукт (и продуктовата цена)* се задава при постоянен номинален приход на производителя (на производителите). То е алтернатива на *приходно-компенсираното продуктово предлагане (в микр.)*. Ако не е посочено друго, под продуктово предлагане се подразбира обикновеното продуктово предлагане. Освен това, ако не е посочено друго, под обикновено продуктово предлагане се подразбира обикновеното *индивидуално продуктово предлагане (в микр.)*.

**ОБИКНОВЕНО ПРОДУКТОВО ПРЕДЛАГАНЕ** (ordinary product supply) (**ки**) – във:

*обикновено продуктово предлагане (в микр.);*

*функция на обикновеното продуктово предлагане (в микр.).*

**ОБИКНОВЕНО ПРОДУКТОВО ТЪРСЕНЕ\*** (ordinary product demand) (в микр.) (\*) – *продуктово търсене (в микр.)*, при което зависимостта между обема на търсенето и *цената на икономическия продукт (и продуктовата цена)* се задава при постоянен номинален доход на потребителя (на потребителите). То е алтернатива на *доходно-компенсираното продуктово търсене (в микр.)*. Ако не е посочено друго, под продуктово търсене се подразбира обикновеното продуктово търсене. Негова разновидност е обикновеното *индивиду-*

ално продуктово търсене (в микр.). Ако не е посочено друго, под обикновено продуктово търсене се подразбира обикновеното индивидуално продуктово търсене.

**ОБИКНОВЕНО ПРОДУКТОВО ТЪРСЕНЕ** (ordinary product demand) (**ки**) –  
ВЪВ:

*обикновено продуктово търсене (в микр.);*  
*функция на обикновеното продуктово търсене (в микр.).*

**ОБЛАГАНЕ** (taxation) (**ки**) – ВЪВ:

*данъчно облагане (в макр.);*  
*пределна норма на данъчното облагане (в макр.) (същото като пределна данъчна ставка (в макр.));*  
*пределна склонност към данъчно облагане (в макр.);*  
*прогресивно данъчно облагане (в макр.);*  
*пропорционално данъчно облагане (в макр.);*  
*средна норма на данъчното облагане (в макр.) (същото като средна данъчна ставка (в макр.)).*

**ОБЛАСТ** (range /area/) (**кд**) – ВЪВ:

**външна точка на икономическата област** (вж. *икономическа област*);  
**вътрешна точка на икономическата област** (вж. *икономическа област*);  
**граница на икономическата област** (вж. *икономическа област*);  
*граничен икономически елемент на икономическата област*;  
**гранична икономическа точка на икономическата област** (вж. *икономическа област*);  
**гранична точка на икономическата област** (вж. *икономическа област*);  
*дефинитивна област на икономическата функция (същото като област на определението на икономическата функция)*;  
*дефинитивна област на икономическия оператор (същото като област на определението на икономическия оператор)*;  
*допустима икономическа област (същото като допустимо икономическо множество)*;  
**допустима област на крайните състояния на поведение на оптималната икономическа система** (вж. *обща икономическа задача на оптималното управление и гранични /краеви/ икономически условия*);  
**допустима област на множеството на възможните икономически решения** (вж. *задача на икономическата оптимизация*);

-----

**допустима област на началните състояния на поведение на оптималната икономическа система** (вж. *обща икономическа задача на оптималното управление и гранични /краеви/ икономически условия*);

**допустими гранични /краеви/ икономически области** (вж. *обща икономическа задача на оптималното управление и гранични /краеви/ икономически условия*);

*едносвързана икономическа област;*

*задача за устойчивост в икономическа област;*

**заклучена икономическа област** (вж. *икономическа област*);

**затворена област на икономическо управление** (вж. *допустимо икономическо управление*);

*икономическа област от пространството на производствените икономически фактори;*

*икономическа област;*

*неособена икономическа област от пространството на производствените икономически фактори;*

*област на външното неравновесие при активен общ платежен баланс (в межд.);*

*област на външното неравновесие при активен текущ баланс (в межд.);*

*област на външното неравновесие при пасивен общ платежен баланс (в межд.);*

*област на външното неравновесие при пасивен текущ баланс (в межд.);*

*област на вътрешното неравновесие при дефлационен натиск (в межд.);*

*област на вътрешното неравновесие при инфлационен натиск (в межд.);*

**област на допустимите отклонения на изходната икономическа величина** (вж. *преходен икономически процес*);

*област на допустимото икономическо състояние;*

*област на допустимото икономическо управление;*

**област на достижимост на управляемата икономическа система** (вж. *управляемост на икономическата система*);

**област на значенията на икономическата функция** (вж. *икономическа функция*);

*област на значенията на икономическия оператор;*

**област на значенията на икономическото изображение** (вж. *икономическо изображение*);

*област на значенията на икономическото съответствие;*



-----

*област на значенията на оператора на икономическата система (същото като област на значенията на икономическия оператор);*

**област на икономическото управление** (вж. *допустимо икономическо управление*);

*област на ингредиентно-съзидателните възможности (в микр.);*

*област на капиталовоекстензивния двупродуктов икономически растеж и на капиталоинтензивния продукт (в макр.);*

*област на микроикономическото продуктовопазарно равновесие (в микр.);*

*област на определението на икономическата функция;*

*област на определението на икономическия оператор;*

**област на определението на икономическото изображение** (вж. *икономическо изображение*);

*област на определението на икономическото съответствие;*

**област на определението на марковския икономически процес** (вж. *марковски икономически процес*);

*област на определението на оператора на икономическата система (същото като област на определението на икономическия оператор);*

*област на паричнопазарно неравновесие при превишение на предлагането над търсенето (в макр.);*

*област на паричнопазарно неравновесие при превишение на търсенето над предлагането (в межд.);*

*област на полезностно-потребителните възможности (в микр.);*

*област на потребителните възможности (в микр.);*

*област на продуктовопазарно неравновесие при превишение на предлагането над търсенето (в межд.);*

*област на продуктовопазарно неравновесие при превишение на търсенето над предлагането (в межд.);*

*област на продуктово-производствените възможности (в микр.);*

*област на производствените възможности (в микр.);*

*област на съзидателните възможности (в микр.);*

*област на творческите възможности (в микр.);*

*област на трудовоекстензивния двупродуктов икономически растеж и на трудоинтензивния продукт (в макр.);*

*област на факторно-творческите възможности (в микр.);*

*област от икономически отношения.*

-----  
*оптимална потребителна област на разпределението на продуктите (в микр.) (същото като потребителна крива на договорите (в микр.));*

*оптимална производствена област на разпределението на производствените фактори (в микр.) (същото като производствена крива на договорите (в микр.));*

*прост икономически край на икономическата област (същото като граничен икономически елемент на икономическата област);*

*реална област на сделките на двустранния монопол (в микр.) (същото като крива на сделките на двустранния монопол (в микр.)).*

Вж. термините и ключовите изрази, започващи с **“област”**.

**ОБЛАСТ НА ВЪЗМОЖНОСТИТЕ** (possibility area) (**ки**) – във:

*област на ингредиентно-съзидателните възможности (в микр.);*

*област на полезностно-потребителните възможности (в микр.);*

*област на потребителните възможности (в микр.);*

*област на продуктово-производствените възможности (в микр.);*

*област на производствените възможности (в микр.);*

*област на съзидателните възможности (в микр.);*

*област на творческите възможности (в микр.);*

*област на факторно-творческите възможности (в микр.).*

**ОБЛАСТ НА ВЪНШНОТО НЕРАВНОВЕСИЕ** (range of external disequilibrium) (**ки**) – във:

*област на външното неравновесие при активен общ платежен баланс (в межд.);*

*област на външното неравновесие при активен текущ баланс (в межд.);*

*област на външното неравновесие при пасивен общ платежен баланс (в межд.);*

*област на външното неравновесие при пасивен текущ баланс (в межд.).*

**ОБЛАСТ НА ВЪНШНОТО НЕРАВНОВЕСИЕ ПРИ АКТИВЕН ОБЩ ПЛАТЕЖЕН БАЛАНС\*** (external disequilibrium range in general balance-of-payments surplus) (в межд.) (\*) – област наляво и нагоре от кривата *BP* (в макр.) в пространството на зависимостите между номиналния лихвен процент (в макр.) и реалния брутен вътрешен продукт (в макр.).

**ОБЛАСТ НА ВЪНШНОТО НЕРАВНОВЕСИЕ ПРИ АКТИВЕН ТЕКУЩ БАЛАНС\*** (range of external disequilibrium in positive current balance) (в межд.)

-----  
– област в диаграмата на Т. Суан (в межд.), намираща се наляво от кривата на външното макроикономическо неравновесие (в межд.).

**ОБЛАСТ НА ВЪНШНОТО НЕРАВНОВЕСИЕ ПРИ ПАСИВЕН ОБЩ ПЛАТЕЖЕН БАЛАНС\*** (external disequilibrium range in general balance-of-payments deficit) (в межд.) (\*) – област надясно и надолу от кривата ВР (в межд.) в пространството на зависимостите между номиналния лихвен процент (в макр.) и реалния брутен вътрешен продукт (в макр.).

**ОБЛАСТ НА ВЪНШНОТО НЕРАВНОВЕСИЕ ПРИ ПАСИВЕН ТЕКУЩ БАЛАНС\*** (range of external disequilibrium in negative current balance) (в межд.) – област в диаграмата на Т. Суан (в межд.), намираща се надясно от кривата на външното макроикономическо неравновесие.

**ОБЛАСТ НА ВЪТРЕШНОТО НЕРАВНОВЕСИЕ** (range of internal disequilibrium) (**ки**) – във:

*област на вътрешното неравновесие при дефлационен натиск (в межд.);*

*област на вътрешното неравновесие при инфлационен натиск (в межд.).*

**ОБЛАСТ НА ВЪТРЕШНОТО НЕРАВНОВЕСИЕ ПРИ ДЕФЛАЦИОНЕН НАТИСК\*** (range of internal disequilibrium in deflationary pressure) (в межд.) – област в диаграмата на Т. Суан (в межд.), намираща се наляво от кривата на вътрешното макроикономическо равновесие (в межд.), при която производството е под границата на потенциалния брутен вътрешен продукт (в макр.), а безработицата (в макр.) се намира в състоянието над естествената си норма на безработицата (в макр.).

**ОБЛАСТ НА ВЪТРЕШНОТО НЕРАВНОВЕСИЕ ПРИ ИНФЛАЦИОНЕН НАТИСК\*** (range of internal disequilibrium in inflationary pressure) (в межд.) – област в диаграмата на Т. Суан (в межд.), намираща се надясно от кривата на вътрешното макроикономическо равновесие, при която (област) производството е над границата на потенциалния брутен вътрешен продукт (в макр.), а безработицата (в макр.) се намира в състояние над естествената норма на безработицата (в макр.).

**ОБЛАСТ НА ДОВЕРИТЕЛНОСТ** (confidentiality /confidence/ area), **доверителна област**, (в икономиката) – обобщение на понятието *интервал на доверителност*, която се отнася за многомерен икономически параметър  $\eta = (\eta_1, \eta_1, \dots, \eta_k)$ , където  $k$  е мерността на параметъра  $\eta$ . Областта на доверителност в

икономиката, която съответствува на **доверително икономическо равнище**  $1 - \varepsilon$  (вж. *интервал на доверителност*), е случайното множество  $D$  от точки в  $k$ -мерното *икономическо пространство*, което е определимо по  $\varepsilon$  и от наблюденията върху *случайна икономическа величина* със зависещо от параметъра  $\eta$  вероятностно разпределение, и е такова множество  $D$ , което съдържа значението  $\eta$  с вероятност  $1 - \varepsilon$  при всяко  $\eta$ . Вж. *икономическа дисперсия*.

**ОБЛАСТ НА ДОПУСТИМИТЕ ОТКЛОНЕНИЯ НА ИЗХОДНАТА ИКОНОМИЧЕСКА ВЕЛИЧИНА** (feasible /admissible/ perturbations /deflections/ domain /range, zone/ of the output economic quantity /value/) – вж. *преходен икономически процес*.

**ОБЛАСТ НА ДОПУСТИМОТО ИКОНОМИЧЕСКО СЪСТОЯНИЕ** (feasible economic state /condition/ range) на *динамичната оптимална икономическа система* – изпъкнало, компактно (т.е. едновременно затворено и ограничено) и инвариантно по отношение на времето *икономическо множество*  $G_x$  (вж. *изпъкнало икономическо множество, компактно икономическо множество, затворено икономическо множество, ограничено икономическо множество и инвариантно икономическо множество*), представляващо *фазовите ограничителни икономически условия*

$$x(t) \in G_x \subset E^n, \quad t_0 \leq t \leq T,$$

на *икономическата задача на оптималното управление* (вж. и *обща икономическа задача на оптималното управление*).

**ОБЛАСТ НА ДОПУСТИМОТО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ** (feasible economic control range) на *динамичната оптимална икономическа система* – изпъкнало, компактно (т.е. едновременно затворено и ограничено) и инвариантно по отношение на времето *икономическо множество*  $G_u$  (вж. *изпъкнало икономическо множество, компактно икономическо множество, затворено икономическо множество, ограничено икономическо множество и инвариантно икономическо множество*), представляващо *управленските ограничителни икономически условия*

$$u(t) \in G_u \subset E^r, \quad t_0 \leq t \leq T,$$

на *икономическата задача на оптималното управление в динамичната оптимална икономическа система* (в качеството ѝ на *управленска икономическа*

система, респ. на система на оптимално икономическо управление) (вж. *обща икономическа задача на оптималното управление*). Областта на допустимото икономическо управление  $G_u$  е фиксирано непразно подмножество на  $r$ -мерното евклидово икономическо пространство  $E^r$ .

**ОБЛАСТ НА ДОСТИЖИМОСТ НА УПРАВЛЯЕМАТА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА\*** (accessibility /attainability/ range of the controllable economic system) – вж. *управляемост на икономическата система*.

**ОБЛАСТ НА ЕФЕКТИВНАТА ИНДИВИДУАЛНА ПРОДУКТОВА ИКОНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ\*** (area of the effective individual product economic potentiality) – вж. *релативистична теория на ценността*.

**ОБЛАСТ НА ЕФЕКТИВНАТА ИНДИВИДУАЛНА ПРОДУКТОВА ИКОТЕХНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ\*** (area of the effective individual product ecotechnomic potentiality) – вж. *релативистична теория на усърдието*.

**ОБЛАСТ НА ЕФЕКТИВНАТА ИНТРОВЕРТНА ОБЩА СТОПАСТВЕНА ЦЕННОСТ ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА]\*** (area of the effective relative individual introverted total protoeconomizing worth of economic product) – вж. *интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*.

**ОБЛАСТ НА ЕФЕКТИВНОТО ИНТРОВЕРТНО СТОПАНСТВЕНО ОТНОСИТЕЛНО-ОБЩОЦЕННОСТНО ИКОНОМИЧЕСКО ПОВЕДЕНИЕ НА ИНДИВИДА [ПРОДУКТОВО]\*** (area of the effective individual product introverted protoeconomizing relatively-totally-worth economic behaviour) – вж. *пространство на интровертното стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*.

**ОБЛАСТ НА ЗНАЧЕНИЯТА НА ИКОНОМИЧЕСКАТА ФУНКЦИЯ** (economic function values range) – вж. *икономическа функция*.

**ОБЛАСТ НА ЗНАЧЕНИЯТА НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ОПЕРАТОР** (values area /range/ of the economic operator), **област на значенията на оператора на икономическата система**, – множеството  $\{T(x), x \in Z \subset X\}$ , където  $T(x)$  е операторът на *икономическата система* от *икономическото множество* (множеството от икономически елементи)  $X$  върху *икономическото множество*

-----

(множеството от икономически елементи)  $Y$ , по силата на който на всеки елемент  $x$  (наричан *икономически първообраз*) от някакво подмножество  $Z$  на множеството  $X$  (т.е.  $Z \subset X$ ) се съпоставя еднозначно определен елемент  $T(x)$  (наричан *образ*), принадлежащ на множеството  $Y$ , т.е.  $T(x) \in Y$ . Вж. *оператор на икономическата система*.

**ОБЛАСТ НА ЗНАЧЕНИЯТА НА ИКОНОМИЧЕСКОТО ИЗОБРАЖЕНИЕ\*** (values range of the economic mapping) – вж. *икономическо изображение*.

**ОБЛАСТ НА ЗНАЧЕНИЯТА НА ИКОНОМИЧЕСКОТО СЪОТВЕТСТВИЕ\*** (values range of the economic correspondence), **образ на икономическото съответствие**,  $R$  – *икономическо множество*

$$B_R = \{b \in B \mid \exists a \text{ от } (a, b) \in R\},$$

където  $a$  и  $b$  са елементи на икономическите множества  $A$  и  $B$ , между които се установява *икономическото съответствие* (вж.).

**ОБЛАСТ НА ЗНАЧЕНИЯТА НА ОПЕРАТОРА НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА** (values area /range/ of the economic system operator) – същото като *област на значенията на икономическия оператор*. Вж. и *оператор на икономическата система*.

**ОБЛАСТ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА ФУНКЦИЯ** (economic function range) (**ки**) – вжв:

*дефинитивна област на икономическата функция* (същото като *област на определението на икономическата функция*).

**ОБЛАСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ОПЕРАТОР** (area /range/ of the economic operator) (**ки**) – вжв:

*дефинитивна област на икономическия оператор* (същото като *област на определението на икономическия оператор*).

**ОБЛАСТ НА ИКОНОМИЧЕСКОТО УПРАВЛЕНИЕ** (economic management /control/ range /area/) – вж. *допустимо икономическо управление*.

**ОБЛАСТ НА ИКОНОМИЧЕСКОТО УПРАВЛЕНИЕ** (economic management /control/ range /area/) (**ки**) – вжв:

*затворена област на икономическо управление* (вж. *допустимо икономическо управление*);

---

**област на икономическото управление** (вж. *допустимо икономическо управление*).

**ОБЛАСТ НА ИНГРЕДИЕНТНО-СЪЗИДАТЕЛНИТЕ ВЪЗМОЖНОСТИ\*** (ingredient-constructive possibility area) (в микр.) (\*) – по-пълно наименование на *областта на съзидателните възможности (в микр.)*. Акцентираща върху обстоятелството, че всяка точка от областта на съзидателните възможности представлява комбинация на възможното създаване на различни видове *икономически ingredienti* (на *ингредиент-микса*).

**ОБЛАСТ НА ИНТРОВЕРТНОТО ДУАЛНО СТОПАНСТВЕНО ОТНОСИТЕЛНО-ОБЩОЦЕННОСТНО ИКОНОМИЧЕСКО ПОВЕДЕНИЕ НА ИНДИВИДА [ПРОДУКТОВО]\*** (area of the individual product introverted dual protoeconomizing relatively-totally-worth economic behaviour) – вж. *пространство на интровертното стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*.

**ОБЛАСТ НА ИНТРОВЕРТНОТО СИНГУЛАРНО СТОПАНСТВЕНО ОТНОСИТЕЛНО-ОБЩОЦЕННОСТНО ИКОНОМИЧЕСКО ПОВЕДЕНИЕ НА ИНДИВИДА [ПРОДУКТОВО]\*** (area of the individual product introverted singular protoeconomizing relatively-totally-worth economic behaviour) – вж. *пространство на интровертното стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*.

**ОБЛАСТ НА КАПИТАЛОВООКСТЕНЗИВНИЯ ДВУПРОДУКТОВ ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ И НА КАПИТАЛОИНТЕНЗИВНИЯ ПРОДУКТ** (capital-extensive two-product economic growth and capital-intensive product area) (в макр.) – област от двумерното *пространство на икономическите продукти*, при която на координатите на всяка *икономическа точка* съответствуват обеми на два вида произвеждани 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.)* и чиито равнища в сравнение с някакво изходно състояние на *макроикономическата система* са постигнати при нарастваща макроикономическа капиталоосигуреност на труда.

ОБЛАСТ НА КРАЙНИТЕ СЪСТОЯНИЯ НА ПОВЕДЕНИЕ НА ОПТИМАЛНАТА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (range of finite behavioural conditions /states/ of the optimal economic system) (**ки**) – във:

допустима област на крайните състояния на поведение на оптималната икономическа система (вж. *обща икономическа задача на оптималното управление и гранични /краеви/ икономически условия*).

ОБЛАСТ НА МИКРОИКОНОМИЧЕСКОТО ПАЗАРНО РАВНОВЕСИЕ (microeconomic market equilibrium area) (**ки**) – във:

област на микроикономическото продуктовопазарно равновесие (в *микро*).

ОБЛАСТ НА МИКРОИКОНОМИЧЕСКОТО ПРОДУКТОВОПАЗАРНО РАВНОВЕСИЕ\* (microeconomic product-market equilibrium area) (в *микро*.) (\*)

– област на колебания на обема на определен вид *икономически продукт* и на неговата *пазарна продуктова цена* (в *микро*.), вътре в която, без да могат да я напуснат, но и без да достигат *точката на микроикономическото продуктовопазарно равновесие* (в *микро*.), се поддържат условия на относително (с практически допустими отклонения) продуктовопазарно равновесие.

ОБЛАСТ НА МНОЖЕСТВОТО НА ВЪЗМОЖНИТЕ ИКОНОМИЧЕСКИ РЕШЕНИЯ (zone of the eventual economic decision set) (**ки**) – във:

допустима област на множеството на възможните икономически решения (вж. *задача на икономическата оптимизация*).

ОБЛАСТ НА НАЧАЛНИТЕ СЪСТОЯНИЯ НА ПОВЕДЕНИЕ НА ОПТИМАЛНАТА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (range of initial behavioural conditions /states/ of the optimal economic system) (**ки**) – във:

допустима област на началните състояния на поведение на оптималната икономическа система (вж. *обща икономическа задача на оптималното управление и гранични /краеви/ икономически условия*).

ОБЛАСТ НА НЕЕФЕКТИВНАТА ИНТРОВЕРТНА ДУАЛНА ОБЩА СТОПАНСТВЕНА ЦЕННОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА]\* (area of the ineffective relative individual introverted dual total protoeconomizing worth of economic product) – вж. *интroversно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*.



**ОБЛАСТ НА НЕЕФЕКТИВНАТА ИНТРОВЕРТНА ОБЩА СТОПАНСТВЕНА ЦЕННОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА]\*** (area of the ineffective relative individual introverted total protoeconomizing worth utility of economic product) – вж. *интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*.

**ОБЛАСТ НА НЕЕФЕКТИВНАТА ИНТРОВЕРТНА СИНГУЛАРНА ОБЩА СТОПАНСТВЕНА ЦЕННОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА]\*** (area of the ineffective relative individual introverted singular total protoeconomizing worth of economic product) – вж. *интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*.

**ОБЛАСТ НА НЕЕФЕКТИВНОТО ИНТРОВЕРТНО СТОПАНСТВЕНО ОТНОСИТЕЛНО-ОБЩОЦЕННОСТНО ИКОНОМИЧЕСКО ПОВЕДЕНИЕ НА ИНДИВИДА [ПРОДУКТОВО]\*** (area of the ineffective /uneffective/ individual product introverted protoeconomizing relatively-totally-worth economic behaviour) – вж. *пространство на интровертното стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*.

**ОБЛАСТ НА НЕЕФЕКТИВНОТО ЦЕННОСТНО ИКОНОМИЧЕСКО ПОВЕДЕНИЕ НА ИНДИВИДА [ПРОДУКТОВО]\*** (area of the ineffective /uneffective/ individual product worth economic behaviour) (\*) – *икономическа област  $A(W(BI)(q^{ix}))$ , изградена от точките на неефективната ценност на икономическия продукт [индивидуална]  $W(I)(q^{ix})$  (и на нейните разновидности), които реализират неефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]  $W(BI)(q^{ix})$  и чрез експозицията на което (пространство) се онагледяват закономерностите и съотношенията на това поведение в контекста на индивидуалното икономическо възпроизводство. Областта  $A(W(BI)(q^{ix}))$  е разположена в пространството на ценностното икономическо поведение на индивида [продуктово] (тя е негово икономическо подпространство). При нея всички значения на индивидуалния икономически продукт  $q(I)$  [подразбиран като необходимо-цялостен икономически продукт [индивидуален]  $e^2 q(I)$ ] са по-малки от нормалния икономически продукт [индивидуален]  $q^0(I)$  или са по-големи от разумния икономически продукт [индивидуален]  $q^1(I)$ . Тук всички значения на индивидуалния икономически продукт  $q(I)$  са по-малки от съответните значения на необходимия икономически продукт [индивидуален]  $iq(I)$*

и затова възникват *недонадена полезност на икономическия продукт* [индивидуална]  $SU^{-}[I](q)$ , *недонадена стойност на икономическия продукт* [индивидуална]  $SV^{-}[I](q)$  и *недонаден икономически продукт* [индивидуален]  $s^{-}q(I)$ . Вж. *пространство на интровертното стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида* [продуктово] и *неефективна икономическа потенциалност* [индивидуална продуктова].

Според *ценностната икономическа ингредиентност* се разграничават (1) **зона на неефективното продуктово стойностно икономическо поведение на индивида\*** (zone of the ineffective individual product value economic behaviour)  $Z(V(BI)(q^{ix}))$  [тя е изградена от точките на неефективната *стойност на икономическия продукт* [индивидуална]  $V(I)(q^{ix})$  (и на нейните разновидности), които реализират неефективното *стойностно икономическо поведение на индивида* [продуктово]  $V(BI)(q^{ix})$ ] и (2) **зона на неефективното продуктово полезностно икономическо поведение на индивида\*** (zone of the ineffective individual product utility economic behaviour)  $Z(U(BI)(q^{ix}))$  [тя е изградена от точките на неефективната *полезност на икономическия продукт* [индивидуална]  $U(I)(q^{ix})$  (и на нейните разновидности), които реализират неефективното *полезностно икономическо поведение на индивида* [продуктово]  $U(BI)(q^{ix})$ ]. Зоните  $Z(V(BI)(q^{ix}))$  и  $Z(U(BI)(q^{ix}))$  са две съставни части на областта на неефективното продуктово ценностно икономическо поведение на индивида  $A(W(BI)(q^{ix}))$ .

Според *икономическата съотносителност* се разграничават (1) **област на неефективното продуктово абсолютно-ценностно икономическо поведение на индивида\*** (area of the ineffective individual product absolutely-worth economic behaviour)  $A(W(BAI)(q^{ix}))$  [тя е изградена от точките на неефективната *абсолютна ценност на икономическия продукт* [индивидуална]  $W(AI)(q^{ix})$  (и на нейните разновидности), които реализират неефективното *абсолютно-стойностно икономическо поведение на индивида* [продуктово]  $W(BAI)(q^{ix})$ ] [към нея се числят (а) **зоната на неефективното продуктово абсолютно-стойностно икономическо поведение на индивида\*** (zone of the ineffective individual product absolutely-value economic behaviour)  $Z(V(BAI)(q^{ix}))$  и (б) **зоната на неефективното продуктово абсолютно-полезностно икономическо поведение на индивида\*** (zone of the individual product absolutely-utility economic behaviour)  $Z(U(BAI)(q^{ix}))$ ] и (2) **област на неефективното продуктово относително-ценностно икономическо поведение на индивида\*** (area of the ineffective individual product relatively-worth economic behaviour)  $A(W(BRI)(q^{ix}))$  [тя е изградена от точките на неефективната *относителна цен-*

ност на икономическия продукт [индивидуална]  $W(RI)(q^{ix})$  (и на нейните разновидности), които реализират неефективното *относително-стойностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*  $V(BRI)(q^{ix})$  [към нея се числят (а) *зоната на неефективното продуктово относително-стойностно икономическо поведение на индивида\** (zone of the ineffective individual product relatively-value economic behaviour)  $Z(V(BRI)(q^{ix}))$  и (б) *зоната на неефективното продуктово относително-ползностно икономическо поведение на индивида\** (zone of the ineffective individual product relatively-utility economic behaviour)  $Z(U(BRI)(q^{ix}))$ ].

Според *ингредиентната икономическа мащабност* се разграничават: (1) *област на неефективното продуктово общоценностно икономическо поведение на индивида\** (area of the ineffective individual product totally-worth economic behaviour)  $A(TW(BI)(q^{ix}))$  [тя е изградена от точките на неефективната *обща ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TW(I)(q^{ix})$  (и на нейните разновидности), които реализират неефективното *общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*  $TW(BI)(q^{ix})$  [нейни разновидности, от своя страна, са *зоната на неефективното продуктово общо-стойностно икономическо поведение на индивида\** (zone of the ineffective individual product totally-value economic behaviour)  $Z(TV(BI)(q^{ix}))$  и *зоната на неефективното продуктово общоползностно икономическо поведение на индивида\** (zone of the ineffective individual product totally-utility economic behaviour)  $Z(TU(BI)(q^{ix}))$ ] и (2) *област на неефективното продуктово пределноценностно икономическо поведение на индивида\** (area of the ineffective individual product marginally-worth economic behaviour)  $A(MW(BI)(q^{ix}))$  [тя е изградена от точките на неефективната *пределна ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $MW(I)(q^{ix})$  (и на нейните разновидности), които реализират неефективното *пределноценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*  $MW(BI)(q^{ix})$  [нейни разновидности, от своя страна, са *зоната на неефективното продуктово пределностойностно икономическо поведение на индивида\** (zone of the ineffective individual product marginally-value economic behaviour)  $Z(MV(BI)(q^{ix}))$  и *зоната на неефективното продуктово пределноползностно икономическо поведение на индивида\** (zone of the ineffective individual product marginally-utility economic behaviour)  $Z(MU(BI)(q^{ix}))$ ].

Едновременно разновидност на областта на неефективното продуктово относително-ценностно икономическо поведение на индивида  $A(W(BRI)(q^{ix}))$  и на областта на неефективното продуктово общоценностно икономическо по-

ведение на индивида  $A(TW(BI)(q^{ix}))$  е областта на неефективното интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]  $A(TW^{ZI}(BRI)(q^{ix}))$  (вж. *интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]* и *пространство на интровертното стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*). Едновременно разновидност на зоната на неефективното продуктово относително-стойностно икономическо поведение на индивида  $Z(V(BRI)(q^{ix}))$  и на зоната на неефективното продуктово общостойностно икономическо поведение на индивида  $Z(TV(BI)(q^{ix}))$  е зоната на неефективното интровертно стопанствено относително-общостойностно икономическо поведение на индивида [продуктово]  $Z(TV^{ZI}(BRI)(q^{ix}))$  (също). Едновременно разновидност на зоната на неефективното продуктово относително-полезностно икономическо поведение на индивида  $Z(U(BRI)(q^{ix}))$  и на зоната на неефективното продуктово общополезностно икономическо поведение на индивида  $Z(TU(BI)(q^{ix}))$  е зоната на неефективното интровертно стопанствено относително-общополезностно икономическо поведение на индивида [продуктово]  $Z(TU^{ZI}(BRI)(q^{ix}))$  (също)].

Подобласти (части) на *областта на неефективното интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]  $A(TW^{ZI}(BRI)(q^{ix}))$*  са (1) областта на ненормалното интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]  $A(TW^{ZI}(BRI)(q^a))$  (вж. *пространство на интровертното стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*) {тя включва (а) зоната на ненормалното интровертно стопанствено относително-общостойностно икономическо поведение на индивида [продуктово]  $Z(TV^{ZI}(BRI)(q^a))$  (също) [подзона е на  $Z(TV^{ZI}(BRI)(q^{ix}))$ ] и (б) зоната на ненормалното интровертно стопанствено относително-общополезностно икономическо поведение на индивида [продуктово]  $Z(TU^{ZI}(BRI)(q^a))$  (също) [подзона е на  $Z(TU^{ZI}(BRI)(q^{ix}))$ ] и (2) областта на неразумното интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]  $A(TW^{ZI}(BRI)(q^i))$  (също) {тя включва зоната на неразумното интровертно стопанствено относително-общостойностно икономическо поведение на индивида [продуктово]  $Z(TV^{ZI}(BRI)(q^i))$  (също) [подзона е на  $Z(TV^{ZI}(BRI)(q^{ix}))$ ] и зоната на неразумното интровертно стопанствено от-

носително-общополезностно икономическо поведение на индивида [продуктово]  $Z(TU^{ZI}(BRI)(q^i))$  (също) [подзона е на  $Z(TU^{ZI}(BRI)(q^{ix}))$ ]].

В областта на ненормалното продуктово интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида  $A(TW^{ZI}(BRI)(q^a))$  всички значения на индивидуалния икономически продукт  $q(I)$  [подразбиран като необходимо-цялостен икономически продукт [индивидуален]  $e^2q(I)$ ] са по-малки от нормалния икономически продукт [индивидуален]  $q^0(I)$  и затова възниква недонаден икономически продукт [индивидуален]  $s^-q(I)$ . По-специално в зоната на ненормалното продуктово интровертно стопанствено относително-общостойностно икономическо поведение на индивида  $Z(TV^{ZI}(BRI)(q^a))$  се образува относителната индивидуална обща недонадена стойност на недонадения икономически продукт  $TSV^-(RI)(s^-q)$  [тя е разновидност на общата недонадена стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална]  $TSV^-(I)(s^-q)$ ], защото тук общата необходимо-цялостна стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална]  $TE^2V(I)(s^-q)$  е по-малка от общата необходима стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална]  $TIV(I)(s^-q)$ . От своя страна в зоната на ненормалното продуктово интровертно стопанствено относително-общополезностно икономическо поведение на индивида  $Z(TU^{ZI}(BRI)(q^a))$  се образува относителната индивидуална обща недонадена полезност на недонадения икономически продукт  $TSU^-(RI)(s^-q)$  [тя е разновидност на общата недонадена полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална]  $TSU^-(I)(s^-q)$ ], защото тук общата необходимо-цялостна полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална]  $TE^2U(I)(s^-q)$  е по-малка от общата необходима полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална]  $TIU(I)(s^-q)$ . Величините  $TSV^-(RI)(s^-q)$  и  $TSU^-(RI)(s^-q)$  са икономически фоценности на относителната индивидуална обща недонадена ценност на недонадения икономически продукт  $TSW^-(RI)(s^-q)$  [тя е разновидност на общата недонадена ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална]  $TSW^-(I)(s^-q)$ ].

В областта на неразумното продуктово интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида  $A(TW^{ZI}(BRI)(q^i))$  всички значения на индивидуалния икономически продукт  $q(I)$  [подразбиран като необходимо-цялостен икономически продукт [индивидуален]  $e^2q(I)$ ] също са по-малки от нормалния икономически продукт [индивидуален]  $q^0(I)$  и затова възниква недонаден икономически продукт [индивидуален]  $s^-q(I)$ . По-специално в зоната на неразумното продуктово интровер-

*тно стопанствено относително-общостойностно икономическо поведение на индивида  $Z(TV^{ZI}(BRI)(q^i))$  се образува относителната индивидуална обща принадлежна стойност на недонадения икономически продукт  $TSV(RI)(s^-q)$  [тя е разновидност на *общата принадлежна стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална]  $TSV(I)(s^-q)$* ], защото тук *общата необходимо-цялостна стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална]  $TE^2V(I)(s^-q)$*  е по-голяма от *общата необходима стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална]  $TIV(I)(s^-q)$* . От своя страна в **зоната на неразумното продуктово интровертно стопанствено относително-общополезностно икономическо поведение на индивида  $Z(TU^{ZI}(BRI)(q^i))$**  се образува относителната индивидуална обща принадлежна полезност на недонадения икономически продукт  $TSU(RI)(s^-q)$  [тя е разновидност на *общата принадлежна полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална]  $TSU(I)(s^-q)$* ], защото тук *общата необходимо-цялостна полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална]  $TE^2U(I)(s^-q)$*  е по-голяма от *общата необходима полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална]  $TIU(I)(s^-q)$* . Величините  $TSV(RI)(s^-q)$  и  $TSU(RI)(s^-q)$  са икономически *фгоценности* на относителната индивидуална обща принадлежна ценност на недонадения икономически продукт  $TSW(RI)(s^-q)$  [тя е разновидност на *общата принадлежна ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална]  $TSW(I)(s^-q)$* ].*

**ОБЛАСТ НА НЕНОРМАЛНАТА ИНТРОВЕРТНА ДУАЛНА ОБЩА СТОПАНСТВЕНА ЦЕННОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА]\*** (area of the abnormal relative individual introverted dual total protoeconomizing worth of economic product) – вж. *интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*.

**ОБЛАСТ НА НЕНОРМАЛНАТА ИНТРОВЕРТНА ОБЩА СТОПАНСТВЕНА ЦЕННОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА]\*** (area of the abnormal relative individual introverted total protoeconomizing worth utility of economic product) – вж. *интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*.

**ОБЛАСТ НА НЕНОРМАЛНАТА ИНТРОВЕРТНА СИНГУЛАРНА ОБЩА СТОПАНСТВЕНА ЦЕННОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ**

**[ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА]\*** (area of the abnormal relative individual introverted singular total protoeconomizing worth of economic product) – вж. *интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*.

**ОБЛАСТ НА НЕНОРМАЛНОТО ИНТРОВЕРТНО СТОПАНСТВЕНО ОТНОСИТЕЛНО-ОБЩОЦЕННОСТНО ИКОНОМИЧЕСКО ПОВЕДЕНИЕ НА ИНДИВИДА [ПРОДУКТОВО]\*** (area of the abnormal individual product introverted protoeconomizing relatively-totally-worth economic behaviour) – вж. *пространство на интровертното стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*.

**ОБЛАСТ НА НЕНОРМАЛНОТО ЦЕННОСТНО ИКОНОМИЧЕСКО ПОВЕДЕНИЕ НА ИНДИВИДА [ПРОДУКТОВО]\*** (area of the abnormal individual product worth economic behaviour) (\*) – *икономическа област  $A(W(BI)(q^a))$ , изградена от точките на ненормалната ценност на икономическия продукт [индивидуална]  $W(I)(q^a)$  (и на нейните разновидности), които реализират ненормалното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]  $W(BI)(q^a)$  и чрез експозицията на което (пространство) се онагледяват закономерностите и съотношенията на това поведение в контекста на индивидуалното икономическо възпроизводство. Областта  $A(W(BI)(q^a))$  е разположена в пространството на ценностното икономическо поведение на индивида [продуктово] (тя е негово икономическо подпространство). При нея всички значения на индивидуалния икономически продукт  $q(I)$  [подразбиран като нормално-цялостен икономически продукт [индивидуален]  $e^0 q(I)$ ] са по-малки от нормалния икономически продукт [индивидуален]  $q^0(I)$ . Затова тук [т.е. при  $e^0 q(I) < q^0(I)$ ] възникват недоимъчен икономически продукт [индивидуален]  $p^- q(I)$ , недоимъчна полезност на икономическия продукт [индивидуална]  $NU^-(I)(q)$ , недоимъчна стойност на икономическия продукт [индивидуална]  $NV^-(I)(q)$  и недоимъчна ценност на икономическия продукт [индивидуална]  $NW^-(I)(q)$ . Вж. *пространство на интровертното стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]* и *ненормална икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*.*

**ОБЛАСТ НА НЕРАВНОВЕСИЕТО** (range of disequilibrium) (**ки**) – във:

*област на външното неравновесие при активен текущ баланс (в межд.);*

*област на външното неравновесие при пасивен текущ баланс (в межд.);*

*област на вътрешното неравновесие при дефлационен натиск (в межд.);*

---

*област на вътрешното неравновесие при инфлационен натиск (в межд.).*

**ОБЛАСТ НА НЕРАВНОВЕСИЕТО ПРИ АКТИВЕН ТЕКУЩ БАЛАНС**  
(range of disequilibrium in positive current balance) (**ки**) – във:

*област на външното неравновесие при активен текущ баланс (в межд.).*

**ОБЛАСТ НА НЕРАВНОВЕСИЕТО ПРИ ДЕФЛАЦИОНЕН НАТИСК**  
(range of disequilibrium in deflationary pressure) (**ки**) – във:

*област на вътрешното неравновесие при дефлационен натиск (в межд.).*

**ОБЛАСТ НА НЕРАВНОВЕСИЕТО ПРИ ИНФЛАЦИОНЕН НАТИСК**  
(range of disequilibrium in inflationary pressure) (**ки**) – във:

*област на вътрешното неравновесие при инфлационен натиск (в межд.).*

**ОБЛАСТ НА НЕРАВНОВЕСИЕТО ПРИ ПАСИВЕН ТЕКУЩ БАЛАНС**  
(range of disequilibrium in negative current balance) (**ки**) – във:

*област на външното неравновесие при пасивен текущ баланс (в межд.).*

**ОБЛАСТ НА НЕРАЗУМНАТА ИНТРОВЕРТНА ДУАЛНА ОБЩА СТОПАНСТВЕНА ЦЕННОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА]\*** (area of the irrational relative individual introverted dual total protoeconomizing worth of economic product) – вж. *интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово].*

**ОБЛАСТ НА НЕРАЗУМНАТА ИНТРОВЕРТНА ОБЩА СТОПАНСТВЕНА ЦЕННОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА]\*** (area of the irrational relative individual introverted total protoeconomizing worth utility of economic product) – вж. *интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово].*

**ОБЛАСТ НА НЕРАЗУМНАТА ИНТРОВЕРТНА СИНГУЛАРНА ОБЩА СТОПАНСТВЕНА ЦЕННОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА]\*** (area of the irrational relative individual introverted singular total protoeconomizing worth of economic product) – вж. *интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово].*



**ОБЛАСТ НА НЕРАЗУМНОТО ИНТРОВЕРТНО СТОПАНСТВЕНО ОТНОСИТЕЛНО-ОБЩОЦЕННОСТНО ИКОНОМИЧЕСКО ПОВЕДЕНИЕ НА ИНДИВИДА [ПРОДУКТОВО]\*** (area of the irrational individual product introverted protoeconomizing relatively-totally-worth economic behaviour) – вж. *пространство на интровертното стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*.

**ОБЛАСТ НА НЕРАЗУМНОТО ЦЕННОСТНО ИКОНОМИЧЕСКО ПОВЕДЕНИЕ НА ИНДИВИДА [ПРОДУКТОВО]\*** (area of the irrational individual product worth economic behaviour) (\*) – *икономическа област  $A(W(BI)(q^i))$ , изградена от точките на неразумната ценност на икономическия продукт [индивидуална]  $W(I)(q^i)$  (и на нейните разновидности), които реализират неразумното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]  $W(BI)(q^i)$  и чрез експозицията на което (пространство) се онагледяват закономерностите и съотношенията на това поведение в контекста на индивидуалното икономическо възпроизводство. Областта  $A(W(BI)(q^i))$  е разположена в пространството на ценностното икономическо поведение на индивида [продуктово] (тя е негово икономическо подпространство). При нея всички значения на индивидуалния икономически продукт  $q(I)$  [подразбиран като разумно-цялостен икономически продукт [индивидуален]  $e^1 q(I)$ ] са по-големи от разумния икономически продукт [индивидуален]  $q^1(I)$ . Затова тук [т.е. при  $e^1 q(I) > q^1(I)$ ] възникват излишен икономически продукт [индивидуален]  $mq(I)$ , излишна полезност на икономическия продукт [индивидуална]  $MU(I)(q)$ , излишна стойност на икономическия продукт [индивидуална]  $MV(I)(q)$  и излишна ценност на икономическия продукт [индивидуална]  $MW(I)(q)$ . Вж. *пространство на интровертното стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] и неразумна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*.*

**ОБЛАСТ НА ОПРЕДЕЛЕНИЕТО НА ИКОНОМИЧЕСКАТА ФУНКЦИЯ** (definition range of the economic function), **дефинитивна област на икономическата функция**, – *икономическо подмножество  $D_f \subset X$ , в което е дефинирана икономическата функция  $f: X \rightarrow Y$ , където  $X$  и  $Y$  са икономически множества,  $f$  – операторът на икономическата функция,  $X \rightarrow Y$  – икономическото съответствие в икономическата функция.*

**ОБЛАСТ НА ОПРЕДЕЛЕНИЕТО НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ОПЕРАТОР** (definition /range/ of the economic operator), **област на определението на опе-**

ратора на икономическата система, дефинитивна област на икономическия оператор, – множество  $Z(T)$ , което е подмножество на икономическо множество (множество от икономически елементи)  $X$  (т.е.  $Z \subset X$ ), такова, щото икономическият оператор  $T$  на икономическата система от множеството  $X$  върху икономическото множество (множеството от икономически елементи)  $Y$  е правилото или още съответствието, по силата на което на всеки елемент  $x$  (наричан икономически първообраз) от подмножеството  $Z$  на множеството  $X$  (т.е.  $Z \subset X$ ) се съпоставя еднозначно определен елемент  $T(x)$  (наричан икономически образ), принадлежащ на множеството  $Y$ , т.е.  $T(x) \in Y$ . Вж. оператор на икономическата система.

**ОБЛАСТ НА ОПРЕДЕЛЕНИЕТО НА ИКОНОМИЧЕСКОТО ИЗОБРАЖЕНИЕ\*** (definition range of the economic mapping) – вж. икономическо изображение.

**ОБЛАСТ НА ОПРЕДЕЛЕНИЕТО НА ИКОНОМИЧЕСКОТО СЪОТВЕТСТВИЕ\*** (definition range of the economic correspondence)  $R$  – икономическо множество

$$D_R = \{a \in A \mid \exists b \text{ от } (a, b) \in R\},$$

където  $a$  и  $b$  са елементи на икономическите множества  $A$  и  $B$ , между които се установява икономическото съответствие (вж.).

**ОБЛАСТ НА ОПРЕДЕЛЕНИЕТО НА ОПЕРАТОРА НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА** (definition area /range/ of the economic system operator) – същото като област на определението на икономическия оператор. Вж. и оператор на икономическата система.

**ОБЛАСТ НА ОПРЕДЕЛЕНИЕТО НА МАРКОВСКИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОЦЕС\*** (range of the Markovian economic process) – вж. марковски икономически процес.

**ОБЛАСТ НА ПАЗАРНОТО РАВНОВЕСИЕ** (market equilibrium area) (**ки**) –

ВЪВ  
област на микроикономическото продуктовопазарно равновесие (в микр.).

**ОБЛАСТ НА ПАРИЧНОПАЗАРНОТО НЕРАВНОВЕСИЕ ПРИ ПРЕВИШЕНИЕ НА ПРЕДЛАГАНЕТО НАД ТЪРСЕНЕТО\*** (money-market disequi-

librium range in supply surplus over demand) (в межд.) (\*) – област наляво и нагоре от *кривата LM* (в макр.) в пространството на зависимостите между *номиналния лихвен процент* (в макр.) и *реалния брутен вътрешен продукт* (в макр.).

**ОБЛАСТ НА ПАРИЧНОПАЗАРНОТО НЕРАВНОВЕСИЕ ПРИ ПРЕВИШЕНИЕ НА ТЪРСЕНЕТО НАД ПРЕДЛАГАНЕТО\*** (money-market disequilibrium range in demand surplus over supply) (в межд.) (\*) – област надясно и надолу от *кривата LM* (в макр.) в пространството на зависимостите между *номиналния лихвен процент* (в макр.) и *реалния брутен вътрешен продукт* (в макр.).

**ОБЛАСТ НА ПОЛЕЗНОСТНО-ПОТРЕБИТЕЛНИТЕ ВЪЗМОЖНОСТИ\*** (utility-consumption possibility area) (в микр.) (\*) – по-пълно наименование на *областта на потребителните възможности* (в микр.). Акцентираща върху обстоятелството, че всяка точка от областта на потребителните възможности представлява комбинация на възможното получаване на *обща икономическа полезност* от потребителите (на *полезност-микса*).

**ОБЛАСТ НА ПОЛЕЗНОСТНО-РАЗШИРЯВАЩОТО СВРЪХЕФЕКТИВНО ИНТРОВЕРТНО СТОПАНСТВЕНО ОТНОСИТЕЛНО-ОБЩОЦЕННОСТНО ИКОНОМИЧЕСКО ПОВЕДЕНИЕ НА ИНДИВИДА [ПРОДУКТОВО]\*** (area of the utility-expansionary supereffective individual product introverted protoeconomizing relatively-totally-worth economic behaviour) – вж. *максималистичен икономически продукт* [индивидуален].

**ОБЛАСТ НА ПОЛЕЗНОСТНО-СВИВАЩОТО СВРЪХЕФЕКТИВНО ИНТРОВЕРТНО СТОПАНСТВЕНО ОТНОСИТЕЛНО-ОБЩОЦЕННОСТНО ИКОНОМИЧЕСКО ПОВЕДЕНИЕ НА ИНДИВИДА [ПРОДУКТОВО]\*** (area of the utility-contractary supereffective individual product introverted protoeconomizing relatively-totally-worth economic behaviour) – вж. *максималистичен икономически продукт* [индивидуален].

**ОБЛАСТ НА ПОЛЕЗНОТО ЦЕННОСТНО ИКОНОМИЧЕСКО ПОВЕДЕНИЕ НА ИНДИВИДА [ПРОДУКТОВО]\*** (area of the useful individual product worth economic behaviour) (\*) – *икономическа област*  $A(W(BI)(q^n))$ , изградена от точките на *полезната ценност на икономическия продукт* [индивидуална]  $W(I)(q^n)$  (и на нейните разновидности), които реализират *полезното*

ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]  $W(BI)(q'')$  и чрез експозицията на което (пространство) се онагледяват закономерностите и съотношенията на това поведение в контекста на индивидуалното икономическо възпроизводство. Областта  $A(W(BI)(q''))$  е разположена в *пространството на ценностното икономическо поведение на индивида [продуктово]* (тя е негово икономическо подпространство). При нея всички значения на индивидуалния икономически продукт  $q(I)$  [подразбиран като *разумно-цялостен икономически продукт [индивидуален]*  $e^1 q(I)$ ] са равни или по-малки от *разумния икономически продукт [индивидуален]*  $q^1(I)$ . Затова тук [но само когато  $e^1 q(I) < q^1(I)$ ] възникват *оскъдъчен икономически продукт [индивидуален]*  $m^- q(I)$ , *оскъдна полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $MU^-(I)(q)$ , *оскъдна стойност на икономическия продукт [индивидуална]*  $MV^-(I)(q)$  и *оскъдна ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $MW^-(I)(q)$ . Вж. *пространство на интровертното стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]* и *полезна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*.

**ОБЛАСТ НА ПОТРЕБИТЕЛНИТЕ ВЪЗМОЖНОСТИ\*** (consumption possibility area) (в микр.) (\*) – *икономическо пространство*, което е ограничено координатните оси и *границата на потребителните възможности (в микр.)* (включително и точките, принадлежащи към тях) [в т.ч. и *кривата на потребителните възможности (в микр.)*, *повърхнината на потребителните възможности (в микр.)*, *хиперповърхнината на потребителните възможности (в микр.)*]. Всяка икономическа точка вътре в тази област (без границата на потребителните възможности) представлява комбинация на възможно потребление, но то не е ефективно и оптимално, тъй като при нея *икономическите продукти* не са използвани пълно и ефективно. Това е **неефективна област на потребителните възможности\*** (ineffective area of the consumption possibility). Самата граница на потребителните възможности е **ефективна област на потребителните възможности\*** (effective area of the consumption possibility). Всяка точка извън областта на потребителните възможности (надясно и нагоре от границата на потребителните възможности) е нереализуема, защото за получаването на съответстващите ѝ обеми на *общите икономически полезности* на потребителите не достигат продукти (които по определение са ограничени). Това е **невъзможна област на потребителните възможности\*** (impossible area of the consumption possibility). Областта на потребителните възможности е частен случай на *областта на съзидателните възможности (в*

микро.) [на областта на ингредиентно-съзидателните възможности (в микро.)].

**ОБЛАСТ НА ПОТРЕБИТЕЛНИТЕ ВЪЗМОЖНОСТИ** (consumption possibility area) (**ки**) – във:

*област на полезностно-потребителните възможности (в микро.);*

*област на потребителните възможности (в микро.).*

**ОБЛАСТ НА ПРИЕМЛИВОТО ЦЕННОСТНО ИКОНОМИЧЕСКО ПОВЕДЕНИЕ НА ИНДИВИДА [ПРОДУКТОВО]\*** (area of the acceptable individual product worth economic behaviour) (\*) – *икономическа област  $A(W(BI)(q^b))$ , изградена от точките на приемливата ценност на икономическия продукт [индивидуална]  $W(I)(q^b)$  (и на нейните разновидности), които реализират приемливото ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]  $W(BI)(q^b)$  и чрез експозицията на което (пространство) се онагледяват закономерностите и съотношенията на това поведение в контекста на индивидуалното икономическо възпроизводство. Областта  $A(W(BI)(q^b))$  е разположена в пространството на ценностното икономическо поведение на индивида [продуктово] (тя е негово икономическо подпространство). При нея всички значения на индивидуалния икономически продукт  $q(I)$  [подразбиран като нормално-цялостен икономически продукт [индивидуален]  $e^0 q(I)$ ] са равни или по-големи от нормалния икономически продукт [индивидуален]  $q^0(I)$ . Затова тук [но също когато  $e^0 q(I) > q^0(I)$ ] възникват превесен икономически продукт [индивидуален]  $pq(I)$ , превесна полезност на икономическия продукт [индивидуална]  $NU(I)(q)$ , превесна стойност на икономическия продукт [индивидуална]  $NV(I)(q)$  и превесна ценност на икономическия продукт [индивидуална]  $NW(I)(q)$ . Вж. пространство на интровертното стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] и приемлива икономическа потенциалност [индивидуална продуктова].*

**ОБЛАСТ НА ПРОДУКТОВОПАЗАРНОТО НЕРАВНОВЕСИЕ ПРИ ПРЕВИШЕНИЕ НА ПРЕДЛАГАНЕТО НАД ТЪРСЕНЕТО\*** (product-market disequilibrium range in supply surplus over demand) (в межд.) (\*) – област наляво и надолу от кривата  $IS$  (в макро.) в пространството на зависимостите между номиналния лихвен процент (в макро.) и реалния брутен вътрешен продукт (в макро.).

**ОБЛАСТ НА ПРОДУКТОВОПАЗАРНОТО НЕРАВНОВЕСИЕ ПРИ ПРЕВИШЕНИЕ НА ТЪРСЕНЕТО НАД ПРЕДЛАГАНЕТО\*** (product-market disequilibrium range in demand surplus over supply) (в межд.) (\*) – област надясно и нагоре и надолу от *кривата IS (в макр.)* в пространството на зависимости-те между *номиналния лихвен процент (в макр.)* и *реалния брутен вътрешен продукт (в макр.)*.

**ОБЛАСТ НА ПРОДУКТОВОПАЗАРНОТО РАВНОВЕСИЕ** (product-market equilibrium area) (**ки**) – във:

*област на микроикономическото продуктовопазарно равновесие (в микр.);*

*област на продуктовопазарното неравновесие при превишение на предлагането над търсенето (в межд.);*

*област на продуктовопазарното неравновесие при превишение на търсенето над предлагането (в межд.).*

**ОБЛАСТ НА ПРОДУКТОВО-ПРОИЗВОДСТВЕНИТЕ ВЪЗМОЖНОСТИ\*** (product-production possibility area) (в микр.) (\*) – по-пълно наименование на *областта на производствените възможности (в микр.)*. Акцентира върху обстоятелството, че всяка точка от областта на производствените възможности представлява комбинация на възможното производство на различни видове *икономически продукти* (на **продукт-микса**).

**ОБЛАСТ НА ПРОДУКТОВО-РАЗШИРЯВАЩОТО СВРЪХЕФЕКТИВНО ИНТРОВЕРТНО СТОПАНСТВЕНО ОТНОСИТЕЛНО-ОБЩОЦЕННОСТНО ИКОНОМИЧЕСКО ПОВЕДЕНИЕ НА ИНДИВИДА [ПРОДУКТОВО]\*** (area of the product-expansionary supereffective individual product introverted protoeconomizing relatively-totally-worth economic behaviour) – вж. *максималистичен икономически продукт [индивидуален]*.

**ОБЛАСТ НА ПРОДУКТОВО-СВИВАЩОТО СВРЪХЕФЕКТИВНО ИНТРОВЕРТНО СТОПАНСТВЕНО ОТНОСИТЕЛНО-ОБЩОЦЕННОСТНО ИКОНОМИЧЕСКО ПОВЕДЕНИЕ НА ИНДИВИДА [ПРОДУКТОВО]\*** (area of the product-contractinary supereffective individual product introverted protoeconomizing relatively-totally-worth economic behaviour) – вж. *максималистичен икономически продукт [индивидуален]*.

**ОБЛАСТ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИТЕ ВЪЗМОЖНОСТИ\*** (production possibility area) (в микр.) (\*) – *икономическо пространство*, което е ограничено от двете координатни оси и *границата на производствените възможности* (в микр.) (включително и точките, принадлежащи към тях) [в т.ч. и *кривата на производствените възможности* (в микр.), *повърхнината на производствените възможности* (в микр.), *хиперповърхнината на производствените възможности* (в микр.)]. Всяка икономическа точка вътре в тази област (без границата на производствените възможности) представлява комбинация на възможно производство, но то не е ефективно и оптимално, тъй като при нея *производствените икономически фактори* не са използвани пълно и ефективно. Това е **неефективна област на производствените възможности\*** (uneffective area of the production possibility). Самата граница на производствените възможности е **ефективна област на производствените възможности\*** (effective area of the production possibility). Всяка точка извън областта на производствените възможности (надясно и нагоре от границата на производствените възможности) е *нереализуема*, защото за създаването на съответстващите й обеми на видовете *икономически продукти* не достигат производствени ресурси (които по определение са ограничени). Това е **невъзможна област на производствените възможности\*** (impossible area of the production possibility). Областта на производствените възможности е частен случай на *областта на съзидателните възможности* (в микр.) [на *областта на ингредиентно-съзидателните възможности* (в микр.)].

**ОБЛАСТ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИТЕ ВЪЗМОЖНОСТИ** (production possibility area) (**ки**) – във:

*област на продуктово-производствените възможности* (в микр.);  
*област на производствените възможности* (в микр.).

**ОБЛАСТ НА РАЗПРЕДЕЛЕНИЕТО НА ПРОДУКТИТЕ** (area of products distribution) (**ки**) – във:

*оптимална потребителна област на разпределението на продуктите* (в микр.) (същото като *потребителна крива на договорите* (в микр.)).

**ОБЛАСТ НА РАЗПРЕДЕЛЕНИЕТО НА ПРОИЗВОДСТВЕНИТЕ ФАКТОРИ** (area of production factors distribution) (**ки**) – във:

*оптимална производствена област на разпределението на производствените фактори* (в микр.) (същото като *производствена крива на договорите* (в микр.)).

**ОБЛАСТ НА СВРЪХЕФЕКТИВНАТА ИНДИВИДУАЛНА ПРОДУКТОВА ИКОНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ\*** (area of the supereffective individual product economic potentiality) – вж. *релативистична теория на ценността*.

**ОБЛАСТ НА СВРЪХЕФЕКТИВНАТА ИНДИВИДУАЛНА ПРОДУКТОВА ИКОТЕХНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ\*** (area of the supereffective individual product ecotechnomic potentiality) – вж. *релативистична теория на усърдието*.

**ОБЛАСТ НА СВРЪХЕФЕКТИВНОТО ЦЕННОСТНО ИКОНОМИЧЕСКО ПОВЕДЕНИЕ НА ИНДИВИДА [ПРОДУКТОВО]\*** (area of the supereffective individual product worth economic behaviour) (\*) – *икономическа област  $A(W(BI)(q^s))$ , изградена от точките на свръхэффективната ценност на икономическия продукт [индивидуална]  $W(I)(q^s)$  (и на нейните разновидности), които реализират свръхэффективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]  $W(BI)(q^s)$  и чрез експозицията на което (пространство) се онагледяват закономерностите и съотношенията на това поведение в контекста на индивидуалното икономическо възпроизводство. Областта  $A(W(BI)(q^s))$  е разположена в пространството на ценностното икономическо поведение на индивида [продуктово] (тя е негово икономическо подпространство). При нея всички значения на индивидуалния икономически продукт  $q(I)$  [подразбиран като необходимо-цялостен икономически продукт [индивидуален]  $e^2 q(I)$  са по-големи от нормалния икономически продукт [индивидуален]  $q^0(I)$  и са по-малки от разумния икономически продукт [индивидуален]  $q^1(I)$ . Тук всички значения на индивидуалния икономически продукт  $q(I)$  са по-големи от съответните значения на необходимия икономически продукт [индивидуален]  $i q(I)$  и затова възникват *принадена полезност на икономическия продукт [индивидуална]  $SU(I)(q)$ , принадена стойност на икономическия продукт [индивидуална]  $SV(I)(q)$  и принаден икономически продукт [индивидуален]  $sq(I)$ . Вж. пространство на интровертното стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] и свръхэффективна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*.*

Според ценностната икономическа ингредиентност се разграничават (1) **зона на свръхэффективното продуктово стойностно икономическо поведение на индивида\*** (zone of the supereffective individual product value economic behaviour)  $Z(V(BI)(q^s))$  [тя е изградена от точките на свръхэффективната



стойност на икономическия продукт [индивидуална]  $V(I)(q^s)$  (и на нейните разновидности), които реализират свръхэффективното *стойностно икономическо поведение на индивида* [продуктово]  $V(BI)(q^s)$ ] и (2) **зона на свръхэффективното продуктово полезностно икономическо поведение на индивида\*** (zone of the supereffective individual product utility economic behaviour)  $Z(U(BI)(q^s))$  [тя е изградена от точките на свръхэффективната *полезност на икономическия продукт* [индивидуална]  $U(I)(q^s)$  (и на нейните разновидности), които реализират свръхэффективното *полезностно икономическо поведение на индивида* [продуктово]  $U(BI)(q^s)$ ]. Зоните  $Z(V(BI)(q^s))$  и  $Z(U(BI)(q^s))$  са две съставни части на областта на свръхэффективното продуктово ценностно икономическо поведение на индивида  $A(W(BI)(q^s))$ .

Според икономическата съотносителност се разграничават (1) **област на свръхэффективното продуктово абсолютно-ценностно икономическо поведение на индивида\*** (area of the supereffective individual product absolutely-worth economic behaviour)  $A(W(BAI)(q^s))$  [тя е изградена от точките на свръхэффективната *абсолютна ценност на икономическия продукт* [индивидуална]  $W(AI)(q^s)$  (и на нейните разновидности), които реализират свръхэффективното *абсолютно-стойностно икономическо поведение на индивида* [продуктово]  $W(BAI)(q^s)$ ] [към нея се числят (а) **зоната на свръхэффективното продуктово абсолютно-стойностно икономическо поведение на индивида\*** (zone of the supereffective individual product absolutely-value economic behaviour)  $Z(V(BAI)(q^s))$  и (б) **зоната на свръхэффективното продуктово абсолютно-полезностно икономическо поведение на индивида\*** (zone of the individual product absolutely-utility economic behaviour)  $Z(U(BAI)(q^s))$ ] и (2) **област на свръхэффективното продуктово относително-ценностно икономическо поведение на индивида\*** (area of the supereffective individual product relatively-worth economic behaviour)  $A(W(BRI)(q^s))$  [тя е изградена от точките на свръхэффективната *относителна ценност на икономическия продукт* [индивидуална]  $W(RI)(q^s)$  (и на нейните разновидности), които реализират свръхэффективното *относително-стойностно икономическо поведение на индивида* [продуктово]  $V(BRI)(q^s)$ ] [към нея се числят (а) **зоната на свръхэффективното продуктово относително-стойностно икономическо поведение на индивида\*** (zone of the supereffective individual product relatively-value economic behaviour)  $Z(V(BRI)(q^s))$  и (б) **зоната на свръхэффективното продуктово относително-полезностно икономическо поведение на индивида\*** (zone of the supereffective individual product relatively-utility economic behaviour)  $Z(U(BRI)(q^s))$ ].

Според *ингредиентната икономическа мащабност* се разграничават: (1) **област на свръхэффективното продуктово общоценностно икономическо поведение на индивида\*** (area of the supereffective individual product totally-worth economic behaviour)  $A(TW(BI)(q^s))$  [тя е изградена от точките на свръхэффективната *обща ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TW(I)(q^s)$  (и на нейните разновидности), които реализират свръхэффективното *общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*  $TW(BI)(q^s)$  [нейни разновидности, от своя страна, са **зоната на свръхэффективното продуктово общостойностно икономическо поведение на индивида\*** (zone of the supereffective individual product totally-value economic behaviour)  $Z(TV(BI)(q^s))$  и **зоната на свръхэффективното продуктово общоползностно икономическо поведение на индивида\*** (zone of the supereffective individual product totally-utility economic behaviour)  $Z(TU(BI)(q^s))$ ] и (2) **област на свръхэффективното продуктово пределноценностно икономическо поведение на индивида\*** (area of the supereffective individual product marginally-worth economic behaviour)  $A(MW(BI)(q^s))$  [тя е изградена от точките на свръхэффективната *пределна ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $MW(I)(q^s)$  (и на нейните разновидности), които реализират свръхэффективното *пределноценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*  $MW(BI)(q^s)$ ] [нейни разновидности, от своя страна, са **зоната на свръхэффективното продуктово пределностойностно икономическо поведение на индивида\*** (zone of the supereffective individual product marginally-value economic behaviour)  $Z(MV(BI)(q^s))$  и **зоната на свръхэффективното продуктово пределноползностно икономическо поведение на индивида\*** (zone of the supereffective individual product marginally-utility economic behaviour)  $Z(MU(BI)(q^s))$ ].

Едновременно разновидност на областта на свръхэффективното продуктово относително-ценностно икономическо поведение на индивида  $A(W(BRI)(q^s))$  и на областта на свръхэффективното продуктово общоценностно икономическо поведение на индивида  $A(TW(BI)(q^s))$  е **областта на свръхэффективното интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]**  $A(TW^{ZI}(BRI)(q^s))$  (вж. *интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]* и *пространство на интровертното стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*). Едновременно разновидност на зоната на свръхэффективното продуктово относително-стойностно икономическо поведение на индивида  $Z(V(BRI)(q^s))$  и на зоната на свръхэффективното продуктово общостойностно икономическо пове-

дение на индивида  $Z(TV(BI)(q^s))$  е зоната на свръхэффективното интровертно стопанствено относително-общостойностно икономическо поведение на индивида [продуктово]  $Z(TV^{ZI}(BRI)(q^s))$  (също). Едновременно разновидност на зоната на свръхэффективното продуктово относително-полезностно икономическо поведение на индивида  $Z(U(BRI)(q^s))$  и на зоната на свръхэффективното продуктово общополезностно икономическо поведение на индивида  $Z(TU(BI)(q^s))$  е зоната на свръхэффективното интровертно стопанствено относително-общополезностно икономическо поведение на индивида [продуктово]  $Z(UV^{ZI}(BRI)(q^s))$  (също)]. Вж. максималистичен икономически продукт [индивидуален] и област на неефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово].

**ОБЛАСТ НА СВРЪХЕФЕКТИВНОТО ИНТРОВЕРТНО СТОПАНСТВЕНО ОТНОСИТЕЛНО-ОБЩОЦЕННОСТНО ИКОНОМИЧЕСКО ПОВЕДЕНИЕ НА ИНДИВИДА [ПРОДУКТОВО]\*** (area of the supereffective individual product introverted protoeconomizing relatively-totally-worth economic behaviour) – вж. *пространство на интровертното стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*.

**ОБЛАСТ НА СДЕЛКИТЕ НА ДВУСТРАННИЯ МОНОПОЛ** (bilateral monopoly transactions area) (**ки**) – във:

*реална област на сделките на двустранния монопол (в микр.)* (същото като *крива на сделките на двустранния монопол (в микр.)*).

**ОБЛАСТ НА СТОЙНОСТНО-РАЗШИРЯВАЩОТО СВРЪХЕФЕКТИВНО ИНТРОВЕРТНО СТОПАНСТВЕНО ОТНОСИТЕЛНО-ОБЩОЦЕННОСТНО ИКОНОМИЧЕСКО ПОВЕДЕНИЕ НА ИНДИВИДА [ПРОДУКТОВО]\*** (area of the utility-expansionary supereffective individual product introverted protoeconomizing relatively-totally-worth economic behaviour) – вж. *максималистичен икономически продукт [индивидуален]*.

**ОБЛАСТ НА СТОЙНОСТНО-СВИВАЩОТО СВРЪХЕФЕКТИВНО ИНТРОВЕРТНО СТОПАНСТВЕНО ОТНОСИТЕЛНО-ОБЩОЦЕННОСТНО ИКОНОМИЧЕСКО ПОВЕДЕНИЕ НА ИНДИВИДА [ПРОДУКТОВО]\*** (area of the utility-contractinary supereffective individual product introverted protoeconomizing relatively-totally-worth economic behaviour) – вж. *максималистичен икономически продукт [индивидуален]*.

-----

**ОБЛАСТ НА СЪЗИДАТЕЛНИТЕ ВЪЗМОЖНОСТИ\*** (constructive possibility area) (в микр.) (\*) – *икономическо пространство*, което е ограничено от координатните оси и *границата на съзидателните възможности (в микр.)* (включително и точките, принадлежащи към тях) [в т.ч. и *границата на производствените възможности (в микр.)*, *границата на потребителните възможности (в микр.)*, *границата на творческите възможности (в микр.)*]. Всяка икономическа точка вътре в тази област (без границата на съзидателните възможности) представлява комбинация на възможно създаване на икономически ингредиенти (*производствени икономически фактори, икономически продукти, икономически ползности* и т.н.), но то не е ефективно и оптимално, тъй като при нея ресурсите (производствените факторите, продуктите, ползностите и т.н.) не са използвани пълно и ефективно. Това е **неефективна област на съзидателните възможности\*** (uneffective area of the constructive possibility). Самата граница на съзидателните възможности е **ефективна област на съзидателните възможности\*** (effective area of the constructive possibility). Всяка точка извън областта на съзидателните възможности (надясно и нагоре от границата на съзидателните възможности) е нереализуема, защото за създаването на съответстващите ѝ обеми на икономическите ингредиенти не достигат необходимите ресурси (които по определение са ограничени). Това е **невъзможна област на съзидателните възможности\*** (impossible area of the constructive possibility). Частни случаи на областта на съзидателните възможности са *областта на производствените възможности (в микр.)*, *областта на потребителните възможности (в микр.)*, *областта на творческите възможности (в микр.)*.

**ОБЛАСТ НА СЪЗИДАТЕЛНИТЕ ВЪЗМОЖНОСТИ** (constructive possibility area) (**ки**) – във:

*област на ингредиентно-съзидателните възможности (в микр.);*

*област на съзидателните възможности (в микр.).*

**ОБЛАСТ НА ТВОРЧЕСКИТЕ ВЪЗМОЖНОСТИ\*** (creative possibility area) (в микр.) (\*) – *икономическо пространство*, което е ограничено от координатните оси и *границата на творческите възможности (в микр.)* (включително и точките, принадлежащи към тях) [в т.ч. и *кривата на творческите възможности (в микр.)*, *повърхнината на творческите възможности (в микр.)*, *хиперповърхнината на творческите възможности (в микр.)*]. Всяка икономическа точка вътре в тази област (без границата на творческите възможности)

представлява комбинация на възможно създаване на *производствени икономически фактори*, но то не е ефективно и оптимално, тъй като при нея *общите икономически ползности* не са използвани пълно и ефективно. Това е **неефективна област на творческите възможности\*** (uneffective area of the creative possibility). Самата граница на творческите възможности е **ефективна област на творческите възможности\*** (effective area of the creative possibility). Всяка точка извън областта на творческите възможности (надясно и нагоре от границата на творческите възможности) е нереализуема, защото за създаването на съответстващите ѝ обеми на производствените фактори не достигат съответните ползности на потребителите (които по определение са ограничени). Това е **невъзможна област на творческите възможности\*** (impossible area of the creative possibility). Областта на творческите възможности е частен случай на *областта на съзидателните възможности (в микр.)* [на *областта на ингредиентно-съзидателните възможности (в микр.)*].

**ОБЛАСТ НА ТВОРЧЕСКИТЕ ВЪЗМОЖНОСТИ** (creative possibility area) (**ки**) – във:

*област на творческите възможности (в микр.);*

*област на факторно-творческите възможности (в микр.).*

**ОБЛАСТ НА ТРУДОВОЕКСТЕНЗИВНИЯ ДВУПРОДУКТОВ ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ И НА ТРУДОВОИНТЕНЗИВНИЯ ПРОДУКТ** (labour-extensive two-product economic growth and labour-intensive product area) (в макр.) – област от двумерното *пространство на икономическите продукти*, при която на координатите на всяка *икономическа точка* съответствуват обеми на два вида произвеждани 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.)* и чиито равнища в сравнение с някакво изходно състояние на *макроикономическата система* са постигнати при намаляваща макроикономическа капиталоосигуреност на труда.

**ОБЛАСТ НА ТРУДОВО-ИЗРАЗХОДВАЩИЯ ПРОДУКТОВ ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (labourly-spending product economic growth area) – вж. *нулев трудово-изразходващ продуктов икономически растеж, нулев физическо-изразходващ продуктов икономически растеж.*

---

**ОБЛАСТ НА МАТЕРИАЛНО-ИЗРАЗХОДВАЩИЯ ПОЛЕЗНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (materially-spending utility economic growth area) – вж. *нулев материално-изразходващ полезен икономически растеж, нулев нематериално-изразходващ полезен икономически растеж.*

**ОБЛАСТ НА МАТЕРИАЛНО-ИЗРАЗХОДВАЩИЯ ПРОДУКТОВО-БИМАТИМНО-ДВУПОЛЕЗНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ ПРИ МАТЕРИАЛНО-ПРОДУКТОВОИНТЕНЗИВНА ПОЛЕЗНОСТ\*** (area of the materially-spending productly-bimatimary-two-utility economic growth in materially-productly-intensive utility) (в микр.) – вж. *отрицателен материално-изразходващ продуктово-биматимно-двуполезностен икономически растеж при материално-продуктовоинтензивна материално-реализирана полезност (в микр.), отрицателен материално-изразходващ продуктово-биматимно-двуполезностен икономически растеж при материално-продуктовоинтензивна нематериално-реализирана полезност (в микр.), отрицателен нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двуполезностен икономически растеж при нематериално-продуктовоинтензивна материално-реализирана полезност (в микр.), отрицателен нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двуполезностен икономически растеж при нематериално-продуктовоинтензивна материално-реализирана полезност (в микр.), положителен материално-изразходващ продуктово-биматимно-двуполезностен икономически растеж при материално-продуктовоинтензивна материално-реализирана полезност (в микр.), положителен материално-изразходващ продуктово-биматимно-двуполезностен икономически растеж при материално-продуктовоинтензивна нематериално-реализирана полезност, положителен нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двуполезностен икономически растеж при нематериално-продуктовоинтензивна материално-реализирана полезност (в микр.), положителен нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двуполезностен икономически растеж при нематериално-продуктовоинтензивна нематериално-реализирана полезност (в микр.).*

**ОБЛАСТ НА МАТЕРИАЛНО-ИЗРАЗХОДВАЩИЯ ПРОДУКТОВО-БИМАТИМНО-ДВУСТОЙНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ ПРИ МАТЕРИАЛНО-ПРОДУКТОВОИНТЕНЗИВНА СТОЙНОСТ\*** (area of the materially-spending productly-bimatimary-two-value economic growth in materially-productly-intensive value) (в микр.) – вж. *отрицателен материално-*

изразходващ продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж при материално-продуктовоинтензивна материално-реализирана стойност (в микр.), отрицателен материално-изразходващ продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж при материално-продуктовоинтензивна нематериално-реализирана стойност (в микр.), положителен материално-изразходващ продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж при материално-продуктовоинтензивна материално-реализирана стойност (в микр.), положителен материално-изразходващ продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж при нематериално-продуктовоинтензивна материално-реализирана стойност (в микр.), отрицателен нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж при нематериално-продуктовоинтензивна материално-реализирана стойност (в микр.), положителен нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж при нематериално-продуктовоинтензивна материално-реализирана стойност (в микр.).

**ОБЛАСТ НА МАТЕРИАЛНО-ИЗРАЗХОДВАЩИЯ СТОЙНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (materially-spending value economic growth area) – вж. нулев материално-изразходващ стойностен икономически растеж, нулев нематериално-изразходващ стойностен икономически растеж.

**ОБЛАСТ НА НЕМАТЕРИАЛНО-ИЗРАЗХОДВАЩИЯ ПОЛЕЗНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (immaterially-spending utility economic growth area) – вж. нулев материално-изразходващ полезностен икономически растеж, нулев нематериално-изразходващ полезностен икономически растеж.

**ОБЛАСТ НА НЕМАТЕРИАЛНО-ИЗРАЗХОДВАЩИЯ ПРОДУКТОВО-БИМАТИМНО-ДВУПОЛЕЗНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ ПРИ НЕМАТЕРИАЛНО-ПРОДУКТОВОИНТЕНЗИВНА ПОЛЕЗНОСТ\*** (area of the immaterially-spending productly-bimatimary-two-utility economic growth in immaterially-productly-intensive utility) (в микр.) – вж. отрицателен материално-изразходващ продуктово-биматимно-двуполезностен икономически растеж при материално-продуктовоинтензивна материално-реализирана полезност (в микр.), отрицателен материално-изразходващ продуктово-биматимно-двуполезностен икономически растеж при материално-

.....

*продуктово-интензивна нематериално-реализирана полезност (в микр.), отрицателен нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двуползностен икономически растеж при нематериално-продуктово-интензивна материално-реализирана полезност (в микр.), отрицателен нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двуползностен икономически растеж при нематериално-продуктово-интензивна нематериално-реализирана полезност (в микр.), положителен материално-изразходващ продуктово-биматимно-двуползностен икономически растеж при материално-продуктовоинтензивна материално-реализирана полезност (в микр.), положителен материално-изразходващ продуктово-биматимно-двуползностен икономически растеж при материално-продуктово-интензивна нематериално-реализирана полезност, положителен нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двуползностен икономически растеж при нематериално-продуктово-интензивна материално-реализирана полезност (в микр.), положителен нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двуползностен икономически растеж при нематериално-продуктово-интензивна нематериално-реализирана полезност (в микр.).*

**ОБЛАСТ НА НЕМАТЕРИАЛНО-ИЗРАЗХОДВАЩИЯ ПРОДУКТОВО-БИМАТИМНО-ДВУСТОЙНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ ПРИ НЕМАТЕРИАЛНО-ПРОДУКТОВОИНТЕНЗИВНА СТОЙНОСТ\*** (area of the immaterially-spending productly-bimatimary-two-value economic growth in immaterially-productly-intensive value) (в микр.) – вж. *отрицателен материално-изразходващ продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж при материално-продуктово-интензивна материално-реализирана стойност (в микр.), отрицателен материално-изразходващ продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж при материално-продуктовоинтензивна нематериално-реализирана стойност (в микр.), положителен материално-изразходващ продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж при материално-продуктово-интензивна материално-реализирана стойност (в микр.), положителен материално-изразходващ продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж при материално-продуктовоинтензивна нематериално-реализирана стойност (в микр.), отрицателен нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж при нематериално-продуктовоинтензивна материално-реализирана стойност (в микр.), отрицателен нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж при немате-*



риално-продуктово-интензивна нематериално-реализирана стойност (в микр.), отрицателен нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж при нематериално-продуктово-интензивна нематериално-реализирана стойност (в микр.), положителен нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж при нематериално-продуктово-интензивна материално-реализирана стойност (в микр.), положителен нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж при нематериално-продуктово-интензивна нематериално-реализирана стойност (в микр.).

**ОБЛАСТ НА НЕМАТЕРИАЛНО-ИЗРАЗХОДВАЩИЯ СТОЙНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (immaterially-spending value economic growth area) – вж. нулев материално-изразходващ стойностен икономически растеж, нулев нематериално-изразходващ стойностен икономически растеж.

**ОБЛАСТ НА ТРУДОВО-ИЗРАЗХОДВАЩИЯ ФАКТОРОВО-БИМАТИМНО-ДВУПРОДУКТОВ ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ ПРИ ТРУДОВО-ФАКТОРОВОИНТЕНЗИВЕН МАТЕРИАЛЕН ПРОДУКТ\*** (area of the negative labourly-spending factorly-bimatimary-two-product economic growth in labourly-factorly-intensive material product) (в микр.) – вж. отрицателен трудово-изразходващ факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж при трудово-факторовоинтензивен материален продукт (в микр.), положителен трудово-изразходващ факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж при трудово-факторовоинтензивен материален продукт (в микр.), отрицателен физическо-изразходващ факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж при физическо-факторовоинтензивен нематериален продукт (в микр.), положителен физическо-изразходващ факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж при физическо-факторовоинтензивен нематериален продукт (в микр.).

**ОБЛАСТ НА ТРУДОВО-ИЗРАЗХОДВАЩИЯ ФАКТОРОВО-БИМАТИМНО-ДВУПРОДУКТОВ ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ ПРИ ТРУДОВО-ФАКТОРОВОИНТЕНЗИВЕН НЕМАТЕРИАЛЕН ПРОДУКТ\*** (area of the negative labourly-spending factorly-bimatimary-two-product economic growth in labourly-factorly-intensive immaterial product) (в микр.) – вж. отрицателен трудово-изразходващ факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж при трудово-факторовоинтензивен нематериален продукт (в

микро.), положителен трудово-изразходващ факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж при трудово-факторовоинтензивен нематериален продукт (в микро.), отрицателен физическо-изразходващ факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж при физическо-факторовоинтензивен материален продукт (в микро.), положителен физическо-изразходващ факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж при физическо-факторовоинтензивен материален продукт (в микро.).

**ОБЛАСТ НА УСТОЙЧИВОСТТА НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА\*** (stability region of the economic system) – множество от точки във фазовото пространство на състоянията на икономическата система (в частност – на системата на икономическо регулиране, респ. на системата на икономическо управление), в които движението на икономическата система е устойчиво (т.е. спазени са условията за устойчивост на икономическата система). Границата на тази област е границата на устойчивостта на икономическата система.

**ОБЛАСТ НА ФАКТОРНО-ТВОРЧЕСКИТЕ ВЪЗМОЖНОСТИ\*** (factor-creative possibility area) (в микро.) (\*) – по-пълно наименование на областта на творческите възможности (в микро.). Акцентира върху обстоятелството, че всяка точка от областта на творческите възможности представлява комбинация на възможното създаване на различни видове производствени икономически фактори (на **фактор-микса**).

**ОБЛАСТ НА ФИЗИЧЕСКО-ИЗРАЗХОДВАЩИЯ ПРОДУКТОВ ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (physically-spending product economic growth area) – вж. нулев трудово-изразходващ продуктов икономически растеж, нулев физическо-изразходващ продуктов икономически растеж;

**ОБЛАСТ НА ФИЗИЧЕСКО-ИЗРАЗХОДВАЩИЯ ФАКТОРОВО-БИМАТИМНО-ДВУПРОДУКТОВ ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ ПРИ ФИЗИЧЕСКО-ФАКТОРОВОИНТЕНЗИВЕН МАТЕРИАЛЕН ПРОДУКТ\*** (area of the physically-spending factorly-bimaterial-two-product economic growth in physically-factorly-intensive material product) (в микро.) – вж. отрицателен трудово-изразходващ факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж при трудово-факторовоинтензивен материален продукт (в микро.), положителен трудово-изразходващ факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж при трудово-факторовоинтензивен материален про-

дукт (в микр.), отрицателен физическо-изразходващ факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж при физическо-факторовоинтензивен материален продукт (в микр.), положителен физическо-изразходващ факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж при физическо-факторовоинтензивен материален продукт (в микр.).

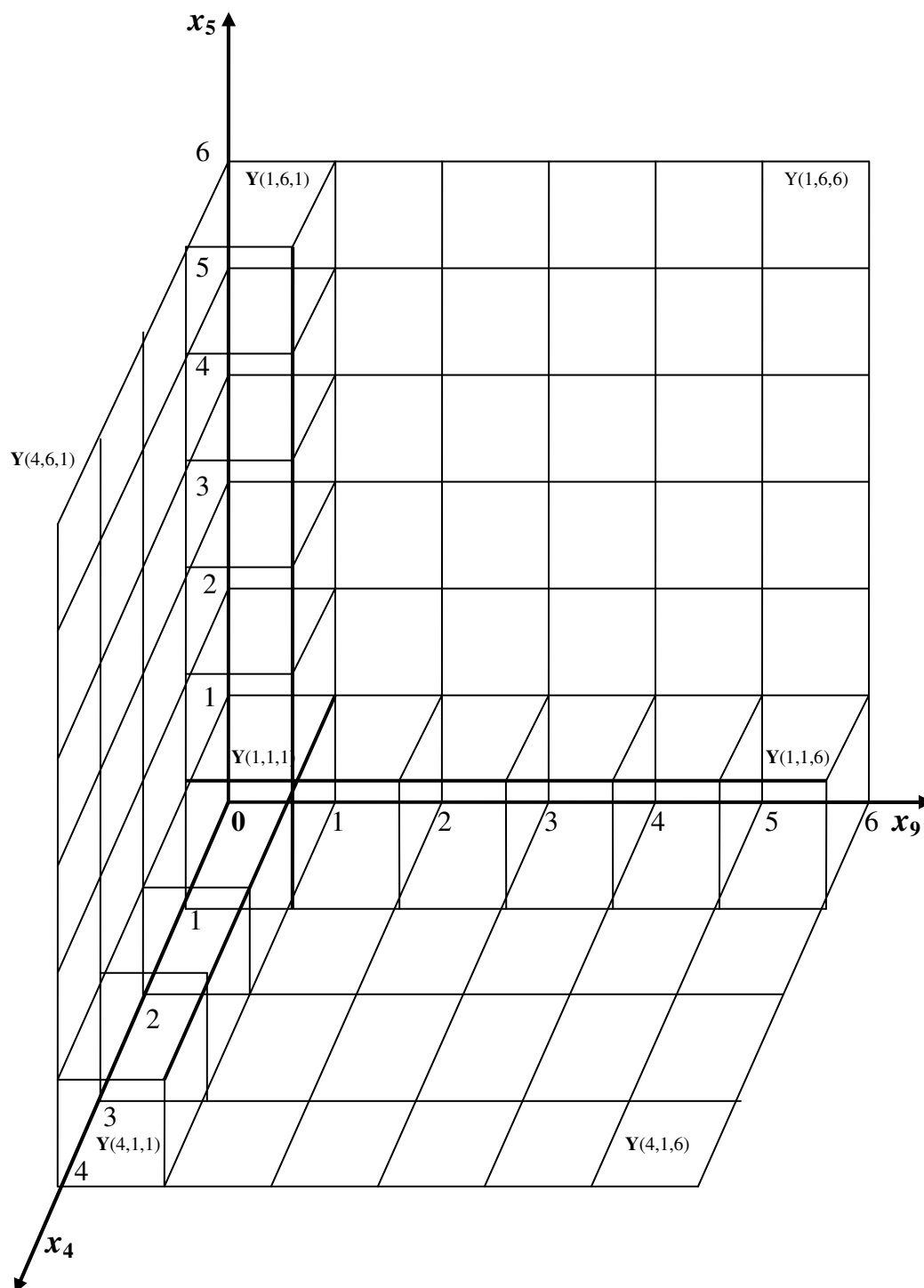
**ОБЛАСТ НА ФИЗИЧЕСКО-ИЗРАЗХОДВАЩИЯ ФАКТОРОВО-БИМАТИМНО-ДВУПРОДУКТОВ ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ ПРИ ФИЗИЧЕСКО-ФАКТОРОВОИНТЕНЗИВЕН НЕМАТЕРИАЛЕН ПРОДУКТ\*** (area of the physically-spending factorly-bimatimary-two-product economic growth in physically-factorly-intensive immaterial product) (в микр.) – вж. *отрицателен трудово-изразходващ факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж при трудово-факторово-интензивен нематериален продукт (в микр.), положителен трудово-изразходващ факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж при трудово-факторово-интензивен нематериален продукт (в микр.), отрицателен физическо-изразходващ факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж при физическо-факторово-интензивен нематериален продукт (в микр.), положителен физическо-изразходващ факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж при физическо-факторово-интензивен нематериален продукт (в микр.).*

**ОБЛАСТ ОТ ИКОНОМИЧЕСКИ ОТНОШЕНИЯ\*** (economic relations area) (\*) – множество от сегменти от икономически отношения, означавано с **R**. Пространството на икономическите отношения е изградено от области на икономическите отношения. Областта включва икономически отношения, групирани по няколко признака или значения от признаци на икономическата система. Например областта на икономическите отношения в условията на стоковото производство обхваща всички вариации на изходните признаци с изключение на шестия признак – “равновесност”, който се идентифицира само за значението “стойност” ( $x_6 = 3$ ). Или пък областта на разпределителните отношения при капитализма обхваща всички вариации на изходните признаци с изключение на деветия признак – “дискретност”, който се идентифицира само за значението “разпределение” ( $x_9 = 4$ ), и на единадесетия признак – “емерджентност”, който се идентифицира само със значението “капитализъм” ( $x_{11} = 6$ ). Отделният сегмент от икономически отношения и цялото пространство на

-----

икономическите отношения могат да се разглеждат като частни (и то крайни) случаи на области от икономически отношения.

Ще онагледим пример за област от икономически отношения, която за простота включва значения само на три признака на икономическата система – “мащабност” ( $i = 4$ ), “метричност” ( $i = 5$ ) и “дискретност” ( $i = 9$ ). Тази област се разполага в триизмерно пространство и включва сегменти с по три координати, т.е.  $Y = Y(x_4, x_5, x_9)$ . По определение  $x_4 = 1, 2, 3, 4$ ;  $x_5 = 1, 2, 3, 4, 5, 6$ ;  $x_9 = 1, 2, 3, 4, 5, 6$  (вж. фиг. 1). Всеки сегмент (при триизмерност) условно приема формата на паралелепипед. На фигурата изцяло са фиксирани само сегментите, поне две координати на които са равни на единица. Към тях се причисляват четири групи сегменти от икономически отношения.



Фиг. 1. Област от икономически отношения в изходното пространство на икономическите отношения

**Първата група** включва само сегмента  $Y(1, 1, 1)$ , който е общ за всички измерения (независимо от броя им), представлява тяхно начало и в него се

включват общите характеристики на системата на икономическите отношения. **Втората група** обхваща сегментите от икономически отношения, разположени само по оста  $Ox_9$ . В тях се включва общата проблематика на *дискретността на икономическата система*, както следва:  $Y(1, 1, 2)$  – на възпроизводството въобще,  $Y(1, 1, 3)$  – на производството в собствения му смисъл;  $Y(1, 1, 4)$  – на разпределението;  $Y(1, 1, 5)$  – на размяната;  $Y(1, 1, 6)$  – на потреблението. **Третата група** обхваща сегментите от производствени отношения, разположени по оста  $Ox_5$ . В тях се включва общата проблематика на *метричността на икономическата система*, както следва:  $Y(1, 2, 1)$  – на метричността въобще;  $Y(1, 3, 1)$  – на трудовите измерители;  $Y(1, 4, 1)$  – на стойностните измерители;  $Y(1, 5, 1)$  – на натуралните измерители;  $Y(1, 6, 1)$  – на полезностните измерители. **Четвъртата група** обхваща сегментите от производствени отношения, разположени по оста  $Ox_4$ . В тях се включва общата проблематика на *мащабността на икономическата система*, както следва:  $Y(2, 1, 1)$  – на мащабността въобще;  $Y(3, 1, 1)$  – на единичната мащабност;  $Y(4, 1, 1)$  – на общата мащабност.

В рамките на разглежданото тримерно пространство се включват и сегменти от икономически отношения, разположени по трите координатни плоскости. Например по плоскостта  $x_4Ox_9$  са разположени сегменти, включващи икономическите отношения, осъществяващи се при различните фази на възпроизводствения процес в единичен и в общ мащаб. Това са например сегментите:  $Y(2, 1, 2)$  обхващат проблеми на мащабността на производството;  $Y(2, 1, 4)$  – проблеми на мащабността на разпределението и т.н.;  $Y(3, 1, 2)$  – индивидуалното възпроизводство;  $Y(3, 1, 3)$  – индивидуалното производство;  $Y(3, 1, 4)$  – индивидуалното разпределение и т.н.;  $Y(4, 1, 2)$  – общественото възпроизводство;  $Y(4, 1, 3)$  – производството в обществен мащаб;  $Y(4, 1, 4)$  – разпределението в обществен мащаб и т.н. В останалата част от триизмерното пространство се разполагат сегменти, всички координати на които са по-големи от единица. В тях се конкретизират икономическите отношения едновременно по трите разглеждани признака. Например: сегментът  $Y(3, 4, 4)$  обхваща икономическите отношения на разпределението в индивидуален мащаб, квантифицирани чрез стойностни измерители;  $Y(3, 4, 4)$  обхваща икономическите отношения на непосредственото производство в обществен мащаб, квантифицирани чрез трудови измерители и т.н.

От многообразието в изходните признаци и свойства на системата на икономическите отношения, формиращи различни нейни области, следва изводът, че са многообразни и подходите за конкретното структуриране на икономи-

ческата теория. При класовообусловения (и силно идеологизиран) подход в марксистката политическа икономия като първи признак за нейното структуриране се използваше емерджентността. Но той нито е единствено възможният, нито е непременно първият. Напротив, възможностите в това отношение са далеч по-богати. Икономическата теория може да бъде първично структурирана според *субектността на икономическата система* (по форми на собственост), според *мащабността на икономическата система* (например на микроикономика, мезоикономика, макроикономика, международна икономика, сравнителна икономика), според *дискретността на икономическата система* (по фазите на възпроизводството) и т.н. Още по-многообразни стават вариантите на нейното вторично, третично и т.н. структуриране според оставащите признаци на икономическата система. Задача на икономическата наука е да отговори на въпроса: съществува ли закономерен, обективно необходим вътрешен приоритет при подреждането на изходните признаци (свойства) на икономическата система по силата на единен критерий (метакритерий). Възможно е да се окаже, че такъв критерий изобщо не съществува. Независимо от научното решение на този въпрос, налице е, както се вижда, обективно обусловено множество от варианти за структуриране на икономическата теория и прилагането на всеки един от тях изисква съобразяване с характеристиките и особеностите на икономическата система и със структурата на *пространството на икономическите отношения*.

**ОБЛАСТИ НА ЕФЕКТИВНАТА ИНДИВИДУАЛНА ПРОДУКТОВА ИКОНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ\*** (areas of the effective individual product economic potentiality) – вж. *релятивистична теория на ценността*.

**ОБЛАСТИ НА ЕФЕКТИВНАТА ИНДИВИДУАЛНА ПРОДУКТОВА ИКОТЕХНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ\*** (areas of the effective individual product ecotechnomic potentiality) – вж. *релятивистична теория на усърдието*.

**ОБЛИГАЦИОНЕН ЗАЕМ** (bond loan) (**ки**) – във:  
*външен облигационен заем (в межд.).*

**ОБЛИГАЦИОНЕН ПАЗАР** (bonds market) (**ки**) – във:  
*брейди облигационен пазар (в межд.).*

---

**ОБЛИГАЦИОННО ФИНАНСИРАНЕ** (bond financing) (**ки**) – във:

*външно облигационно финансиране (в межд.);*

*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 валутнокурсони очаквания (в межд.);*

*експанзионистично облигационно финансиране на правителствените разходи при непълна заменяемост на ценните книги и при нулеви относителни статични валутнокурсони 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 валутнокурсони очаквания и поскъпване на местната валута (в межд.);*

*облигационно финансиране на правителствените разходи (в межд.);*

*рестриктивно облигационно финансиране на правителствените разходи при непълна заменяемост на ценните книги и при нулеви относителни статични валутнокурсони очаквания и поскъпване на местната валута (в межд.);*

*рестриктивно облигационно финансиране на правителствените разходи (в межд.);*

*рестриктивно облигационно финансиране на правителствените разходи при непълна заменяемост на ценните книги и при нулеви относителни статични валутнокурсони очаквания (в межд.);*

*рестриктивно облигационно финансиране на правителствените разходи при непълна заменяемост на ценните книги и при нулеви относителни статични валутнокурсони очаквания и обезценяване на местната валута (в межд.).*

**ОБЛИГАЦИОННО ФИНАНСИРАНЕ НА ПРАВИТЕЛСТВЕНИТЕ РАЗХОДИ** (contractual financing on government expenditures) (в межд.) – финансиране на *бюджетния дефицит (в макр.)* чрез промяна на обема на правителствените (държавните) заеми.

**ОБЛИГАЦИОННО ФИНАНСИРАНЕ НА ПРАВИТЕЛСТВЕНИТЕ РАЗХОДИ** (contractual 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 валутнокурсони очаквания (в межд.);*

*експанзионистично облигационно финансиране на правителствените разходи при непълна заменяемост на ценните книги и при нулеви относителни статични валутнокурсони 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 валутнокурсони очаквания и поскъпване на местната валута (в межд.);*

*облигационно финансиране на правителствените разходи (в межд.);*

*рестриктивно облигационно финансиране на правителствените разходи при непълна заменяемост на ценните книги и при нулеви относителни статични валутнокурсони очаквания и поскъпване на местната валута (в межд.);*

*рестриктивно облигационно финансиране на правителствените разходи (в межд.);*

*рестриктивно облигационно финансиране на правителствените разходи при непълна заменяемост на ценните книги и при нулеви относителни статични валутнокурсони очаквания (в межд.);*

*рестриктивно облигационно финансиране на правителствените разходи при непълна заменяемост на ценните книги и при нулеви относителни статични валутнокурсони очаквания и обезценяване на местната валута (в межд.).*

**ОБЛИГАЦИОННО ФИНАНСИРАНЕ НА ПРАВИТЕЛСТВЕНИТЕ РАЗХОДИ ПРИ НЕПЪЛНА ЗАМЕНЯЕМОСТ НА ЦЕННИТЕ КНИГИ И ПРИ НУЛЕВИ ОТНОСИТЕЛНИ СТАТИЧНИ ВАЛУТНОКУРСОВИ ОЧАКВАНИЯ** (contractual 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 валутнокурсони очаквания (в межд.);*

---

*рестриктивно облигационно финансиране на правителствените разходи при непълна заменяемост на ценните книги и при нулеви относителни статични валутнокурсони очаквания (в межд.).*

**ОБЛИГАЦИОННО ФИНАНСИРАНЕ НА ПРАВИТЕЛСТВЕНИТЕ РАЗХОДИ ПРИ НЕПЪЛНА ЗАМЕНЯЕМОСТ НА ЦЕННИТЕ КНИГИ И ПРИ НУЛЕВИ ОТНОСИТЕЛНИ СТАТИЧНИ ВАЛУТНОКУРСОВИ ОЧАКВАНИЯ И ОБЕЗЦЕНЯВАНЕ НА МЕСТНАТА ВАЛУТА** (contractual 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 валутнокурсони очаквания и обезценяване на местната валута (в межд.);*

*рестриктивно облигационно финансиране на правителствените разходи при непълна заменяемост на ценните книги и при нулеви относителни статични валутнокурсони очаквания и обезценяване на местната валута (в межд.).*

**ОБЛИГАЦИОННО ФИНАНСИРАНЕ НА ПРАВИТЕЛСТВЕНИТЕ РАЗХОДИ ПРИ НЕПЪЛНА ЗАМЕНЯЕМОСТ НА ЦЕННИТЕ КНИГИ И ПРИ НУЛЕВИ ОТНОСИТЕЛНИ СТАТИЧНИ ВАЛУТНОКУРСОВИ ОЧАКВАНИЯ И ПОСКЪПВАНЕ НА МЕСТНАТА ВАЛУТА** (contractual 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 валутнокурсони очаквания и поскъпване на местната валута (в межд.);*

*рестриктивно облигационно финансиране на правителствените разходи при непълна заменяемост на ценните книги и при нулеви относителни статични валутнокурсони очаквания и поскъпване на местната валута (в межд.).*

**ОБЛИГАЦИЯ** (bond) (в макр.) – финансова ценна книга (в макр.), емитирана от частни компании (търговски дружества) или от държавата с цел да се прив-

лече дългосрочен капитал. Обикновено се издава със срок от няколко години и има фиксиран номинален *лихвен процент (в макр.)*. Държавните облигации се използват не само за привличане на средства, но и за регулиране на паричната маса в обръщение.

**ОБЛИГАЦИЯ (bond) (кд) – във:**

*брейди облигации (в межд.);*  
*възвръщаемост от притежаването на облигации (в макр.);*  
*държавногарантирана облигация с отстъпка (в межд.);*  
*корпоративна облигация (в макр.);*  
*муниципална облигация (в макр.);*  
*нова парична облигация (в межд.);*  
*облигация (в макр.);*  
*облигация за конвертиране на външния дълг (в межд.);*  
*облигация за просрочените лихви (в межд.);*  
*облигация за редукция на лихвите с предно зареждане (в межд.);*  
*облигация по номинал (в межд.);*  
*облигация с начално намалени лихвени плащания (в межд.) (същото като облигация за редукция на лихвите с предно зареждане (в межд.));*  
*облигация с отстъпка (в межд.);*  
*облигация, обезпечена с доход от определен обект (в макр.);*  
*обща облигация (в макр.);*  
*прогресивно данъчно облагане (в макр.);*  
*спестовна облигация (в макр.);*  
*стъпкова облигация по номинал (в межд.);*  
*съкровищна облигация (в макр.);*  
*целева муниципална облигация (в макр.);*  
*цена на купоновата облигация (в макр.).*

**ОБЛИГАЦИЯ ЗА КОНВЕРТИРАНЕ НА ВЪНШНИЯ ДЪЛГ** (debt conversion bond - DCB) (в межд.) – разновидност на *опцията нови пари (в межд.)*. Това е *брейди облигация (в межд.)*, върху чиято основа се извършва конвертирането на *външния дълг (в межд.)*, като срокът ѝ е по-дълъг от този на *новата парична облигация (в межд.)*.

**ОБЛИГАЦИЯ ЗА ПРОСРОЧЕНИТЕ ЛИХВИ** (past due interest rate bond – PDI; interest arrears bond - IAB) (в межд.) – *брейди облигация (в межд.)*, която се издава срещу частта от просрочените лихви, невключени в *обратното из-*

купуване на външния дълг (в межд.) и непогасени с частичните плащания по лихвите до момента на издаването ѝ.

**ОБЛИГАЦИЯ ЗА РЕДУКЦИЯ НА ЛИХВИТЕ С ПРЕДНО ЗАРЕЖДАНЕ** (front-loaded interest reduction bond - FLIRB) (в межд.), **облигация с начално намалени лихвени плащания (в межд.)**, – *брейди облигация*, подобна на *стъпковата облигация по номинал (в межд.)*, но имаща фиксиран купон, който през първите 6-8 години отговаря на по-ниски лихвени равнища, след което неговата стойност достига ЛИБОР + 13/16 процента.

**ОБЛИГАЦИЯ, ОБЕЗПЕЧЕНА С ДОХОД ОТ ОПРЕДЕЛЕН ОБЕКТ** (revenue bond) (в макр.) (на САЩ) – вид *муниципална облигация (в макр.)* в САЩ [вж. *облигация (в макр.)*].

**ОБЛИГАЦИЯ ПО НОМИНАЛ** (par bond) (в межд.) – *брейди облигация*, чрез която неуредената част от *външния дълг (в межд.)* се обменя част по част, а намаляването на тежестта на дълга става чрез ниски *лихвени проценти (в макр.)*, оставащи фиксирани до деня на падежа.

**ОБЛИГАЦИЯ С НАЧАЛНО НАМАЛЕНИ ЛИХВЕНИ ПЛАЩАНИЯ** (front-loaded interest reduction bond - FLIRB) (в межд.) – същото като *облигация за редукция на лихвите с предно зареждане (в межд.)*.

**ОБЛИГАЦИЯ С ОТСТЪПКА** (discount bond) (в межд.) – редуцирана с отстъпка *брейди облигация (в межд.)*, която е съобразена с вече извършена редукция на целия дълг [вж. *редукция на външния дълг (в межд.)*] и с отписаните вземания от страна на кредиторите. Отнася се само до редуциране на неуредената част от *външния дълг (в межд.)*.

**ОБМЕН** (interchange) (кд) – във:

*външнотърговски обмен (в межд.)* (същото като *международна търговия (в межд.)*).

**ОБОБЩАВАНЕ** (generalization) (кд) – във:

*икономическо обобщаване;*

*обобщаване на икономическото понятие.*

**ОБОБЩАВАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКОТО ПОНЯТИЕ** (economic concept generalization) – логическа операция, при която за някакво изследвано *иконо-*

мическо понятие се намира друго, по-широко по обем икономическо понятие, в обема на което влиза и обемът на изследваното понятие. За да се постигне това, е необходимо от икономическите признаци на изходното понятие да се отхвърлят всички признаци, присъщи само на *икономическия предмет* (в т.ч. и *икономическо явление, икономически процес, икономически обект, икономическа система*), който съставлява обема на изследваното понятие. Границата на обобщаването на икономическото понятие е *икономическата категория*. Тя е най-общото икономическо понятие, за което не съществува *икономически род*.

**ОБОБЩЕН ГРАДИЕНТ** (generalized gradient) (**ки**) – във:

*метод на обобщените градиенти;*

**стохастичен обобщен икономически градиент** (вж. *метод на стохастичните квазиградиенти*).

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

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

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

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

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

**ОБОБЩЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (generalized derelevant typical dialectical

ecotechnomic ingredient) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икотех-  
номически ингредиент*.

**ОБОБЩЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ\*** (generalized dialectical ecocorenomomic exoingredient) – вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*.

**ОБОБЩЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (generalized dialectical ecocorenomomic ingredient) – вж. *диалектически икокореномически ингредиент*.

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

**ОБОБЩЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ** (generalized dialectical economic exoingredient) (**ки**) – **ВЪВ:**

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

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

**обобщен релевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*).

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

**ОБОБЩЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ** (generalized dialectical economic ingredient) (**ки**) – **ВЪВ:**

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

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

**обобщен релевантен диалектически икономически ингредиент** (вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*).

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

ОБОБЩЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\* (generalized dialectical ecorenomic ingredient) – вж. *диалектически икореномически ингредиент*.

ОБОБЩЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ\* (generalized dialectical ecotechnomic exoingredient) – вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*.

ОБОБЩЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ (generalized dialectical ecotechnomic exoingredient) (**ки**) – във:

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

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

обобщен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*).

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

ОБОБЩЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (generalized dialectical ecotechnomic ingredient) (**ки**) – във:

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

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

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

ОБОБЩЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ\* (generalized dialectical ecounirenomic exoingredient) – вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*.

ОБОБЩЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\* (generalized dialectical econirenomic ingredient) – вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ОБОБЩЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ГРАДИЕНТ (stochastic generalized economic gradient) (**ки**) – вжв:

**стохастичен обобщен икономически градиент** (вж. *метод на стохастичните квазиградиенти*).

ОБОБЩЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПАРАМЕТЪР (generalized economic parameter), **лагранжева икономическа координата**, – вж. *холономна икономическа система*.

ОБОБЩЕН ИНТЕГРАЛЕН КРИТЕРИЙ ЗА КАЧЕСТВО НА СИСТЕМИТЕ НА ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ (general integral quality criterion of the economic management /control/ systems) – интегрален икономически критерий за качество от вида

$$I = \int_0^T f(x) dt,$$

където  $f(x)$  е функция от променливи, които характеризират състоянието на *системата на икономическо управление*, като например величините на преходната съставяща на *грешката на икономическата система*  $x(t)$  и на нейните производни, *управляващите икономически въздействия* и т.н.

ОБОБЩЕН ИНТЕГРАЛЕН КРИТЕРИЙ НА ОПТИМАЛНО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ (generalized integral criterion of optimal economic management /control/) – вж. *регулярен критерий на оптимално икономическо управление*.

ОБОБЩЕН ИНТЕРПОЛАЦИОНЕН ИКОНОМИЧЕСКИ МНОГОЧЛЕН\* (general interpolating economic polynomial) – вж. *интерполация на икономически функции*.

ОБОБЩЕН ИНТЕРПОЛАЦИОНЕН ИКОНОМИЧЕСКИ МНОГОЧЛЕН ПО ЛАГРАНЖ, Ж.\* (general interpolating economic polynomial according to Lagrange) – вж. *интерполация на икономически функции*.



**ОБОБЩЕН МОДЕЛ НА ПИЛБИЙМ, К., НА АБСОЛЮТНИЯ ПАРИТЕТ НА ПОКУПАТЕЛНИТЕ СИЛИ** (Pilbeam generalised model of the absolute purchasing power parity) (в межд.) – разработен от американския икономист **Кийт Пилбийм** (Keith Pilbeam) *икономически модел*, който при формирането на *абсолютния продуктов паритет на покупателните сили* (в межд.) диференцирано отчита въздействието на цените на продуктите, които са обект на *международна търговия* (в межд.), и цените на продуктите, които не са такъв обект.

**ОБОБЩЕН ПРИНЦИП НА ИКОНОМИЧЕСКАТА ОПТИМАЛНОСТ\*** (general principle of the economic optimality) в *динамичното програмиране* – положение, при което, ако са зададени монотонно *рекурсивният икономически функционал\** (monotonously-recursive economic functional)  $\Phi$  и две *допустими икономически последователности\** (feasible economic sequence)  $p_1$  и  $p_2$ , като при това  $\Phi(p_1) < \Phi(p_2)$  и  $P(p_1) \subseteq P(p_2)$ , тогава *елементите на икономическото множество*  $\sigma(p_1)$  не могат да бъдат максимални. Обобщеният принцип на икономическата оптималност лежи в основата на построяването на *икономическия оператор на стесняването /ограничаването/\** (economic operator of the restriction) в много задачи на *икономическата оптимизация*, в които вариантите на икономическите решения се построяват във вид на последователности от вектори и за които в началните отрязъци на тези последователности е определен *монотонно-рекурсивен икономически функционал*.

**ОБОБЩЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ\*** (generalized relevant dialectical economic exoingredient) – вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*.

**ОБОБЩЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (generalized relevant dialectical economic ingredient) – вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*.

**ОБОБЩЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ\*** (generalized relevant dialectical ecotechnomic exoingredient) – вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*.

**ОБОБЩЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (generalized relevant dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

ОБОБЩЕН РЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\* (generalized relevant typical dialectical economic ingredient) – вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*.

ОБОБЩЕН РЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\* (generalized relevant typical dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

ОБОБЩЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\* (generalized typical dialectical ecocorenomomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икокореномически ингредиент*.

ОБОБЩЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\* (generalized typical dialectical economic ingredient) – вж. *типичен диалектически икономически ингредиент*.

ОБОБЩЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (generalized typical dialectical economic ingredient) (**ки**) – ВЪВ:

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

обобщен релевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

обобщен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *типичен диалектически икономически ингредиент*).

ОБОБЩЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\* (generalized typical dialectical ecorenomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икореномически ингредиент*.

ОБОБЩЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\* (generalized typical dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

ОБОБЩЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (generalized typical dialectical ecotechnomic ingredient) (**ки**) – ВЪВ:

-----  
**обобщен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент** (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

**обобщен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент** (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

**обобщен типичен диалектически икотехномически ингредиент** (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

**ОБОБЩЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (generalized typical dialectical econirenomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

**ОБОБЩЕНА ГРАНИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА ЗАДАЧА** (general boundary economic problem) – вж. *гранична икономическа задача*.

**ОБОБЩЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОСЛЕДОВАТЕЛНОСТ** (generalised economic sequence) – същото като *икономическа насоченост*.

**ОБОБЩЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ\*** (generalized economic function) – икономическо понятие, което обобщава понятието за обикновена *икономическа функция*. Чрез него могат в идеализирана форма да се представят такива понятия като *плътност на икономическа точка\** (economic point density), *интензивност на мигновен икономически източник\** (intensity of a instantaneous economic source) [напр. на *дискретен икономически източник\** (discrete economic source)], *пространствена плътност на икономически слой* (spatial density of an economic layer) и т.н. Отразява положението, че в действителност (практически) не може да се измери значението на *икономическата величина* в точка (например точковата еластичност на търсенето към предлагането, точковата *пределна полезност*, *икономическата сингуларност в ценностната икономика* т.н.), а може да се определи само нейното средно значение в достатъчно малки околности на дадената *икономическа точка*. (Относно икономическата сингуларност вж. *Миркович, К.* Полезност и стойност. Издателство “Тракия-М”, С., 2005.) Така че обобщените икономически функции са средство за разпределението на различни икономически величини и затова могат да се нарекат още **икономически разпределения\*** (economic distributions).

От математическа гледна точка обобщената икономическа функция  $f$  се интерпретира като непрекъснат *линеен икономически функционал* над някакво

векторно икономическо пространство на основни (функционално-преобразуеми) икономически функции  $\varphi(x)$  от вида  $f: \varphi \rightarrow (f, x)$ . Такова пространство се определя като **основно (изходно) икономическо пространство\*** (basic economic space)  $D(O)$ . Присъединеното (спрегнатото) на  $D(O)$  пространство е именно **пространството на обобщените икономически функции\*** (generalized economic function space)  $D'(O)$ , като  $D(O) = D(\mathbb{R}^n)$  и  $D'(O) = D'(\mathbb{R}^n)$ . Сходимостта на *икономическите последователности* в пространството на обобщените икономически функции  $D'(O)$  е **слаба сходимость на икономическите функционали\*** (weakly convergence of the economic functionals) от  $D'(O)$ , така че  $f_k \rightarrow 0, k \rightarrow \infty$ , в  $D'(O)$  означава, че  $(f_k, k) \rightarrow 0, k \rightarrow \infty$ , за всички  $\varphi \in D(O)$ . За да бъде линейният икономически функционал  $f$  от  $D(O)$  обобщена икономическа функция в  $O$ , т.е.  $f \in D'(O)$ , е необходимо и достатъчно, щото за всяко *отворено икономическо множество* (в смисъл на открито множество)  $O' \subset\subset O$  да съществуват такива числа  $K$  и  $m$ , при които

$$|(f, \varphi)| \leq K \|\varphi\|_{C^m(\overline{O'})}, \quad \varphi \in D(O').$$

Пространството  $D'(O)$  е *пълно икономическо пространство*, ако последователността от обобщени икономически функции  $f_k, k = 1, 2, \dots$  е такава, че за всяка функция  $\varphi \in D(O)$  числовата последователност  $(f_k, \varphi)$  е сходяща, т.е. ако *икономическият функционал*

$$(f, k) = \lim_{k \rightarrow \infty} (f_k, k)$$

принадлежи на  $D'(O)$ . Обобщени икономически функции са например икономическите функционали, които са породени от локално сумируемите в  $O$  икономически функции

$$\varphi \rightarrow (f, k) = \int f(x) \varphi(x) dx, \quad \varphi \in D(O).$$

Обобщените икономически функции, които са определени от локално сумируеми в  $O$  функции  $f(x)$  по тази формула, се определят като **регулярни обобщени икономически функции\*** (regular generalized economic functions) в  $O$ , а останалите са **сингуларни обобщени икономически функции\*** (singular generalized economic functions). Между локално сумируемите в  $O$  икономически функции и регулярните обобщени икономически функции в  $O$  има взаимно еднозначно съответствие. Пример за сингуларна обобщена икономическа функция в пространството  $\mathbb{R}^n$  е *икономическата дельта-функция* на П. Дирак  $(\delta, \varphi) = \varphi(0), \varphi \in D$ . Тя описва **плътността на икономическо въздействие\***

-----  
(economic impact density) (икономически ингредиент във вид на някаква форма на *икономическо богатство*) с маса единица, съсредоточено в точката  $x = 0$ .

**ОБОБЩЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ** (generalized economic function) (**ки**) – във:

*обобщена икономическа функция;*

**пространство на обобщените икономически функции** (вж. *обобщена икономическа функция*);

**регулярна обобщена икономическа функция** (вж. *обобщена икономическа функция*);

**сингулярна обобщена икономическа функция** (вж. *обобщена икономическа функция*).

**ОБОБЩЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ НА ГРИН, ДЖ.\*** (Green general economic function) – вж. *икономическа функция на Дж. Грин*.

**ОБОБЩЕНА ИМАГИНЕРНА ЧЕСТОТНА ИКОНОМИЧЕСКА ХАРАКТЕРИСТИКА\*** (generalized imaginary frequency economic response) – същото като **обобщена имагинерна честотна характеристика на преходния икономически процес** (вж. *обобщена честотна характеристика на преходния икономически процес*).

**ОБОБЩЕНА ИМАГИНЕРНА ЧЕСТОТНА ХАРАКТЕРИСТИКА НА ПРЕХОДНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОЦЕС\*** (generalized imaginary frequency response of the economic transient process), **обобщена имагинерна честотна икономическа характеристика**, – вж. *обобщена честотна характеристика на преходния икономически процес*.

**ОБОБЩЕНА ПРОИЗВОДНА ФУНКЦИЯ** (generalized derived function) – вж. *едностранна производна функция*.

**ОБОБЩЕНА РЕАЛНА ЧЕСТОТНА ИКОНОМИЧЕСКА ХАРАКТЕРИСТИКА\*** (generalized real frequency economic response) – същото като **обобщена реална честотна характеристика на преходния икономически процес** (вж. *обобщена честотна характеристика на преходния икономически процес*).

**ОБОБЩЕНА РЕАЛНА ЧЕСТОТНА ХАРАКТЕРИСТИКА НА ПРЕХОДНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОЦЕС\*** (generalized real frequency response of the economic transient process), **обобщена реална честотна икономическа**

характеристика, – вж. *обобщена честотна характеристика на преходния икономически процес.*

**ОБОБЩЕНА ТЕОРЕМА НА ВАЙЕРЩРАС, К.** (Weierstrass generalized theorem) в икономиката – приложение в икономическа среда на обобщението на *теоремата на К. Вайерщрас*. Според това обобщение, решението на *общата икономическа задача на оптималното управление* съществува, ако *целевият икономически функционал*  $J\{u(t)\}$  е непрекъснат функционал от функциите на *икономическото управление*  $u(t)$  (вж. *управляващ икономически вектор* и *управляващи икономически въздействия*) и ако подмножеството  $U$  на *безкрайномерното икономическо пространство*, на което принадлежат *допустимите икономически управления*, е *компактно икономическо множество* (вж. *компактно икономическо пространство*). На примера на *оптималното икономическо управление* обобщената теорема на К. Вайерщрас може да се докаже по следния начин. С  $J^*$  означаваме точната горна граница на *икономическия функционал*  $J\{u(t)\}$  по всички  $\{u(t)\} \in U$ , т.е.  $J\{u(t)\} \leq J^*$  при всички  $\{u(t)\} \in U$ . С  $\{u^p\}$  означаваме такава последователност от икономически управления, щото

$$J^* - \frac{1}{p} < J(u^p) \leq J^*.$$

Тъй като *икономическото множество*  $U$  е компактно, то *икономическата последователност*  $\{u^p\}$  съдържа подпоследователност от управления  $\{u^{p_k}\}$ , която е сходяща към някакво икономическо управление  $\{U^*\} \in U$ . Тогава е валидна зависимостта

$$J^* - \frac{1}{p_k} < J(u^{p_k}) \leq J^*$$

и следователно

$$\lim_{p_k \rightarrow \infty} J(u^{p_k}) = J^*.$$

Но тъй като *целевият икономически функционал*  $J$  е непрекъснат, т.е.

$$\lim_{p_k \rightarrow \infty} J(u^{p_k}) = J\{u^*\},$$

то *оптимално* е *икономическото управление*  $\{U^*\} \in U$ , за което за което

$$J(u^*) = J^*.$$

**ОБОБЩЕНА ЧЕСТОТНА ИКОНОМИЧЕСКА ХАРАКТЕРИСТИКА\*** (generalized frequency economic response) – същото като *обобщена честотна характеристика на преходния икономически процес*.

**ОБОБЩЕНА ЧЕСТОТНА ИКОНОМИЧЕСКА ХАРАКТЕРИСТИКА** (generalized frequency economic response) (**ки**) – във:

**обобщена имагинерна честотна икономическа характеристика** (същото като **обобщена имагинерна честотна характеристика на преходния икономически процес**; вж. *обобщена честотна характеристика на преходния икономически процес*);

**обобщена реална честотна икономическа характеристика** (същото като **обобщена реална честотна характеристика на преходния икономически процес**; вж. *обобщена честотна характеристика на преходния икономически процес*);

*обобщена честотна икономическа характеристика* (същото като *обобщена честотна характеристика на преходния икономически процес*).

**ОБОБЩЕНА ЧЕСТОТНА ХАРАКТЕРИСТИКА НА ПРЕХОДНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОЦЕС\*** (generalized frequency response of the economic transient process), **обобщена честотна икономическа характеристика**, – регулярната част  $x_r(t)$  от преобразованието на Ж. Фурие на *преходен икономически процес*  $x(t)$ , който се извършва от **линейна стационарна динамична икономическа система\*** (stationary dynamic economic system) (функционираща като *циклична икономическа система*), накратко – регулярната част от *икономическото преобразоване на Ж. Фурие*. Преобразованието на Ж. Фурие на преходния процес в *икономическата система* обикновено се представя чрез израза

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

или чрез израза

$$X(i\omega) = X_r(i\omega) + X_n(i\omega),$$

където  $X_r(i\omega)$  съдържа всички полюси, които са разположени на горната полуплоскост, а  $X_n(i\omega)$  – всички полюси, които са разположени на долната по-

луплоскост и на реалната ос на комплексната икономическа променлива  $\omega$ . Обратното икономическо преобразование на Ж. Фурие на функцията  $X_r(i\omega)$  представлява именно регулярната част на преходния икономически процес  $x_r(t)$ , която е затихваща (сходяща) функция на времето, т.е.

$$\lim_{t \rightarrow \infty} x_r(t) = 0.$$

От своя страна *обратното икономическо преобразование на Ж. Фурие* на функцията  $X_n(i\omega)$  е нерегулярната част на преходния икономически процес  $x_n(t)$ . Последната е или разходяща, или периодична функция, или пък е постоянна величина. Функцията  $X_r(i\omega)$  може да бъде разложена във вида

$$X_r(i\omega) = R_r(\omega) + iS_r(\omega),$$

където  $R_r(\omega)$  е **обобщената реална честотна характеристика на преходния икономически процес\*** (generalized real frequency response of the economic transient process) [обобщената реална честотна икономическа характеристика\* (generalized real frequency economic response)], а  $S_r(\omega)$  – **обобщената имагинерна честотна характеристика на преходния икономически процес\*** (generalized imaginary frequency response of the economic transient process) [обобщената имагинерна честотна икономическа характеристика\* (generalized imaginary frequency economic response)]  $x(t)$ . Това позволява регулярната част  $x_r(t)$  от преходния икономически процес  $x(t)$  да се представи чрез израза

$$x_r(t) = \frac{2}{\pi} \int_0^{\infty} R_r(\omega) \cos \omega t d\omega$$

или още – чрез израза

$$x_r(t) = -\frac{2}{\pi} \int_0^{\infty} S_r(\omega) \sin \omega t d\omega.$$

В случай че преобразованието на Ж. Фурие  $X(i\omega)$  не съдържа характеристиките на долната полуплоскост (вкл. и реалната ос), а входното въздействие върху икономическата система е *икономическа делта-функция*, тогава  $X(i\omega)$  е *честотната характеристика на икономическата система* (в собствения смисъл на думата), като при това  $R_r(\omega) = R(\omega)$  е *реалната честотна характеристика на икономическата система*, а  $S_r(\omega) = S(\omega)$  е *имагинерната честотна характеристика на икономическата система*.



**ОБОБЩЕНА ЧЕСТОТНА ХАРАКТЕРИСТИКА НА ПРЕХОДНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОЦЕС** (generalized frequency response of the economic transient process) (**ки**) – във:

**обобщена имагинерна честотна характеристика на преходния икономически процес** (вж. *обобщена честотна характеристика на преходния икономически процес*);

**обобщена реална честотна характеристика на преходния икономически процес** (вж. *обобщена честотна характеристика на преходния икономически процес*);

*обобщена честотна характеристика на преходния икономически процес.*

**ОБОБЩЕНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕШЕНИЕ\*** (generalized economic solutions) – обобщение на понятието за решение на диференциални уравнения, чрез които се моделира функционирането на *икономически системи*. Тясно е свързано с понятието за *обобщена икономическа функция*. Обобщеното икономическо решение е решение на описващото икономическа система диференциално уравнение

$$L(x, D)(u) \equiv \sum_{|\alpha| \leq m} a_\alpha D^\alpha u(x) = f(x), \quad f \in D'(O), \quad a_\alpha \in C^\infty(O),$$

от класа  $D'(O)$ , което е във вид коя да е обобщена икономическа функция  $u$  в  $D'(O)$ , удовлетворяваща горното диференциално уравнение в  $O$ . Това означава, че за всяка **основна икономическа функция\*** (basic economic function)  $\varphi \in D(O)$  трябва да бъде изпълнено равенството

$$(u, L^* \varphi) = (f, \varphi),$$

където  $L^*$  е спрегнатият (присъединеният) оператор към  $L$  (по смисъла на Ж. Лагранж):

$$L^* \varphi = \sum_{|\alpha| \leq m} (-1)^{|\alpha|} D^\alpha (a_\alpha \varphi).$$

Вж. *финитна икономическа функция*.

**ОБОБЩЕНОСТ** (generalizedness) (**ки**) – във:

*ингредиентна икономическа обобщеност;*

*ингредиентна икономическа обобщеност (на икономическата система);*

*ингредиентна икореномическа обобщеност;*

*ингредиентна икотехномическа обобщеност;*

---

*ингредиентна икономическа обобщеност;*  
*ингредиентна субномическа обобщеност;*  
*ингредиентна формическа обобщеност.*

**ОБОЗНАЧАВАНЕ** (designation) (**кд**) – във:

*икономическо обозначаване.*

**ОБОРОТЕН /ЦИРКУЛИРАЩ/ ИКОНОМИЧЕСКИ КАПИТАЛ** (circulating economic capital) (**ки**) – във:

**оборотен /циркулиращ/ факторен икономически капитал** (вж. *производствени икономически фактори*).

**ОБОРОТЕН /ЦИРКУЛИРАЩ/ ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР** (circulating production economic factor) (**ки**) – във:

**оборотен /циркулиращ/ интегрален производствен икономически фактор** (вж. *производствени икономически фактори*);

**оборотен /циркулиращ/ капиталов производствен икономически фактор** (вж. *производствени икономически фактори*);

**оборотен /циркулиращ/ наличен производствен икономически фактор** (вж. *производствени икономически фактори*);

**оборотен текущо-безналичен трудов производствен икономически фактор** (вж. *трудови производствени икономически фактори*);

**оборотен текущо-безналичен физически производствен икономически фактор** (вж. *физически производствени икономически фактори*);

**оборотен текущо-интегрален трудов производствен икономически фактор** (вж. *трудови производствени икономически фактори*);

**оборотен текущо-интегрален физически производствен икономически фактор** (вж. *физически производствени икономически фактори*);

**оборотен текущо-капиталов трудов производствен икономически фактор** (вж. *трудови производствени икономически фактори*);

**оборотен текущо-капиталов физически производствен икономически фактор** (вж. *физически производствени икономически фактори*);

**оборотен текущо-наличен трудов производствен икономически фактор** (вж. *трудови производствени икономически фактори*);

**оборотен текущо-наличен физически производствен икономически фактор** (вж. *физически производствени икономически фактори*);

**оборотен текущо-неинтегрален трудов производствен икономически фактор** (вж. *трудови производствени икономически фактори*);

---

**оборотен текущо-неинтегрален физически производствен икономически фактор** (вж. *физически производствени икономически фактори*);

**оборотен текущо-некапиталов трудов производствен икономически фактор** (вж. *трудови производствени икономически фактори*);

**оборотен текущо-некапиталов физически производствен икономически фактор** (вж. *физически производствени икономически фактори*).

**ОБОРОТЕН /ЦИРКУЛИРАЩ/ ИНТЕГРАЛЕН ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР\*** (circulating integral production economic factor) – вж. *производствени икономически фактори*.

**ОБОРОТЕН /ЦИРКУЛИРАЩ/ ИНТЕГРАЛЕН ТРУДОВ ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР\*** (circulating integral labour production economic factor) – вж. *трудови производствени икономически фактори*.

**ОБОРОТЕН /ЦИРКУЛИРАЩ/ ИНТЕГРАЛЕН ФИЗИЧЕСКИ ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР\*** (circulating integral physical production economic factor) – вж. *физически производствени икономически фактори*.

**ОБОРОТЕН КАПИТАЛ** (circulating capital) (в макр.) – една от разновидностите на производителния капитал, обобщна на макроикономическо равнище. Изграждащите го съставки участвуват еднократно в производството на продукта, като разходът, направен за тяхното придобиване и използване се пренасят изцяло в производствения разход [вж. *продуктов производствен разход (в микр.)*]. Възстановява се за сметка на прихода [вж. *пълен употребен продукт (в макр.)*], получен от продажбата на продукта.

**ОБОРОТЕН /ЦИРКУЛИРАЩ/ КАПИТАЛОВ ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР\*** (circulating capital production economic factor) – вж. *производствени икономически фактори*.

**ОБОРОТЕН /ЦИРКУЛИРАЩ/ КАПИТАЛОВ ТРУДОВ ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР\*** (circulating capital labour production economic factor) – вж. *трудови производствени икономически фактори*.

**ОБОРОТЕН /ЦИРКУЛИРАЩ/ КАПИТАЛОВ ФИЗИЧЕСКИ ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР\*** (circulating capital physical

production economic factor) – вж. *физически производствени икономически фактори*.

**ОБОРОТЕН /ЦИРКУЛИРАЩ/ НАЛИЧЕН ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР\*** (circulating available production economic factor) – вж. *производствени икономически фактори*.

**ОБОРОТЕН /ЦИРКУЛИРАЩ/ НАЛИЧЕН ТРУДОВ ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР\*** (circulating available labour production economic factor) – вж. *трудова производствени икономически фактори*.

**ОБОРОТЕН /ЦИРКУЛИРАЩ/ НАЛИЧЕН ФИЗИЧЕСКИ ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР\*** (circulating available physical production economic factor) – вж. *физически производствени икономически фактори*.

**ОБОРОТЕН /ЦИРКУЛИРАЩ/ ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР** (circulating production economic factor) (**ки**) – **ВЪВ:**

**оборотен /циркулиращ/ интегрален производствен икономически фактор** (вж. *производствени икономически фактори*);

**оборотен /циркулиращ/ капиталов производствен икономически фактор** (вж. *производствени икономически фактори*);

**оборотен /циркулиращ/ наличен производствен икономически фактор** (вж. *производствени икономически фактори*);

**оборотен текущо-безналичен трудов производствен икономически фактор** (вж. *трудова производствени икономически фактори*);

**оборотен текущо-безналичен физически производствен икономически фактор** (вж. *физически производствени икономически фактори*);

**оборотен текущо-интегрален трудов производствен икономически фактор** (вж. *трудова производствени икономически фактори*);

**оборотен текущо-интегрален физически производствен икономически фактор** (вж. *физически производствени икономически фактори*);

**оборотен текущо-капиталов трудов производствен икономически фактор** (вж. *трудова производствени икономически фактори*);

**оборотен текущо-капиталов физически производствен икономически фактор** (вж. *физически производствени икономически фактори*);

**оборотен текущо-наличен трудов производствен икономически фактор** (вж. *трудова производствени икономически фактори*);

-----  
**оборотен текущо-наличен физически производствен икономически фактор** (вж. *физически производствени икономически фактори*);

**оборотен текущо-неинтегрален трудов производствен икономически фактор** (вж. *трудови производствени икономически фактори*);

**оборотен текущо-неинтегрален физически производствен икономически фактор** (вж. *физически производствени икономически фактори*);

**оборотен текущо-некапиталов трудов производствен икономически фактор** (вж. *трудови производствени икономически фактори*);

**оборотен текущо-некапиталов физически производствен икономически фактор** (вж. *физически производствени икономически фактори*).

**ОБОРОТЕН /ЦИРКУЛИРАЩ/ ТРУДОВ ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР** (circulating labour production economic factor) (**ки**) – ВЪВ:

**оборотен /циркулиращ/ интегрален трудов производствен икономически фактор** (вж. *трудови производствени икономически фактори*);

**оборотен /циркулиращ/ капиталов трудов производствен икономически фактор** (вж. *трудови производствени икономически фактори*);

**оборотен /циркулиращ/ наличен трудов производствен икономически фактор** (вж. *трудови производствени икономически фактори*).

**ОБОРОТЕН /ЦИРКУЛИРАЩ/ ТРУДОВ ФАКТОРЕН ИКОНОМИЧЕСКИ КАПИТАЛ\*** (circulating labour factor economic capital) – вж. *трудови производствени икономически фактори*.

**ОБОРОТЕН /ЦИРКУЛИРАЩ/ ФАКТОРЕН ИКОНОМИЧЕСКИ КАПИТАЛ** (circulating factor economic capital) – вж. *производствени икономически фактори*.

**ОБОРОТЕН /ЦИРКУЛИРАЩ/ ФАКТОРЕН ИКОНОМИЧЕСКИ КАПИТАЛ** (circulating factor economic capital) (**ки**) – ВЪВ:

**оборотен /циркулиращ/ трудов факторен икономически капитал** (вж. *трудови производствени икономически фактори*);

**оборотен /циркулиращ/ факторен икономически капитал** (вж. *производствени икономически фактори*);

**оборотен /циркулиращ/ физически факторен икономически капитал** (вж. *физически производствени икономически фактори*).

---

**ОБОРОТЕН /ЦИРКУЛИРАЩ/ ФИЗИЧЕСКИ ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР** (circulating physical production economic factor) (**ки**)

– ВЪВ:

**оборотен /циркулиращ/ интегрален физически производствен икономически фактор** (вж. *физически производствени икономически фактори*);

**оборотен /циркулиращ/ капиталов физически производствен икономически фактор** (вж. *физически производствени икономически фактори*);

**ОБОРОТЕН /ЦИРКУЛИРАЩ/ ФИЗИЧЕСКИ ФАКТОРЕН ИКОНОМИЧЕСКИ КАПИТАЛ\*** (circulating physical factor economic capital) – вж. *физически производствени икономически фактори*.

**ОБОРОТЕН ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР** (circulating production economic factor) (**ки**) – ВЪВ:

**оборотен текущо-безналичен производствен икономически фактор** (вж. *производствени икономически фактори*);

**оборотен текущо-интегрален производствен икономически фактор** (вж. *производствени икономически фактори*);

**оборотен текущо-капиталов производствен икономически фактор** (вж. *производствени икономически фактори*);

**оборотен текущо-наличен производствен икономически фактор** (вж. *производствени икономически фактори*);

**оборотен текущо-неинтегрален производствен икономически фактор** (вж. *производствени икономически фактори*);

**оборотен текущо-некапиталов производствен икономически фактор** (вж. *производствени икономически фактори*).

**ОБОРОТЕН ТЕКУЩО-БЕЗНАЛИЧЕН ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР\*** (circulating flowingly-unavailable production economic factor) – вж. *производствени икономически фактори*.

**ОБОРОТЕН ТЕКУЩО-БЕЗНАЛИЧЕН ТРУДОВ ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР\*** (circulating flowingly-unavailable labour production economic factor) – вж. *трудови производствени икономически фактори*.

---

**ОБОРОТЕН ТЕКУЩО-БЕЗНАЛИЧЕН ФИЗИЧЕСКИ ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР\*** (circulating flowingly-unavailable physical production economic factor) – вж. *физически производствени икономически фактори*.

**ОБОРОТЕН ТЕКУЩО-ИНТЕГРАЛЕН ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР\*** (circulating flowingly-integral production economic factor) – вж. *производствени икономически фактори*.

**ОБОРОТЕН ТЕКУЩО-ИНТЕГРАЛЕН ТРУДОВ ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР\*** (circulating flowingly-integral labour production economic factor) – вж. *трудови производствени икономически фактори*.

**ОБОРОТЕН ТЕКУЩО-ИНТЕГРАЛЕН ФИЗИЧЕСКИ ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР\*** (circulating flowingly-integral physical production economic factor) – вж. *физически производствени икономически фактори*.

**ОБОРОТЕН ТЕКУЩО-КАПИТАЛОВ ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР\*** (circulating flowingly-capital production economic factor) – вж. *производствени икономически фактори*.

**ОБОРОТЕН ТЕКУЩО-КАПИТАЛОВ ТРУДОВ ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР\*** (circulating flowingly-capital labour production economic factor) – вж. *трудови производствени икономически фактори*.

**ОБОРОТЕН ТЕКУЩО-КАПИТАЛОВ ФИЗИЧЕСКИ ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР\*** (circulating flowingly-capital physical production economic factor) – вж. *физически производствени икономически фактори*.

**ОБОРОТЕН ТЕКУЩО-НАЛИЧЕН ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР\*** (circulating flowingly-available production economic factor) – вж. *производствени икономически фактори*.

**ОБОРОТЕН ТЕКУЩО-НАЛИЧЕН ТРУДОВ ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР\*** (circulating flowingly-available labour production economic factor) – вж. *трудови производствени икономически фактори*.

---

**ОБОРОТЕН ТЕКУЩО-НАЛИЧЕН ФИЗИЧЕСКИ ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР\*** (circulating flowingly-available physical production economic factor) – вж. *физически производствени икономически фактори*.

**ОБОРОТЕН ТЕКУЩО-НЕИНТЕГРАЛЕН ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР\*** (circulating flowingly-non-integral production economic factor) – вж. *производствени икономически фактори*.

**ОБОРОТЕН ТЕКУЩО-НЕИНТЕГРАЛЕН ТРУДОВ ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР\*** (circulating flowingly-non-integral labour production economic factor) – вж. *трудови производствени икономически фактори*.

**ОБОРОТЕН ТЕКУЩО-НЕИНТЕГРАЛЕН ФИЗИЧЕСКИ ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР\*** (circulating flowingly-non-integral physical production economic factor) – вж. *физически производствени икономически фактори*.

**ОБОРОТЕН ТЕКУЩО-НЕКАПИТАЛОВ ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР\*** (circulating flowingly-non-capital production economic factor) – вж. *производствени икономически фактори*.

**ОБОРОТЕН ТЕКУЩО-НЕКАПИТАЛОВ ТРУДОВ ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР\*** (circulating flowingly-non-capital labour production economic factor) – вж. *трудови производствени икономически фактори*.

**ОБОРОТЕН ТЕКУЩО-НЕКАПИТАЛОВ ФИЗИЧЕСКИ ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР\*** (circulating flowingly-non-capital physical production economic factor) – вж. *физически производствени икономически фактори*.

**ОБОРОТЕН ТРУДОВ ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР** (circulating labour production economic factor) (**ки**) – **ВЪВ:**

**оборотен текущо-безналичен трудов производствен икономически фактор** (вж. *трудови производствени икономически фактори*);

**оборотен текущо-интегрален трудов производствен икономически фактор** (вж. *трудови производствени икономически фактори*);



-----  
**оборотен текущо-капиталов трудов производствен икономически фактор** (вж. *трудови производствени икономически фактори*);

**оборотен текущо-наличен трудов производствен икономически фактор** (вж. *трудови производствени икономически фактори*);

**оборотен текущо-неинтегрален трудов производствен икономически фактор** (вж. *трудови производствени икономически фактори*);

**оборотен текущо-некапиталов трудов производствен икономически фактор** (вж. *трудови производствени икономически фактори*).

**ОБОРОТЕН ФИЗИЧЕСКИ ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР** (circulating physical production economic factor) (**ки**) – ВЪВ:

**оборотен текущо-безналичен физически производствен икономически фактор** (вж. *физически производствени икономически фактори*);

**оборотен текущо-интегрален физически производствен икономически фактор** (вж. *физически производствени икономически фактори*);

**оборотен текущо-капиталов физически производствен икономически фактор** (вж. *физически производствени икономически фактори*);

**оборотен текущо-наличен физически производствен икономически фактор** (вж. *физически производствени икономически фактори*);

**оборотен текущо-неинтегрален физически производствен икономически фактор** (вж. *физически производствени икономически фактори*);

**оборотен текущо-некапиталов физически производствен икономически фактор** (вж. *физически производствени икономически фактори*).

**ОБОРОТНА ИКОНОМИЧЕСКА УСЛУГА** (circulating economic service) (**ки**) – ВЪВ:

**оборотна факторна икономическа услуга** (вж. *производствени икономически фактори*).

**ОБОРОТНА ТРУДОВА ФАКТОРНА ИКОНОМИЧЕСКА УСЛУГА\*** (circulating labour factor economic service) – вж. *трудови производствени икономически фактори*.

**ОБОРОТНА ФАКТОРНА ИКОНОМИЧЕСКА УСЛУГА\*** (circulating factor economic service) – вж. *производствени икономически фактори*.

**ОБОРОТНА ФАКТОРНА ИКОНОМИЧЕСКА УСЛУГА** (circulating factor economic service) (**ки**) – ВЪВ:

---

**оборотна трудова факторна икономическа услуга** (вж. *трудови производствени икономически фактори*);

**оборотна факторна икономическа услуга** (вж. *производствени икономически фактори*);

**оборотна физическа факторна икономическа услуга** (вж. *физически производствени икономически фактори*).

**ОБОРОТНА ФИЗИЧЕСКА ФАКТОРНА ИКОНОМИЧЕСКА УСЛУГА\*** (circulating physical factor economic service) – вж. *физически производствени икономически фактори*.

**ОБОСНОВАВАНЕ** (grounding) (кд) – във:

**начин на икономическо обосноваване** (вж. *икономическа вероятностност; икономическа достоверност; икономически пробабитит; икономически релиабитит*);

**начин на икореномическо обосноваване** (вж. *икореномическа вероятностност; икореномическа достоверност; икореномически пробабитит; икореномически релиабитит*);

**начин на икотехномическо обосноваване** (вж. *икотехномическа вероятностност; икотехномическа достоверност; икотехномически пробабитит; икотехномически релиабитит*).

**ОБОСНОВАНОСТ** (substantiation /foundation, validity, verification/) (кд) – във:

*икономическа обоснованост.*

**ОБОСОБЕНОСТ** (separateness) (кд) – във:

**икономическа обособеност** (вж. *икономическа принадалежност*).

**ОБРАЗ** (image) (кд) – във:

*байесовско обучение в разпознаването на икономически образи; икономически образ;*

**икономически образ на Ж. Фурие** (същото като **образ на Ж. Фурие в икономиката**; вж. *икономически интеграл на Ж. Фурие*);

*малък икономически образ;*

*надеждност на разпознаването на икономически образи;*

**образ на икономическата система** (същото като **икономически образ** и **както изход на икономическата система**) ;

*образ на икономическата точка;*

*образ на икономическия елемент;*

*образ на икономическото множество;*

*образ на икономическото съответствие;*

**образ на Ж. Фурие в икономиката** (вж. *икономически интеграл на Ж. Фурие*);

*обратен образ на икономическия елемент* (същото като *първообраз на икономическия елемент*);

*обучение в разпознаването на икономически образи;*

*пространство на икономическите образи;*

*разпознаване на икономическите образи;*

*самообучение в разпознаването на икономически образи;*

*снемане на икономически образ* (същото като *икономическо изображение*);

**статистически методи на разпознаването на икономически образи** (вж. *решаващо икономическо правило*).

**ОБРАЗ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА\*** (image /picture/ of the economic system) – същото като *икономически образ* и като *изход на икономическата система*.

**ОБРАЗ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА ТОЧКА\*** (economic point image)  $x$  – *икономически елемент*  $y$  на *икономическото множество*  $Y$ , свързан (съпоставен) чрез *икономическата функция*  $f: X \rightarrow Y$  с *икономическия елемент*  $x \in D_f$ , където  $X$  е също *икономическо множество*, а  $D_f$  е *областта на определението на икономическата функция*. Ако  $y \in Y$  и  $y = f(x)$ , тогава  $x$  е *първообраз на икономическата точка*. Всеки *икономически елемент*  $x \in D_f$  притежава по един *единствен икономически образ*  $y \in Y$ . Всеки *икономически елемент*  $y \in Y$  обаче може да има и повече от един *икономически първообраз*. Понятието за *образ на точка (елемент)* се обобщава в понятието за *образ на множество от икономически елементи*. Нека е зададена *икономическата функция*  $f: X \rightarrow Y$ . Тогава за всяко *икономическо подмножество*  $A$  на *областта на определението*  $D_f$  *подмножеството*

$$B = \{y \in Y : f(x) \text{ за някои } x \in A\}$$

е образ на икономическото множество  $A$ , определен от икономическата функция  $f: X \rightarrow Y$ . Положението, че  $B$  е образ на  $A$ , се записва като  $B = f(A)$ . Вж. *икономическа функция*.

**ОБРАЗ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ЕЛЕМЕНТ\*** (economic element image)  $a$  в икономическото съответствие  $R$  – икономическо множество

$$\text{Im}_R a = \{b \in B \mid (a, b) \in R\}$$

за всяко  $a \in A$ , където  $a$  и  $b$  са елементи на икономическите множества  $A$  и  $B$ , между които се установява икономическото съответствие. Освен това

$$B_R = \bigcup_{a \in A} \text{Im}_R a.$$

**ОБРАЗ НА ИКОНОМИЧЕСКОТО МНОЖЕСТВО\*** (economic set image)  $A$  – определено от икономическата функция  $f: X \rightarrow Y$  подмножество

$$B = \{y \in Y : f(x) \text{ за някои } x \in A\},$$

за всяко икономическо подмножество  $A$  на областта на определението  $D_f$  на икономическата функция  $f: X \rightarrow Y$ , където  $X$  и  $Y$  са икономически множества. Положението, че  $B$  е образ на  $A$ , се записва като  $B = f(A)$ . Вж. *икономическа функция*.

**ОБРАЗ НА ИКОНОМИЧЕСКОТО СЪОТВЕТСТВИЕ\*** (economic correspondence image) – същото като *област на значенията на икономическото съответствие*. Вж. и *икономическо съответствие*.

**ОБРАЗ НА ФУРИЕ, Ж.** (Fourier reflection /image/) (**ки**) – във:

**икономически образ на Ж. Фурие** (вж. *икономически интеграл на Ж. Фурие*);

**образ на Ж. Фурие в икономиката** (вж. *икономически интеграл на Ж. Фурие*).

**ОБРАЗ НА ФУРИЕ, Ж., В ИКОНОМИКАТА\*** (Fourier reflection in economy) – вж. *икономически интеграл на Ж. Фурие*.

**ОБРАЗУВАН ВЪНШНОСИСТЕМЕН ПРОДУКТ\*** (generated extrasystemic product) (в макр.) (подразбира се като *образувано-външносистемно-продуктова предметна маса*) (\*) – общо понятие за *произведен външносис-*

темен продукт (в макр.) [което е същото като *чист продукт (в макр.)* и е разновидност на *частичния произведен продукт (в макр.)*] и *индуциран външно-системен продукт (в макр.)* [което е същото като *въведен продукт (в макр.)* и е разновидност на *частичния индуциран продукт (в макр.)*], които са негови разновидности; същото като *входен продукт (в макр.)*; *външносистемен продукт (в макр.)*, образуван от *икономически единици* (една, повече от една или всички в дадена страна) за единица време (обикновено за една година). Конstitуира се като съставка на *стойностния баланс на междueleментните връзки (в макр.)*, респ. на *баланса на междуетрасловите връзки* (вж. и *междуетраслова система на В. Леонтиев*). *Образуваният външносистемен продукт (в макр.)* е сумата от **образувано-външносистемно-продуктовите предметни междueleментни кванти\*** (generated-extrasystemic-product objective interelement quanta) (в макр.) (вж. *икономически квант*), които съставят *икономически вектор* или *икономическа матрица* в границите на съответния продуктов формат [вж. *баланс на междueleментните връзки (в макр.)*]. Той е една от разновидностите на *частичния продукт (в макр.)*. Сумата на образувания *външносистемен продукт (в макр.)* и *вътрешносистемния продукт (в макр.)* е *пълният образуван продукт (в макр.)*. Негови разновидности са още *отделният образуван външносистемен продукт (в макр.)* и *свкупният образуван външносистемен продукт (в макр.)*. Ако не е посочено друго, под образуван *външносистемен продукт (в макр.)* обикновено се подразбира *свкупният образуван външносистемен продукт (в макр.)*. При покупко-продажба образуваният *външносистемен продукт (в макр.)* се представя като **разход на образуван външносистемен продукт\*** (generated extrasystemic product expenditure) (в макр.) за неговите продавачи и като **постъпление на образуван външносистемен продукт\*** (generated extrasystemic product incoming) (в макр.) за неговите купувачи.

**ОБРАЗУВАН ВЪНШНОСИСТЕМЕН ПРОДУКТ** (generated extrasystemic product) (**ки**) – във:

- образуван външносистемен продукт (в макр.)*;
- отделен образуван външносистемен продукт (в макр.)*;
- свкупен образуван външносистемен продукт (в макр.)*.

**ОБРАЗУВАН ПРОДУКТ\*** (generated product) (в макр.) (подразбира се като *образувано-продуктова предметна маса*) – общо понятие за *произведен продукт (в макр.)* и *индуциран продукт (в макр.)*, които са негови разновидности;

парично изражение на произведен продукт (в макр.) от *икономически единици* (една, повече от една или всички в дадена страна) или на индуциран продукт от икономически единици (една, повече от една или всички в дадена страна) за единица време (обикновено за една година). Конституира се като съставка на *стойностния баланс на междueleментните връзки (в макр.)*, респ. на *баланса на междуетрасловите връзки (вж. и междуетраслова система на В. Леонтиев)*. *Образуваният продукт (в макр.)* е сумата от **образувано-продуктовите предметни междueleментни кванти\*** (generated-product objective interelement quanta) (в макр.) (вж. *икономически квант*), които съставят *икономически вектор* или *икономическа матрица* в границите на съответния продуктов формат [вж. *баланс на междueleментните връзки (в макр.)*]. Представява една от формите на *възпроизведения продукт (в макр.)*. Той е сумата от *вътреиносистемния продукт (в макр.)* и *входния продукт (в макр.)*, които са и негови разновидности и, по-точно, на *частичния индуциран продукт (в макр.)*. Негови разновидности са още *отделният образуван продукт (в макр.)* и *съвкупният образуван продукт (в макр.)*. Ако не е посочено друго, под образуван продукт (в макр.) обикновено се подразбира съвкупният образуван продукт (в макр.). При покупко-продажба образуваният продукт (в макр.) се представя като **разход на образуван продукт\*** (generated product expenditure) (в макр.) за неговите продавачи и като **постъпление на образуван продукт\*** (generated product incoming) (в макр.) за неговите купувачи.

**ОБРАЗУВАН ПРОДУКТ** (generated product) (**ки**) – във:

*образуван продукт (в макр.);*  
*отделен образуван продукт (в макр.);*  
*отделен пълен образуван продукт (в макр.);*  
*отделен частичен образуван продукт (в макр.);*  
*пълен образуван продукт (в макр.);*  
*съвкупен образуван продукт (в макр.);*  
*съвкупен пълен образуван продукт (в макр.);*  
*съвкупен частичен образуван продукт (в макр.);*  
*частичен образуван продукт (в макр.).*

**ОБРАЗУВАНЕ НА РЕЗЕРВИ ПО ВЪНШНИЯ ДЪЛГ** (external debt provisioning) (в межд.) – процедура на банките кредиторки, с която заделят част от резервите си, за да посрещнат неблагоприятните за тях последици от евентуалното или вече настъпилото изпадане в *неплатежоспособност по*

външния дълг (в межд.) на кредитираните от тях страни, без с това да се променят предвидените в договора за отпускане на кредит задължения на страната длъжник.

**ОБРАЗУВАНИ ВЪНШНОСИСТЕМНИ ФИНАНСИ\*** (generated extrasystemic finance) (в макр.) (подразбират се като **образувано-външносистемно-финансова предметна маса**) (\*) – общо понятие за възникнали външносистемни финанси (в макр.) [което е същото като чисти финанси (в макр.) и е разновидност на частичните възникнали финанси (в макр.)] и индуцирани външносистемни финанси (в макр.) [което е същото като въведени финанси (в макр.) и са разновидност на частичните индуцирани финанси (в макр.)], които са техни разновидности; същото като входни финанси (в макр.); външносистемни финанси (в макр.), образувани от икономически единици (една, повече от една или всички в дадена страна) за единица време (обикновено за една година). Конституират се като съставка на стойностния баланс на междуелементните връзки (в макр.), респ. на баланса на междуетрасловите връзки (вж. и междуетраслова система на В. Леонтиев). Образуваните външносистемни финанси (в макр.) са сумата от **образувано-външносистемно-финансовите предметни междуетелементни кванти\*** (generated-extrasystemic-financial objective interelement quanta) (в макр.) (вж. икономически квант), които съставят икономически вектор или икономическа матрица в границите на съответния финансов формат [вж. баланс на междуетелементните връзки (в макр.) и финанси]. Те са една от разновидностите на частичните финанси (в макр.). Сумата на образуваните външносистемни финанси (в макр.) и вътрешносистемните финанси (в макр.) са пълните образувани финанси (в макр.). Техни разновидности са още *отделните образувани външносистемни финанси (в макр.)* и *съвкупните образувани външносистемни финанси (в макр.)*. Ако не е посочено друго, под образувани външносистемни финанси (в макр.) обикновено се подразбират съвкупните образувани външносистемни финанси (в макр.). В икономическия обмен (в т.ч. и при покупко-продажба) образуваниите външносистемни финанси (в макр.) се представят като **разход на образувани външносистемни финанси\*** (generated extrasystemic finance expenditure) (в макр.) за техните предаватели (в т.ч. и продавачи) и като **постъпление на образувани външносистемни финанси\*** (generated extrasystemic finance incoming) (в макр.) за техните получатели (в т.ч. и купувачи).

ОБРАЗУВАНИ ВЪНШНОСИСТЕМНИ ФИНАНСИ (generated extrasystemic finance) (**ки**) – във:

*образувани външносистемни финанси (в макр.);*  
*отделни образувани външносистемни финанси (в макр.);*  
*съвкупни образувани външносистемни финанси (в макр.).*

**ОБРАЗУВАНИ ПРОДУКТОВИ ПАРИ\*** (generated product money) (в макр.) (подразбират се като *образувано-продуктова парична маса*) (\*) – противосто-ящ на *образувания продукт (в макр.)* негов паричен еквивалент, който се дви-жи в икономическия обмен (в т.ч. и в пазарната *икономическа размяна*) в об-ратна на продукта посока; общо понятие за *произведени продуктови пари (в макр.)* и *индуцирани продуктови пари (в макр.)*, които са техни разновидности; Конституират се като съставка на *стойностния баланс на междueleментните връзки (в макр.)*, респ. на *баланса на междуетрасловите връзки* (вж. и *междуетраслова система на В. Леонтиев*). *Образуваните продуктови пари (в макр.)* са сумата от *образувано-продуктовите парични междueleментни кванти\** (generated-product monetary interelement quanta) (в макр.) (вж. *икономически квант*), които образуват *икономически вектор* или *икономическа матрица* в границите на съответния *продуктов паричен формат* [вж. *баланс на междueleментните връзки (в макр.)*]. Представяват една от формите на *възпроизведените продуктови пари (в макр.)*. Те са сумата от *вътреиносистемните про-дуктови пари (в макр.)* и *входните продуктови пари (в макр.)*, които са и техни разновидности и, по-точно, на *частичните индуцирани продуктови пари (в макр.)*. Техни разновидности са още *отделните образувани продуктови пари (в макр.)* и *съвкупните образувани продуктови пари (в макр.)*. Ако не е посо-чено друго, под образувани продуктови пари (в макр.) обикновено се подраз-бират съвкупните образувани продуктови пари (в макр.). При покупко-продажба образуваните продуктови пари (в макр.) се представят като *разход на образувани продуктови пари\** (generated product money expenditure) (в макр.) [същото като *образуван продукт паричен разход\** (generated product money cost) (в макр.)] за купувачите на образувания продукт (в макр.) и като *приход на образувани продуктови пари\** (generated product money incoming) (в макр.) [същото като *образуван продукт паричен приход\** (generated product money revenue) (в макр.)] за неговите продавачи.

**ОБРАЗУВАНИ ПРОДУКТОВИ ПАРИ** (generated product money) (**ки**) – във:

*образувани продуктови пари (в макр.);*



отделни образувани продуктови пари (в макр.);  
отделни пълни образувани продуктови пари (в макр.);  
отделни частични образувани продуктови пари (в макр.);  
пълни образувани продуктови пари (в макр.);  
съвкупни образувани продуктови пари (в макр.);  
съвкупни пълни образувани продуктови пари (в макр.);  
съвкупни частични образувани продуктови пари (в макр.);  
частични образувани продуктови пари (в макр.).

**ОБРАЗУВАНИ ФИНАНСИ\*** (generated finance) (в макр.) (подразбират се като **образуванио-финансова предметна маса**) – общо понятие за възникнали финанси (в макр.) и индуцирани финанси (в макр.), които са техни разновидности; парично изражение на възникнали финанси (в макр.) в икономически единици (една, повече от една или всички в дадена страна) или на индуцирани финанси от икономически единици (една, повече от една или всички в дадена страна) за единица време (обикновено за една година). Конституират се като съставка на *стойностния баланс на междueleментните връзки (в макр.)*, респ. на *баланса на междуетрасловите връзки (вж. и междуетраслова система на В. Леонтиев)*. Образуваните финанси (в макр.) са сумата от **образувано-финансовите предметни междueleментни кванти\*** (generated-financial objective interelement quanta) (в макр.) (вж. *икономически квант*), които съставят *икономически вектор* или *икономическа матрица* в границите на съответния финансов формат [вж. *баланс на междueleментните връзки (в макр.)* и *финанси*]. Представяват една от формите на *възпроизведените финанси (в макр.)*. Те са сумата от *вътрешносистемните финанси (в макр.)* и *входните финанси (в макр.)*, които са и техни разновидности и, по-точно, на *частичните индуцирани финанси (в макр.)*. Техни разновидности са още *отделните образувани финанси (в макр.)* и *съвкупните образувани финанси (в макр.)*. Ако не е посочено друго, под образувани финанси (в макр.) обикновено се подразбират съвкупните образувани финанси (в макр.). В икономическия обмен (в т.ч. и при покупко-продажба) образуваниите финанси (в макр.) се представят като **разход на образувани финанси\*** (generated finance expenditure) (в макр.) за техните предаватели (в т.ч. и продавачи) и като **постъпление на образувани финанси\*** (generated finance incoming) (в макр.) за техните получатели (в т.ч. и купувачи).

---

**ОБРАЗУВАНИ ФИНАНСИ** (generated finance) (**ки**) – във:

*отделни образувани финанси (в макр.);*  
*образувани финанси (в макр.);*  
*отделни пълни образувани финанси (в макр.);*  
*отделни частични образувани финанси (в макр.);*  
*пълни образувани финанси (в макр.);*  
*съвкупни образувани финанси (в макр.);*  
*съвкупни пълни образувани финанси (в макр.);*  
*съвкупни частични образувани финанси (в макр.);*  
*частични образувани финанси (в макр.).*

**ОБРАЗУВАНИ ФИНАНСОВИ ПАРИ\*** (generated financial money) (в макр.) (подразбират се като **образувано-финансова парична маса**) (\*) – противосто-ящ на *образуваните финанси (в макр.)* техен паричен еквивалент, който се движи в икономическия обмен (в т.ч. и в пазарната *икономическа размяна*) в обратна на финансите посока; общо понятие за *възникнали финансови пари (в макр.)* и *индуцирани финансови пари (в макр.)*, които са техни разновидности; Конституират се като съставка на *стойностния баланс на междueleментните връзки (в макр.)*, респ. на *баланса на междуетрасловите връзки* (вж. и *междуетраслова система на В. Леонтиев*). *Образуваните финансови пари (в макр.)* са сумата от **образувано-финансовите парични междueleментни кванти\*** (generated-financial monetary interelement quanta) (в макр.) (вж. *икономически квант*), които образуват *икономически вектор* или *икономическа матрица* в границите на съответния финансов паричен формат [вж. *баланс на междueleментните връзки (в макр.)*]. Представяват една от формите на *възпроизведе-ните финансови пари (в макр.)*. Те са сумата от *вътрешносистемните финан-сови пари (в макр.)* и *входните финансови пари (в макр.)*, които са и техни раз-новидности и, по-точно, на *частичните индуцирани финансови пари (в макр.)*. Техни разновидности са още *отделните образувани финансови пари (в макр.)* и *съвкупните образувани финансови пари (в макр.)*. Ако не е посочено друго, под образувани финансови пари (в макр.) обикновено се подразбират съвкуп-ните образувани финансови пари (в макр.). При покупко-продажба образува-ните финансови пари (в макр.) се представят като **разход на образувани фи-нансови пари\*** (generated financial money expenditure) (в макр.) [същото като **образуван финансов паричен разход\*** (generated financial money cost) (в макр.)] за купувачите на образуваните финанси (в макр.) и като **приход на об-разувани финансови пари\*** (generated financial money incoming) (в макр.) [съ-

щото като **образуван финансов паричен приход\*** (generated financial money revenue) (в макр.)] за техните продавачи.

**ОБРАЗУВАНИ ФИНАНСОВИ ПАРИ** (generated financial money) (**ки**) – във:

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

**ОБРАТЕН АБСТРАКТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТОР\*** (inverse abstract economic ingredientor), **обратен абстрактен ингредиентен икономически оператор, (\*)** – абстрактен икономически ингредиентор (икономически оператор на абстрактната ингредиентна икономическа система), който задава **абстрактното ингредиентно икономическо преобразование\*** (abstract ingrediential economic transformation) в посока от *изходния икономически ингредиент* към *входния икономически ингредиент* на *икономическата система*. Важен частен случай на обратния абстрактен икономически ингредиентор е **обратният линеен абстрактен икономически ингредиентор\*** (inverse linear abstract economic ingredientor), чиито основни разновидности са **обратният пропорционален абстрактен икономически ингредиентор\*** (inverse proportional abstract economic ingredientor) и **обратният интегрален абстрактен икономически ингредиентор\*** (inverse integral abstract economic ingredientor).

Обратният абстрактен икономически ингредиентор се реализира чрез *абстрактната абсорбционна икономическа чувствителност* (същото като *абстрактна икономическа абсорбционност*, подразбирана като абстрактна абсорбционна ингредиентна икономическа чувствителност) (вж. *абстрактна икономическа чувствителност*), която в линейния стационарен случай е представена от **абстрактната абсорбционна ингредиентна предавателна икономическа функция\*** (abstract absorptive ingrediential transfer economic function) (вж. *абстрактна ингредиентна предавателна икономическа функция*). Нейни разновидности са (1) **средната абстрактна икономическа абсорбционност\***

(average abstract economic absorptivity) [*средната абстрактна абсорбционна икономическа чувствителност\** (average abstract absorptive economic sensitivity)] [тя реализира обратния пропорционален абстрактен икономически ингредиентор и се представя от *средната абсорбционна абстрактна ингредиентна предавателна икономическа функция\** (average absorptive abstract ingrediential transfer economic function) (вж. *средна абстрактна ингредиентна предавателна икономическа функция*)] и (2) *пределната абстрактна икономическа абсорбционност\** (marginal abstract economic absorptivity) [*пределна абстрактна абсорбционна икономическа чувствителност\** (marginal abstract absorptive economic sensitivity)] [тя реализира обратния интегрален абстрактен икономически ингредиентор и се представя от *пределната абсорбционна абстрактна ингредиентна предавателна икономическа функция\** (marginal absorptive abstract ingrediential transfer economic function) (вж. *пределна абстрактна ингредиентна предавателна икономическа функция*)].

**ОБРАТЕН АБСТРАКТЕН ИНГРЕДИЕНТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ОПЕРАТОР\*** (inverse abstract ingrediential economic operator) – същото като *обратен абстрактен икономически ингредиентор*.

**ОБРАТЕН ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТОР\*** (inverse reproductional economic ingredientor) – същото като *обратен възпроизводствен икономически субстанциатор*.

**ОБРАТЕН ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ОПЕРАТОР\*** (inverse reproductional economic operator) – същото като *обратен възпроизводствен икономически субстанциатор*.

**ОБРАТЕН ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ СУБСТАНЦИАТОР\*** (inverse reproductional economic substantiator), **обратен възпроизводствен икономически ингредиентор, обратен възпроизводствен икономически оператор, (\*)** – *икономически субстанциатор (икономически ингредиентор, икономически оператор) на възпроизводствената икономическа система (на възпроизводствен икономическа система), който задава възпроизводствено икономическо преобразование в посока от изходния икономически ингредиент към входния икономически ингредиент на икономическата система. Представлява една от разновидностите на обратния икономически ингредиентор. Важен частен случай на обратния възпроизводствен икономически субстанциатор е обратният линеен възпроизводствен икономически субстан-*

циатор\* (inverse linear reproductional economic substantiator), чиито основни разновидности са *обратният пропорционален възпроизводствен икономически субстанциатор\** (inverse proportional reproductional economic substantiator) и *обратният интегрален възпроизводствен икономически субстанциатор\** (inverse integral reproductional economic substantiator).

Обратният възпроизводствен икономически субстанциатор се реализира чрез възпроизводствената абсорбционна икономическа чувствителност (същото като възпроизводствена икономическа абсорбционност и като възпроизводствена абсорбционна икономическа субстанцираност, подразбирана като възпроизводствена абсорбционна ингредиентна икономическа чувствителност) (вж. възпроизводствена икономическа чувствителност), която в линейния стационарен случай е представена от *възпроизводствената абсорбционна ингредиентна предавателна икономическа функция\** (reproductional absorptive ingrediential transfer economic function) (вж. *ингредиентна предавателна икономическа функция*). Нейни разновидности са (1) *средната възпроизводствена икономическа абсорбционност\** (average reproductional economic absorptivity) [същото като *средна възпроизводствена абсорбционна икономическа чувствителност\** (average reproductional absorptive economic sensitivity)] (вж. и *средна икономическа чувствителност*) [тя реализира обратния пропорционален възпроизводствен икономически субстанциатор и се представя от *средната възпроизводствен абсорбционна ингредиентна предавателна икономическа функция\** (average reproductional absorptive ingrediential transfer economic function) (вж. *средна ингредиентна предавателна икономическа функция*)] и (2) *пределната възпроизводствен икономическа абсорбционност\** (marginal reproductional economic absorptivity) [същото като *пределна възпроизводствен абсорбционна икономическа чувствителност\** (marginal reproductional absorptive economic sensitivity)] (вж. и *пределна икономическа чувствителност*) [тя реализира обратния интегрален възпроизводствен икономически субстанциатор и се представя от *пределната възпроизводствена абсорбционна ингредиентна предавателна икономическа функция\** (marginal reproductional absorptive ingrediential transfer economic function) (вж. *пределна ингредиентна предавателна икономическа функция*)]].

Когато възпроизводствената система е насочено-дефинирана ингредиентна икономическа система, тогава обратният възпроизводствен икономически субстанциатор е *възпроизводствен икономически антецедентор\** (reproductional economic antecedentor) [*антецедентен възпроизводствен икономически субстанциатор\** (antecedental reproductional economic substantiator), *анте-*

.....

*цедентен възпроизводствен икономически ингредиентор\** (antecedental reproductional economic ingredientor)]: това означава че той трансформира *консеквентния възпроизводствен икономически ингредиент\** (consequential reproductional economic ingredient) [*консеквентния възпроизводствен икономически субстанциент\** (consequential reproductional economic dispo sant) или още *възпроизводствен икономически консеквент\** (reproductional economic consequent)], чиято роля се изпълнява от *възпроизводствения икономически резултат*, в *антецедентен възпроизводствен икономически ингредиент\** (antecedental reproductional economic ingredient) [в *антецедентен възпроизводствен икономически субстанциент\** (antecedental reproductional economic substantient) или още в *възпроизводствения икономически антецедент\** (reproductional economic antecedent)], чиято роля се изпълнява от *възпроизводствения икономически ресурс*. (Когато не е посочено друго, под икономически ресурс и икономически резултат обикновено се подразбират съответно възпроизводственият икономически ресурс и възпроизводствения икономически резултат.) В този случай възпроизводствената абсорбционна ингредиентна предавателна икономическа функция е антецедентна и представлява *възпроизводствената икономическа разходност* [наричана още *консеквентна възпроизводствена икономическа антецедентност\** (consequential reproductional economic antecedentiality)] (фиг. 1) (в т.ч. *средната възпроизводствена икономическа разходност* и *пределната възпроизводствена икономическа разходност*). Когато не е посочено друго, под икономическа разходност обикновено се подразбира възпроизводствената икономическа разходност. Същото се отнася и за средната и пределната икономическа разходност.



**Фиг. 1. Обратен възпроизводствен икономически субстанциатор при насочено-дефинирана възпроизводствена икономическа система**

Когато възпроизводствената система е *противонасочено-дефинирана ингредиентна икономическа система*, тогава обратният възпроизводствен икономически субстанциатор е *възпроизводствен икономически консеквентор\** (reproductional economic consequentor) [*консеквентен възпроизводствен икономически субстанциатор\** (consequential reproductional economic substantiator), *консеквентен възпроизводствен икономически ингредиентор\** (consequential reproductional economic ingredientor)]: това означава че той трансформира възпроизводствения икономически антецедентор (възпроизводствения икономически ресурс) във възпроизводствен икономически консеквент (възпроизводствения икономически резултат) (вж. *възпроизводствени икономически субстанциенти*). В този случай възпроизводствената абсорбционна ингредиентна предавателна икономическа функция е консеквентна и представлява *възпроизводствената икономическата производителност* [наричана още *антецедентна възпроизводствена икономическа консеквентност\** (an-

tedential reproductional economic consequentiality)] (фиг. 2) (в т.ч. *средната възпроизводствена икономическа производителност* и *пределната възпроизводствена икономическа производителност*). Когато не е посочено друго, под икономическа производителност обикновено се подразбира възпроизводствената икономическа производителност. Същото се отнася и за средната и пределната икономическа производителност.



**Фиг. 2. Обратен възпроизводствен икономически субстанцииатор при противонасочено-дефинирана възпроизводствена икономическа система**

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхванатост* се разграничават *обратен индивидуален възпроизводствен икономически субстанцииатор\** (inverse individual reproductional economic substantiator), *обратен фирмен възпроизводствен икономически субстанцииатор\** (inverse firm reproductional economic substantiator), *обратен обществен възпроизводствен икономически субстанцииатор\** (inverse social reproductional economic substantiator) и други. Според *ингредиентната иконо-*



мическа равнищност се разграничават **обратен възпроизводствен микроикономически субстанциатор\*** (inverse reproductional microeconomic substantiator), **обратен възпроизводствен мезоикономически субстанциатор\*** (inverse reproductional mesoeconomic substantiator), **обратен възпроизводствен макроикономически субстанциатор\*** (inverse reproductional macroeconomic substantiator).

**ОБРАТЕН ДИСПОЗИЦИОНЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТОР\*** (inverse dispositional economic ingredientor) – същото като *обратен икономически диспозификатор*.

**ОБРАТЕН ДИСПОЗИЦИОНЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ОПЕРАТОР\*** (inverse dispositional economic operator) – същото като *обратен икономически диспозификатор*.

**ОБРАТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ДИСПОЗИФИКАТОР\*** (inverse economic disposificator), **обратен диспозиционен икономически ингредиентор, обратен диспозиционен икономически оператор, (\*)** – *икономически диспозификатор (икономически ингредиентор, икономически оператор) на същностно-стратифицираната икономическа система (на диспозиционната икономическа система), който задава ингредиентното икономическо преобразование в посока от изходния икономически ингредиент към входния икономически ингредиент на икономическата система. Представлява една от разновидностите на обратния икономически консидерофикатор и на обратния икономически стратификатор. Важен частен случай на обратния икономически диспозификатор е обратният линеен икономически диспозификатор\** (inverse linear economic disposificator), чиито основни разновидности са *обратният пропорционален икономически диспозификатор\** (inverse proportional economic disposificator) и *обратният интегрален икономически диспозификатор\** (inverse integral economic disposificator).

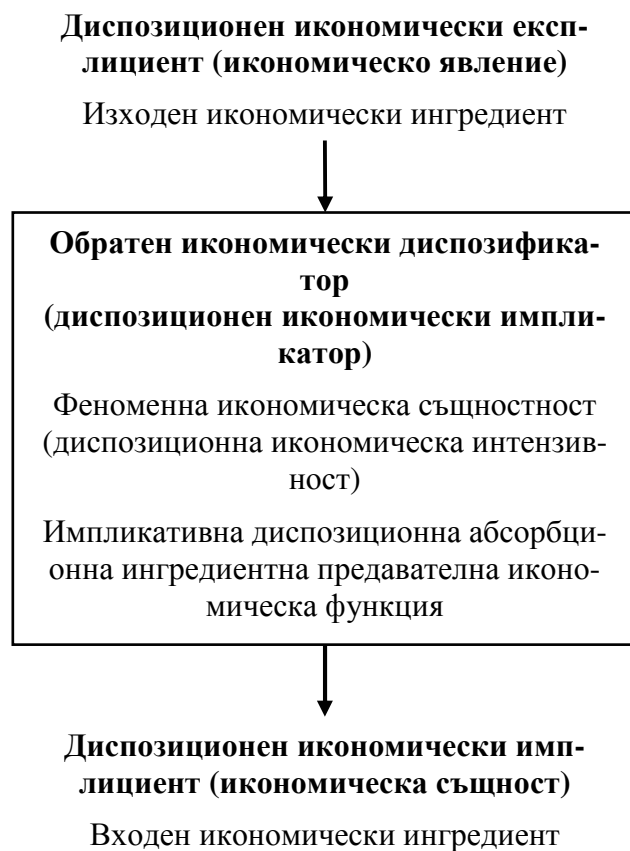
Обратният икономически диспозификатор се реализира чрез *същностно-стратификационната абсорбционна икономическа чувствителност* [чрез *диспозиционната абсорбционна икономическа чувствителност\** (dispositional absorptive economic sensitivity)] (същото като *абсорбционна икономическа диспозитивност*, подразбирана като *същностно-стратификационна абсорбционна ингредиентна икономическа чувствителност*) (вж. *същностно-стратификационна икономическа чувствителност*), която в линейния стационарен случай е представена от *диспозиционната абсорбционна ингредиент-*

та **предавателна икономическа функция\*** (dispositional absorptive ingrediental transfer economic function) (вж. *ингредиента предавателна икономическа функция*). Нейни разновидности са (1) **средната диспозиционна икономическа абсорбционност\*** (average dispositional economic absorptivity) [същото като **средна диспозиционна абсорбционна икономическа чувствителност\*** (average dispositional absorptive economic sensitivity)] (вж. и **средна икономическа чувствителност**) [тя реализира обратния пропорционален икономически диспозификатор и се представя от **средната диспозиционна абсорбционна ингредиентна предавателна икономическа функция\*** (average dispositional absorptive ingrediental transfer economic function) (вж. **средна ингредиентна предавателна икономическа функция**)] и (2) **пределната диспозиционна икономическа абсорбционност\*** (marginal dispositional economic absorptivity) [същото като **пределна диспозиционна абсорбционна икономическа чувствителност\*** (marginal dispositional absorptive economic sensitivity)] (вж. и **пределна икономическа чувствителност**) [тя реализира обратен интегрален икономически диспозификатор и се представя от **пределната диспозиционна абсорбционна ингредиентна предавателна икономическа функция\*** (marginal dispositional absorptive ingrediental transfer economic function) (вж. **пределна ингредиентна предавателна икономическа функция**)]].

Когато същностно-стратифицираната система е **експлицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система**, тогава обратният икономически диспозификатор е **диспозиционен икономически импликатор\*** (dispositional economic implicator) [**имплицативен икономически диспозификатор\*** (implicatory economic disposificator), **имплицативен диспозиционен икономически ингредиентор\*** (implicatory dispositional economic ingredientor)]: това означава че той трансформира **експлицитния диспозиционен икономически ингредиент\*** (explicit dispositional economic ingredient) [**експлицитния икономически диспозант\*** (explicit economic dispossant) или още **диспозиционния икономически експлициент\*** (dispositional economic explicant)], чиято роля се изпълнява от **икономическото явление**, в **имплицитен диспозиционен икономически ингредиент\*** (implicit dispositional economic ingredient) [в **имплицитен икономически диспозант\*** (implicit economic dispossant) или още в **диспозиционен икономически имплицент\*** (dispositional economic implicant)], чиято роля се изпълнява от **икономическата същност**. В този случай диспозиционната креативна ингредиентна предавателна икономическа функция е имплицативна и представлява **диспозиционната икономическа интензивност**) [наричана още **феноменна икономическа същностност\*** (phenomenal economic

-----

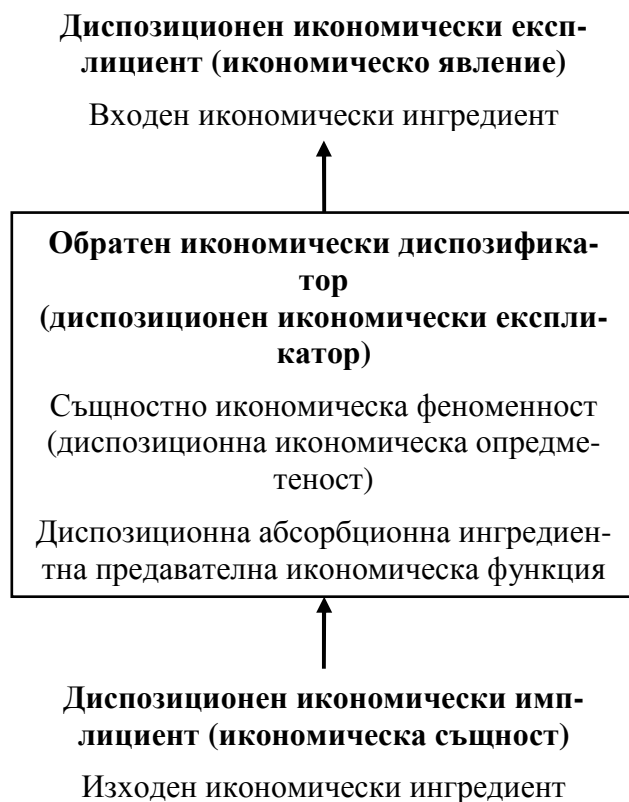
essentiality)] (фиг. 1) (в т.ч. *средната диспозиционна икономическа интензивност* и *пределната диспозиционна икономическа интензивност*). Когато не е посочено друго, под *икономическа интензивност* обикновено се подразбира диспозиционната икономическа интензивност. Същото се отнася и за *средната икономическа интензивност* и *пределната икономическа интензивност*.



**Фиг. 1. Обратен икономически диспозификатор при експлицитно-дефинирана същностно-стратифицирана икономическа система**

Когато същностно-стратифицираната система е *имплицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система*, тогава обратният икономически диспозификатор е **диспозиционен икономически експликатор\*** (dispositional economic explicator) [**експликативен икономически диспозификатор\*** (explicatory economic disposificator), **експликативен диспозиционен икономически ингредиентор\*** (explicatory dispositional economic ingredientor)]: това означава че той трансформира диспозиционния икономически имплицит (икономическата същност) в диспозиционен икономически експлициент (в икономическо явление) (вж. *икономически стратификанти*). В този случай диспозиционната креативна ингредиентна предавателна икономическа функция е експликативна и представлява *диспозиционната икономическа предметеност* [наричана още **същностна икономическа феноменност\*** (essential economic phenomenality)] (фиг. 2) (в т.ч. *средната диспозиционна икономическа предметеност* и *пределната диспозиционна икономическа предметеност*). Когато не е посочено друго, под *икономическа предметеност* обикно-

вено се подразбира диспозиционната икономическа предметеност. Същото се отнася и за *средната икономическа предметеност* и *пределната икономическа предметеност*.



Фиг. 2. Обратен икономически диспозификатор при имплицитно-дефинирана същностно-стратифицирана икономическа система

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **обратен индивидуален икономически диспозификатор\*** (inverse individual economic disposificator), **обратен фирмен икономически диспозификатор\*** (inverse firm economic disposificator), **обратен обществен икономически диспозификатор\*** (inverse social economic disposificator) и други. Според *ингредиентната икономическа равнищност* се разграничават **обратен микроикономически диспозификатор\*** (inverse microeconomic disposificator), **обратен мезоикономически диспозификатор\*** (inverse mesoeconomic disposificator), **обратен макроикономически диспозификатор\*** (inverse macroeconomic disposificator).

---

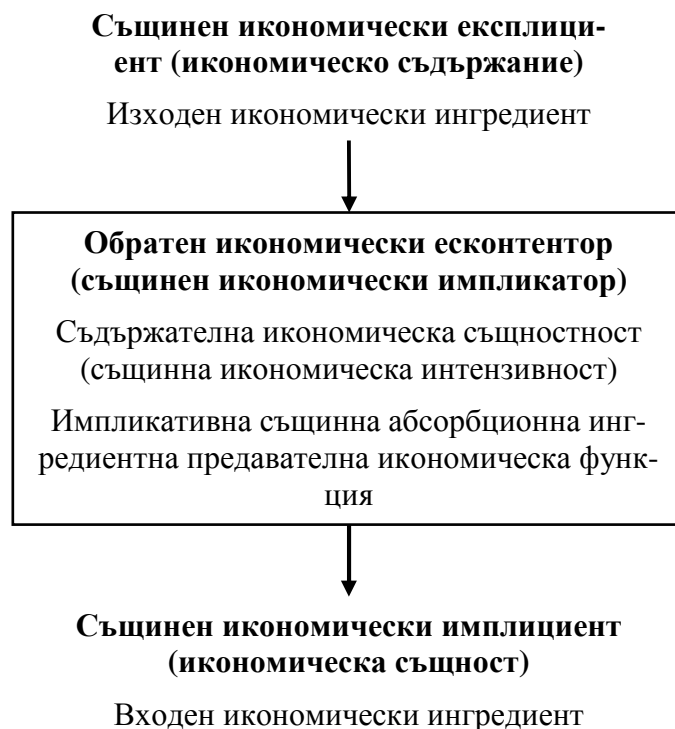
**ОБРАТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ЕЛЕМЕНТ\*** (inverse economic element) – вж. *икономическа група*.

**ОБРАТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ЕСКОНТЕНТОР\*** (inverse economic escontentor), **обратен същинен икономически ингредиентор**, **обратен същинен икономически оператор**, (\*) – *икономически есконтентор (икономически ингредиентор, икономически оператор) на същинно-стратифицираната икономическа система (на същинната икономическа система), който задава ингредиентното икономическо преобразование в посока от изходния икономически ингредиент към входния икономически ингредиент на икономическата система*. Представлява една от разновидностите на *обратния икономически характерификатор* и на *обратния икономически стратификатор*. Важен частен случай на обратния икономически есконтентор е **обратният линеен икономически есконтентор\*** (inverse linear economic escontentor), чиито основни разновидности са **обратният пропорционален икономически есконтентор\*** (inverse proportional economic escontentor) и **обратният интегрален икономически есконтентор\*** (inverse integral economic escontentor).

Обратният икономически есконтентор се реализира чрез **същинно-стратификационната абсорбционна икономическа чувствителност\*** (matterally-stratificational /intensionally-stratificational/ absorptive economic sensitivity) [чрез **същинната абсорбционна икономическа чувствителност\*** (matteral absorptive economic sensitivity)] (същото като **абсорбционна икономическа същинност\*** (absorptive economic matterality), подразбирана като същинно-стратификационна абсорбционна ингредиентна икономическа чувствителност) (вж. *икономическа чувствителност*), която в линейния стационарен случай е представена от **същинна абсорбционна ингредиентна предавателна икономическа функция\*** (matteral absorptive ingrediential transfer economic function) (вж. *ингредиентна предавателна икономическа функция*). Нейни разновидности са (1) **средната същинна икономическа абсорбционност\*** (average matteral economic absorptivity) [същото като **средна същинна абсорбционна икономическа чувствителност\*** (average matteral absorptive economic sensitivity)] (вж. *средна икономическа чувствителност*) [тя реализира обратния пропорционален икономически есконтентор и се представя от **средната същинна абсорбционна ингредиентна предавателна икономическа функция\*** (average matteral absorptive ingrediential transfer economic function) (вж. *средна ингредиентна предавателна икономическа функция*)] и (2) **пределната същинна икономическа абсорбционност\*** (marginal matteral economic

absorptivity) [същото като *пределна същинна абсорбционна икономическа чувствителност\** (marginal matteral absorptive economic sensitivity)] (вж. *пределна икономическа чувствителност*) [тя реализира обратния интегрален икономически есконтентор и се представя от *пределната същинна абсорбционна ингредиентна предавателна икономическа функция\** (marginal matteral absorptive ingrediential transfer economic function) (вж. *пределна ингредиентна предавателна икономическа функция*)].

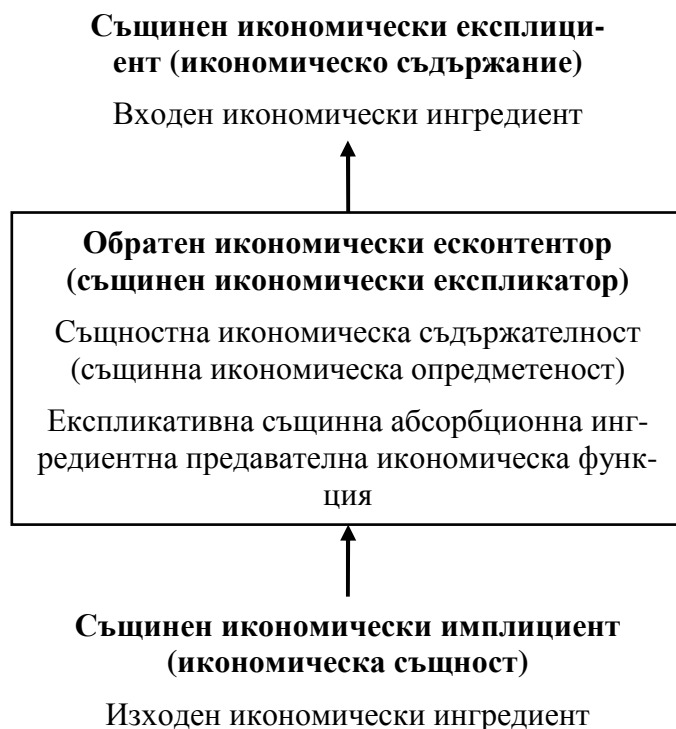
Когато същинно-стратифицираната система е *експлицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система*, тогава обратният икономически есконтентор е *същинен икономически импликатор\** (matteral economic implicator) [*имплицативен икономически есконтентор\** (implicatory economic escontentor), *имплицативен същинен икономически ингредиентор\** (implicatory matteral economic ingredientor)]: това означава че той трансформира *експлицитния същинен икономически ингредиент\** (explicit matteral economic ingredient) [*експлицитната икономическа същина\** (explicit economic matterality) или още *същинния икономически експлициент\** (matteral economic explicant)], чиято роля се изпълнява от *икономическото съдържание*, в *имплицитен същинен икономически ингредиент\** (implicit matteral economic ingredient) [в *имплицитна икономическа същина\** (implicit economic matterality) или още в *същинен икономически имплицент\** (matteral economic implicant)], чиято роля се изпълнява от *икономическата същност*. В този случай същинната креативна ингредиентна предавателна икономическа функция е имплицативна и представлява *същинната икономическа интензивност* [наричана още *съдържателна икономическа същностност\** (contential economic essentiality)] (фиг. 1) (в т.ч. *средната същинна икономическа интензивност* и *пределната същинна икономическа интензивност*).



Фиг. 1. Обратен икономически есконтентор при експлицитно-дефинирана същинно-стратифицирана икономическа система

Когато същинно-стратифицираната система е *имплицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система*, тогава обратният икономически есконтентор е **същинен икономически експликатор\*** (matteral economic explicator) [**експликативен икономически есконтентор\*** (explicatory economic escontentor), **експликативен същинен икономически ингредиентор\*** (explicatory matteral economic ingredientor)]: това означава че той трансформира същинния икономически имплицитент (икономическата същност) в същинен икономически експлицитент (в икономическо съдържание) (вж. *икономически същини*). В този случай същинната креативна ингредиентна предавателна икономическа функция е експликативна и представлява *същинната икономическа предметеност* [наричана още **същностна икономическа съдържателност\*** (essential economic contentiality)] (фиг. 2) (в т.ч. *средната същинна икономическа предметеност* и *пределната същинна икономическа предметеност*).





Фиг. 2. Обратен икономически есконтентор при имплицитно-дефинирана същинно-стратифицирана икономическа система

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **обратен индивидуален икономически есконтентор\*** (inverse individual economic escontentor), **обратен фирмен икономически есконтентор\*** (inverse firm economic escontentor), **обратен обществен икономически есконтентор\*** (inverse social economic escontentor) и други. Според *ингредиентната икономическа равнищност* се разграничават **обратен микроикономически есконтентор\*** (inverse microeconomic escontentor), **обратен мезоикономически есконтентор\*** (inverse mesoeconomic escontentor), **обратен макроикономически есконтентор\*** (inverse macroeconomic escontentor).

**ОБРАТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТОР\*** (inverse economic ingredientor), **обратен ингредиентен икономически оператор, (\*)** – *икономически ингредиентор (икономически оператор на ингредиентна икономическа система)*, който задава *ингредиентното икономическо преобразование* в посока от *изходния икономически ингредиент* към *входния икономически ингредиент* на *икономическата система*. Важен частен случай на обратния икономически ингредиентор е **обратният линеен икономически ингредиентор\***

-----  
(inverse linear economic ingredientor), чиито основни разновидности са **обратният пропорционален икономически ингредиентор\*** (inverse proportional economic ingredientor) и **обратният интегрален икономически ингредиентор\*** (inverse integral economic ingredientor).

Обратният икономически ингредиентор се реализира чрез **абсорбционната икономическа чувствителност** (същото като **икономическа абсорбционност**, подразбирана като абсорбционна ингredientна икономическа чувствителност) (вж. **икономическа чувствителност**), която в линейния стационарен случай е представена от **абсорбционната ингredientна предавателна икономическа функция\*** (absorptive ingrediental transfer economic function) (вж. **ингredientна предавателна икономическа функция**). Нейни разновидности са (1) **средната икономическа абсорбционност** (**средната абсорбционна икономическа чувствителност**) (вж. и **средна икономическа чувствителност**) [тя реализира обратния пропорционален икономически ингredientор и се представя от **средната абсорбционна ингredientна предавателна икономическа функция\*** (average absorptive ingrediental transfer economic function) (вж. **средна ингredientна предавателна икономическа функция**)] и (2) **пределната икономическа абсорбционност** (**пределната абсорбционна икономическа чувствителност**) (вж. и **пределна икономическа чувствителност**) [тя реализира обратния интегрален икономически ингredientор и се представя от **пределната абсорбционна ингredientна предавателна икономическа функция\*** (marginal absorptive ingrediental transfer economic function) (вж. **пределна ингredientна предавателна икономическа функция**)]].

Според критерия на **ингredientната икономическа абстрахируемост** се разграничават следните основни разновидности на обратния икономически ингredientор: (1) **обратен абстрактен икономически ингredientор** [**обратен ингredientор на абстрактната ингredientна икономическа система\*** (inverse ingredientor of the abstract ingrediental economic system), **обратен абстрактен ингredientен икономически оператор\*** (inverse abstract ingrediental economic operator)]; (2) **обратен конкретен икономически ингredientор** [**обратен ингredientор на конкретната ингredientна икономическа система\*** (inverse ingredientor of the concrete ingrediental economic system), **обратен конкретен ингredientен икономически оператор\*** (inverse concrete ingrediental economic operator)]; (3) **обратен икономически стратификатор** [**обратен стратификационен икономически ингredientор\*** (inverse stratificational economic ingredientor), **обратен ингredientор на стратифицираната икономическа система\*** (inverse ingredientor of the stratified

economic system), *обратен стратификационен икономически оператор\** (inverse stratificational economic operator)]; (4) *обратен икономически субстанциатор* [*обратен субстанциален икономически ингредиентор\** (inverse substantial economic ingredientor), *обратен ингредиентор на субстанциалната икономическа система\** (inverse ingredientor of the substantial economic system), *обратен субстанциален икономически оператор\** (inverse substantial economic operator)]; (5) *обратен икономически стратисубстанциатор* [*обратен стратисубстанциален икономически ингредиентор\** (inverse strati-substantial economic ingredientor), *обратен ингредиентор на стратификационната субстанциална икономическа система\** (inverse ingredientor of the stratificational substantial economic system), *обратен стратификационен субстанциален икономически оператор\** (inverse stratificational substantial economic operator)].

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават *обратен индивидуален икономически ингредиентор\** (inverse individual economic ingredientor), *обратен фирмен икономически ингредиентор\** (inverse firm economic ingredientor), *обратен обществен икономически ингредиентор\** (inverse social economic ingredientor) и други. Според *ингредиентната икономическа равнищност* се разграничават *обратен микроикономически ингредиентор\** (inverse microeconomic ingredientor), *обратен мезоикономически ингредиентор\** (inverse mesoeconomic ingredientor), *обратен макроикономически ингредиентор\** (inverse macroeconomic ingredientor).

**ОБРАТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТОР** (inverse economic ingredientor) (**ки**) – ВЪВ:

*обратен абстрактен икономически ингредиентор;*

*обратен възпроизводствен икономически ингредиентор (същото като обратен възпроизводствен икономически субстанциатор);*

*обратен диспозиционен икономически ингредиентор (същото като обратен икономически диспозитор);*

*обратен икономически ингредиентор;*

*обратен конкретен икономически ингредиентор;*

*обратен консидерен икономически ингредиентор (същото като обратен икономически консидератор);*

*обратен проявен икономически ингредиентор (същото като обратен икономически феноформатор);*

-----  
*обратен ресурсно-субстанциален икономически ингредиентор (същото като обратен сметен икономически субстанциатор);*

*обратен специфичностен икономически ингредиентор (същото като обратен икономически спецификатор);*

*обратен стратификационен икономически ингредиентор (същото като обратен икономически стратификатор);*

*обратен субстанциален икономически ингредиентор (същото като обратен икономически субстанциатор);*

*обратен същинен икономически ингредиентор (същото като обратен икономически есконтентор);*

*обратен характеристичен икономически ингредиентор (същото като обратен икономически характеристификатор).*

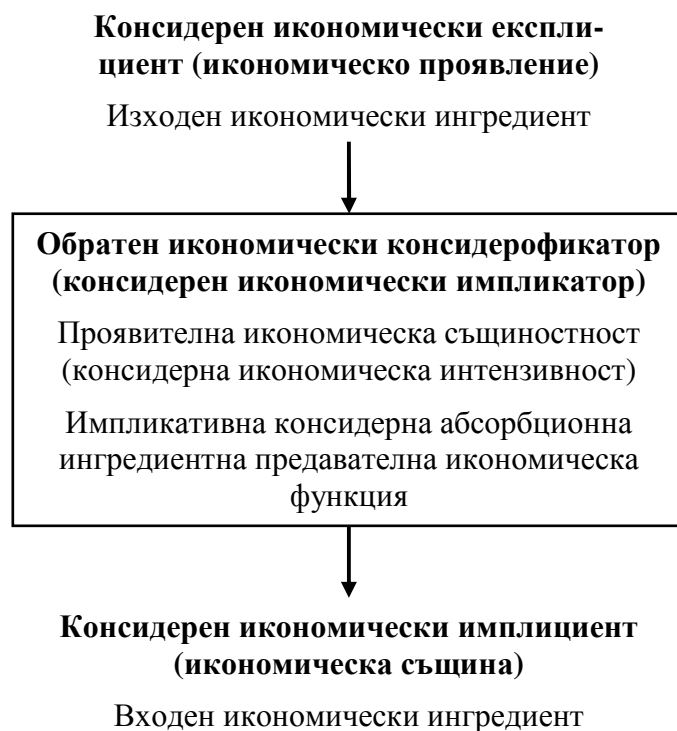
**ОБРАТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ КОНСИДЕРОФИКАТОР\*** (inverse economic considerificator), **обратен консидерен икономически ингредиентор, обратен консидерен икономически оператор, (\*)** – *икономически консидерофикотар (икономически ингредиентор, икономически оператор) на консидерно-стратифицираната икономическа система (на консидерната икономическа система), който задава ингредиентното икономическо преобразование в посока от изходния икономически ингредиент към входния икономически ингредиент на икономическата система. Представлява една от разновидностите на обратния икономически стратификатор и е общо понятие за обратен икономически спецификатор и обратен икономически диспозификатор. Важен частен случай на обратния икономически диспозификатор е **обратният линеен икономически консидерофикатор\*** (inverse linear economic considerificator), чиито основни разновидности са **обратният пропорционален икономически консидерофикатор\*** (inverse proportional economic considerificator) и **обратният интегрален икономически консидерофикатор\*** (inverse integral economic considerificator).*

Обратният икономически консидерофикатор се реализира чрез **консидерно-стратификационната абсорбиционна икономическа чувствителност\*** (considerationally-stratificational absorptive economic sensitivity) [чрез **консидерната абсорбиционна икономическа чувствителност\*** (considerational absorptive economic sensitivity)] (същото като **абсорбиционна икономическа същественост\*** (absorptive economic considerability) (общо понятие за **абсорбиционна икономическа специфичност** и **абсорбиционна икономическа диспозитивност**), подразбирана като консидерно-стратификационна абсорбиционна инг-

редийентна икономическа чувствителност) (вж. *икономическа чувствителност*), която в линейния стационарен случай е представена от **консидерната абсорбционна ингредиентна предавателна икономическа функция\*** (considerational absorptive ingrediential transfer economic function) (вж. *ингредиентна предавателна икономическа функция*). Нейни разновидности са (1) **средната консидерна икономическа абсорбционност\*** (average considerational economic absorptivity) [същото като **средна консидерна абсорбционна икономическа чувствителност\*** (average considerational absorptive economic sensitivity)] (вж. *средна икономическа чувствителност*) [тя реализира обратния пропорционален икономически консидерофикатор и се представя от **средната консидерна абсорбционна ингредиентна предавателна икономическа функция\*** (average considerational absorptive ingrediential transfer economic function) (вж. *средна ингредиентна предавателна икономическа функция*)] и (2) **пределната консидерна икономическа абсорбционност\*** (marginal considerational economic absorptivity) [същото като **пределна консидерна абсорбционна икономическа чувствителност\*** (marginal considerational absorptive economic sensitivity)] (вж. *пределна икономическа чувствителност*) [тя реализира обратния интегрален икономически консидерофикатор и се представя от **пределната консидерна абсорбционна ингредиентна предавателна икономическа функция\*** (marginal considerational absorptive ingrediential transfer economic function) (вж. *пределна ингредиентна предавателна икономическа функция*)]].

Когато консидерно-стратифицираната система е *експлицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система*, тогава обратният икономически консидерофикатор е **консидерен икономически импликатор\*** (considerational economic implicator) (общо понятие за **специфичностен икономически импликатор** и **диспозиционен икономически импликатор**) [**имплицативен икономически консидерофикатор\*** (implicatory economic considerificator), **имплицативен консидерен икономически ингредиентор\*** (implicatory considerational economic ingredientor)]: това означава че той трансформира **експлицитния консидерен икономически ингредиент\*** (explicit considerational economic ingredient) [**експлицитния икономически консидерофикант\*** (explicit economic considerificant) или още **консидерния икономически експлицент\*** (considerational economic explicient)], чиято роля се изпълнява от *икономическото проявление* (общо понятие за *икономическа форма* и *икономическо явление*), в **имплицитен консидерен икономически ингредиент\*** (implicit considerational economic ingredient) [в **имплицитен икономически консидерофикант\*** (implicit economic considerificant) или още в **консидерен икономи-**

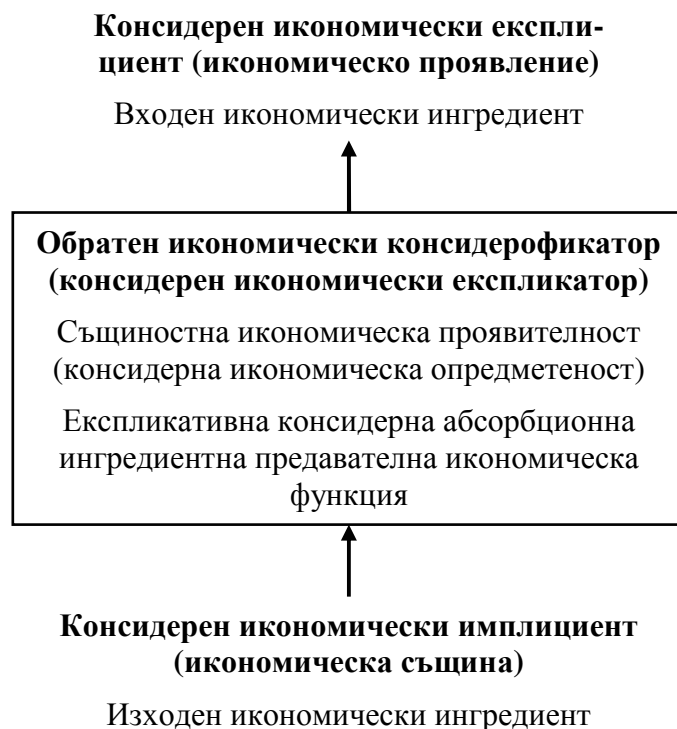
**чески имплицент\*** (considerational economic implicant)], чиято роля се изпълнява от *икономическата същина* (общо понятие за *икономическо съдържание* и *икономическа същност*). В този случай консицерната абсорбционна ингредиентна предавателна икономическа функция е имплицативна и представява *консицерната икономическа интензивност* (общо понятие за *специфичностна икономическа интензивност* и *диспозиционна икономическа интензивност*) [наричана още **проявителна икономическа същинностност\*** (manifestational economic materialititality) (общо понятие за **формална икономическа съдържателност** и **феноменна икономическа същностност**)] (фиг. 1) [в т.ч. *средната консицерна икономическа интензивност* (общо понятие за *средна специфичностна икономическа интензивност* и *средна диспозиционна икономическа интензивност*) и *пределната консицерна икономическа интензивност*] (общо понятие за *пределна специфичностна икономическа интензивност* и *пределна диспозиционна икономическа интензивност*).



**Фиг. 1. Обратен икономически консицерофикатор при експлицитно-дефинирана консицерно-стратифицирана икономическа система**

Когато консицерно-стратифицираната система е *имплицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система*, тогава обратният икономически конси-

дерофикатор е *консидерен икономически експликатор\** (considerational economic explicator) (общо понятие за *специфичностен икономически експликатор* и *диспозиционен икономически експликатор*) [*експликативен икономически консидерофикатор\** (explicatory economic considerificator), *експликативен консидерен икономически ингредиентор\** (explicatory considerational economic ingredientor)]: това означава че той трансформира консидерния икономически имплицент (икономическата същина) в консидерен икономически експлицент (в икономическо проявление). В този случай консидерната абсорбционна ингредиентна предавателна икономическа функция е експликативна и представлява *консидерната икономическа предметеност* (общо понятие за *специфичностна икономическа предметеност* и *диспозиционна икономическа предметеност*) [наричана *същинностна икономическа проявителност\** (materialitcal economic manifestationality) (общо понятие за *съдържателна икономическа формалност* и *същностна икономическа феноменност*] (фиг. 2) [в т.ч. *средната консидерна икономическа предметеност* (общо понятие за *средна специфичностна икономическа предметеност* и *средна диспозиционна икономическа предметеност*) и *пределната консидерна икономическа предметеност* (общо понятие за *пределна специфичностна икономическа предметеност* и *пределна диспозиционна икономическа предметеност*)].



**Фиг. 2. Обратен икономически консидерофикатор при имплицитно-дефинирана консидерно-стратифицирана икономическа система**

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **обратен индивидуален икономически консидерофикатор\*** (inverse individual economic considerificator) (общо понятие за обратен индивидуален икономически спецификатор и диспозификатор), **обратен фирмен икономически консидерофикатор\*** (inverse firm economic considerificator) (общо понятие за обратен фирмен икономически спецификатор и диспозификатор), **обратен обществен икономически консидерофикатор\*** (inverse social economic considerificator) (общо понятие за обратен обществен икономически спецификатор и диспозификатор) и други. Според *ингредиентната икономическа равнищност* се разграничават **обратен микроикономически консидерофикатор\*** (inverse microeconomic considerificator) (общо понятие за обратен микроикономически спецификатор и диспозификатор), **обратен мезоикономически консидерофикатор\*** (inverse mesoeconomic considerificator) (общо понятие за обратен мезоикономически спецификатор и диспозификатор), **обратен макроикономически консидерофикатор\*** (inverse macroeconomic considerificator) (общо понятие за обратен макроикономически спецификатор и диспозификатор).



---

**ОБРАТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ОПЕРАТОР** (inverse economic operator) (**ки**)

— ВЪВ:

*метод на обратните икономически оператори;*

*обратен абстрактен ингредиентен икономически оператор (същото като обратен абстрактен икономически ингредиентор);*

*обратен възпроизводствен икономически оператор (същото като обратен възпроизводствен икономически субстанциатор);*

*обратен диспозиционен икономически оператор (същото като обратен икономически диспозификатор);*

*обратен конкретен ингредиентен икономически оператор (същото като обратен конкретен икономически ингредиентор);*

*обратен консидерен икономически оператор (същото като обратен икономически консидерофикатор);*

*обратен проявен икономически оператор (същото като обратен икономически феноформатор);*

*обратен ресурсно-субстанциален икономически оператор (същото като обратен сметен икономически субстанциатор);*

*обратен специфичностен икономически оператор (същото като обратен икономически спецификатор);*

*обратен стратификационен икономически оператор (същото като обратен икономически стратификатор);*

*обратен субстанциален икономически оператор (същото като обратен икономически субстанциатор);*

*обратен същинен икономически оператор (същото като обратен икономически есконтентор);*

*обратен характеристичен икономически оператор (същото като обратен икономически характерификатор).*

**ОБРАТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПЪТ\*** (inverse economic path) – вж. *икономически път*.

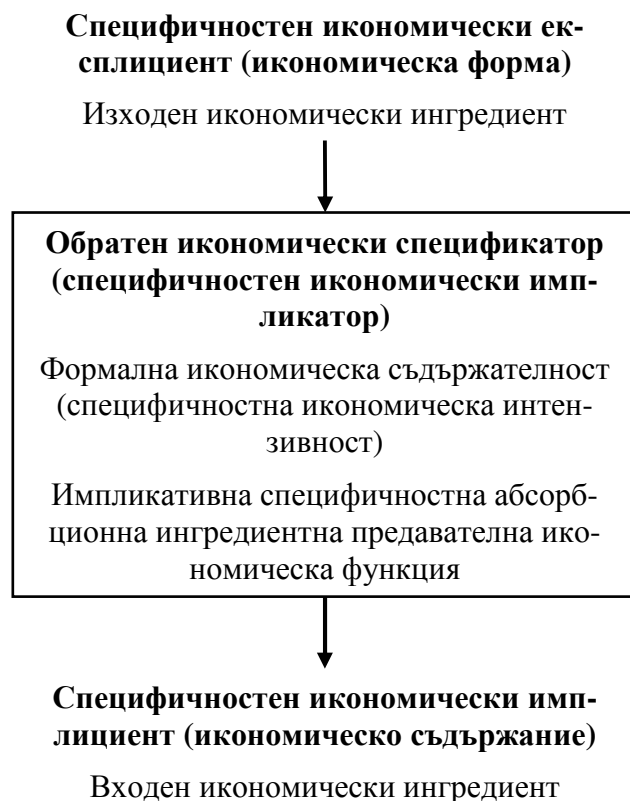
**ОБРАТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАТОР\*** (inverse economic specifiicator), **обратен специфичностен икономически ингредиентор, обратен специфичностен икономически оператор, (\*)** – *икономически спецификатор (икономически ингредиентор, икономически оператор) на съдържателно-стратифицираната икономическа система (на специфичностната икономическа система), който задава ингredientното икономическо преобра-*

зование в посока от изходния икономически ингредиент към входния икономически ингредиент на икономическата система. Представлява една от разновидностите на обратния икономически консидерофикатор и на обратния икономически стратификатор. Важен частен случай на обратния икономически спецификатор е **обратният линеен икономически спецификатор\*** (inverse linear economic specifikator), чиито основни разновидности са **обратният пропорционален икономически спецификатор\*** (inverse proportional economic specifikator) и **обратният интегрален икономически спецификатор\*** (inverse integral economic specifikator).

Обратният икономически спецификатор се реализира чрез **съдържателно-стратификационната абсорбционна икономическа чувствителност\*** (contentially-stratificational /intensionally-stratificational/ absorptive economic sensitivity) [чрез **специфичностната абсорбционна икономическа чувствителност\*** (specificitical absorptive economic sensitivity)] (същото като **абсорбционна икономическа специфичност\*** (absorptive economic specificity), подразбирана като съдържателно-стратификационна абсорбционна ингредиентна икономическа чувствителност) (вж. *икономическа чувствителност*), която в линейния стационарен случай е представена от **специфичностната абсорбционна ингредиентна предавателна икономическа функция\*** (specificitical absorptive ingrediential transfer economic function) (вж. *ингредиентна предавателна икономическа функция*). Нейни разновидности са (1) **средната специфичностната икономическа абсорбционност\*** (average specificitical economic absorptivity) [същото като **средна специфичностна абсорбционна икономическа чувствителност\*** (average specificitical absorptive economic sensitivity)] (вж. *средна икономическа чувствителност*) [тя реализира обратния пропорционален икономически спецификатор и се представя от **средната специфичностна абсорбционна ингредиентна предавателна икономическа функция\*** (average specificitical absorptive ingrediential transfer economic function) (вж. *средна ингредиентна предавателна икономическа функция*)] и (2) **пределната специфичностна икономическа абсорбционност\*** (marginal specificitical economic absorptivity) [същото като **пределна специфичностна абсорбционна икономическа чувствителност\*** (marginal specificitical absorptive economic sensitivity)] (вж. *пределна икономическа чувствителност*) [тя реализира обратния интегрален икономически спецификатор и се представя от **пределната специфичностната абсорбционна ингредиентна предавателна икономическа функция\*** (marginal specificitical absorptive ingrediential

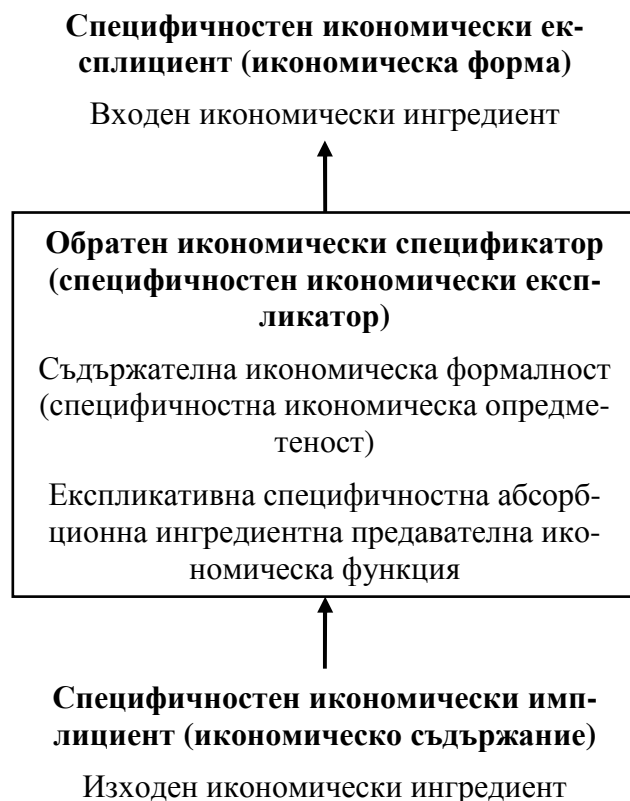
transfer economic function) (вж. *пределна ингредиентна предавателна икономическа функция*)].

Когато съдържателно-стратифицираната система е *експлицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система*, тогава обратният икономически спецификатор е *специфичностен икономически импликатор\** (specificitical economic implicator) [*импликативен икономически спецификатор\** (implicatory economic specificator), *импликативен специфичностен икономически ингредиентор\** (implicatory specificitical economic ingredientor)]: това означава че той трансформира *експлицитния специфичностен икономически ингредиент\** (explicit specificitical economic ingredient) [*експлицитния икономически спецификант\** (explicit economic specificant) или още *специфичностния икономически експлициент\** (specificitical economic explicient)], чиято роля се изпълнява от *икономическата форма*, в *имплицитен специфичностен икономически ингредиент\** (implicit specificitical economic ingredient) [в *имплицитен икономически спецификант\** (implicit economic specificant) или още в *специфичностен икономически имплицент\** (specificitical economic implicient)], чиято роля се изпълнява от *икономическото съдържание*. В този случай специфичностната креативна ингредиентна предавателна икономическа функция е импликативна и представява *специфичностната икономическа интензивност* [наричана още *формална икономическа съдържателност\** (formal economic contentiality)] (фиг. 1) (в т.ч. *средната специфичностна икономическа интензивност* и *пределната специфичностна икономическа интензивност*).



Фиг. 1. Обратен икономически спецификатор при експлицитно-дефинирана съдържателно-стратифицирана икономическа система

Когато съдържателно-стратифицираната система е *имплицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система*, тогава обратният икономически спецификатор е **специфичностен икономически експликатор\*** (specificital economic explicator) [**експликативен икономически спецификатор\*** (explicatory economic specificator), **експликативен специфичностен икономически ингредиентор\*** (explicatory specificital economic ingredientor)]: това означава че той трансформира специфичностния икономически имплицент (икономическото съдържание) в специфичностен икономически експлициент (в икономическа форма) (вж. *икономически спецификанти*). В този случай специфичностната креативна ингредиентна предавателна икономическа функция е експликативна и представлява *специфичностната икономическа определеност* [наричана още **съдържателна икономическа формалност\*** (contential economic formality)] (фиг. 2) (в т.ч. *средната специфичностна икономическа определеност* и *пределната специфичностна икономическа определеност*).



**Фиг. 2. Обратен икономически спецификатор при имплицитно-дефинирана съдържателно-стратифицирана икономическа система**

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхванатост* се разграничават **обратен индивидуален икономически спецификатор\*** (inverse individual economic specificator), **обратен фирмен икономически спецификатор\*** (inverse firm economic specificator), **обратен обществен икономически спецификатор\*** (inverse social economic specificator) и други. Според *ингредиентната икономическа равнищност* се разграничават **обратен микроикономически спецификатор\*** (inverse microeconomic specificator), **обратен мезоикономически спецификатор\*** (inverse mesoeconomic specificator), **обратен макроикономически спецификатор\*** (inverse macroeconomic specificator).

**ОБРАТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ СТРАТИФИКАТОР\*** (inverse economic stratificator), **обратен стратификационен икономически ингредиентор**, **обратен стратификационен икономически оператор**, (\*) – *икономически стратификатор (икономически ингредиентор, икономически оператор) на стратифицираната икономическа система, който задава ингредиентното*

икономическо преобразование в посока от изходния икономически ингредиент към входния икономически ингредиент на икономическата система. Важен частен случай на обратния икономически стратификатор е **обратният линеен икономически стратификатор\*** (inverse linear economic stratificator), чиито основни разновидности са **обратният пропорционален икономически стратификатор\*** (inverse proportional economic stratificator) и **обратният интегрален икономически стратификатор\*** (inverse integral economic stratificator).

Обратният икономически стратификатор се реализира чрез *стратификационната абсорбционна икономическа чувствителност* (същото като *стратификационна икономическа абсорбционност*, подразбирана като стратификационна абсорбционна ингредиентна икономическа чувствителност) (вж. *стратификационна икономическа чувствителност*), която в линейния стационарен случай е представена от **стратификационната абсорбционна ингредиентна предавателна икономическа функция\*** (stratificational absorptive ingrediential transfer economic function) (вж. *ингредиентна предавателна икономическа функция*). Нейни разновидности са (1) **средната стратификационна икономическа абсорбционност\*** (average stratificational economic absorptivity) [същото като **средна стратификационна абсорбционна икономическа чувствителност\*** (average stratificational absorptive economic sensitivity)] (вж. и *средна икономическа чувствителност*) [тя реализира обратния пропорционален икономически стратификатор и се представя от **средната стратификационна абсорбционна ингредиентна предавателна икономическа функция\*** (average stratificational absorptive ingrediential transfer economic function) (вж. *средна ингредиентна предавателна икономическа функция*)] и (2) **пределната стратификационна икономическа абсорбционност\*** (marginal stratificational economic absorptivity) [същото като **пределна стратификационна абсорбционна икономическа чувствителност\*** (marginal stratificational absorptive economic sensitivity)] (вж. и *пределна икономическа чувствителност*) [тя реализира обратен интегрален икономически стратификатор и се представя от **пределната стратификационна абсорбционна ингредиентна предавателна икономическа функция\*** (marginal stratificational absorptive ingrediential transfer economic function) (вж. *пределна ингредиентна предавателна икономическа функция*)]].

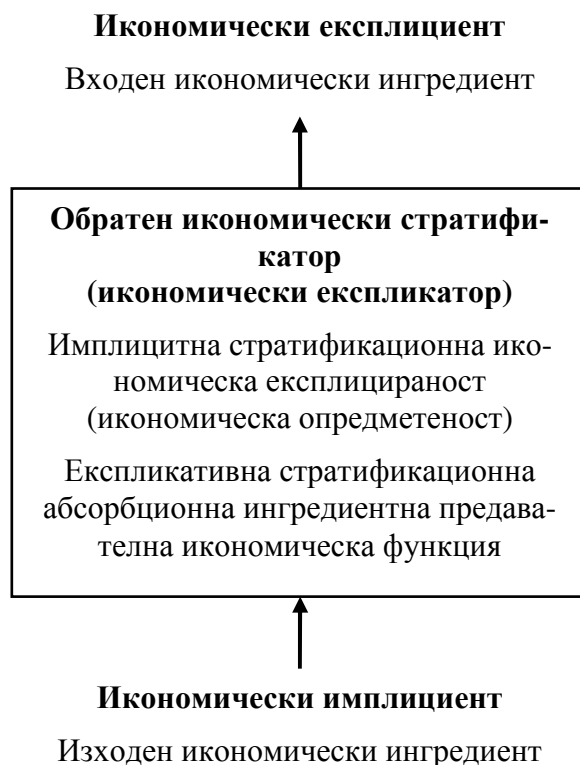
Когато стратифицираната система е *експлицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система*, тогава обратният икономически стратификатор е **икономически импликатор\*** (economic implicator) [**имплекативен икономи-**

чески *стратификатор\** (implicatory economic stratificator), *имплицативен стратификационен икономически ингредиентор\** (implicatory stratificational economic ingredientor)]: това означава че той трансформира *експлицитния стратификационен икономически ингредиент\** (explicit stratificational economic ingredient) [*експлицитния икономически стратификант\** (explicit economic stratificants) или още като *икономическия експлициент\** (economic explicant)] в *имплицитен стратификационен икономически ингредиент\** (implicit stratificational economic ingredient) [в *имплицитен икономически стратификант\** (implicit economic stratificants) или още в *икономически имплицент\** (economic implicant)]. В този случай стратификационната абсорбционна ингредиентна предавателна икономическа функция е имплицативна и представлява *икономическата интензивност* [наричана още *експлицитна стратификационна икономическа имплицитност\** (explicit stratificational economic implicitness)] (фиг. 1) (в т.ч. *средната икономическа интензивност* и *пределната икономическа интензивност*). Когато стратифицираната система е имплицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система, тогава обратният икономически стратификатор е *икономически експликатор\** (economic explicator) [*експлицативен икономически стратификатор\** (explicatory economic stratificator), *експлицативен стратификационен икономически ингредиентор\** (explicatory stratificational economic ingredientor)]: това означава че той трансформира икономическия имплицент в икономически експлициент. В този случай стратификационната абсорбционна ингредиентна предавателна икономическа функция е експлицативна и представлява *икономическата предметеност* [наричана още *имплицитна стратификационна икономическа експлицитност\** (implicit stratificational economic explicitness)] (фиг. 2) (в т.ч. *средната икономическа предметеност* и *пределната икономическа предметеност*). (Вж. *икономически стратификанти* и *икономически стратификатор*.)



Фиг. 1. Обратен икономически стратификатор при експлицитно-дефинирана стратифицирана икономическа система





**Фиг. 2. Обратен икономически стратификатор при имплицитно-дефинирана стратифицирана икономическа система**

Разграничават се следните основни разновидности на обратния икономически стратификатор при стратифицираните икономически системи **от нулев ранг** (на обратния икономически стратификатор **от нулев ранг**) (вж. *икономически ингредиентор* и *ранжиране на ингредиентните икономически системи*): (1) *обратен икономически диспозификатор (прав диспозиционен икономически ингредиентор, обратен диспозиционен икономически оператор)* [обратен икономически стратификатор (прав икономически ингредиентор) на *същностно-стратифицираната икономическа система*, на *диспозиционната икономическа система*]; (2) *обратен икономически спецификатор (прав специфичностен икономически ингредиентор, обратен специфичностен икономически оператор)* [обратен икономически стратификатор (обратен икономически ингредиентор) на *съдържателно-стратифицираната икономическа система*, на *специфичностната икономическа система*]; (3) *обратен икономически феноформатор (обратен проявен икономически ингредиентор, прав проявен икономически оператор)* [обратен икономически стратификатор (обратен икономически ингредиентор) на *проявената икономическа система*, на *проявено-*

стратифицираната икономическа система]; (4) *обратен икономически ес-контентор* (прав същинен икономически ингредиентор, обратен същинен икономически оператор) [обратен икономически стратификатор (обратен икономически ингредиентор) на същинната икономическа система, на същинно-стратифицираната система]; (5) *обратен икономически конидерофикатор* (обратен консидерен икономически ингредиентор, прав консидерен икономически оператор) [обратен икономически стратификатор (обратен икономически ингредиентор) на консидерната икономическа система, на съществено-стратифицираната система]; (6) *обратен икономически характерификатор* (обратен характеристичен икономически ингредиентор, прав характеристичен икономически оператор) [обратен икономически стратификатор (обратен икономически ингредиентор) на характеристичната икономическа система, на характеристично-стратифицираната система]; (7) *обратен икономически стратификатор* (обратен икономически ингредиентор) на *общностно-стратифицираната икономическа система*; (8) *обратен икономически стратификатор* (обратен икономически ингредиентор) на *качествено-стратифицираната икономическа система*; (9) *обратен икономически стратификатор* (обратен икономически ингредиентор) на *акумулативно-стратифицираната икономическа система* и други. Сред разновидностите на обратния икономически стратификатор при стратифицираните икономически системи **от първи ранг** (на обратния икономически стратификатор **от първи ранг**) по значим е *обратният икономически стратисубстанцификатор* (обратният стратисубстанциален икономически ингредиентор, обратният стратисубстанциален икономически оператор) [обратният икономически стратификатор (обратният икономически ингредиентор) на *стратисубстанциалната икономическа система*].

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **обратен индивидуален икономически стратификатор\*** (inverse individual economic stratificator), **обратен фирмен икономически стратификатор\*** (inverse firm economic stratificator), **обратен обществен икономически стратификатор\*** (inverse social economic stratificator) и други. Според *ингредиентната икономическа равнищност* се разграничават **обратен микроикономически стратификатор\*** (inverse microeconomic stratificator), **обратен мезоикономически стратификатор\*** (inverse mesoeconomic stratificator), **обратен макроикономически стратификатор\*** (inverse macroeconomic stratificator).

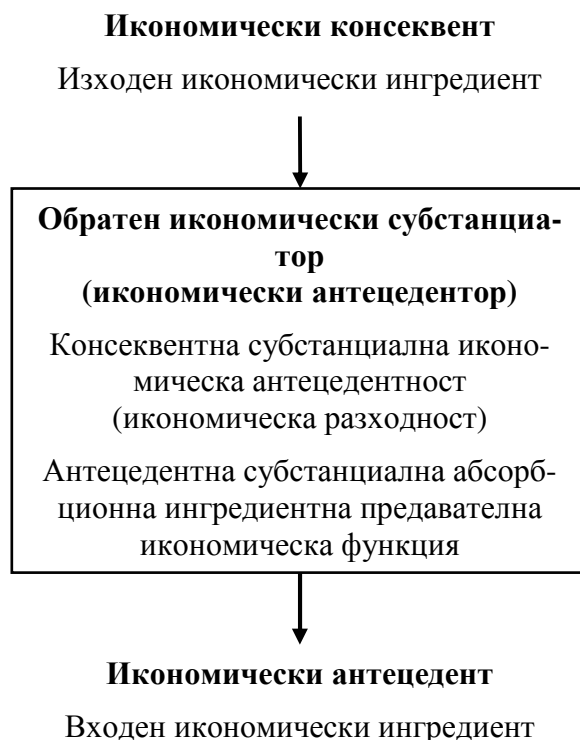
**ОБРАТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ СУБСТАНЦИАТОР\*** (inverse economic substantiator), **обратен субстанциален икономически ингредиентор**, **обратен субстанциален икономически оператор**, (\*) – *икономически субстанциатор (икономически ингредиентор, икономически оператор) на субстанциалната икономическа система, който задава субстанциалното икономическо преобразование в посока от изходния икономически ингредиент към входния икономически ингредиент на икономическата система.* Представлява една от разновидностите на *обратния икономически ингредиентор*. Основни негови разновидности са *обратният сметен икономически субстанциатор (обратният ресурсно-субстанциален икономически оперетор)* и *обратният възпроизводствен икономически субстанциатор (обратният възпроизводствен икономически оператор)*. Важен частен случай на обратния икономически субстанциатор е **обратният линеен икономически субстанциатор\*** (inverse linear economic substantiator), чиито основни разновидности са **обратният пропорционален икономически субстанциатор\*** (inverse proportional economic substantiator) и **обратният интегрален икономически субстанциатор\*** (inverse integral economic substantiator).

Обратният икономически субстанциатор се реализира чрез *субстанциалната абсорбционна икономическа чувствителност* (същото като *субстанциална икономическа абсорбционност* и *абсорбционна икономическа субстанцираност*, подразбирана като *субстанциална абсорбционна ингредиентна икономическа чувствителност*) (вж. *субстанциална икономическа чувствителност*), която в линейния стационарен случай е представена от **субстанциалната абсорбционна ингредиентна предавателна икономическа функция\*** (substantial absorptive ingrediential transfer economic function) (вж. *ингредиентна предавателна икономическа функция*). Нейни разновидности са (1) **средната субстанциална икономическа абсорбционност\*** (average substantial economic absorptivity) [същото като **средна субстанциална абсорбционна икономическа чувствителност\*** (average substantial absorptive economic sensitivity)] (вж. и *средна икономическа чувствителност*) [тя реализира обратния пропорционален икономически субстанциатор и се представя от **средната субстанциална абсорбционна ингредиентна предавателна икономическа функция\*** (average substantial absorptive ingrediential transfer economic function) (вж. *средна ингредиентна предавателна икономическа функция*)] и (2) **пределната субстанциална икономическа абсорбционност\*** (marginal substantial economic absorptivity) [същото като **пределна субстанциална абсорбционна икономическа чувствителност\*** (marginal substantial absorptive economic sensitivity)]

-----

(вж. и *пределна икономическа чувствителност*) [тя реализира обратен интегрален икономически субстанциатор и се представя от **пределната субстанциална абсорбционна ингредиентна предавателна икономическа функция\*** (marginal substantial absorptive ingrediental transfer economic function) (вж. *пределна ингредиентна предавателна икономическа функция*)].

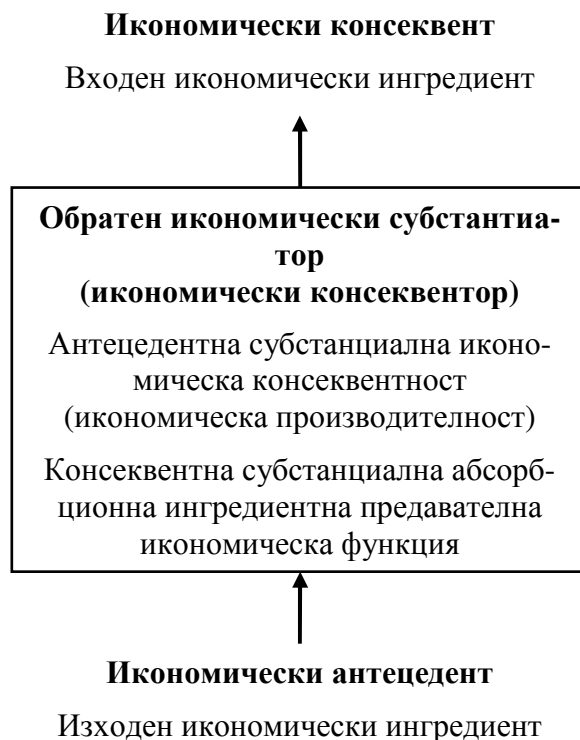
Когато субстанциалната система е *насочено-дефинирана ингредиентна икономическа система*, тогава обратният икономически субстанциатор е **субстанциален икономически антецедентор\*** (substantial economic antecedentor) [**антецедентен икономически субстанциатор\*** (antecedental economic substantiator), **антецедентен субстанциален икономически ингредиентор\*** (antecedental substantial economic ingredientor)]: това означава че той трансформира **консеквентния субстанциален икономически ингредиент\*** (consequential substantial economic ingredient) [**консеквентния икономически субстанциент\*** (consequential economic dispossant) или още **субстанциалния икономически консеквент\*** (substantial economic consequent)] в **антецедентен субстанциален икономически ингредиент\*** (antecedental substantial economic ingredient) [в **антецедентен икономически субстанциент\*** (antecedental economic substantient) или още в **субстанциален икономически антецедент\*** (substantial economic antecedent)]. В този случай субстанциалната абсорбционна ингредиентна предавателна икономическа функция е антецедентна и представлява *икономическата разходност* [наричана още **консеквентна субстанциална икономическа антецедентност\*** (essential substantial economic antecedentality)] (фиг. 1). (в т.ч. *средната икономическа разходност* и *пределната икономическа разходност*). Когато не е посочено друго, под икономическа разходност обикновено се подразбира *възпроизводствената икономическа разходност*. Същото се отнася и за средната икономическа разходност (под която се подразбира *средната възпроизводствена икономическа разходност*) и пределната икономическа разходност (под която се подразбира *пределната възпроизводствена икономическа разходност*).



**Фиг. 1. Обратен икономически субстанциатор при насочено-дефинирана субстанциална икономическа система**

Когато субстанциалната система е *противонасочено-дефинирана* ингредиентна икономическа система, тогава обратният икономически субстанциатор е **субстанциален икономически консеквентор\*** (substantial economic consequentor) [**консеквентен икономически субстанциатор\*** (consequential economic substantiator), **консеквентен субстанциален икономически ингредиентор\*** (consequential substantial economic ingredientor)]: това означава че той трансформира субстанциалния икономически антецедентор в субстанциален икономически консеквент (вж. *икономически субстанциенти*). В този случай субстанциалната абсорбционна ингредиентна предавателна икономическа функция е консеквентна и представлява *икономическата производителност* [наричана още **антецедентна субстанциална икономическа консеквентност\*** (antecedental substantial economic consequentiality)] (фиг. 2) (в т.ч. *средната икономическа производителност* и *пределната икономическа производителност*). Когато не е посочено друго, под икономическа производителност обикновено се подразбира *възпроизводствената икономическа производителност*. Същото се отнася и за средната икономическа производителност (под която се подразбира *средната възпроизводствена икономическа произво-*

дителност) и пределната икономическа производителност (под която се разбира *пределната възпроизводствена икономическа производителност*).



**Фиг. 2. Обратен икономически субстанциатор при  
противонасочено-дефинирана субстанциална  
икономическа система**

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхванатост* се разграничават **обратен индивидуален икономически субстанциатор\*** (inverse individual economic substantiator), **обратен фирмен икономически субстанциатор\*** (inverse firm economic substantiator), **обратен обществен икономически субстанциатор\*** (inverse social economic substantiator) и други. Според *ингредиентната икономическа равнищност* се разграничават **обратен микроикономически субстанциатор\*** (inverse microeconomic substantiator), **обратен мезоикономически субстанциатор\*** (inverse mesoeconomic substantiator), **обратен макроикономически субстанциатор\*** (inverse macroeconomic substantiator).

**ОБРАТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ СУБСТАНЦИАТОР** (inverse economic substantiator) (**ки**) – ВЪВ:

*обратен възпроизводствен икономически субстанциатор;*

---

*обратен икономически субстанциатор;  
обратният сметен икономически субстанциатор.*

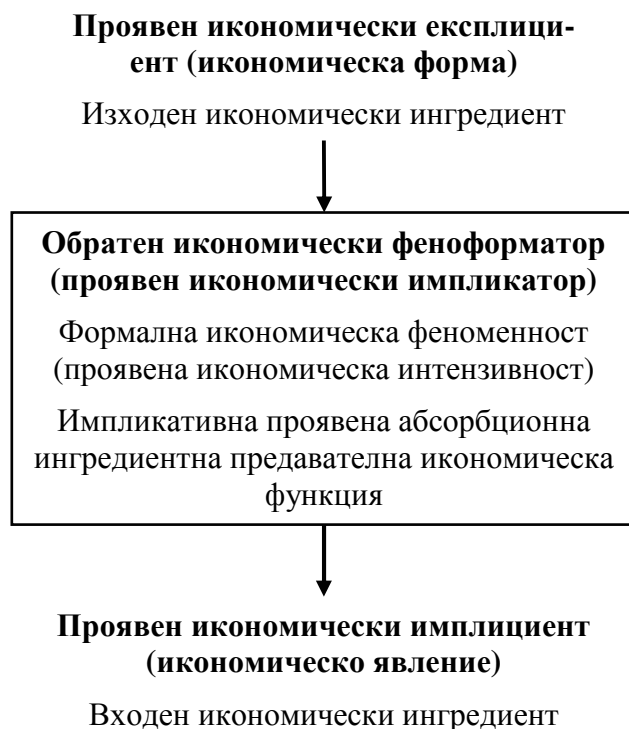
**ОБРАТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ФЕНОФОРМАТОР\*** (inverse economic phenoformator), **обратен проявен икономически ингредиентор**, **обратен проявен икономически оператор**, (\*) – *икономически феноформатор (икономически ингредиентор, икономически оператор) на проявено-стратифицираната икономическа система (на проявената икономическа система), който задава ингредиентното икономическо преобразование в посока от изходния икономически ингредиент към входния икономически ингредиент на икономическата система. Представлява една от разновидностите на обратния икономически характеристикатор и на обратния икономически стратификатор. Важен частен случай на обратния икономически феноформатор е **обратният линеен икономически феноформатор\*** (inverse linear economic phenoformator), чиито основни разновидности са **обратният пропорционален икономически феноформатор\*** (inverse proportional economic phenoformator) и **обратният интегрален икономически феноформатор\*** (inverse integral economic phenoformator).*

Обратният икономически феноформатор се реализира чрез **проявено-стратификационната абсорбционна икономическа чувствителност\*** (manifestedly-stratificational /intensionally-stratificational/ absorptive economic sensitivity) [чрез **проявената абсорбционна икономическа чувствителност\*** (manifested absorptive economic sensitivity)] (същото като **абсорбционна икономическа проявеност\*** (absorptive economic manifestedness), подразбирана като проявено-стратификационна абсорбционна ингредиентна икономическа чувствителност) (вж. *икономическа чувствителност*), която в линейния стационарен случай е представена от **проявената абсорбционна ингредиентна предавателна икономическа функция\*** (manifested absorptive ingrediential transfer economic function) (вж. *ингредиентна предавателна икономическа функция*). Нейни разновидности са (1) **средната проявена икономическа абсорбционност\*** (average manifested economic absorptivity) [същото като **средна проявена абсорбционна икономическа чувствителност\*** (average manifested absorptive economic sensitivity)] (вж. *средна икономическа чувствителност*) [тя реализира обратния пропорционален икономически феноформатор и се представя от **средната проявена абсорбционна ингредиентна предавателна икономическа функция\*** (average manifested absorptive ingrediential transfer economic function) (вж. *средна ингредиентна предавателна икономическа фун-*

ция)] и (2) **пределната проявена икономическа абсорбционност\*** (marginal manifested economic absorptivity) [същото като **пределна проявена абсорбционна икономическа чувствителност\*** (marginal manifested absorptive economic sensitivity)] (вж. *пределна икономическа чувствителност*) [тя реализира обратния интегрален икономически феноформатор и се представя от **пределната проявена абсорбционна ингредиентна предавателна икономическа функция\*** (marginal manifested absorptive ingrediential transfer economic function) (вж. *пределна ингредиентна предавателна икономическа функция*)].

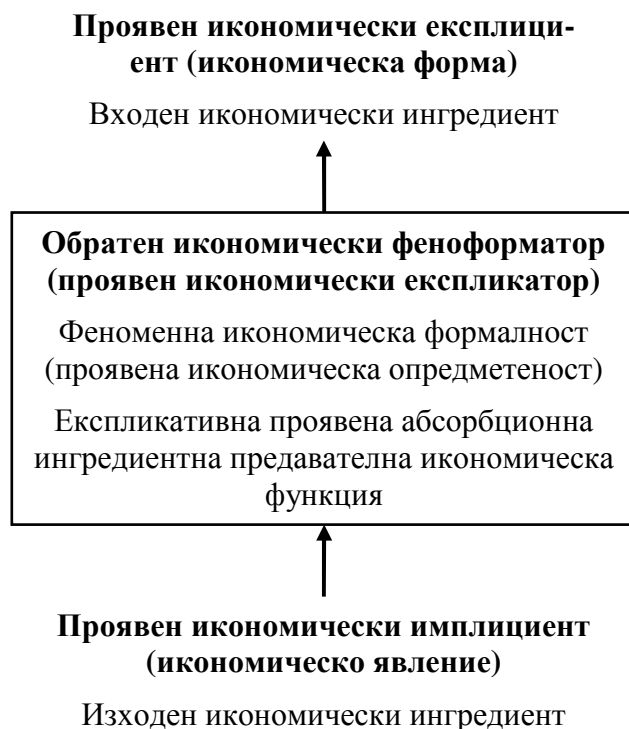
Когато проявено-стратифицираната система е *експлицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система*, тогава обратният икономически феноформатор е **проявен икономически импликатор\*** (manifested economic implicator) [**импликативен икономически феноформатор\*** (implicatory economic phenoformator), **импликативен проявен икономически ингредиентор\*** (implicatory manifested economic ingredientor)]: това означава че той трансформира **експлицитния проявен икономически ингредиент\*** (explicit manifested economic ingredient) [**експлицитното икономическо проявление\*** (explicit economic manifestation) или още **проявения икономически експлицидент\*** (manifested economic explicant)], чиято роля се изпълнява от *икономическата форма*, в **имплицитен проявен икономически ингредиент\*** (implicit manifested economic ingredient) [в **имплицитно икономическо проявление\*** (implicit economic manifestation) или още в **проявен икономически имплицидент\*** (manifested economic implicant)], чиято роля се изпълнява от *икономическото явление*. В този случай проявената креативна ингредиентна предавателна икономическа функция е импликативна и представлява *проявената икономическа интензивност* [наричана още **формална икономическа феноменност\*** (formal economic phenomenality)] (фиг. 1) (в т.ч. *средната проявена икономическа интензивност* и *пределната проявена икономическа интензивност*).





**Фиг. 1. Обратен икономически феноформатор при  
експлицитно-дефинирана проявено-  
стратифицирана икономическа система**

Когато проявено-стратифицираната система е *имплицитно-дефинирана* *ингредиентна икономическа система*, тогава обратният икономически феноформатор е **проявен икономически експликатор\*** (manifested economic explicator) [**експликативен икономически феноформатор\*** (explicatory economic phenoformator), **експликативен проявен икономически ингредиентор\*** (explicatory manifested economic ingredientor)]: това означава че той трансформира проявения икономически имплицитент (икономическото явление) в проявен икономически експлицитент (в икономическа форма) (вж. *икономически проявления*). В този случай проявената креативна ингредиентна предавателна икономическа функция е експликативна и представлява *проявената икономическа предметеност* [наричана още **феноменна икономическа формалност\*** (phenomenal economic formality)] (фиг. 2) (в т.ч. *средната проявена икономическа предметеност* и *пределната проявена икономическа предметеност*).



**Фиг. 2. Обратен икономически феноформатор при  
имплицитно-дефинирана проявено-  
стратифицирана икономическа система**

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **обратен индивидуален икономически феноформатор\*** (inverse individual economic phenoformator), **обратен фирмен икономически феноформатор\*** (inverse firm economic phenoformator), **обратен обществен икономически феноформатор\*** (inverse social economic phenoformator) и други. Според *ингредиентната икономическа равнищност* се разграничават **обратен микроикономически феноформатор\*** (inverse microeconomic phenoformator), **обратен мезоикономически феноформатор\*** (inverse mesoeconomic phenoformator), **обратен макроикономически феноформатор\*** (inverse macroeconomic phenoformator).

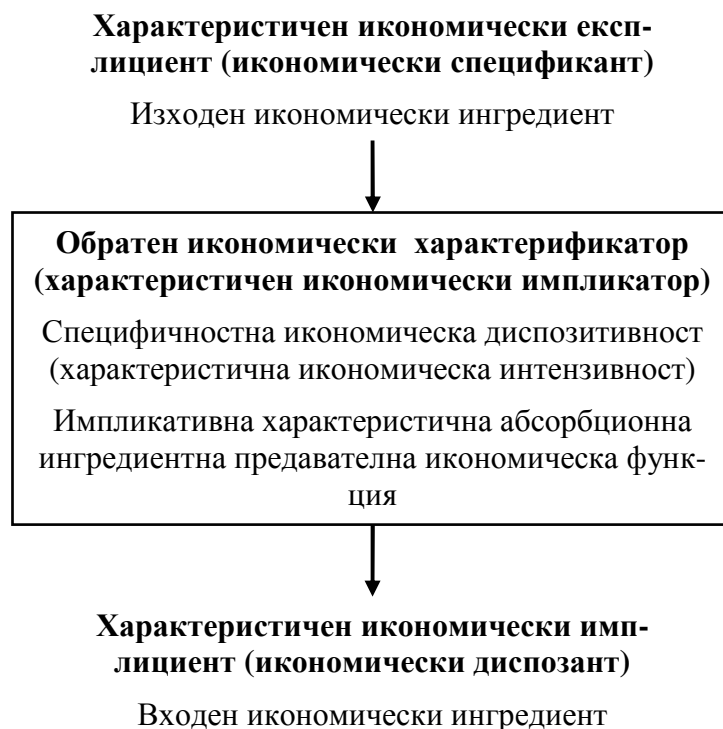
**ОБРАТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИФИКАТОР\*** (inverse economic characterificator), **обратен характеристичен икономически ингредиентор**, **обратен характеристичен икономически оператор**, (\*) – *икономически характерификатор (икономически ингредиентор, икономически оператор) на характеристично-стратифицираната икономическа система (на характеристичната икономическа система), който задава ингредиентното иконо-*

мическо преобразование в посока от изходния икономически ингредиент към входния икономически ингредиент на икономическата система. Представлява една от разновидностите на обратния икономически стратификатор и е общо понятие за обратен икономически феноформатор и обратен икономически есконтентор. Важен частен случай на обратния икономически характеризатор е **обратният линеен икономически характеризатор\*** (inverse linear economic characterificator), чиито основни разновидности са **обратният пропорционален икономически характеризатор\*** (inverse proportional economic characterificator) и **обратният интегрален икономически характеризатор\*** (inverse integral economic characterificator).

Обратният икономически характеризатор се реализира чрез **характеристично-стратификационната абсорбционна икономическа чувствителност\*** (characteristically-stratificational absorptive economic sensitivity) [чрез **характеристичната абсорбционна икономическа чувствителност\*** (characteristic absorptive economic sensitivity)] (същото като **абсорбционна икономическа характеристичност\*** (absorptive economic characteristicity) (общо понятие за **абсорбционна икономическа проявеност** и **абсорбционна икономическа същинност**), подразбирана като характеристично-стратификационна абсорбционна ингредиентна икономическа чувствителност) (вж. **икономическа чувствителност**), която в линейния стационарен случай е представена от **характеристичната абсорбционна ингредиентна предавателна икономическа функция\*** (characteristic absorptive ingrediential transfer economic function) (вж. **ингредиентна предавателна икономическа функция**). Нейни разновидности са (1) **средната характеристична икономическа абсорбционност\*** (average characteristic economic absorptivity) [същото като **средна характеристична абсорбционна икономическа чувствителност\*** (average characteristic absorptive economic sensitivity)] (вж. **средна икономическа чувствителност**) [тя реализира обратния пропорционален икономически характеризатор и се представя от **средната характеристична абсорбционна ингредиентна предавателна икономическа функция\*** (average characteristic absorptive ingrediential transfer economic function) (вж. **средна ингредиентна предавателна икономическа функция**)] и (2) **пределната характеристична икономическа абсорбционност\*** (marginal characteristic economic absorptivity) [същото като **пределна характеристична абсорбционна икономическа чувствителност\*** (marginal characteristic absorptive economic sensitivity)] (вж. **пределна икономическа чувствителност**) [тя реализира обратния интегрален икономически характеризатор и се представя от **пределната характерис-**

тична абсорбционна ингредиентна предавателна икономическа функция\* (marginal characteristic absorptive ingrediental transfer economic function) (вж. пределна ингредиентна предавателна икономическа функция)].

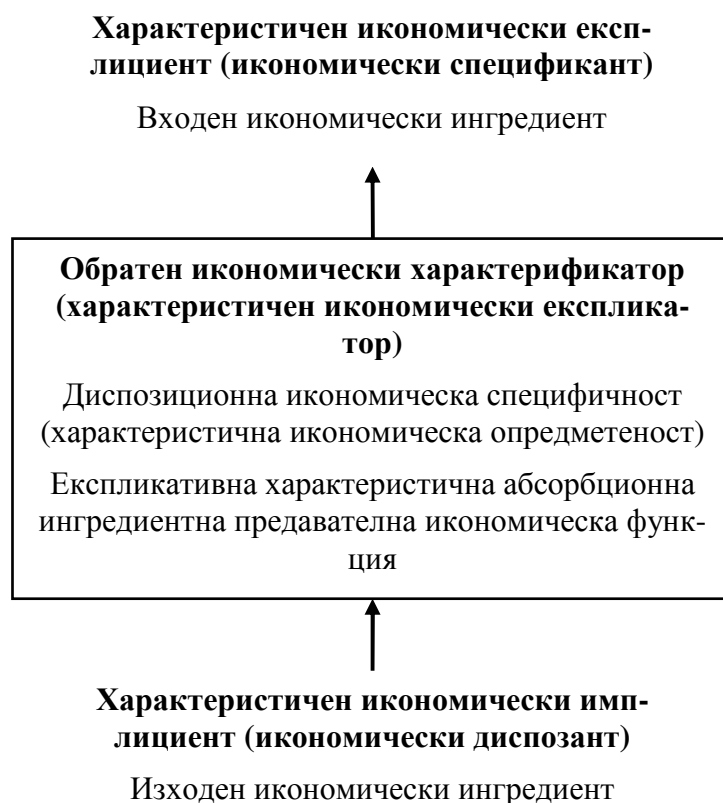
Когато характеристично-стратифицираната система е експлицитно дефинирана ингредиентна икономическа система, тогава обратният икономически характеристикатор е **характеристичен икономически импликатор\*** (characteristic economic implicator) (общо понятие за **проявен икономически импликатор** и **същинен икономически импликатор**) [**импликативен икономически харатерификатор\*** (implicatory economic characterificator), **импликативен характеристичен икономически ингредиентор\*** (implicatory characteristic economic ingredientor)]: това означава че той трансформира **експлицитния характеристичен икономически ингредиент\*** (explicit considerational economic ingredient) [**експлицитния икономически характерификант\*** (explicit economic characterificant) или още **характеристичния икономически експлициент\*** (characteristic economic explicient)], чиято роля се изпълнява от **икономическия спецификант** (общо понятие за **икономическа форма** и **икономическо съдържание**), в **имплицитен характеристичен икономически ингредиент\*** (implicit characteristic economic ingredient) [в **имплицитен икономически характерификант\*** (implicit economic characterificant) или още в **характеристичен икономически имплицент\*** (characteristic economic implicant)], чиято роля се изпълнява от **икономическия диспозант** (общо понятие за **икономическо явление** и **икономическа същност**). В този случай характеристичната абсорбционна ингредиентна предавателна икономическа функция е импликативна и представлява **характеристичната икономическа интензивност** (общо понятие за **проявена икономическа интензивност** и **същинна икономическа интензивност**) [наричана още **специфичностна икономическа диспозиционалност\*** (specificitical economic dispositionality) (общо понятие за **формална икономическа феноменност** и **съдържателна икономическа същностност**)] (фиг. 1) [в т.ч. **средната характеристична икономическа интензивност** (общо понятие за **средна проявена икономическа интензивност** и **средна същинна икономическа интензивност**) и **пределната характеристична икономическа интензивност**] (общо понятие за **пределна проявена икономическа интензивност** и **пределна същинна икономическа интензивност**).



Фиг. 1. Обратен икономически характеризатор при експлицитно-дефинирана характеристично-стратифицирана икономическа система

Когато характеристично-стратифицираната система е *имплицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система*, тогава обратният икономически характеризатор е *характеристичен икономически експликатор\** (characteristic economic explicator) (общо понятие за *проявен икономически експликатор* и *същинен икономически експликатор*) [*експликативен икономически характеризатор\** (explicatory economic characterificator), *експликативен характеристичен икономически ингредиентор\** (explicatory characteristic economic ingredientor)]: това означава че той трансформира характеристичния икономически имплицит (икономическия диспозант) в характеристичен икономически експлициент (в икономически спецификант). В този случай характеристичната абсорбционна ингредиентна предавателна икономическа функция е експликативна и представлява *характеристична икономическа предметеност* (общо понятие за *проявена икономическа заетост* и *същинна икономическа предметеност*) [наричана *диспозиционална икономическа специфичност\** (dispositional economic specificitcality) (общо понятие за *феноменна икономическа формалност* и *същностна икономическа съдържателност*] (фиг. 2) [в т.ч. *средната характеристична икономи-*

ческа *определеност* (общо понятие за *средна проявена икономическа определеност* и *средна същинна икономическа определеност*) и *пределната характеристична икономическа определеност* (общо понятие за *пределна проявена икономическа определеност* и *пределна същинна икономическа определеност*)].



**Фиг. 2. Обратен икономически характеристикатор при имплицитно-дефинирана характеристично-стратифицирана икономическа система**

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхванатост* се разграничават **обратен индивидуален икономически характеристикатор\*** (inverse individual economic characterificator) (общо понятие за обратен индивидуален икономически феноформатор и есконтентор), **обратен фирмен икономически характеристикатор\*** (inverse firm economic characterificator) (общо понятие за обратен фирмен икономически феноформатор и есконтентор), **обратен обществен икономически характеристикатор\*** (inverse social economic characterificator) (общо понятие за обратен обществен икономически феноформатор и есконтентор) и други. Според *ингредиентната икономическа равнищност* се разграничават **обратен микроикономически характеристикатор\*** (inverse microeconomic characterificator) (общо понятие за обратен микроикономически феноформатор и есконтентор) и други.

**катор\*** (inverse microeconomic characterificator) (общо понятие за обратен микроикономически феноформатор и есконтентор), **обратен мезоикономически характерификатор\*** (inverse mesoeconomic characterificator) (общо понятие за обратен мезоикономически феноформатор и есконтентор), **обратен макроикономически характерификатор\*** (inverse macroeconomic characterificator) (общо понятие за обратен макроикономически феноформатор и есконтентор).

**ОБРАТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ХОМОМОРФИЗЪМ\*** (inverse economic homomorphism) – такъв *икономически хомоморфизъм*  $\varphi^{-1}: a(F) \rightarrow a(E)$ , определен от *икономическото изображение*  $\varphi: E \rightarrow F$  (където  $E$  и  $F$  са универсални *икономически множества*), който на всяко *икономическо подмножество*  $A \subset F$ , разглеждано като елемент на  $a(F)$ , съпоставя *икономическото подмножество*  $\varphi^{-1}(A) \subset E$ , разглеждано като елемент на  $a(E)$ . Вж. *алгебра на икономическите множества*.

**ОБРАТЕН ИНТЕГРАЛ НА ФУРИЕ, Ж.** (Fourier inverse integral) – интегралът на Ж. Фурие (вж. *икономически интеграл на Ж. Фурие*), представен във вида

$$f(t) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} F(\omega) e^{i\omega t} d\omega$$

или още като  $f(t) = \Phi^{-1}[F(\omega)]$ , където  $F(\omega)$  обикновено се нарича *спектрална плътност* на функцията  $f(t)$  [спектр на  $f(t)$ ]. Спектралната плътност може а се представи и във вида  $F(\omega) = |F(\omega)|e^{-i\xi(\omega)}$ , където  $\xi(\omega) = \arg F(\omega)$ . Вж. *трансформации на Ж. Фурие*.

**ОБРАТЕН ИНГРЕДИЕНТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ОПЕРАТОР\*** (inverse ingrediential economic operator) – същото като *обратен икономически ингредиентор*.

**ОБРАТЕН ИНГРЕДИЕНТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ОПЕРАТОР** (inverse ingrediential economic operator) (**ки**) – във:

*обратен абстрактен ингредиентен икономически оператор* (същото като *обратен абстрактен икономически ингредиентор*);

*обратен ингредиентен икономически оператор* (същото като *обратен икономически ингредиентор*);

---

*обратен конкретен ингредиентен икономически оператор (същото като обратен конкретен икономически ингредиентор).*

**ОБРАТЕН КОНКРЕТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТОР\*** (inverse concrete economic ingredientor), **обратен абстрактен ингредиентен икономически оператор, (\*)** – конкретен икономически ингредиентор (икономически оператор на конкретната ингредиентна икономическа система), който задава **конкретното ингредиентно икономическо преобразование\*** (concrete ingrediential economic transformation) в посока от изходния икономически ингредиент към входния икономически ингредиент на икономическата система. Важен частен случай на обратния конкретен икономически ингредиентор е **обратният линеен конкретен икономически ингредиентор\*** (inverse linear concrete economic ingredientor), чиито основни разновидности са **обратният пропорционален конкретен икономически ингредиентор\*** (inverse proportional concrete economic ingredientor) и **обратният интегрален конкретен икономически ингредиентор\*** (inverse integral concrete economic ingredientor).

Обратният конкретен икономически ингредиентор се реализира чрез **конкретната абсорбционна икономическа чувствителност** (същото като **конкретна икономическа абсорбционност**, подразбирана като конкретна абсорбционна ингредиентна икономическа чувствителност) (вж. **конкретна икономическа чувствителност**), която в линейния стационарен случай е представена от **конкретната абсорбционна ингредиента предавателна икономическа функция\*** (concrete absorptive ingrediential transfer economic function) (вж. **конкретна ингредиента предавателна икономическа функция**). Нейни разновидности са (1) **средната конкретна икономическа абсорбционност\*** (average concrete economic absorptivity) [**средната конкретна абсорбционна икономическа чувствителност\*** (concrete abstract absorptive economic sensitivity)] [тя реализира обратния пропорционален конкретен икономически ингредиентор и се представя от **средната абсорбционна конкретна ингредиентна предавателна икономическа функция\*** (concrete average absorptive concrete ingrediential transfer economic function) (вж. **средна конкретна ингредиентна предавателна икономическа функция**)] и (2) **пределната конкретна икономическа абсорбционност\*** (marginal concrete economic absorptivity) [**пределната конкретна абсорбционна икономическа чувствителност\*** (marginal concrete absorptive economic sensitivity)] [тя реализира обратния интегрален конкретен икономически ингредиентор и се представя от **пределната**



-----

**абсорбционна конкретна ингредиентна предавателна икономическа функция\*** (marginal absorptive concrete ingrediential transfer economic function) (вж. *пределна конкретна ингредиентна предавателна икономическа функция*).

Според критерия на *ингредиентната икономическа абстрахируемост* се разграничават следните основни разновидности на правия конкретен икономически ингредиентор: (1) **обратен икономически стратификатор [обратен стратификационен икономически ингредиентор\*** (inverse stratificational economic ingredientor), **обратен ингредиентор на стратифицираната икономическа система\*** (inverse ingredientor of the stratified economic system), **обратен стратификационен икономически оператор\*** (inverse stratificational economic operator)]; (2) **обратен икономически субстанциатор [обратен субстанциален икономически ингредиентор\*** (inverse substantial economic ingredientor), **обратен ингредиентор на субстанциалната икономическа система\*** (inverse ingredientor of the substantial economic system), **обратен субстанциален икономически оператор\*** (inverse substantial economic operator)]; (3) **обратен икономически стратисубстанциатор [обратен стратисубстанциален икономически ингредиентор\*** (inverse stratisubstantial economic ingredientor), **обратен ингредиентор на стратифицираната субстанциална икономическа система\*** (inverse ingredientor of the stratified substantial economic system), **обратен стратификационен субстанциален икономически оператор\*** (inverse stratificational substantial economic operator)].

**ОБРАТЕН КОНКРЕТЕН ИНГРЕДИЕНТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ОПЕРАТОР\*** (inverse concrete ingrediential economic operator) – същото като *обратен конкретен икономически ингредиентор*.

**ОБРАТЕН КОНСИДЕРЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТОР\*** (inverse considerational economic ingredientor) – същото като *обратен икономически консидерофикатор*.

**ОБРАТЕН КОНСИДЕРЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ОПЕРАТОР\*** (inverse considerational economic operator) – същото като *обратен икономически консидерофикатор*.

**ОБРАТЕН ЛИНЕЕН ОПЕРАТОР НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА\*** (reverse linear operator of the economic system) – линеен оператор  $T^{-1}$ , който е

обратен (или още – реципрочен, инверсен) на друг *линеен оператор на икономическа система*  $T$ , определим като изходен, т.е.

$$T^{-1} = \frac{1}{T}.$$

С помощта на обратния линеен оператор *изходът на икономическата система* се превръща в значението на нейния вход. Например, ако  $y = Tx$ , то  $x = T^{-1}y$ . Затова единичният оператор за тъждествено икономическо преобразуване може да се разглежда като произведение на даден линеен оператор с неговия обратен:  $TT^{-1} = 1$ . Върху тази основа делението с линеен оператор представлява умножение с неговия обратен оператор:  $T_1:T_2 = T_1T_2^{-1}$ . *Икономическият диференциатор* и *икономическият интегратор* са взаимно обратни. Затова:

$$D^{-1} = \frac{1}{D} = \int, \quad \int^{-1} = \frac{1}{\int} = D.$$

**ОБРАТЕН МОДЕЛ НА УПРАВЛЯЕМАТА ИКОНОМИЧЕСКА ПОДСИСТЕМА\*** (dirigible /controllable/ economic system inverse model) – вж. *метод на обратните икономически оператори*.

**ОБРАТЕН ОБРАЗ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ЕЛЕМЕНТ\*** (economic element inverse image) – същото като *първообраз на икономическия елемент*. Вж. и *икономическо съответствие*.

**ОБРАТЕН ПРОЯВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТОР\*** (inverse manifested economic ingredientor) – същото като *обратен икономически феноформатор*.

**ОБРАТЕН ПРОЯВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ОПЕРАТОР\*** (inverse manifested economic operator) – същото като *обратен икономически феноформатор*.

**ОБРАТЕН РЕСУРСНО-СУБСТАНЦИАЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТОР\*** (inverse resource-substantial economic ingredientor) – същото като *обратен сметен икономически субстанциатор*.

**ОБРАТЕН РЕСУРСНО-СУБСТАНЦИАЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ОПЕРАТОР\*** (inverse resource-substantial economic operator) – същото като *обратен сметен икономически субстанциатор*.

**ОБРАТЕН СМЕТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ СУБСТАНЦИАТОР\*** (inverse account economic substantiator), **обратен ресурсно-субстанциален икономически ингредиентор**, **обратен ресурсно-субстанциален икономически оператор**, (\*) – *икономически субстанциатор (икономически ингредиентор, икономически оператор) на ресурсно-субстанциалната икономическа система (на сметната икономическа система), който задава ресурсно-субстанциалното икономическо преобразование в посока от изходния икономически ингредиент към входния икономически ингредиент на икономическата система.* Представлява една от разновидностите на обратния икономически ингредиентор. Негова основна разновидност е *обратният възпроизводствен икономически субстанциатор (обратният възпроизводствен икономически оператор).* Важен частен случай на обратния сметен икономически субстанциатор е **обратният линеен сметен икономически субстанциатор\*** (inverse linear account economic substantiator), чиито основни разновидности са **обратният пропорционален сметен икономически субстанциатор\*** (inverse proportional account economic substantiator) и **обратният интегрален сметен икономически субстанциатор\*** (inverse integral account economic substantiator).

Обратният сметен икономически субстанциатор се реализира чрез *ресурсно-субстанциалната абсорбционна икономическа чувствителност* (същото като *ресурсно-субстанциална икономическа абсорбционност* и *сметна абсорбционна икономическа субстанцираност*, подразбирана като *ресурсно-субстанциална абсорбционна ингредиентна икономическа чувствителност*) (вж. *ресурсно-субстанциална икономическа чувствителност*), която в линейния стационарен случай е представена от **сметната абсорбционна ингредиента предавателна икономическа функция\*** (account absorptive ingrediental transfer economic function) (вж. *ингредиента предавателна икономическа функция*). Нейни разновидности са (1) **средната ресурсно-субстанциална икономическа абсорбционност\*** (average resource-substantial economic absorptivity) [същото като **средна ресурсно-субстанциална абсорбционна икономическа чувствителност\*** (average resource-substantial absorptive economic sensitivity)] (вж. и *средна икономическа чувствителност*) [тя реализира обратния пропорционален сметен икономически субстанциатор и се представя от **средната сметна абсорбционна ингредиентна предавателна икономическа функция\*** (average account absorptive ingrediental transfer economic function) (вж. *средна ингредиентна предавателна икономическа функция*)] и (2) **пределната ресурсно-субстанциална икономическа абсорбци-**

онност\* (marginal resource-substantial economic absorptivity) [същото като *пределна ресурсно-субстанциална абсорбционна икономическа чувствителност*\* (marginal resource-substantial absorptive economic sensitivity)] (вж. и *пределна икономическа чувствителност*) [тя реализира обратния интегрален сметен икономически субстанциатор и се представя от *пределната сметна абсорбционна ингредиентна предавателна икономическа функция*\* (marginal account absorptive ingrediential transfer economic function) (вж. *пределна ингредиентна предавателна икономическа функция*)].

Когато ресурсно-субстанциалната система е насочено-дефинирана ингредиентна икономическа система, тогава обратният сметен икономически субстанциатор е *сметен икономически антецедентор*\* (account economic antecedentor) [*антецедентен сметен икономически субстанциатор*\* (antecedental account economic substantiator), *антецедентен сметен икономически ингредиентор*\* (antecedental account economic ingredientor)]: това означава че той трансформира *консеквентния сметен икономически ингредиент*\* (consequential account economic ingredient) [*консеквентния сметен икономически субстанциент*\* (consequential account economic dispossant) или още *сметния икономически консеквент*\* (account economic consequent)], чиято роля се изпълнява от *икономическия резултат*, в *антецедентен сметен икономически ингредиент*\* (antecedental account economic ingredient) [в *антецедентен сметен икономически субстанциент*\* (antecedental account economic substantient) или още в *сметния икономически антецедент*\* (account economic antecedent)], чиято роля се изпълнява от *икономическия ресурс*. В този случай сметната абсорбционна ингредиентна предавателна икономическа функция е антецедента и представлява *сметната икономическа разходност* (същото като *ресурсно-субстанциална икономическа разходност*) [наричана още *консеквентна сметна икономическа антецедентност*\* (consequential account economic antecedentiality)] (фиг. 1). [в т.ч. *средната сметна икономическа разходност* (наричана още *средна ресурсно-субстанциална икономическа разходност*) и *пределната сметна икономическа разходност* (наричана още *пределна ресурсно-субстанциална икономическа разходност*)].



**Фиг. 1. Обратен сметен икономически субстанциатор при насочено-дефинирана ресурсно-субстанциална икономическа система**

Когато ресурсно-субстанциалната система е *противонасочено-дефинирана ингредиентна икономическа система*, тогава обратният сметен икономически субстанциатор е **сметен икономически консеквентор\*** (account economic consequentor) [**консеквентен сметен икономически субстанциатор\*** (consequential e account conomic substantiator), **консеквентен сметен икономически ингредиентор\*** (consequential account economic ingredientor)]: това означава че той трансформира сметния икономически антецедентор (икономическия ресурс) в сметен икономически консеквент (икономическия резултат) (вж. *икономически субстанциенти*). В този случай сметната абсорбционна ингредиентна предавателна икономическа функция е консеквентна и представлява *сметната икономическа производителност* (същото като *ресурсно-субстанциална икономическа производителност*) [наричана още **антецедентна сметна икономическа консеквентност\*** (antecedental account economic consequentiality)] (фиг. 2) [в т.ч. *средната сметна икономическа производителност* (наричана още *средна ресурсно-субстанциална икономическа производителност*) и *пределната сметна икономическа произво-*

дителност (наричана още *пределна ресурсно-субстанциална икономическа производителност*)].



**Фиг. 2. Обратен сметен икономически субстанциатор при противонасочено-дефинирана ресурсно-субстанциална икономическа система**

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **обратен индивидуален сметен икономически субстанциатор\*** (inverse individual account economic substantiator), **обратен фирмен сметен икономически субстанциатор\*** (inverse firm account economic substantiator), **обратен обществен сметен икономически субстанциатор\*** (inverse social account economic substantiator) и други. Според *ингредиентната икономическа равнищност* се разграничават **обратен сметен микроикономически субстанциатор\*** (inverse account microeconomic substantiator), **обратен сметен мезоикономически субстанциатор\*** (inverse account mesoeconomic substantiator), **обратен сметен макроикономически субстанциатор\*** (inverse account macroeconomic substantiator).

-----

**ОБРАТЕН СПЕЦИФИЧНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТОР\*** (inverse specificitical economic ingredientor) – същото като *обратен икономически спецификатор*.

**ОБРАТЕН СПЕЦИФИЧНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ОПЕРАТОР\*** (inverse specificitical economic operator) – същото като *обратен икономически спецификатор*.

**ОБРАТЕН СТРАТИФИКАЦИОНЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТОР\*** (inverse stratificational economic ingredientor) – същото като *обратен икономически стратификатор*.

**ОБРАТЕН СТРАТИФИКАЦИОНЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ОПЕРАТОР\*** (inverse stratificational economic operator) – същото като *обратен икономически стратификатор*.

**ОБРАТЕН СУБСТАНЦИАЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТОР\*** (inverse substantial economic ingredientor) – същото като *обратен икономически субстанциатор*.

**ОБРАТЕН СУБСТАНЦИАЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ОПЕРАТОР\*** (inverse substantial economic operator) – същото като *обратен икономически субстанциатор*.

**ОБРАТЕН СЪЩИНЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТОР\*** (inverse matteral economic ingredientor) – същото като *обратен икономически есконтентор*.

**ОБРАТЕН СЪЩИНЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ОПЕРАТОР\*** (inverse matteral economic operator) – същото като *обратен икономически есконтентор*.

**ОБРАТЕН ХАРАКТЕРИСТИЧЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТОР\*** (inverse characteristic economic ingredientor) – същото като *обратен икономически характерификатор*.

**ОБРАТЕН ХАРАКТЕРИСТИЧЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ОПЕРАТОР\*** (inverse characteristic economic operator) – същото като *обратен икономически характерификатор*.

**ОБРАТИМ ДИНАМИЧЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОЦЕС\*** (reversible /convertible/ dynamic economic process) – *обратим икономически процес* в динамична икономическа система. Преход от едно състояние на динамичната икономическа система към друго, при който е допустимо възвръщането ѝ към първоначалното състояние чрез същата последователност от промеждутъчни състояния, взета в обратен ред. Разновидност на *обратимия икономически процес*. Негов частен случай е *обратимия ценностнодинамичен икономически процес*.

**ОБРАТИМ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОЦЕС** (reversible /convertible/ economic process) (\*) – преход от едно състояние на *икономическата система* към друго, при който е допустимо възвръщането ѝ към първоначалното състояние чрез същата последователност от промеждутъчни състояния (*икономически събития, състояния на поведение на икономическата система*), но които преминават в обратен ред (следователно това е процес, който протича в *нестационарни икономически системи*). При него е налице *икономическа обратимост*. Негова разновидност е случай е *обратимият динамичен икономически процес*, в т.ч. и *обратимият ценностнодинамичен икономически процес*. Обратимият икономически процес постоянно променя своето направление. Връщането на икономическата система в първоначалното ѝ състояние означава, че тя приема първоначалните (изходните) параметри, но към друг момент във времето. Така че икономическата система може да направи напълно затворено движение по нейната *фазова икономическа плоскост*, но не и в пълното *фазово икономическо пространство* (във *фазовото пространство на икономическите събития*), в което времето е самостоятелно измерение.

Теоретично обратимият икономически процес като промяна на параметрите на *икономическата система* (в частност – процесът на промяна на ценностнодинамичните параметри) трябва да се извършва толкова бавно, щото той да представлява (значи и да може да се представи като) непрекъснат ред (като ред от безброй много) равновесни състояния на икономическата система (в частност – състояния на *ценностнодинамично икономическо равновесие*): той е по-бавен от процеса на осъществяването (установяването) на равновесието (в частност – на ценностнодинамичното равновесие в системата). Следователно икономическото равновесие (респ. ценностнодинамичното равновесие) се установява по-бързо от промяната на параметрите (в частност – на ценностнодинамичните параметри), които трябва да се уравният. Затова при строга дефиниция за обратимия икономически процес е характерно безкрайно бавно



изменение на параметрите (в частност – на ценностнодинамичните параметри), които определят *равновесието на икономическата система*. Ето защо обратимите икономически процеси се определят още като *квазистатични икономически процеси* (като *квазиравновесни икономически процеси*), в случая – като *квазистатични ценностнодинамични икономически процеси* (като *квазиравновесни ценностнодинамични икономически процеси*). Обратимостта на квазистатичния или на квазиравновесния икономически (респ. ценностнодинамичен икономически) процес произтича (е причинена) от това, че всяко негово промеждутъчно състояние (на *поведение на икономическата система*) е равновесно (в частност – ценностнодинамично-равновесно) и затова то е нечувствително (а значи и безразлично) към направлението на икономическия процес, т.е. към това, дали икономическият процес ще продължи в досегашното си направление или в обратното направление. От това се прави изводът, че обратимостта на обратимия икономически процес е само една възможност, която може да се реализира в резултат на допълнителни външни въздействия върху икономическата система.

В икономическата действителност обаче всички процеси се извършват с крайни скорости. Ето защо в крайна сметка те са необратими. Обратимият икономически процес (в частност – обратимият ценностно-динамичен икономически процес) е приближено отражение на онези действителни процеси в икономиката, които имат толкова бавна динамика (в частност – толкова бавна *ценностна икономическа динамика*), че необратимите положения в нея практически (а в много случаи и теоретично) могат да бъдат пренебрегнати. Само в този смисъл обратимият икономически процес и икономическата обратимост са понятия на икономическата наука. Под внимание трябва да се вземе и обстоятелството, че икономическата действителност се състои от голям брой взаимосвързани икономически процеси, в т.ч. обратими (например икономическият цикъл) и необратими (например икономическият растеж), и че във всеки следващ момент във времето се променя комбинирането помежду им. Следователно и в този смисъл трябва да се смята, че всички действителни икономически процеси в крайна сметка са необратими, че няма абсолютна и всеобща икономическа обратимост. Този извод обаче не отхвърля възможността, че поради различия във въздействията на външната среда едни икономически процеси могат след определено време да се възвърнат към същото равнище на тяхното състояние (т.е. те да са обратими), а други да се окажат на друго равнище (т.е. те да са необратими). Обратимият икономически процес може да се идентифицира като такъв само ако бъде абстрахиран от взаимозависимостите

му с необратимите икономически процеси. Затова разграничението между идентификацията на икономическата обратимост и тази на икономическата необратимост има по-скоро принципен смисъл и като израз на прилагането на *системния подход в икономиката* трябва да се схваща само относително.

Обратимият икономически процес е понятие на *макроскопичната икономическа динамика*, в частност на *макроскопичната ценностна икономическа динамика*, тъй като се отнася до динамичното поведение на икономическата система в нейната цялост. *Микроскопичната икономическа динамика*, и в частност – *микроскопичната ценностна икономическа динамика*, са предмет на *статистическата икономика*.

**ОБРАТИМ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОЦЕС** (reversible /convertible/ economic process) (**ки**) – във:

*обратим динамичен икономически процес;*

*обратим икономически процес;*

*обратим ценностнодинамичен икономически процес.*

**ОБРАТИМ ЦЕННОСТНОДИНАМИЧЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОЦЕС\*** (reversible /convertible/ worth-dynamic economic process) (\*) – *обратим икономически процес в ценностнодинамична икономическа система*. Преход от едно състояние на ценностнодинамичната икономическа система към друго, при който е допустимо възвръщането ѝ към първоначалното състояние чрез същата последователност от промеждутъчни състояния, взета в обратен ред. Частен случай на *обратимия динамичен икономически процес*.

**ОБРАТИМА ДИНАМИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА\*** (inverse /convertible/ dynamic economic system) – *динамична икономическа система* (в частност – *времево-динамична икономическа система*), чиято *преходна функция на икономическото състояние*  $\varphi$  е определена за всички значения на  $t$  и  $\tau$ , а не само за случаите, когато  $t \geq \tau$ , където  $t \in T$ ,  $T$  – множество от моменти във времето,  $\tau$  – определен начален момент от времето в *икономическата система*,  $\Psi$  – множество от допустимите *входни икономически въздействия*, което зависи от икономически и математически съображения,  $\omega \in \Psi$  – отрязък от входното икономическо въздействие за определен период от времето. Вж. *обратим икономически процес*.

**ОБРАТИМА ДИНАМИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА НЕУСТОЙЧИВОСТ\*** (reversible /convertible/ dynamic economic unsteadiness) (\*) – *динамична иконо-*

мическа неустойчивост (динамична икономическа нестабилност), която постепенно се неутрализира от противодействието на стабилизиращи *сходящи /конвергентни/ обратни икономически връзки* в дадена икономическа система. В резултат на това въпреки временното дестабилизиране икономическата система запазва *икономическото поведение* в рамките на установения *икономическия хомеостазис* (той не преминава в нов, установяващ се *икономически хомеостазис*), процесът на икономическата дестабилизация става обратим и не настъпва *икономическа катастрофа*. Осъществява се *акатастрофична реализация на икономическата бифуркация*. Вж. *механизъм на динамичната неустойчивост на икономическата система* и *икономическа бифуркация*.

**ОБРАТИМА ИКОНОМИЧЕСКА НЕУСТОЙЧИВОСТ** (reversible /convertible/ economic unsteadiness) (**ки**) – във:

*обратима динамична икономическа неустойчивост.*

**ОБРАТИМА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА\*** (inverse economic /convertible/ system) (**ки**) – във:

*обратима динамична икономическа система.*

**ОБРАТИМО ДЕЙСТВИЕ НА МЕХАНИЗМА НА ДИНАМИЧНАТА НЕУСТОЙЧИВОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА\*** (reversible /convertible/ action of the dynamic unsteadiness mechanism of the economic system) (\*) – положение, при което на *механизма на динамичната неустойчивост на икономическата система* (свеждащ се до дестабилизиращото функциониране на *разходящи /дивергентни/ обратни икономически връзки* в системата) *своевременно противодействуват стабилизиращи сходящи /конвергентни/ обратни икономически връзки*. В резултат на това въпреки временното дестабилизиране *икономическата система* запазва поведението си в рамките на установения *икономическия хомеостазис*, процесът на *икономическата дестабилизация* става обратим и не настъпва *икономическа катастрофа*. Осъществява се *акатастрофична реализация на икономическата бифуркация*.

**ОБРАТИМОСТ** (invertibility) (**кд**) – във:

*икономическа обратимост;*

*ингредиентна икономическа обратимост.*

-----

**ОБРАТИМОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА** (inversibility of the economic system) (**ки**) – във:

*принцип на компонентната обратимост на икономическата система.*

**ОБРАТНА БИЕКТИВНА КОМПОЗИЦИЯ ОТ ИКОНОМИЧЕСКИТЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ\*** (inverse bijective composition of economic mapping) – композиция от икономически изображения, съставена от обратни биективни икономически изображения. Вж. и икономическо изображение.

**ОБРАТНА ВРЪЗКА** (feed-back) (**ки**) – във:

*вътрешна обратна икономическа връзка;*

*гъвкава обратна икономическа връзка (вж. и успоредна икономическа стабилизация);*

*дивергентно-действуваща нарастващо-положителна обратна икономическа връзка (същото като разходящо-действуваща нарастващо-положителна обратна икономическа връзка);*

*дивергентно-действуваща обратна икономическа връзка (същото като разходящо-действуваща обратна икономическа връзка);*

*дивергентно-действуваща отрицателна обратна икономическа връзка (същото като разходящо-действуваща отрицателна обратна икономическа връзка);*

*дивергентно-действуваща положителна обратна икономическа връзка (същото като разходящо-действуваща положителна обратна икономическа връзка);*

*дивергентно-действуваща понижаващо-положителна обратна икономическа връзка (същото като разходящо-действуваща понижаващо-положителна обратна икономическа връзка);*

*диференциална обратна икономическа връзка;*

**закъсняваща обратна икономическа връзка** (същото като **инерционна обратна икономическа връзка**; вж. *успоредна икономическа стабилизация*);

*икономически регулатор с гъвкава обратна икономическа връзка;*

**инерционна гъвкава обратна икономическа връзка** (вж. *гъвкава обратна икономическа връзка*);

**инерционна обратна икономическа връзка** (вж. *успоредна икономическа стабилизация*);

-----  
*конвергентно-действаща нарастващо-положителна обратна икономическа връзка (същото като сходящо-действаща нарастващо-положителна обратна икономическа връзка);*

*конвергентно-действаща обратна икономическа връзка (същото като сходящо-действаща обратна икономическа връзка);*

*конвергентно-действаща отрицателна обратна икономическа връзка (същото като сходящо-действаща отрицателна обратна икономическа връзка);*

*конвергентно-действаща положителна обратна икономическа връзка (същото като сходящо-действаща положителна обратна икономическа връзка);*

*конвергентно-действаща понижаващо-положителна обратна икономическа връзка (същото като сходящо-действаща понижаващо-положителна обратна икономическа връзка);*

*линеен икономически филтър с обратна връзка;*

*междинна обратна икономическа връзка (същото като местна обратна икономическа връзка);*

*местна обратна икономическа връзка;*

*метарегулираща обратна икономическа връзка;*

*нарастващо-положителна обратна икономическа връзка;*

*обратна икономическа връзка;*

*оператор за обратна икономическа връзка;*

*оператор за разходящо-действаща обратна икономическа връзка;*

*оператор за сходящо-действаща обратна икономическа връзка;*

*оператор на хомеостатично-неподдържаща обратна икономическа връзка (същото като оператор на разходяща обратна икономическа връзка);*

*оператор на хомеостатично-поддържаща обратна икономическа връзка (същото като оператор на сходяща обратна икономическа връзка);*

*отрицателна местна обратна икономическа връзка (вж. и успоредна икономическа стабилизация);*

*отрицателна обратна икономическа връзка;*

*положителна обратна икономическа връзка;*

**положителна местна обратна икономическа връзка** (вж. успоредна икономическа стабилизация);

*понижаващо-положителна обратна икономическа връзка;*

*разходящо-действаща /дивергентно-действаща/ нарастващо-положителна обратна икономическа връзка;*

---

*разходящо-действуваща /дивергентно-действуваща/ обратна икономическа връзка;*

*разходящо-действуваща /дивергентно-действуваща/ отрицателна обратна икономическа връзка;*

*разходящо-действуваща /дивергентно-действуваща/ положителна обратна икономическа връзка;*

*разходящо-действуваща /дивергентно-действуваща/ понижавачо-положителна обратна икономическа връзка;*

*регулираща икономическа подсистема с гъвкава обратна икономическа връзка (същото като икономически регулатор с гъвкава обратна икономическа връзка);*

**строга обратна икономическа връзка** (същото като **твърда обратна икономическа връзка**; вж. *успоредна икономическа стабилизация и успоредно коригиране на динамичните свойства на регулаторната икономическата система*);

*сходящо-действуваща /конвергентно-действуваща/ нарастващо-положителна обратна икономическа връзка;*

*сходящо-действуваща /конвергентно-действуваща/ обратна икономическа връзка;*

*сходящо-действуваща /конвергентно-действуваща/ отрицателна обратна икономическа връзка;*

*сходящо-действуваща /конвергентно-действуваща/ положителна обратна икономическа връзка;*

*сходящо-действуваща /конвергентно-действуваща/ понижавачо-положителна обратна икономическа връзка;*

**твърда обратна икономическа връзка** (вж. *успоредна икономическа стабилизация и успоредно коригиране на динамичните свойства на регулаторната икономическата система*);

*управляваща икономическа подсистема с гъвкава обратна икономическа връзка;*

*успоредно коригиране на динамичните свойства на регулаторната икономическата система;*

*хомеостатично-неподдържаща обратна икономическа връзка;*

*хомеостатично-поддържаща обратна икономическа връзка.*

**ОБРАТНА U-ЗАВИСИМОСТ** (theorem of the inverse U-dependent) (**ки**) – във:  
теорема за обратната U-зависимост (вж: Ирма Аделман и Саймън Кузнецу).

**ОБРАТНА ЗАДАЧА ЗА ДИНАМИЧНАТА ИКОНОМИЧЕСКА ЧУВСТВИТЕЛНОСТ\*** (dynamic economic sensitivity inverse problem) – икономическа задача, с помощта на която се прави оценка на *икономическите вариации* на параметрите на *динамичната икономическа система* въз основа на наблюденията върху предизвиканите от тях смущения в *изходното икономическо въздействие* (сигнал). Изчисляването на вариациите на параметрите по отклонението в изходния сигнал може да се използва за активно въздействие върху параметрите на *системата на икономическо управление* с цел да се подобрява качеството на функционирането на *икономическата система* в нейната цялост. Вж. *чувствителност на динамичната икономическа система*.

**ОБРАТНА ИКОНОМИЧЕСКА ВЕРОЯТНОСТ** (inverse economic probability) (**ки**) – във:

**максимална обратна икономическа вероятност** (вж. *шумоустойчивост на икономическата система*).

**ОБРАТНА ИКОНОМИЧЕСКА ВРЪЗКА** (economic feed-back; reverse economic connection) в система на икономическото регулиране – въздействие, което *изходът на регулируемата икономическа подсистема Т* на *системата на икономическото регулиране S* (който съвпада с *изхода на системата на икономическото регулиране S*) оказва върху собствения си вход (върху *входа на регулируемата икономическа подсистема Т*), в частност върху *ендогенния вход на регулируемата икономическа подсистема*. В основата на идеята на обратната връзка стои предположението, че отклоненията на действителното *поведение на икономическата система* от нейното зададено (желано) поведение могат да бъдат използвани за формиране на *регулирущите икономически въздействия* (респ. на *управляващите икономически въздействия в регулаторна система на икономическо управление*) върху нея. Тъй като **Т** е подсистема на **S**, от това следва, че в крайна сметка обратната икономическа връзка е въздействието, което системата на икономическото регулиране **S** оказва върху самата себе си. Обратната връзка придава на системата на икономическото регулиране формата на двуравнищен последователен икономически синтез (тъй като **S** е двуравнищен синтез от подсистемите **Т** и **R**) (вж. *двуравнищен последователен синтез на икономическата система*). Тя е връзката, която протича

в посока от *входа на регулиращата икономическа подсистема* към изхода на *регулирущата икономическа подсистема* (на *икономическия регулатор*) **R** на системата на икономическо регулиране. Следователно обратната икономическа връзка се опосредствува от регулиращата икономическа подсистема и представлява (1) въздействието, което *регулируемата икономическа подсистема* **T** оказва върху регулиращата икономическа подсистема **R**, и (2) преобразуването от страна на подсистемата **R** на посоченото входно въздействие в изходно, което от своя страна се превръща във въздействие върху регулируемата икономическа подсистема **T**. Изобщо, обратната икономическа връзка се представлява от функционирането на регулиращата икономическа подсистема (на икономическия регулатор) **R**.

Възможни са два основни алгебрични варианта на значението на *оператора за обратна икономическа връзка*  $R$  (когато той е *оператор за пропорционално преобразуване в икономическата система*) – да бъде положителна или отрицателна величина. В първия случай ( $R > 0$ ) е налице *положителна обратна икономическа връзка*, а във втория ( $R < 0$ ) – *отрицателна обратна икономическа връзка*. Освен това (според К. Миркович), когато абсолютното значение на оператора за обратна икономическа връзка е по-малка от единица ( $|R| < 1$ ) е налице *конвергентно-действаща обратна икономическа връзка* или още – *сходящо-действаща обратна икономическа връзка* (т.е. *хомеостатично-поддържаща обратна икономическа връзка*), а когато абсолютното значение на оператора за обратна икономическа връзка е по-голяма от единица ( $|R| > 1$ ) е налице *дивергентно-действаща обратна икономическа връзка* или още – *разходящо-действаща обратна икономическа връзка* (т.е. *хомеостатично-неподдържаща обратна икономическа връзка*). Някои от понятията, които се конституират при обратната икономическа връзка, са: *усилител с обратна икономическа връзка\** (economic feed-back amplifier), *управление с обратна икономическа връзка* (economic feed-back management /control/), *следяща икономическа система с обратна връзка\** (economic feed-back servosystem), *обратна икономическа връзка със закъснение* (delayed economic feed-back), *обратна икономическа връзка по производна\** (derivative economic feed-back). Вж. *права икономическа връзка*.<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Относно същността на обратната връзка и нейното място във функционирането на икономическите системи вж: *Петрушенко, Л. А.* Принцип обратной связи. Издательство “Мысль”, М., 1967; *Николов, Ив.* Кибернетика и икономика. Държавно издателство “Наука и изкуство”, С., 1971, с. 100-122; *Ланге, О.* Введение в экономическую кибернетику. Издательство “Прогрес”, М., 1968, с. 26-33; *Миркович, К.* Моделиране и прогнозиране на икономическите процеси. Профиздат, С., 1973, с. 30-35;



---

*Кобринский, Н. Е.* Информационные фильтры в экономике. Издательство “Статистика”, М., 1978; *Мусеев, Н. Н.* Математические задачи системного анализа. Издательство “Наука”, М., 1981, с. 140-147; *Миркович, К.* Моделиране на икономически процеси. Издательство “Наука и изкуство”, С., 1984, с. 35-41; *Миркович, К.* Математически методи и модели в политическата икономия. Издание на Висшия икономически институт “Карл Маркс”, С., 1989, с. 111-122; *Миркович, К.* Математическа икономия. Първа част. Университетско издателство “Стопанство”, С., 1991, с. 69-79; *Миркович, К.* Макроикономика. Издателство “Тракия-М”, С., 2001, с. 252.

## **ОБРАТНА ИКОНОМИЧЕСКА ВРЪЗКА** (economic feed-back) (**ки**) – във:

*вътрешна обратна икономическа връзка;*

*гъвкава обратна икономическа връзка (вж. и успоредна икономическа стабилизация);*

*дивергентно-действуваща нарастващо-положителна обратна икономическа връзка (същото като разходящо-действуваща нарастващо-положителна обратна икономическа връзка);*

*дивергентно-действуваща обратна икономическа връзка (същото като разходящо-действуваща обратна икономическа връзка);*

*дивергентно-действуваща отрицателна обратна икономическа връзка (същото като разходящо-действуваща отрицателна обратна икономическа връзка);*

*дивергентно-действуваща положителна обратна икономическа връзка (същото като разходящо-действуваща положителна обратна икономическа връзка);*

*дивергентно-действуваща понижаващо-положителна обратна икономическа връзка (същото като разходящо-действуваща понижаващо-положителна обратна икономическа връзка);*

*диференциална обратна икономическа връзка;*

**закъсняваща обратна икономическа връзка** (същото като **инерционна обратна икономическа връзка**; вж. *успоредна икономическа стабилизация*);

*икономически регулатор с гъвкава обратна икономическа връзка;*

**инерционна гъвкава обратна икономическа връзка** (вж. *гъвкава обратна икономическа връзка*);

**инерционна обратна икономическа връзка** (вж. *успоредна икономическа стабилизация*);

*конвергентно-действуваща нарастващо-положителна обратна икономическа връзка (същото като сходящо-действуваща нарастващо-положителна обратна икономическа връзка);*

-----

*конвергентно-действуваща обратна икономическа връзка (същото като сходящо-действуваща обратна икономическа връзка);*

*конвергентно-действуваща отрицателна обратна икономическа връзка (същото като сходящо-действуваща отрицателна обратна икономическа връзка);*

*конвергентно-действуваща положителна обратна икономическа връзка (същото като сходящо-действуваща положителна обратна икономическа връзка);*

*конвергентно-действуваща понижаващо-положителна обратна икономическа връзка (същото като сходящо-действуваща понижаващо-положителна обратна икономическа връзка);*

*междинна обратна икономическа връзка (същото като местна обратна икономическа връзка);*

*местна обратна икономическа връзка;*

*метарегулираща обратна икономическа връзка;*

*нарастващо-положителна обратна икономическа връзка;*

*обратна икономическа връзка;*

*оператор за обратна икономическа връзка;*

*оператор за разходящо-действуваща обратна икономическа връзка;*

*оператор за сходящо-действуваща обратна икономическа връзка;*

*оператор на хомеостатично-неподдържаща обратна икономическа връзка (същото като оператор на разходяща обратна икономическа връзка);*

*оператор на хомеостатично-поддържаща обратна икономическа връзка (същото като оператор на сходяща обратна икономическа връзка);*

*отрицателна местна обратна икономическа връзка (вж. и успоредна икономическа стабилизация);*

*отрицателна обратна икономическа връзка;*

*положителна обратна икономическа връзка;*

**положителна местна обратна икономическа връзка** (вж. успоредна икономическа стабилизация);

*понижаващо-положителна обратна икономическа връзка;*

*разходящо-действуваща /дивергентно-действуваща/ нарастващо-положителна обратна икономическа връзка;*

*разходящо-действуваща /дивергентно-действуваща/ обратна икономическа връзка;*

*разходящо-действуваща /дивергентно-действуваща/ отрицателна обратна икономическа връзка;*

-----  
*разходящо-действуваща /дивергентно-действуваща/ положителна обратна икономическа връзка;*

*разходящо-действуваща /дивергентно-действуваща/ понижаващо-положителна обратна икономическа връзка;*

*регулираща икономическа подсистема с гъвкава обратна икономическа връзка (същото като икономически регулатор с гъвкава обратна икономическа връзка);*

**строга обратна икономическа връзка** (същото като **твърда обратна икономическа връзка**; вж. *успоредна икономическа стабилизация и успоредно коригиране на динамичните свойства на регулаторната икономическата система*);

*сходящо-действуваща /конвергентно-действуваща/ нарастващо-положителна обратна икономическа връзка;*

*сходящо-действуваща /конвергентно-действуваща/ обратна икономическа връзка;*

*сходящо-действуваща /конвергентно-действуваща/ отрицателна обратна икономическа връзка;*

*сходящо-действуваща /конвергентно-действуваща/ положителна обратна икономическа връзка;*

*сходящо-действуваща /конвергентно-действуваща/ понижаващо-положителна обратна икономическа връзка;*

**твърда обратна икономическа връзка** (вж. *успоредна икономическа стабилизация и успоредно коригиране на динамичните свойства на регулаторната икономическата система*);

*управляваща икономическа подсистема с гъвкава обратна икономическа връзка;*

*успоредно коригиране на динамичните свойства на регулаторната икономическата система;*

*хомеостатично-неподдържаща обратна икономическа връзка;*

*хомеостатично-поддържаща обратна икономическа връзка.*

**ОБРАТНА ИКОНОМИЧЕСКА ИНТЕРПОЛАЦИЯ\*** (inverse economic interpolation) – икономическа интерполация, която се осъществява по следния начин: (а) в случай че зададената *икономическа функция* е монотонна, обратната интерполация се извършва чрез заместване на функцията с аргумента и обратно, след което се извършва интерполиране по обичайния начин; (б) ако обаче функцията не е монотонна, тогава за нея се построява някакъв обобщен

интерполационен икономически многочлен по зададено значение на аргумента, приравнява се значението на аргумента към функцията и полученото уравнение се решава по отношение на аргумента. Вж. *интерполация на икономически функции*.

**ОБРАТНА ИКОНОМИЧЕСКА ТРАНСФОРМАЦИЯ НА ФУРИЕ, Ж.\*** (Fourier inverse economic transformation) – същото като **обратна трансформация на Ж. Фурие (икономическа)**. Вж. *икономически интеграл на Ж. Фурие*.

**ОБРАТНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ** (inverse economic function), **обратно икономическо изображение**, – една от разновидностите на *икономическата функция*. Означава се с  $f^{-1} : Y \rightarrow X$ . Предполагаме, че са зададени икономическата функция  $f : X \rightarrow Y$ , където  $X$  и  $Y$  са *икономически множества*, и множеството от нейни значения  $Y_f$ . В множеството от всевъзможни подредени двойки  $\{y, f^{-1}(y)\}$  съответствието към  $y \in Y_f$ , представлява обратна икономическа функция  $f^{-1}$  по отношение на функцията  $f$ . Обратната икономическа функция поставя в съответствие на всеки *икономически елемент*  $y \in Y_f$  неговия *икономически първообраз*  $f^{-1}(y)$ . В общия случай обратната икономическа функция е *многозначна икономическа функция*. Вж. и *икономическо изображение*.

**ОБРАТНА КОМПОЗИЦИЯ ОТ ИКОНОМИЧЕСКИТЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ** (inverse composition of economic mapping) (**ки**) – във:

*обратна биективна композиция от икономическите изображения.*

**ОБРАТНА МАТРИЦА** (inverse matrix) – вж. *матрица*.

**ОБРАТНА ТРАНСФОРМАЦИЯ НА ФУРИЕ, Ж.** (Fourier inverse transformation) (**ки**) – във:

**обратна икономическа трансформация на Фурие, Ж.** (вж. *икономически интеграл на Ж. Фурие*).

**ОБРАТНО БИЕКТИВНО ИКОНОМИЧЕСКО ИЗОБРАЖЕНИЕ\*** (inverse bijective economic mapping) – *икономическо изображение*  $\varphi^{-1} : B \rightarrow A$ , което на всеки *икономически образ*  $y \in B$  съпоставя неговия *икономически първообраз*  $x \in A$ , при това единствен, където  $A$  и  $B$  са *икономически множества*, а  $\varphi$  е *икономическо изображение*. Вж. и *биективно икономическо изображение*.

---

**ОБРАТНО БИНАРНО ИКОНОМИЧЕСКО ОТНОШЕНИЕ\*** (inverse binary economic relation) – вж. *бинарно икономическо отношение*.

**ОБРАТНО ДИСКРЕТНО ИКОНОМИЧЕСКО ПРЕОБРАЗОВАНИЕ НА ЛАПЛАС, П.\*** (Laplace inverse discrete economic transformations) – вж. *дискретно икономическо преобразование на П. Лаплас*.

**ОБРАТНО ИЗВИТА КРИВА НА ТРУДОВОТО ПРЕДЛАГАНЕ\*** (backward-bending labour supply curve) (в микр.) – същото като *индивидуална крива на трудовото предлагане (в микр.)*. Това наименование произтича от положението, че с нарастването на заплащането на трудовия фактор съотношението между абсолютните значения на *ефекта на дохода върху трудовото предлагане от нарастването на реалната работна заплата (в микр.)* и *ефекта на заместването върху трудовото предлагане от нарастването на реалната работна заплата (в микр.)* [т.е. върху разликата между разполагаемото време и свободното време (в микр.)] се променят, поради което индивидуалната крива на предлагането на труд е изкривена обратно (огъната надясно). При по-ниските етажи на заплащането на трудовия фактор ефектът на заместването (който действа положително върху предлагането на труд и отрицателно върху свободното време) е по-голям от ефекта на дохода (който действа отрицателно върху предлагането на труд и положително върху свободното време). Ето защо, тогава увеличаването на заплащането на трудовия фактор предизвиква нарастване на трудовото предлагане, поради което индивидуалната крива на предлагането на труд е с положителен наклон. При по-високите етажи на заплащането на трудовия фактор ефектът на заместването е по-малък от ефекта на дохода. Ето защо, тогава увеличаването на заплащането на трудовия фактор предизвиква спадане на трудовото предлагане, поради което индивидуалната крива на трудовото предлагане е с отрицателен наклон.

**ОБРАТНО ИЗКУПУВАНЕ НА ВЪНШНИЯ ДЪЛГ** (buy back external debt) (в межд.) (по-правилно – обратно изкупуване на вземания по външния дълг), **пазарно откупуване на външния дълг (в межд.)**, – изкупуване от дадена страна длъжник на собствения си дълг с определено намаление (или отстъпка). Може да се извърши явно или тайно, на двустранна или на многостранна основа.

**ОБРАТНО ИЗКУПУВАНЕ НА ВЪНШНИЯ ДЪЛГ** (buy back external debt) (**ки**) – вжв:

-----  
*директно обратно изкупуване на външния дълг (в межд.) (същото като пазарно откупуване на външния дълг (в межд.));*

*обратно изкупуване на външния дълг (в межд.);*

*опция за обратно изкупуване на външния дълг (в межд.);*

*офертна цена за обратно изкупуване на външния дълг (в межд.).*

**ОБРАТНО ИЗКУПУВАНЕ НА ВЪНШНИЯ ДЪЛГ С ОТБИВ ОТ НОМИНАЛНАТА МУ СТОЙНОСТ** (buy back external debt discount to its face value) (в межд.) (стойност = значение, величина) – обичайна форма на *обратно изкупуване на външния дълг (в межд.)*.

**ОБРАТНО ИКОНОМИЧЕСКО ИЗОБРАЖЕНИЕ\*** (reverse economic mapping) – *икономическо изображение  $f^{-1}$ , обратно на икономическото изображение  $f$ , което поставя в съответствие на всеки икономически образ  $y = f(x)$ , принадлежащ на икономическото множество  $Y$ , неговия икономически първообраз  $x$ , принадлежащ на икономическото множество  $X$ , т.е.  $x = f^{-1}(y) = f^{-1}[f(x)]$ . Същото като обратна икономическа функция.*

**ОБРАТНО ИКОНОМИЧЕСКО ИЗОБРАЖЕНИЕ** (reverse economic mapping) (**ки**) – във:

*обратно икономическо изображение;*

*обратно биективно икономическо изображение.*

**ОБРАТНО ИКОНОМИЧЕСКО ПРЕОБРАЗОВАНИЕ** (inverse linear economic transformation) (**кг**) – във:

**обратно дискретно икономическо преобразование на Лаплас, П.** (вж. *дискретно икономическо преобразование на П. Лаплас*);

**обратно линейно икономическо преобразование** (вж. *линейно икономическо преобразуване*).

**ОБРАТНО ИКОНОМИЧЕСКО ПРЕОБРАЗОВАНИЕ НА ЛАПЛАС, П.\*** (Laplace inverse economic transformations) (**ки**) – във:

**обратно дискретно икономическо преобразование на Лаплас, П.** (вж. *дискретно икономическо преобразование на П. Лаплас*).

**ОБРАТНО ЛИНЕЙНО ИКОНОМИЧЕСКО ПРЕОБРАЗОВАНИЕ\*** (inverse linear economic transformation) – вж. *линейно икономическо преобразуване*.

**ОБРАТНО ОГЪНАТА КРИВА НА КАПИТАЛОВТО ПРЕДЛАГАНЕ\*** (backward-bending capital supply curve) (в микр.) – крива на капиталовото предлагане [вж. *отделна крива на капиталовото предлагане*] на икономическата единица (в т.ч. и на индивида) в микроикономиката, която променя своя наклон с нарастването на пазарния лихвен процент. На ниските равнища на лихвения процент ефектът на заместването от нарастването на лихвения процент върху капиталовото предлагане (в микр.) е по-голям от съответстващия му ефект на дохода от нарастването на лихвения процент върху капиталовото предлагане (в микр.) и тогава капиталовото предлагане нараства (кривата на капиталовото предлагане е положително наклонена). На средните равнища на лихвения процент ефектът на заместването от нарастването на лихвения процент върху капиталовото предлагане е равен на съответстващия му ефект на дохода и тогава капиталовото предлагане остава постоянно (кривата на капиталовото предлагане е абсолютно нееластична отвесна линия). На високите равнища на лихвения процент ефектът на заместването от нарастването на лихвения процент върху капиталовото предлагане е по-малък от съответстващия му ефект на дохода и тогава капиталовото предлагане намалява (кривата на капиталовото предлагане е отрицателно наклонена).

**ОБРАТНО ОТНОШЕНИЕ МЕЖДУ СЪДЪРЖАНИЕТО И ОБЕМА НА ИКОНОМИЧЕСКОТО ПОНЯТИЕ** (inverse relation between content and volume of the economic concept) (**ки**) – във: *закон за обратното отношение между съдържанието и обема на икономическото понятие*.

**ОБРЪЩАНЕ НА БИНАРНОТО ИКОНОМИЧЕСКО ОТНОШЕНИЕ\*** (binary economic relation inversing) – вж. *бинарно икономическо отношение*.

**ОБРЪЩЕНИЕ** (circulation) (**ки**) – във:

*капиталово обръщение* (в макр.);

*капиталово-парично обръщение* (в макр.);

*контрольор на паричното обръщение* (в макр.);

*парично обръщение* (в макр.);

*продуктово обръщение* (в макр.);

*продуктово-парично обръщение* (в макр.);

*разход на обръщението* (в микр.) (същото като *разход за продажба* (в микр.));

*скорост на паричното обръщение* (в макр.);

*стоково обръщение* (в макр.);

---

*стоково-парично обръщение (в макр.);*  
*факторово обръщение (в макр.);*  
*факторово-парично обръщение (в макр.).*

**ОБСИВЕРОЯТНОСТНОСТ** (obsiprobabilitiness) (кд) – във:

*икономическа обсивероятностност (същото като обективизирана икономическа вероятностност).*

**ОБСИВЪЗМОЖНОСТ** (obsipossibility) (кд) – във:

*икономическа обсивъзможност (същото като обективизирана икономическа възможност).*

**ОБСИДЕЙСТВИТЕЛНОСТ** (obsisubstantiality (obsireality)) (кд) – във:

*икономическа обсидействителност (същото като обективизирана икономическа действителност).*

**ОБСИДОСТОВЕРНОСТ** (obsitrustworthiness) (кд) – във:

*икономическа обсидостоверност (същото като обективизирана икономическа достоверност).*

**ОБСИЗАКОНОМЕРНОСТ** (obsiregularity) (кд) – във:

*икономическа обсизакономерност (същото като обективизирана икономическа закономерност).*

**ОБСИИСТИНА** (obsitruth /obsiverity/) (кд) – във:

*икономическа обсиистина (същото като обективизирана икономическа истина).*

**ОБСИИСТИННОСТ** (obsiveracity) (кд) – във:

*икономическа обсиистинност (същото като обективизирана икономическа истинност).*

**ОБСИНЕОБХОДИМОСТ** (obsiindispensability) (кд) – във:

*икономическа обсинеобходимост (същото като обективизирана икономическа необходимост).*

**ОБСИОСЪЩЕСТВЕННОСТ** (obsiimplementationality) (кд) – във:

*икономическа обсиосъщественост (същото като обективизирана икономическа осъщественост).*



---

**ОБСИОСЪЩЕСТВИМОСТ** (obsifeasibility) (**ки**) – във:

*икономическа обсиосъществимост (същото като обективизирана икономическа осъществимост).*

**ОБСИСЛУЧАЙНОСТ** (obsiaccident) (**кд**) – във:

*икономическа обсислучайност (същото като обективизирана икономическа случайност).*

**ОБСИТЕНДЕНЦИЯ** (obsitrend) (**кд**) – във:

*икономическа обситенденция (същото като обективизирана икономическа тенденция).*

**ОБСЛУЖВАНЕ НА ВЪНШНИЯ ДЪЛГ** (external debt service) (**ки**) – във:

*пълно обслужване на външния дълг (в межд.);*

*пропорция на обслужването на външния дълг (в межд.) (същото като пълно обслужване на външния дълг като процент към износа на стоки и услуги пълно обслужване на външния дълг като процент към brutния вътрешен продукт (в межд.);*

*управление на обслужването на външния дълг (в межд.).*

**ОБСЛУЖВАНЕ НА ВЪНШНИЯ ДЪЛГ КАТО ПРОЦЕНТ КЪМ ИЗНОСА НА СТОКИ И УСЛУГИ** (external debt service as percentage of exports of goods and services) (**ки**) – във:

*пълно обслужване на външния дълг като процент към износа на стоки и услуги (в межд.).*

**ОБСЛУЖВАНЕ НА НАТРУПАНИТЕ ЛИХВИ ПО ВЪНШНИЯ ДЪЛГ** (accrued interest of external debt service) (в межд.) – частта от натрупаните лихви по външния дълг (в межд.), които дадена страна трябва да изплаща за определен период от време, обикновено за една година.**ОБСЛУЖВАНЕ НА НАТРУПАНИТЕ ЛИХВИ ПО ВЪНШНИЯ ДЪЛГ КАТО ПРОЦЕНТ КЪМ ИЗНОСА НА СТОКИ И УСЛУГИ** (accrued interest of external debt service as percentage of exports of goods and services) (в межд.) – процентно обслужване на частите от натрупаните лихви по външния дълг (в межд.) на дадена страна, които тя предстои да плаща (обикновено за една година), към нейните експортни постъпления (също обикновено за една година).



---

**ОБТИВЕРОЯТНОСТНОСТ** (obtiprobabilitiness) (кд) – във:

*икономическа обтивероятностност (същото като обективирана икономическа вероятностност).*

**ОБТИВЪЗМОЖНОСТ** (obtipossibility) (кд) – във:

*икономическа обтивъзможност (същото като обективирана икономическа възможност).*

**ОБТИДЕЙСТВИТЕЛНОСТ** (obtisubstantiality (obtireality)) (кд) – във:

*икономическа обтидействителност (същото като обективирана икономическа действителност).*

**ОБТИДОСТОВЕРНОСТ** (obtitrustworthiness) (кд) – във:

*икономическа обтидостоверност (същото като обективирана икономическа достоверност).*

**ОБТИЗАКОНОМЕРНОСТ** (obtiregularity) (кд) – във:

*икономическа обтизакономерност (същото като обективирана икономическа закономерност).*

**ОБТИЗНАЧИМОСТ** (obtisignificance) (кд) – във:

*запасова икономическа обтизначимост;  
запасова инцентитална икономическа обтизначимост;  
запасова трансцентитална икономическа обтизначимост;  
запасова уницентитална икономическа обтизначимост;  
запасова центитална икономическа обтизначимост;  
изпълнителна икономическа обтизначимост;  
изпълнителна инцентитална икономическа обтизначимост;  
изпълнителна трансцентитална икономическа обтизначимост;  
изпълнителна уницентитална икономическа обтизначимост;  
изпълнителна центитална икономическа обтизначимост;  
икономическа обтизначимост;  
инцентитална икономическа обтизначимост;  
работна икономическа обтизначимост;  
работна инцентитална икономическа обтизначимост;  
работна трансцентитална икономическа обтизначимост;  
работна уницентитална икономическа обтизначимост;  
работна центитална икономическа обтизначимост;*

-----

субстатна икономическа обтизначимост;  
субстатна инцентитална икономическа обтизначимост;  
субстатна трансцентитална икономическа обтизначимост;  
субстатна уницентитална икономическа обтизначимост;  
субстатна центитална икономическа обтизначимост;  
сустатантна икономическа обтизначимост;  
сустатантна инцентитална икономическа обтизначимост;  
сустатантна трансцентитална икономическа обтизначимост;  
сустатантна уницентитална икономическа обтизначимост;  
сустатантна центитална икономическа обтизначимост;  
сустатитна икономическа обтизначимост;  
сустатитна инцентитална икономическа обтизначимост;  
сустатитна трансцентитална икономическа обтизначимост;  
сустатитна уницентитална икономическа обтизначимост;  
сустатитна центитална икономическа обтизначимост;  
съзидателна икономическа обтизначимост;  
съзидателна инцентитална икономическа обтизначимост;  
съзидателна трансцентитална икономическа обтизначимост;  
съзидателна уницентитална икономическа обтизначимост;  
съзидателна центитална икономическа обтизначимост;  
сътворителна икономическа обтизначимост;  
сътворителна инцентитална икономическа обтизначимост;  
сътворителна трансцентитална икономическа обтизначимост;  
сътворителна уницентитална икономическа обтизначимост;  
сътворителна центитална икономическа обтизначимост;  
творческа икономическа обтизначимост;  
творческа инцентитална икономическа обтизначимост;  
творческа трансцентитална икономическа обтизначимост;  
творческа уницентитална икономическа обтизначимост;  
творческа центитална икономическа обтизначимост;  
трансцентитална икономическа обтизначимост;  
унисъзидателна икономическа обтизначимост;  
унисъзидателна инцентитална икономическа обтизначимост;  
унисъзидателна трансцентитална икономическа обтизначимост;  
унисъзидателна уницентитална икономическа обтизначимост;  
унисъзидателна центитална икономическа обтизначимост;  
уницентитална икономическа обтизначимост;

---

*центитална икономическа обтизначимост.*

**ОБТИИКОКОРЕНОМИЧЕСКА АКТИВНОСТ** (obtiecocorenomic activity) (същото като *обтииикокореномическа кинетичност* и *кинетична обтииикокореномическа синергия*) – комбинация (съчетание или включваща икономическа дизюнкция) от икономическа активност и икотехномическа активност (общо понятие за икореномическа активност и икоуниреномическа активност, които са негови разновидности); разглеждано като обективна проекция целенасочено *иикокореномическо движение* (вж. *икономическо движение*), при което някаква възпроизводствена икономическа единица създава определено *обтииикокореномическо благо* (вж. *обтииикокореномическо благо*); обективно отражение на обективно-необходимата иикокореномическа активност, изведена от съвкупност от субтииикокореномически активности в определена предметна област чрез *иикокореномическо оптимизиране\** (ecocorenomic optimization) при възприет *критерий за иикокореномическа оптималност\** (ecocorenomic optimality criterion) и зададени *ограничителни иикокореномически условия\** (limitative ecocorenomic conditions) (вж. *икономическо оптимизиране*, *критерий за икономическа оптималност* и *ограничителни икономически условия*); *кинетична обтииикокореномическа синергия\** (kinetic obtiecocorenomic synergy) [*обтииикокореномическа кинетичност\** (obtiecocorenomic kineticality)], която е *формата* или още *външното състояние* на *кинетичната обтииикокореномическа енергия\** (kinetic obtiecocorenomic energy) (последната в качеството ѝ на *обтииикокореномическо съдържание* (вж. *иикокореномическо съдържание*) [тя е и форма (външно състояние) на кинетичния обтииикокореномически ингредиент].

В това взаимоотношение кинетичната обтииикокореномическа енергия е определяща, а кинетичната обтииикокореномическа синергия е решаваща. Кинетичната обтииикокореномическа синергия е целенасочено и пълноценно самоорганизирана в обтииикокореномическото възпроизводство кинетична обтииикокореномическа енергия, така че с намалена обтииикокореномическа ентропия ефективно да бъде използвана при създаването на обтииикокореномически ингредиент, удовлетворяващ определени икономически потребности. При тези условия свойствата на микроструктурата в кинетичната обтииикокореномическа енергия стават свойства на цялостност в кинетичната обтииикокореномическа синергия (на обтииикокореномическата активност), с което се създават допълнителни възможности за използване на кинетичния обтииикокореномически ингредиент. При *синергетично обтииикокореномическо кинетизиране\**

(synergetic obtiecocorenomic kinetation) (синергетичното обтиикокореномическо активизиране) (вж. *обтиикокореномическа дейност* и *обтиикокореномическа потенциалност*) потенциалната обтиикокореномическа синергия (обтиикокореномическата потенциалност, обтиикокореномическият свитък) се преобразува в кинетична обтиикокореномическа синергия (в обтиикокореномическа активност) подобно на отпускане на свита пружина, където от своя страна потенциалната обтиикокореномическа синергия е **формата** или още **външното състояние** на потенциалната обтиикокореномическа енергия (последната в качеството ѝ на *обтиикокореномическо съдържание*). {Потенциалната обтиикокореномическа енергия е *обтиикокореномическата енергия*, която е необходима да се въздейства отвън върху елементите на някаква **консервативна обтиикокореномическа система** (вж. *консервативна икономическа система*), така че тя да приведе от дадено фактическо състояние в някакво желано състояние, условно наречено нулево, и която е равна на *обтиикокореномическата работа*. Кинетичната обтиикокореномическа енергия е обтиикокореномическата енергия на движението на елементите на *обтиикокореномическата система* (вж. *икокореномическа система*) при определена тяхна скорост.}

Синергетичният потенциален обтиикокореномически ингредиент е синергетичен кинетичен обтиикокореномически ингредиент в състояние на синергетична свитост, т.е. е **синергетична обтиикокореномическа конвулвентна\*** (synergetic obtiecocorenomic conevulvent), а синергетичният кинетичен обтиикокореномически ингредиент е разтегнат синергетичен потенциален обтиикокореномически ингредиент, т.е. е **синергетична обтиикокореномическа еволвентна\*** (synergetic obtiecocorenomic evolvent), така че тук синергетичното обтиикокореномическо активизиране (преходът от обтиикокореномическа потенциалност към обтиикокореномическа активност) е процес на **синергетично обтиикокореномическо разтягане** (synergetic obtiecocorenomic evolsion); други синоними на този процес са **синергетична обтиикокореномическа екстензия\*** (synergetic obtiecocorenomic extension), **синергетична обтиикокореномическа еволвулсия\*** (synergetic obtiecocorenomic evolvulsion), **синергетична обтиикокореномическа деконвулсия\*** (synergetic obtiecocorenomic deconvulsion).

Според *иконическата ингредиентност* основни разповидности на обтиикокореномическата активност са (1) **усвояващата обтиикокореномическа активност\*** (assimilating obtiecocorenomic activity) [**входната обтиикокореномическа активност\*** (input obtiecocorenomic activity)] и (2) **създаващата**

-----

**обтиикокореномическа активност\*** (giving obtiecocorenomic activity) [*изходната обтиикокореномическа активност\** (output obtiecocorenomic activity)].

Според *ингредиентната същностна икономическа стратификационност* разновидности на обтиикокореномическата активност са:

(1) **уницентиталната обтиикокореномическа активност\*** (unicentital obtiecocorenomic activity) {в т.ч. **уницентиталната усвояваща обтиикокореномическа активност\*** (unicentital assimilating obtiecocorenomic activity) и **уницентиталната създаваща обтиикокореномическа активност\*** (unicentital giving obtiecocorenomic activity)};

(2) **трансцентиталната обтиикокореномическа активност\*** (transcentital obtiecocorenomic activity) {в т.ч. **трансцентиталната усвояваща обтиикокореномическа активност\*** (transcentital assimilating obtiecocorenomic activity) и **трансцентиталната създаваща обтиикокореномическа активност\*** (transcentital giving obtiecocorenomic activity)};

(3) **инцентиталната обтиикокореномическа активност\*** (incentital obtiecocorenomic activity) {в т.ч. **инцентиталната усвояваща обтиикокореномическа активност\*** (incentital assimilating obtiecocorenomic activity) и **инцентиталната създаваща обтиикокореномическа активност\*** (incentital giving obtiecocorenomic activity)};

(4) **центиталната обтиикокореномическа активност\*** (centital obtiecocorenomic activity) {в т.ч. **центиталната усвояваща обтиикокореномическа активност\*** (centital assimilating obtiecocorenomic activity) и **центиталната създаваща обтиикокореномическа активност\*** (centital giving obtiecocorenomic activity)}.

Според *ценностната икономическа ингредиентност* разновидности на обтиикокореномическата активност са:

(1) **унисъзидателната обтиикокореномическа активност\*** (unimaking obtiecocorenomic activity) {в т.ч. **унисъзидателната усвояваща обтиикокореномическа активност\*** (unimaking assimilating obtiecocorenomic activity) и **унисъзидателната създаваща обтиикокореномическа активност\*** (unimaking giving obtiecocorenomic activity)};

(2) **съзидателната обтиикокореномическа активност\*** (making obtiecocorenomic activity) {в т.ч. **съзидателната усвояваща обтиикокореномическа активност\*** (making assimilating obtiecocorenomic activity) и **съзидателната създаваща обтиикокореномическа активност\*** (making giving obtiecocorenomic activity)};

(3) *изпълнителната обтииококореномическа активност\** (implementary obtiecocorenomic activity) {в т.ч. *изпълнителната усвояваща обтииококореномическа активност\** (implementary assimilating obtiecocorenomic activity) и *изпълнителната създаваща обтииококореномическа активност\** (implementary giving obtiecocorenomic activity)};

(4) *творческата обтииококореномическа активност\** (creative obtiecocorenomic activity) {в т.ч. *творческата усвояваща обтииококореномическа активност\** (creative assimilating obtiecocorenomic activity) и *творческата създаваща обтииококореномическа активност\** (creative giving obtiecocorenomic activity)};

(5) *работната обтииококореномическа активност\** (working obtiecocorenomic activity) {в т.ч. *работната усвояваща обтииококореномическа активност\** (working assimilating obtiecocorenomic activity) и *работната създаваща обтииококореномическа активност\** (working giving obtiecocorenomic activity)};

(6) *сътворителната обтииококореномическа активност\** (creating obtiecocorenomic activity) {в т.ч. *сътворителната усвояваща обтииококореномическа активност\** (creating assimilating obtiecocorenomic activity) и *сътворителната създаваща обтииококореномическа активност\** (creating giving obtiecocorenomic activity)}.

Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* разновидности на обтииококореномическата активност са:

(1) *възпроизводствената обтииококореномическа активност\** (reproductional obtiecocorenomic activity) {в т.ч. *възпроизводствената усвояваща обтииококореномическа активност\** (reproductional assimilating obtiecocorenomic activity) и *възпроизводствената създаваща обтииококореномическа активност\** (reproductional giving obtiecocorenomic activity)};

(2) *производствената обтииококореномическа активност\** (production obtiecocorenomic activity) {в т.ч. *производствената усвояваща обтииококореномическа активност\** (production assimilating obtiecocorenomic activity) и *производствената създаваща обтииококореномическа активност\** (production giving obtiecocorenomic activity)};

(3) *разменната обтииококореномическа активност\** (exchange obtiecocorenomic activity) {в т.ч. *разменната усвояваща обтииококореномическа активност\** (exchange assimilating obtiecocorenomic activity) и *разменната създаваща обтииококореномическа активност\** (exchange giving obtiecocorenomic activity)};



(4) *разпределителната обтиикокореномическа активност\** (distribution obtiecocorenommic activity) {в т.ч. *разпределителната усвояваща обтиикокореномическа активност\** (distribution assimilating obtiecocorenommic activity) и *разпределителната създаваща обтиикокореномическа активност\** (distribution giving obtiecocorenommic activity)};

(5) *потребителната обтиикокореномическа активност\** (consumption obtiecocorenommic activity) {в т.ч. *потребителната усвояваща обтиикокореномическа активност\** (consumption assimilating obtiecocorenommic activity) и *потребителната създаваща обтиикокореномическа активност\** (consumption giving obtiecocorenommic activity)};

(6) *стопанствената обтиикокореномическа активност\** (proecounirenomicizing obtiecocorenommic activity) {в т.ч. *стопанствената усвояваща обтиикокореномическа активност\** (proecounirenomicizing assimilating obtiecocorenommic activity) и *стопанствената създаваща обтиикокореномическа активност\** (proecounirenomicizing giving obtiecocorenommic activity)};

(7) *следпроизводствената обтиикокореномическа активност\** (post-production obtiecocorenommic activity) {в т.ч. *следпроизводствената усвояваща обтиикокореномическа активност\** (post-production assimilating obtiecocorenommic activity) и *следпроизводствената създаваща обтиикокореномическа активност\** (post-production giving obtiecocorenommic activity)};

(8) *предипотребителната обтиикокореномическа активност\** (before-consumption obtiecocorenommic activity) {в т.ч. *предипотребителната усвояваща обтиикокореномическа активност\** (before-consumption assimilating obtiecocorenommic activity) и *предипотребителната създаваща обтиикокореномическа активност\** (before-consumption giving obtiecocorenommic activity)};

(9) *посредническата обтиикокореномическа активност\** (intermediationary obtiecocorenommic activity) {в т.ч. *посредническата усвояваща обтиикокореномическа активност\** (intermediationary assimilating obtiecocorenommic activity) и *посредническата създаваща обтиикокореномическа активност\** (intermediationary giving obtiecocorenommic activity)};

(10) *бизнес обтиикокореномическа активност\** (business obtiecocorenommic activity) {в т.ч. *бизнес усвояваща обтиикокореномическа активност\** (business assimilating obtiecocorenommic activity) и *бизнес създаваща обтиикокореномическа активност\** (business giving obtiecocorenommic activity)};

(11) *алокативна обтиикокореномическа активност\** (allocative obtiecocorenommic activity) {в т.ч. *алокативна усвояваща обтиикокореноми-*

-----

**ческа активност\*** (allocative assimilating obtiecocorenomic activity) и **алока- тивна създаваща обтииикокореномическа активност\*** (allocative giving obtiecocorenomic activity)}.

## **ОБТИИКОКОРЕНОМИЧЕСКА АКТИВНОСТ** (obtiecocorenomic activity)

(ки) – във:

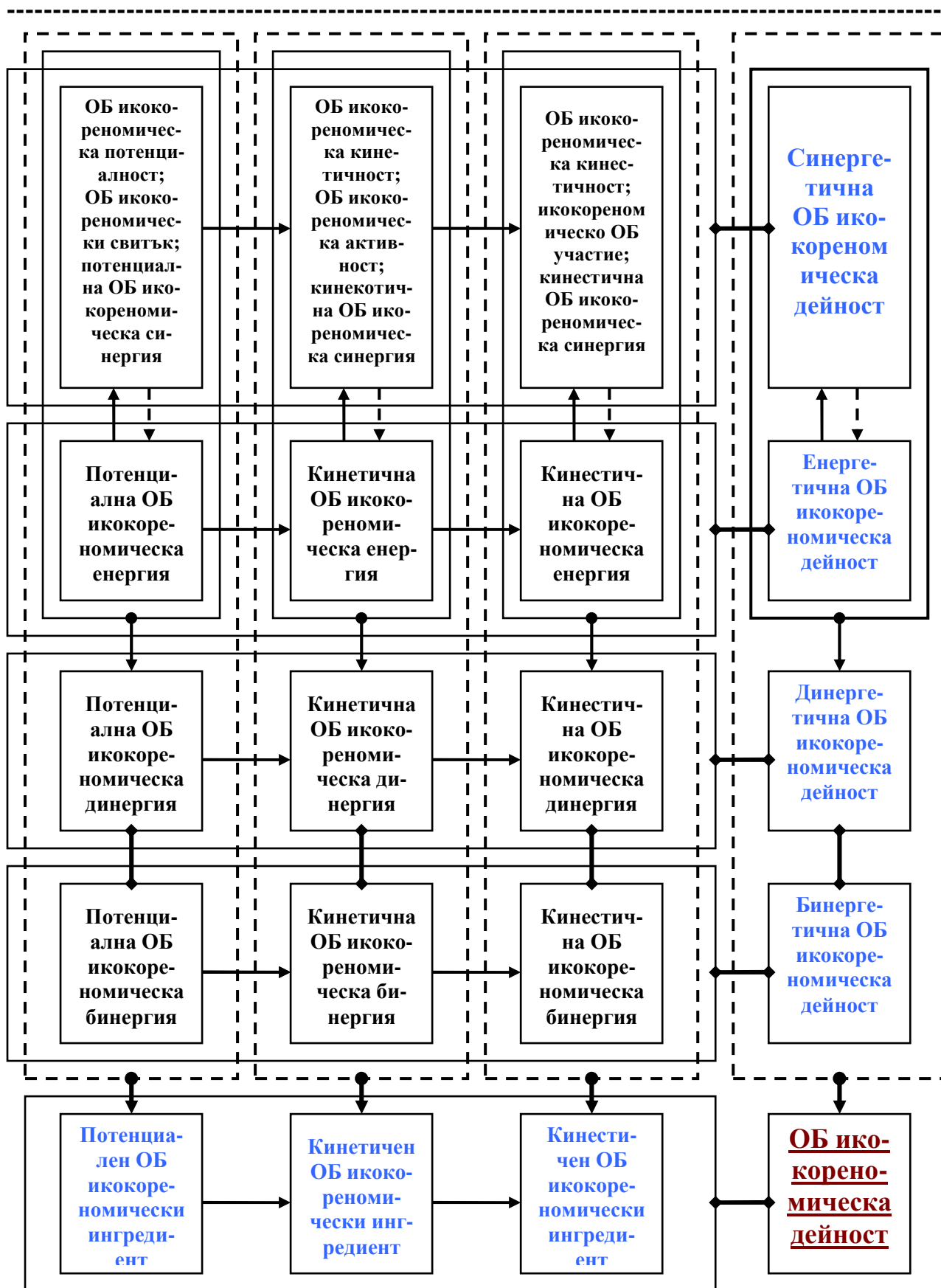
*обтииикокореномическа активност;*

**създаваща обтииикокореномическа активност** (вж. *обтииикокореноми- ческа активност*);

**усвояваща обтииикокореномическа активност** (вж. *обтииикокореноми- ческа активност*).

**ОБТИИКОКОРЕНОМИЧЕСКА ДЕЙНОСТ\*** (obtiecocorenomic action) (\*) – комбинация (съчетание или *включваща икономическа дизюнкция*) от *икономи- ческа дейност* и *икотехномическа дейност* (общо понятие за *икореномическа дейност* и *икоуниреномическа дейност*, които са негови разновидности); разг- леждан като обективна проекция **иикокореномически процес\*** (ecocorenomic process) на преобразуване (вж. *икономически процес* и *икономическо преобра- зование*) (на трансформиране) на някакъв **потенциален обтииикокореноми- чески ингредиент\*** (potential obtiecocorenomic ingredient) в **кинестичен обти- иикокореномически ингредиент\*** (kinestic obtiecocorenomic ingredient) (вж. фиг. 1), при който се създава **дейностно обтииикокореномическо благо\*** (actionary obtiecocorenomic good) (последното същото като *обтииикокореноми- ческо благо* и като **артипрефикасно обтииикокореномическо благо**) (вж. *ико- номическо благо* и *артипрефикасно обтииикокореномическо благо*), притежа- ващо способността при неговата употреба в крайна сметка да удовлетворява някакви *икономически потребности* (същото като *ефикасни икономически потребности*) (вж. също *обтииикокореномика* и *икономическа дейност*); обек- тивно отражение на обективно-необходимата иикокореномическа дейност, из- ведена от съвкупност от *субтииикокореномически дейности* в определена предметна област чрез **иикокореномическо оптимизиране\*** (ecocorenomic optimization) при възприет **критерий за иикокореномическа оптималност\*** (ecocorenomic optimality criterion) и зададени **ограничителни иикокореноми- чески условия\*** (limitative ecocorenomic conditions) (вж. *икономическо оптими- зиране*, *критерий за икономическа оптималност* и *ограничителни икономи- чески условия*). Този процес (обтииикокореномическата дейност) е композиция от два последователни обтииикокореномически процеса: (1) **обтииикокорено-**

мическо кинетизиране\* (obtiecocreonomic kinetation) [същото като **обтиикокореномическо активиране\*** (obtiecocreonomic activation)], при който потенциалният обтиикокореномически ингредиент се преобразува в **кинетичен обтиикокореномически ингредиент\*** (kinetic obtiecocreonomic ingredient) [потенциалният обтиикокореномически ингредиент е кинетичен обтиикокореномически ингредиент в състояние на свитост, т.е. е **обтиикокореномическа конвулвент\*** (obtiecocreonomic coneulvent), а кинетичният обтиикокореномически ингредиент е разтегнат потенциален обтиикокореномически ингредиент, т.е. е **обтиикокореномическа еволвент\*** (obtiecocreonomic evolvent), така че тук обтиикокореномическото активиране е процес на **обтиикокореномическо разтягане** (obtiecocreonomic evolsion); други синоними на този процес са **обтиикокореномическа екстензия\*** (obtiecocreonomic extension), **обтиикокореномическа еволулсия\*** (obtiecocreonomic evolulsion), **обтиикокореномическа деконвулсия\*** (obtiecocreonomic deconvulsion)], и (2) **обтиикокореномическо кинестизиране\*** (obtiecocreonomic kinestation) [същото като **обтиикокореномическо пасивиране\*** (obtiecocreonomic passivation)], при който кинетичният обтиикокореномически ингредиент (който е в състояние на динамика, на процес) се преобразува в кинестичен обтиикокореномически ингредиент (който е статична предметеност на кинетичния обтиикокореномически ингредиент след приключване на процеса, т.е. е предметеният процес в състояние на статика). Така че в крайна сметка **обтиикокореномическата дейност** е преобразуване на потенциалния обтиикокореномически ингредиент в кинестичен обтиикокореномически ингредиент [той е процес на преминаване на обтиикокореномическия ингредиент от състояние на статична свитост (подобно на свита пружина) в състояние на статична разтегнатост (подобно на разтегната пружина), между които две състояния е междинното състояние на разтягаща обтиикокореномическа активност (динамичност, кинетичност) на обтиикокореномическия ингредиент (подобно на разтягането на пружината)].



Фиг. 1. Разновидности на обтикокореномическата дейност според нейната съставност (ОБ – обти)

*Хипотетично*, обратният процес на обтиикокореномическата дейност (на правата обтиикокореномическа дейност) е инверсната обтиикокореномическа дейност (обратната обтиикокореномическа дейност). **Инверсната обтиикокореномическа дейност\*** (inverse obtiesocorenomic action) е *обтиикокореномически процес* на преобразуване (на трансформиране) на някакъв кинестичен обтиикокореномически ингредиент в потенциален обтиикокореномически ингредиент. Този процес (обратната обтиикокореномическата дейност) е композиция от два последователни обтиикокореномически процеса: (1) **обтиикокореномическо декинестизиране\*** (obtiesocorenomic dekinestation) [същото като **обтиикокореномическо депасивизиране\*** (obtiesocorenomic depassivation)], при който кинестичният обтиикокореномически ингредиент се преобразува в кинетичен обтиикокореномически ингредиент (който е в състояние на динамика, на процес, т.е. е динамична разпредметеност на кинестичния обтиикокореномически ингредиент след приключване на процеса) и (2) **обтиикокореномическо декинетизиране\*** (obtiesocorenomic dekinetation) [същото като **обтиикокореномическо дезактивизиране\*** (obtiesocorenomic disactivation)], при който кинетичният обтиикокореномически ингредиент се преобразува в потенциален обтиикокореномически ингредиент, така че тук обтиикокореномическото дезактивизиране е процес на **обтиикокореномическо свиване** (obtiesocorenomic convulsion); други синоними на този процес са **обтиикокореномическа интензия\*** (obtiesocorenomic intension), **обтиикокореномическа конвулсия\*** (obtiesocorenomic convulsion), **обтиикокореномическа дееволвулсия\*** (obtiesocorenomic devolvulsion)]. Така че в крайна сметка обратната обтиикокореномическата дейност е преобразуване на кинестичния обтиикокореномически ингредиент в потенциален обтиикокореномически ингредиент [той е процес на преминаване на обтиикокореномическия ингредиент от състояние на статична разтегнатост (подобно на разтегната пружина) в състояние на статична свитост (подобно на свита пружина), между които две състояния е междинното състояние на свиваща обтиикокореномическа дезактивност на обтиикокореномическия ингредиент (подобно на свиването на пружината)].

{Съпоставката между **обтиикокореномическото свиване** и **обтиикокореномическото разтягане** изисква уточняване, което води до други важни обтиикокореномически понятия. При тези два обтиикокореномически процеса (и при постоянни други условия) няма промяна в изразения с еднакви мерни единици обем на трансформация се обтиикокореномически ингредиент. (1) Образно казано, при **обтиикокореномическо разтягане\*** (obtiesocorenomic evulsion) (при правия обтиикокореномически процес) потенциалният обтиико-

кореномически ингредиент преминава в друго “агрегатно” състояние, без да променя своята маса, но нараства обтиикокореномическото пространство, в което той се разполага, т.е. извършва се своеобразна **обтиикокореномическа дифузия\*** (obtiesocorenomic diffusion) (“разсейващо обтиикокореномическо разтопяване”) (вж. *икономическа дифузия*) в по-голямо пространство, когато преминава в състояние на кинетичност, като се преобразува в кинетичен обтиикокореномически ингредиент. Обтиикокореномическото разтягане е само частен случай на **обтиикокореномическото разреждане\*** (obtiesocorenomic rarefaction) [на **намаляване на обтиикокореномическата плътност\*** (obtiesocorenomic density decreasing)], т.е. обтиикокореномическото разтягане е обтиикокореномическо разреждане, но само при постоянен обем и нарастващо пространство. Другият частен случай на обтиикокореномическото разреждане (извън разглеждания тук проблем) е **обтиикокореномическото декомпресиране** (obtiesocorenomic decompression): то е обтиикокореномическо разреждане при намаляващ обем и постоянно пространство. (1) Затова пък, при **обтиикокореномическо свиване\*** (obtiesocorenomic convulsion) (при обратния обтиикокореномически процес) кинетичният обтиикокореномически ингредиент също преминава в друго “агрегатно” състояние, без да променя своята маса, но намалява обтиикокореномическото пространство, в което той се разполага, т.е. извършва се своеобразна **обтиикокореномическа рефузия\*** (obtiesocorenomic refusion) (“събиращо обтиикокореномическо втвърдяване”) (обратна обтиикокореномическа дифузия) в по-малко пространство, когато преминава в състояние на потенциалност, като се преобразува в потенциален обтиикокореномически ингредиент. Обтиикокореномическото свиване е само частен случай на **обтиикокореномическото сгъстяване\*** (obtiesocorenomic condensation) [на **увеличаване на обтиикокореномическата плътност\*** (obtiesocorenomic density increasing)], т.е. обтиикокореномическото свиване е обтиикокореномическо сгъстяване, но само при постоянен обем и намаляващо пространство. Другият частен случай на обтиикокореномическото сгъстяване (извън разглеждания тук проблем) е **обтиикокореномическото компресиране\*** (obtiesocorenomic compression): то е обтиикокореномическо сгъстяване (чрез натиск) при нарастващ обем и постоянно пространство. (3) Независимо от промените в пространството, увеличаването на обема е **обтиикокореномическа експанзия\*** (obtiesocorenomic expansion), а намаляването на обема е **обтиикокореномическа рецесия\*** (obtiesocorenomic recession). Независимо от промените в обема, увеличаването на пространството е **обтиикокореномическа интервенция\*** (obtiesocorenomic intervention), а намаляването на пространст-

воту е **обтиикокореномическа ретракция\*** (obtiesocorenomic retraction) (обтиикокореномическо оттегляне).}

Според специфичността си състав разновидности на обтиикокореномическата дейност (вж. фиг. 1) са: (1) енергетичната обтиикокореномическа дейност, (2) синергетичната обтиикокореномическа дейност, (3) динергетичната обтиикокореномическа дейност и (4) бинергетичната обтиикокореномическа дейност.

### Енергетична обтиикокореномическа дейност

Енергетичната обтиикокореномическа дейност\* (energetic obtiesocorenomic action) (усвояваща и създаваща) е **съдържанието** или още **вътрешното състояние** на обтиикокореномическата дейност. Тя е и съдържание (вътрешно състояние) на **синергетичната обтиикокореномическа дейност** (последната в качеството ѝ на **обтиикокореномическа форма**; вж. **икокореномическа форма**). Енергетичната обтиикокореномическа дейност ( $\alpha$ ) е преобразуване **на потенциалната обтиикокореномическа енергия\*** (potential obtiesocorenomic energy) (усвояваща и създаваща) [потенциалната обтиикокореномическа енергия е **обтиикокореномическата енергия**, която е необходима да се въздейства отвън върху елементите на някаква **консервативна обтиикокореномическа система** (вж. **консервативна икономическа система**), така че системата да се приведе от дадено фактическо състояние в някакво желано състояние, условно наречено нулево, и която (енергия) е равна на **обтиикокореномическата работа**] **в кинестична обтиикокореномическа енергия\*** (kinestic obtiesocorenomic energy) (усвояваща и създаваща) и ( $\delta$ ) е композиция от два последователни енергетични обтиикокореномически процеса:

(1) **енергетично обтиикокореномическо кинетизиране\*** (energetic obtiesocorenomic kinetation) [същото като **енергетично обтиикокореномическо активиране\*** (energetic obtiesocorenomic activation)], при който потенциалната обтиикокореномическа енергия (същото като **енергетичен потенциален обтиикокореномически ингредиент**) се преобразува в **кинетична обтиикокореномическа енергия\*** (kinetic obtiesocorenomic energy) (усвояваща и създаваща) (кинетичната обтиикокореномическа енергия е обтиикокореномическата енергия на движението на елементите на **обтиикокореномическата система** при определена тяхна скорост и е същото като **енергетичен кинетичен обтиикокореномически ингредиент**) [енергетичният потенциален обтиикокореномически ингредиент е енергетичен кинетичен обтиикокореномически ин-

гредиент в състояние на енергетична свитост, т.е. е **енергетична обтиикокореномическа конвулвента\*** (energetic obtiecocorenomic conevolvment), а енергетичният кинетичен обтиикокореномически ингредиент е разтегнат енергетичен потенциален обтиикокореномически ингредиент, т.е. е **енергетична обтиикокореномическа еволвента\*** (energetic obtiecocorenomic evolvent), така че тук енергетичното обтиикокореномическо активизиране е процес на **енергетично обтиикокореномическо разтягане** (energetic obtiecocorenomic evolsion); други синоними на този процес са **енергетична обтиикокореномическа екстензия\*** (energetic obtiecocorenomic extension), **енергетична обтиикокореномическа еволулсия\*** (energetic obtiecocorenomic evolvulsion), **енергетична обтиикокореномическа деконвулсия\*** (energetic obtiecocorenomic deconvulsion)];

(2) **енергетично обтиикокореномическо кинестизизиране\*** (energetic obtiecocorenomic kinestation) [същото като **енергетично обтиикокореномическо пасивизиране\*** (energetic obtiecocorenomic passivation)], при който кинетичната обтиикокореномическа енергия, т.е. **енергетичният кинетичен обтиикокореномически ингредиент** (който е в състояние на динамика, на процес) се преобразува в кинестична обтиикокореномическа енергия, т.е. в **енергетичен кинестичен обтиикокореномически ингредиент** (който е статична предметност на енергетичния кинетичен ингредиент след приключване на процеса, т.е. е предметеният процес в състояние на статика) (кинестичната обтиикокореномическа енергия е кинетичната обтиикокореномическа енергия в състояние на свитост).

Енергетичният потенциален, енергетичният кинетичен и енергетичният кинестичен обтиикокореномически ингредиент са разновидности на по-общото понятие за **енергетичен обтиикокореномически ингредиент**, респ. потенциалната обтиикокореномическа енергия, кинетичната обтиикокореномическа енергия и кинестичната обтиикокореномическа енергия са разновидности на по-общото понятие за **обтиикокореномическа енергия** (obtiecocorenomic energy).

Според **ингредиентната същностна икономическа стратификационност**:

[1] разновидности на **енергетичната обтиикокореномическа дейност** са **трансценденталната енергетична обтиикокореномическа дейност\*** (transcendental energetic obtiecocorenomic action), **инцентиталната енергетична обтиикокореномическа дейност\*** (incentital energetic obtiecocorenomic action), **центиталната енергетична обтиикокореномическа дейност\***



-----  
(centital energetic obtiecocorenomic action) и **уницентиталната енергетична обтииококореномическа дейност\*** (unicentital energetic obtiecocorenomic action);

[2] разновидности на **потенциалната обтииококореномическа енергия** са **трансцентиталната потенциална обтииококореномическа енергия\*** (transcentital potential obtiecocorenomic energy), **инцентиталната потенциална обтииококореномическа енергия\*** (incentital potential obtiecocorenomic energy), **центиталната потенциална обтииококореномическа енергия\*** (centital potential obtiecocorenomic energy) и **уницентиталната потенциална обтииококореномическа енергия\*** (unicentital potential obtiecocorenomic energy);

[3] разновидности на **кинетичната обтииококореномическа енергия** са **трансцентиталната кинетична обтииококореномическа енергия\*** (transcentital kinetic obtiecocorenomic energy), **инцентиталната кинетична обтииококореномическа енергия\*** (incentital kinetic obtiecocorenomic energy), **центиталната кинетична обтииококореномическа енергия\*** (centital kinetic obtiecocorenomic energy) и **уницентиталната кинетична обтииококореномическа енергия\*** (unicentital kinetic obtiecocorenomic energy);

[4] разновидности на **кинсетичната обтииококореномическа енергия** са **трансцентиталната кинестична обтииококореномическа енергия\*** (transcentital kinestic obtiecocorenomic energy), **инцентиталната кинестична обтииококореномическа енергия\*** (incentital kinestic obtiecocorenomic energy), **центиталната кинестична обтииококореномическа енергия\*** (centital kinestic obtiecocorenomic energy) и **уницентиталната кинестична обтииококореномическа енергия\*** (unicentital kinestic obtiecocorenomic energy).

Съобразно с **ценностната икономическа ингредиентност**:

[1] разновидности на **енергетичната обтииококореномическа дейност** са **унисъзидателната енергетична обтииококореномическа дейност\*** (unimaking energetic obtiecocorenomic action), **съзидателната енергетична обтииококореномическа дейност\*** (making energetic obtiecocorenomic action), **изпълнителната енергетична обтииококореномическа дейност\*** (implementary energetic obtiecocorenomic action), **творческата енергетична обтииококореномическа дейност\*** (creative energetic obtiecocorenomic action), **работната енергетична обтииококореномическа дейност\*** (working energetic obtiecocorenomic action) и **сътворителната енергетична обтииококореномическа дейност\*** (creating energetic obtiecocorenomic action);

[2] разновидности на *потенциалната обтииококореномическа енергия* са *унисъзидателната потенциална обтииококореномическа енергия\** (unimaking potential obtiecocorenommic energy), *съзидателната потенциална обтииококореномическа енергия\** (making potential obtiecocorenommic energy), *изпълнителната потенциална обтииококореномическа енергия\** (implementary potential obtiecocorenommic energy), *творческата потенциална обтииококореномическа енергия\** (creative potential obtiecocorenommic energy), *работната потенциална обтииококореномическа енергия\** (working potential obtiecocorenommic energy) и *сътворителната потенциална обтииококореномическа енергия\** (creating potential obtiecocorenommic energy);

[3] разновидности на *кинетичната обтииококореномическа енергия* са *унисъзидателната кинетична обтииококореномическа енергия\** (unimaking kinetic obtiecocorenommic energy), *съзидателната кинетична обтииококореномическа енергия\** (making kinetic obtiecocorenommic energy), *изпълнителната кинетична обтииококореномическа енергия\** (implementary kinetic obtiecocorenommic energy), *творческата кинетична обтииококореномическа енергия\** (creative kinetic obtiecocorenommic energy), *работната кинетична обтииококореномическа енергия\** (working kinetic obtiecocorenommic energy) и *сътворителната кинетична обтииококореномическа енергия\** (creating kinetic obtiecocorenommic energy);

[4] разновидности на *кинестичната обтииококореномическа енергия* са *унисъзидателната кинестична обтииококореномическа енергия\** (unimaking kinestic obtiecocorenommic energy), *съзидателната кинестична обтииококореномическа енергия\** (making kinestic obtiecocorenommic energy), *изпълнителната кинестична обтииококореномическа енергия\** (implementary kinestic obtiecocorenommic energy), *творческата кинестична обтииококореномическа енергия\** (creative kinestic obtiecocorenommic energy), *работната кинестична обтииококореномическа енергия\** (working kinestic obtiecocorenommic energy) и *сътворителната кинестична обтииококореномическа енергия\** (creating kinestic obtiecocorenommic energy).

Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост*:

[1] разновидности на *енергетичната обтииококореномическа дейност* са *производствената енергетична обтииококореномическа дейност\** (production energetic obtiecocorenommic action), *разменната енергетична обтииококореномическа дейност\** (exchange energetic obtiecocorenommic action), *разпределителната енергетична обтииококореномическа дейност\** (distribution energetic obtiecocorenommic action) и *потребителната енергетич-*

на **обтиикокореномическа дейност\*** (consumption exchange energetic obtiecocorenomiс action);

[2] разновидности на **потенциалната обтиикокореномическа енергия** са **производствената потенциална обтиикокореномическа енергия\*** (production potential obtiecocorenomiс energy), **разменната потенциална обтиикокореномическа енергия\*** (exchange potential obtiecocorenomiс energy), **разпределителната потенциална обтиикокореномическа енергия\*** (distribution potential obtiecocorenomiс energy) и **потребителната потенциална обтиикокореномическа енергия\*** (consumption potential obtiecocorenomiс energy);

[3] разновидности на **кинетичната обтиикокореномическа енергия** са **производствената кинетична обтиикокореномическа енергия\*** (production kinetic obtiecocorenomiс energy), **разменната кинетична обтиикокореномическа енергия\*** (exchange kinetic obtiecocorenomiс energy), **разпределителната кинетична обтиикокореномическа енергия\*** (distribution kinetic obtiecocorenomiс energy) и **потребителната кинетична обтиикокореномическа енергия\*** (consumption kinetic obtiecocorenomiс energy);

[4] разновидности на **кинестичната обтиикокореномическа енергия** са **производствената кинестична обтиикокореномическа енергия\*** (production kinesthetic obtiecocorenomiс energy), **разменната кинестична обтиикокореномическа енергия\*** (exchange kinesthetic obtiecocorenomiс energy), **разпределителната кинестична обтиикокореномическа енергия\*** (distribution kinesthetic obtiecocorenomiс energy) и **потребителната кинестична обтиикокореномическа енергия\*** (consumption kinesthetic obtiecocorenomiс energy);

### Синергетична обтиикокореномическа дейност

**Синергетичната обтиикокореномическа дейност\*** (synergetic obtiecocorenomiс action) (усвояваща и създаваща) е **формата** или още **външното състояние** на **обтиикокореномическата дейност**. Тя е и форма (външно състояние) на **енергетичната обтиикокореномическа дейност** (последната в качеството ѝ на **обтиикокореномическо съдържание**; вж. **икокореномическо съдържание**). В това взаимоотношение енергетичната обтиикокореномическа дейност е определяща, а синергетичната обтиикокореномическа дейност е решаваща. Синергетичната обтиикокореномическа дейност е преобразуване на **потенциалната обтиикокореномическа синергия\*** (potential obtiecocorenomiс synergy) (усвояваща и създаваща) [същото като **обтиикокореномическа потенциалност\*** (obtiecocorenomiс potentiality) (усвояваща и

създаваща) и като **обтииококореномически свитък\*** (obtiesocorenomic convolution) (вж. *свиващо икономическо преобразуване*)] в **кинестична обтииококореномическа синергия\*** (kinestic obtiesocorenomic synergy) (усвояваща и създаваща) [същото като **обтииококореномическа кинестичност\*** (obtiesocorenomic kinesticality) и като *иококореномическо обтиучастие* (усвояващо и създаващо)] и е композиция от два последователни синергетични обтииококореномически процеса: (1) **синергетично обтииококореномическо кинетизиране\*** (synergetic obtiesocorenomic kinetation) [същото като **синергетично обтииококореномическо активизиране\*** (synergetic obtiesocorenomic activation)], при който потенциалната обтииококореномическа синергия (същото като **синергетичен потенциален обтииококореномически ингредиент**) се преобразува в **кинетична обтииококореномическа синергия\*** (kinetic obtiesocorenomic synergy) (усвояваща и създаваща) (същото като **синергетичен кинетичен обтииококореномически ингредиент**) [и същото като **обтииококореномическа кинетичност\*** (obtiesocorenomic kineticality) и като *обтииококореномическа активност* (усвояваща и създаваща)] [синергетичният потенциален обтииококореномически ингредиент е синергетичен кинетичен обтииококореномически ингредиент в състояние на синергетична свитост, т.е. е **синергетична обтииококореномическа конвулвента\*** (synergetic obtiesocorenomic coneulvent), а синергетичният кинетичен обтииококореномически ингредиент е разтегнат синергетичен потенциален обтииококореномически ингредиент, т.е. е **синергетична обтииококореномическа еволвента\*** (synergetic obtiesocorenomic evolvent), така че тук синергетичното обтииококореномическо активизиране е процес на **синергетично обтииококореномическо разтягане** (synergetic obtiesocorenomic evolsion); други синоними на този процес са **синергетична обтииококореномическа екстензия\*** (synergetic obtiesocorenomic extension), **синергетична обтииококореномическа еволулсия\*** (synergetic obtiesocorenomic evolulsion), **синергетична обтииококореномическа деконвулсия\*** (synergetic obtiesocorenomic deconvulsion)], и (2) **синергетично обтииококореномическо кинестизиране\*** (synergetic obtiesocorenomic kinestation) [същото като **синергетично обтииококореномическо пасивизиране\*** (synergetic obtiesocorenomic passivation)], при който синергетичният кинетичен обтииококореномически ингредиент (който е в състояние на динамика, на процес) се преобразува в синергетичен кинестичен обтииококореномически ингредиент (който е статична предметеност на синергетичния кинетичен обтииококореномически ингредиент след приключване на процеса, т.е. е предметеният процес в състояние на статика).

Потенциалната обтиикокореномическа синергия (обтиикокореномическата потенциалност, обтиикокореномическият свитък) е **формата** или още **външното състояние** на потенциалната обтиикокореномическа енергия (последната в качеството ѝ на **обтиикокореномическо съдържание**). Тя е и форма (външно състояние) на потенциалния обтиикокореномически ингредиент. В това взаимоотношение потенциалната обтиикокореномическа енергия е определяща, а потенциалната обтиикокореномическа синергия е решаваща. Потенциалната обтиикокореномическа синергия е целенасочено и пълноценно самоорганизирана в обтиикокореномическото възпроизводство потенциална обтиикокореномическата енергия, така че при нейното активиране да може с намалена обтиикокореномическа ентропия ефективно да бъде използвана при създаването на обтиикокореномически ингредиент, удовлетворяващ определени обтиикокореномически потребности. При тези условия свойствата на микроструктурата в потенциалната обтиикокореномическа енергия стават свойства на цялостност в потенциалната обтиикокореномическа синергия, с което се създават допълнителни възможности за използване на потенциалния обтиикокореномически ингредиент (вж. *синергетика*).

По аналогичен начин кинетичната обтиикокореномическа синергия (обтиикокореномическата кинетичност, обтиикокореномическата активност) е **формата** или още **външното състояние** на кинетичната обтиикокореномическа енергия (последната в качеството ѝ на **обтиикокореномическо съдържание** [тя е и форма (външно състояние) на кинетичния обтиикокореномически ингредиент]). В това взаимоотношение кинетичната обтиикокореномическа енергия е определяща, а кинетичната обтиикокореномическа синергия е решаваща. Кинетичната обтиикокореномическа синергия е целенасочено и пълноценно самоорганизирана в обтиикокореномическото възпроизводство кинетична обтиикокореномическа енергия, така че с намалена обтиикокореномическа ентропия ефективно да бъде използвана при създаването на обтиикокореномически ингредиент, удовлетворяващ определени обтиикокореномически потребности. При тези условия свойствата на микроструктурата в кинетичната обтиикокореномическа енергия стават свойства на цялостност в кинетичната обтиикокореномическа синергия, с което се създават допълнителни възможности за използване на кинетичния обтиикокореномически ингредиент.

Също така кинестичната обтиикокореномическа синергия (обтиикокореномическата кинестичност, обтиикокореномическата значимост) е **формата** или още **външното състояние** на кинестичната обтиикокореномическа енергия (последната в качеството ѝ на **обтиикокореномическо съдържание** [тя е и

-----

форма (външно състояние) на кинестичния обтиикокореномически ингредиент]. **Всичко това показва**, че *икокореномическото обтиучастие* е форма на съществуване на обтиикокореномическата енергия и отношение на признаване на приложената обтиикокореномическа активност. Тя е кинестично опредметена обтиикокореномическа активност, а чрез нея е и кинестично разпредметена обтиикокореномическа потенциалност.

Синергетичният потенциален, синергетичният кинетичен и синергетичният кинестичен обтиикокореномически ингредиент са разновидности на по-общото понятие за **синергетичен обтиикокореномически ингредиент**, респ. потенциалната обтиикокореномическа синергия, кинетичната обтиикокореномическа синергия и кинестичната обтиикокореномическа синергия са разновидности на по-общото понятие за **обтиикокореномическа сиенергия** (obtiococorenomic syenergy).

Според *ингредиентната същностна икономическа стратификационност*:

[1] разновидности на **синергетичната обтиикокореномическа дейност** са **трансценденталната синергетична обтиикокореномическа дейност\*** (transcendental synergetic obtiēcocorenomic action), **инценденталната синергетична обтиикокореномическа дейност\*** (incentital synergetic obtiēcocorenomic action), **центиталната синергетична обтиикокореномическа дейност\*** (centital synergetic obtiēcocorenomic action) и **униценденталната синергетична обтиикокореномическа дейност\*** (unicentital synergetic obtiēcocorenomic action);

[2] разновидности на **потенциалната обтиикокореномическа синергия** (същото като **обтиикокореномическа потенциалност** и като **обтиикокореномически свитък**) са **трансценденталната потенциална обтиикокореномическа синергия\*** (transcendental potential obtiēcocorenomic synergy) [съответно същото като **трансцендентална обтиикокореномическа потенциалност\*** (transcendental obtiēcocorenomic potentiality) и като **трансцендентален обтиикокореномически свитък\*** (transcendental obtiēcocorenomic convolution)], **инценденталната потенциална обтиикокореномическа синергия\*** (incentital potential obtiēcocorenomic synergy) [съответно същото като **инцендентална обтиикокореномическа потенциалност\*** (incentital obtiēcocorenomic potentiality) и като **инцендентален обтиикокореномически свитък\*** (incentital obtiēcocorenomic convolution)], **центиталната потенциална обтиикокореномическа синергия\*** (centital potential obtiēcocorenomic synergy) [съответно същото като **центитална обтиикокореномическа потенциалност\*** (ientital

obtiecocorenomic potentiality) и като **центитален обтииококореномически свитък\*** (centital obtiecocorenomic convolution)] и **уницентиталната потенциална обтииококореномическа синергия\*** (unicentital potential obtiecocorenomic synergy) [съответно същото като **уницентитална обтииококореномическа потенциалност\*** (unicentital obtiecocorenomic potentiality) и като **уницентитален обтииококореномически свитък\*** (unicentital obtiecocorenomic convolution)];

[3] разновидности на **кинетичната обтииококореномическа синергия** (същото като **обтииококореномическа кинетичност** и **обтииококореномическа активност**) са **трансцентиталната кинетична обтииококореномическа синергия\*** (transcentital kinetic obtiecocorenomic synergy) [съответно същото като **трансцентитална обтииококореномическа кинетичност** (transcentital obtiecocorenomic kineticality) и като **трансцентитална обтииококореномическа активност\*** (transcentital obtiecocorenomic activity)], **инцентиталната кинетична обтииококореномическа синергия\*** (incentital kinetic obtiecocorenomic synergy) [съответно същото като **инцентитална обтииококореномическа кинетичност** (incentital obtiecocorenomic kineticality) и като **инцентитална обтииококореномическа активност\*** (incentital obtiecocorenomic activity)], **центиталната кинетична обтииококореномическа синергия\*** (centital kinetic obtiecocorenomic synergy) [съответно същото като **центитална обтииококореномическа кинетичност** (centital obtiecocorenomic kineticality) и като **центитална обтииококореномическа активност\*** (centital obtiecocorenomic activity)] и **уницентиталната кинетична обтииококореномическа синергия\*** (unicentital kinetic obtiecocorenomic synergy) [съответно същото като **уницентитална обтииококореномическа кинетичност** (incentital obtiecocorenomic kineticality) и като **уницентитална обтииококореномическа активност\*** (unicentital obtiecocorenomic activity)];

[4] разновидности на **кинсетичната обтииококореномическа синергия** (същото като **обтииококореномическа кинестичност** и **иококореномическо обтиучастие**) (същото като **иококореномически обтисубективит**) са **трансцентиталната кинестична обтииококореномическа синергия\*** (transcentital kinestic obtiecocorenomic synergy) [съответно същото като **трансцентитална обтииококореномическа кинестичност\*** (transcentital obtiecocorenomic kinesticality) и **трансцентитално иококореномическо обтиучастие** (същото като **иококореномически обтитрансцентит**)], **инцентиталната кинестична обтииококореномическа синергия\*** (incentital kinestic obtiecocorenomic synergy) [съответно същото като **инцентитална обтииококореномическа ки-**

-----

**нестичност\*** (incentital obtiecocorenomic kinesticality) и **инцентитално икокореномическо обтиучастие** (същото като **обтииикокореномически инсцентит**)], **центиталната кинестична обтииикокореномическа синергия\*** (centital kinestic obtiecocorenomic synergy) [съответно същото като **центитална обтииикокореномическа кинестичност\*** (centital obtiecocorenomic kinesticality) и **центитално икокореномическо обтиучастие** (същото като **обтииикокореномически центит**)] и **уницентиталната кинестична обтииикокореномическа синергия\*** (unicentital kinestic obtiecocorenomic synergy) [съответно същото като **уницентитална обтииикокореномическа кинестичност\*** (unicentital obtiecocorenomic kinesticality) и **уницентитално икокореномическо обтиучастие** (същото като **обтииикокореномически уницентит**)]].

Съобразно с **ценностната икономическа ингредиентност**:

[1] разновидности на **синергетичната обтииикокореномическа дейност** са **унисъзидателната синергетична обтииикокореномическа дейност\*** (unimaking synergetic obtiecocorenomic action), **съзидателната синергетична обтииикокореномическа дейност\*** (making synergetic obtiecocorenomic action), **изпълнителната синергетична обтииикокореномическа дейност\*** (implementary synergetic obtiecocorenomic action), **творческата синергетична обтииикокореномическа дейност\*** (creative synergetic obtiecocorenomic action), **работната синергетична обтииикокореномическа дейност\*** (working synergetic obtiecocorenomic action) и **сътворителната синергетична обтииикокореномическа дейност\*** (creating synergetic obtiecocorenomic action);

[2] разновидности на **потенциалната обтииикокореномическа синергия** (същото като **обтииикокореномическа потенциалност** и като **обтииикокореномически свитък**) са **унисъзидателната потенциална обтииикокореномическа синергия\*** (unimaking potential obtiecocorenomic synergy) [съответно същото като **унисъзидателна обтииикокореномическа потенциалност\*** (unimaking obtiecocorenomic potentiality) и като **унисъзидателен обтииикокореномически свитък\*** (unimaking obtiecocorenomic convolution)], **съзидателната потенциална обтииикокореномическа синергия\*** (making potential obtiecocorenomic synergy) [съответно същото като **съзидателна обтииикокореномическа потенциалност\*** (making obtiecocorenomic potentiality) и като **съзидателен обтииикокореномически свитък\*** (making obtiecocorenomic convolution)], **изпълнителната потенциална обтииикокореномическа синергия\*** (implementary potential obtiecocorenomic synergy) [съответно същото като **изпълнителна обтииикокореномическа потенциалност\*** (implementary obtiecocorenomic potentiality) и като **изпълнителен обтииикокореномически**



свитък\* (implementary obtiecocorenomic convolution)], *творческата потенциална обтииикокореномическа синергия\** (creative potential obtiecocorenomic synergy) [съответно същото като *творческа обтииикокореномическа потенциалност\** (creative obtiecocorenomic potentiality) и като *творчески обтииикокореномически свитък\** (creative obtiecocorenomic convolution)], *работната потенциална обтииикокореномическа синергия\** (working potential obtiecocorenomic synergy) [съответно същото като *работна обтииикокореномическа потенциалност\** (working obtiecocorenomic potentiality) и като *работен обтииикокореномически свитък\** (working obtiecocorenomic convolution)] и *сътворителната обтииикокореномическа синергия\** (creating potential obtiecocorenomic synergy) [съответно същото като *сътворителна обтииикокореномическа потенциалност\** (creating obtiecocorenomic potentiality) и като *сътворителен обтииикокореномически свитък\** (creating obtiecocorenomic convolution)];

[3] разновидности на *кинетичната обтииикокореномическа синергия* (същото като *обтииикокореномическа кинетичност* и *обтииикокореномическа активност*) са *унисъзидателната кинетична обтииикокореномическа синергия\** (unimaking kinetic obtiecocorenomic synergy) [съответно същото като *унисъзидателна обтииикокореномическа кинетичност\** (unimaking obtiecocorenomic kinetichality) и *унисъзидателна обтииикокореномическа активност\** (unimaking obtiecocorenomic activity)], *съзидателната кинетична обтииикокореномическа синергия\** (making kinetic obtiecocorenomic synergy) [съответно същото като *съзидателна обтииикокореномическа кинетичност\** (making obtiecocorenomic kinetichality) и *съзидателна обтииикокореномическа активност\** (making obtiecocorenomic activity)], *изпълнителната кинетична обтииикокореномическа синергия\** (implementary kinetic obtiecocorenomic synergy) [съответно същото като *изпълнителна обтииикокореномическа кинетичност\** (implementary obtiecocorenomic kinetichality) и *изпълнителна обтииикокореномическа активност\** (implementary obtiecocorenomic activity)], *творческата кинетична обтииикокореномическа синергия\** (creative kinetic obtiecocorenomic synergy) [съответно същото като *творческа обтииикокореномическа кинетичност\** (creative obtiecocorenomic kinetichality) и *творческа обтииикокореномическа активност\** (creative obtiecocorenomic activity)], *работната кинетична обтииикокореномическа синергия\** (working kinetic obtiecocorenomic synergy) [съответно същото като *работна обтииикокореномическа кинетичност\** (working obtiecocorenomic kinetichality) и *работна обтииикокореномическа активност\** (working obtiecocorenomic activity)] и *сът-*

ворителната кинетична обтииококореномическа синергия\* (creating kinetic obtiecocorenomiс synergy) [съответно същото като *сътворителна обтииококореномическа кинетичност*\* (creating obtiecocorenomiс kinesticality) и *сътворителна обтииококореномическа активност*\* (creating obtiecocorenomiс activity)];

[4] разновидности на *кинестичната обтииококореномическа синергия* (същото като *обтииококореномическа кинестичност* и *обтииококореномическо участие*) (вж. *иококореномическа обтизначимост*, същото като *иококореномически обтисубективит*) са *унисъзидателната кинестична обтииококореномическа синергия*\* (unimaking kinestіc obtiecocorenomiс synergy) [съответно същото като *унисъзидателна обтииококореномическа кинестичност*\* (unimaking obtiecocorenomiс kinesticality) и като *унисъзидателно иококореномическо обтиучастие* (същото като *специсъзидателен иококореномически обтисубективит*)], *съзидателната кинсетична обтииококореномическа синергия*\* (making kinestіc obtiecocorenomiс synergy) [съответно същото като *съзидателна обтииококореномическа кинестичност*\* (making obtiecocorenomiс kinesticality) и като *съзидателно иококореномическо обтиучастие* (същото като *съзидателен иококореномически обтисубективит*)], *изпълнителната кинестична обтииококореномическа синергия*\* (implementary kinestіc obtiecocorenomiс synergy) [съответно същото като *изпълнителна обтииококореномическа кинестичност*\* (implementary obtiecocorenomiс kinesticality) и като *изпълнително иококореномическо обтиучастие* (същото като *изпълнителен иококореномически обтисубективит*)], *творческата кинсетична обтииококореномическа синергия*\* (creative kinestіc obtiecocorenomiс synergy) [съответно същото като *творческа съзидателна обтииококореномическа кинестичност*\* (creative making obtiecocorenomiс kinesticality) и като *творческо иококореномическо обтиучастие* (същото като *творчески иококореномически обтисубективит*)], *работната кинестична обтииококореномическа синергия*\* (working kinestіc obtiecocorenomiс synergy) [съответно същото като *работна съзидателна обтииококореномическа кинестичност*\* (working making obtiecocorenomiс kinesticality) и като *работно иококореномическо обтиучастие* (същото като *работен иококореномически обтисубективит*)] и *сътворителната кинсетична обтииококореномическа синергия*\* (creating kinestіc obtiecocorenomiс synergy) [съответно същото като *сътворителна обтииококореномическа кинестичност*\* (creating obtiecocorenomiс kinesticality) и като *сътворително иококореномическо обтиучастие* (същото като *сътворителен иококореномически обтисубективит*)].

Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост*:

[1] разновидности на *синергетичната обтиикокореномическа дейност* са *производствената синергетична обтиикокореномическа дейност\** (production synergetic obtieocorenomie action), *разменната синергетична обтиикокореномическа дейност\** (exchange synergetic obtieocorenomie action), *разпределителната синергетична обтиикокореномическа дейност\** (distribution synergetic obtieocorenomie action) и *потребителната синергетична обтиикокореномическа дейност\** (consumption exchange synergetic obtieocorenomie action);

[2] разновидности на *потенциалната обтиикокореномическа синергия* са *производствената потенциална обтиикокореномическа синергия\** (production potential obtieocorenomie synergy), *разменната потенциална обтиикокореномическа синергия\** (exchange potential obtieocorenomie synergy), *разпределителната потенциална обтиикокореномическа синергия\** (distribution potential obtieocorenomie synergy) и *потребителната потенциална обтиикокореномическа синергия\** (consumption potential obtieocorenomie synergy);

[3] разновидности на *кинетичната обтиикокореномическа синергия* са *производствената кинетична обтиикокореномическа синергия\** (production kinetic obtieocorenomie synergy), *разменната кинетична обтиикокореномическа синергия\** (exchange kinetic obtieocorenomie synergy), *разпределителната кинетична обтиикокореномическа синергия\** (distribution kinetic obtieocorenomie synergy) и *потребителната кинетична обтиикокореномическа синергия\** (consumption kinetic obtieocorenomie synergy);

[4] разновидности на *кинестичната обтиикокореномическа синергия* са *производствената кинестична обтиикокореномическа синергия\** (production kinesthetic obtieocorenomie synergy), *разменната кинестична обтиикокореномическа синергия\** (exchange kinesthetic obtieocorenomie synergy), *разпределителната кинестична обтиикокореномическа синергия\** (distribution kinesthetic obtieocorenomie synergy) и *потребителната кинестична обтиикокореномическа синергия\** (consumption kinesthetic obtieocorenomie synergy);

### Динергетична обтиикокореномическа дейност

*Динергетичната обтиикокореномическа дейност\** (dinergetic obtieocorenomie action) е общо понятие за енергетична обтиикокореномическа дейност и синергетична обтиикокореномическа дейност: тя е или енергетична

обтиикокореномическа дейност, или синергетична обтиикокореномическа дейност, но не и двете, взети заедно в тяхното цялостно единство. Същото се отнася и за понятието за динергия, което е общо понятие за енергия и синергия: то е или енергия, или синергия, на не и двете, взети заедно в тяхното цялостно единство. Динергетичната обтиикокореномическа дейност е преобразуване на **потенциалната обтиикокореномическа динергия\*** (potential obtiecocorenomic dinergy) (усвояваща и създаваща) в **кинестична обтиикокореномическа динергия\*** (kinestic obtiecocorenomic dinergy) (усвояваща и създаваща) и е композиция от два последователни динергетични обтиикокореномически процеса: (1) **динергетично обтиикокореномическо кинетизиране\*** (dinergetic obtiecocorenomic kinetation) [същото като **динергетично обтиикокореномическо активиране\*** (dinergetic obtiecocorenomic activation)], при който потенциалната обтиикокореномическа динергия (същото като **динергетичен потенциален обтиикокореномически ингредиент**) се преобразува в **кинестична обтиикокореномическа динергия\*** (kinetic obtiecocorenomic dinergy) (усвояваща и създаваща) (същото като **динергетичен кинетичен обтиикокореномически ингредиент**) [динергетичният потенциален обтиикокореномически ингредиент е динергетичен кинетичен обтиикокореномически ингредиент в състояние на динергетична свитост, т.е. е **динергетична обтиикокореномическа конвулвента\*** (dinergetic obtiecocorenomic cone vulvent), а динергетичният кинетичен обтиикокореномически ингредиент е разтегнат динергетичен потенциален обтиикокореномически ингредиент, т.е. е **динергетична обтиикокореномическа еволвента\*** (dinergetic obtiecocorenomic evolvent), така че тук динергетичното обтиикокореномическо активиране е процес на **динергетично обтиикокореномическо разтягане** (dinergetic obtiecocorenomic evolsion); други синоними на този процес са **динергетична обтиикокореномическа екстензия\*** (dinergetic obtiecocorenomic extension), **динергетична обтиикокореномическа еволвулсия\*** (dinergetic obtiecocorenomic evolvulsion), **динергетична обтиикокореномическа деконвулсия\*** (dinergetic obtiecocorenomic deconvulsion)], и (2) **динергетично обтиикокореномическо кинестизиране\*** (dinergetic obtiecocorenomic kinestation) [същото като **динергетично обтиикокореномическо пасивиране\*** (dinergetic obtiecocorenomic passivation)], при който динергетичният кинетичен обтиикокореномически ингредиент (който е в състояние на динамика, на процес) се преобразува в динергетичен кинестичен обтиикокореномически ингредиент (който е статична предметеност на динергетичния кинетичен ингредиент след приключване на процеса, т.е. е предметеният процес в състояние на статика).

Динергетичният потенциален, динергетичният кинетичен и динергетичният кинестичен обтиикокореномически ингредиент са разновидности на по-общото понятие за **динергетичен обтиикокореномически ингредиент**, респ. потенциалната обтиикокореномическа динергия, кинетичната обтиикокореномическа динергия и кинестичната обтиикокореномическа динергия са разновидности на по-общото понятие за **обтиикокореномическа динергия** (obtiecocorenomic dinergy).

Според *ингредиентната същностна икономическа стратификационност*:

[1] разновидности на **динергетичната обтиикокореномическа дейност** са **трансцентиталната динергетична обтиикокореномическа дейност\*** (transcentital dinergetic obtiecocorenomic action), **инцентиталната динергетична обтиикокореномическа дейност\*** (incentital dinergetic obtiecocorenomic action), **центиталната динергетична обтиикокореномическа дейност\*** (centital dinergetic obtiecocorenomic action) и **уницентиталната динергетична обтиикокореномическа дейност\*** (unicentital dinergetic obtiecocorenomic action);

[2] разновидности на **потенциалната обтиикокореномическа динергия** са **трансцентиталната потенциална обтиикокореномическа динергия\*** (transcentital potential obtiecocorenomic dinergy), **инцентиталната потенциална обтиикокореномическа динергия\*** (incentital potential obtiecocorenomic dinergy), **центиталната потенциална обтиикокореномическа динергия\*** (centital potential obtiecocorenomic dinergy) и **уницентиталната потенциална обтиикокореномическа динергия\*** (unicentital potential obtiecocorenomic dinergy);

[3] разновидности на **кинетичната обтиикокореномическа динергия** са **трансцентиталната кинетична обтиикокореномическа динергия\*** (transcentital kinetic obtiecocorenomic dinergy), **инцентиталната кинетична обтиикокореномическа динергия\*** (incentital kinetic obtiecocorenomic dinergy), **центиталната кинетична обтиикокореномическа динергия\*** (centital kinetic obtiecocorenomic dinergy) и **уницентиталната кинетична обтиикокореномическа динергия\*** (unicentital kinetic obtiecocorenomic dinergy);

[4] разновидности на **кинестичната обтиикокореномическа динергия** са **трансцентиталната кинестична обтиикокореномическа динергия\*** (transcentital kinestic obtiecocorenomic dinergy), **инцентиталната кинестична обтиикокореномическа динергия\*** (incentital kinestic obtiecocorenomic dinergy), **центиталната кинестична обтиикокореномическа динергия\***

-----  
(centital kinestic obtiecocorenomic dinergy) и *уницентиталната кинестична обтииикокореномическа динергия\** (unicentital kinestic obtiecocorenomic dinergy).

Съобразно с *ценностната икономическа ингредиентност*:

[1] разновидности на *динергетичната обтииикокореномическа дейност* са *унисъзидателната динергетична обтииикокореномическа дейност\** (unimaking dinergetic obtiecocorenomic action), *съзидателната динергетична обтииикокореномическа дейност\** (making dinergetic obtiecocorenomic action), *изпълнителната\** (implementary dinergetic obtiecocorenomic action), *творческата динергетична обтииикокореномическа дейност\** (creative dinergetic obtiecocorenomic action), *работната динергетична обтииикокореномическа дейност\** (working dinergetic obtiecocorenomic action) и *сътворителната динергетична обтииикокореномическа дейност\** (creating dinergetic obtiecocorenomic action);

[2] разновидности на *потенциалната обтииикокореномическа динергия* са *унисъзидателната потенциална обтииикокореномическа динергия\** (unimaking potential obtiecocorenomic dinergy), *съзидателната потенциална обтииикокореномическа динергия\** (making potential obtiecocorenomic dinergy), *изпълнителната потенциална обтииикокореномическа динергия\** (implementary potential obtiecocorenomic dinergy), *творческата потенциална обтииикокореномическа динергия\** (creative potential obtiecocorenomic dinergy), *работната потенциална обтииикокореномическа динергия\** (working potential obtiecocorenomic dinergy) и *сътворителната потенциална обтииикокореномическа динергия\** (creating potential obtiecocorenomic dinergy);

[3] разновидности на *кинетичната обтииикокореномическа динергия* са *унисъзидателната кинетична обтииикокореномическа динергия\** (unimaking kinetic obtiecocorenomic dinergy), *съзидателната кинетична обтииикокореномическа динергия\** (making kinetic obtiecocorenomic dinergy), *изпълнителната кинетична обтииикокореномическа динергия\** (implementary kinetic obtiecocorenomic dinergy), *творческата кинетична обтииикокореномическа динергия\** (creative kinetic obtiecocorenomic dinergy), *работната кинетична обтииикокореномическа динергия\** (working kinetic obtiecocorenomic dinergy) и *сътворителната кинетична обтииикокореномическа динергия\** (creating kinetic obtiecocorenomic dinergy);

[4] разновидности на *кинестичната обтииикокореномическа динергия* са *унисъзидателната кинестична обтииикокореномическа динергия\**

-----

(unimaking kinesthetic obtiecocorenomonic dinergy), *съзидателната кинсетична обтииококореномическа динергия\** (making kinesthetic obtiecocorenomonic dinergy), *изпълнителната кинсетична обтииококореномическа динергия\** (implementary kinesthetic obtiecocorenomonic dinergy), *творческата кинсетична обтииококореномическа динергия\** (creative kinesthetic obtiecocorenomonic dinergy), *работната кинсетична обтииококореномическа динергия\** (working kinesthetic obtiecocorenomonic dinergy) и *сътворителната кинсетична обтииококореномическа динергия\** (creating kinesthetic obtiecocorenomonic dinergy).

Според ингредиентната икономическа възпроизводственост:

[1] разновидности на *динергетичната обтииококореномическа дейност* са *производствената динергетична обтииококореномическа дейност\** (production dinergetic obtiecocorenomonic action), *разменната динергетична обтииококореномическа дейност\** (exchange dinergetic obtiecocorenomonic action), *разпределителната динергетична обтииококореномическа дейност\** (distribution dinergetic obtiecocorenomonic action) и *потребителната динергетична обтииококореномическа дейност\** (consumption exchange dinergetic obtiecocorenomonic action);

[2] разновидности на *потенциалната обтииококореномическа динергия* са *производствената потенциална обтииококореномическа динергия\** (production potential obtiecocorenomonic dinergy), *разменната потенциална обтииококореномическа динергия\** (exchange potential obtiecocorenomonic dinergy), *разпределителната потенциална обтииококореномическа динергия\** (distribution potential obtiecocorenomonic dinergy) и *потребителната потенциална обтииококореномическа динергия\** (consumption potential obtiecocorenomonic dinergy);

[3] разновидности на *кинетичната обтииококореномическа динергия* са *производствената кинетична обтииококореномическа динергия\** (production kinetic obtiecocorenomonic dinergy), *разменната кинетична обтииококореномическа динергия\** (exchange kinetic obtiecocorenomonic dinergy), *разпределителната кинетична обтииококореномическа динергия\** (distribution kinetic obtiecocorenomonic dinergy) и *потребителната кинетична обтииококореномическа динергия\** (consumption kinetic obtiecocorenomonic dinergy);

[4] разновидности на *кинетичната обтииококореномическа динергия* са *производствената кинетична обтииококореномическа динергия\** (production kinesthetic obtiecocorenomonic dinergy), *разменната кинетична обтииококореномическа динергия\** (exchange kinesthetic obtiecocorenomonic dinergy), *разпределителната кинетична обтииококореномическа динергия\**

(distribution kinestic obtiesocorenomie dinergy) и *потребителната кинестична обтиикокореномическа динергия\** (consumption kinestic obtiesocorenomie dinergy);

### Бинергетична обтиикокореномическа дейност

*Бинергетичната обтиикокореномическа дейност\** (binergetic obtiesocorenomie action) е енергетична обтиикокореномическа дейност и синергетична обтиикокореномическа дейност, взети заедно в тяхното цялостно единство. Същото се отнася и за понятието за бинергия, което е енергия и синергия, взети заедно в тяхното цялостно единство. Бинергетичната обтиикокореномическа дейност е преобразуване на *потенциалната обтиикокореномическа бинергия\** (potential obtiesocorenomie binergy) (усвояваща и създаваща) в *кинестична обтиикокореномическа бинергия\** (kinestic obtiesocorenomie binergy) (усвояваща и създаваща) и е композиция от два последователни бинергетични обтиикокореномически процеса: (1) *бинергетично обтиикокореномическо кинетизиране\** (binergetic obtiesocorenomie kinetation) [същото като *бинергетично обтиикокореномическо активиране\** (binergetic obtiesocorenomie activation)], при който потенциалната обтиикокореномическа бинергия (същото като *бинергетичен потенциален обтиикокореномически ингредиент*) се преобразува в *кинестична обтиикокореномическа бинергия\** (kinetic obtiesocorenomie binergy) (усвояваща и създаваща) (същото като *бинергетичен кинетичен обтиикокореномически ингредиент*) [бинергетичният потенциален обтиикокореномически ингредиент е бинергетичен кинетичен обтиикокореномически ингредиент в състояние на бинергетична свитост, т.е. е *бинергетична обтиикокореномическа конвулвента\** (binergetic obtiesocorenomie coneulvent), а бинергетичният кинетичен обтиикокореномически ингредиент е разтегнат бинергетичен потенциален обтиикокореномически ингредиент, т.е. е *бинергетична обтиикокореномическа еволвента\** (binergetic obtiesocorenomie evolvent), така че тук бинергетичното обтиикокореномическо активиране е процес на *бинергетично обтиикокореномическо разтягане* (binergetic obtiesocorenomie evolsion); други синоними на този процес са *бинергетична обтиикокореномическа екстензия\** (binergetic obtiesocorenomie extension), *бинергетична обтиикокореномическа еволвулсия\** (binergetic obtiesocorenomie evolvulsion), *бинергетична обтиикокореномическа деконвулсия\** (binergetic obtiesocorenomie deconvulsion)], и (2) *бинергетично обтиикокореномическо кинестизиране\** (binergetic obtiesocorenomie kinestation) [същото като *бинергетично обтиикокореноми-*



.....

**ческо пасивиране\*** (binergetic obtiecocorenomic passivation)], при който бинергетичният кинетичен обтиикокореномически ингредиент (който е в състояние на динамика, на процес) се преобразува в бинергетичен кинестичен обтиикокореномически ингредиент (който е статична предметеност на бинергетичния кинетичен ингредиент след приключване на процеса, т.е. е предметеният процес в състояние на статика).

Бинергетичният потенциален, бинергетичният кинетичен и бинергетичният кинестичен обтиикокореномически ингредиент са разновидности на по-общото понятие за **бинергетичен обтиикокореномически ингредиент**, респ. потенциалната обтиикокореномическа бинергия, кинетичната обтиикокореномическа бинергия и кинестичната обтиикокореномическа бинергия са разновидности на по-общото понятие за **обтиикокореномическа бинергия** (obtiecocorenomic binergy).

Според *ингредиентната същностна икономическа стратификационност*:

[1] разновидности на **бинергетичната обтиикокореномическа дейност** са **трансценденталната бинергетична обтиикокореномическа дейност\*** (transcendental binergetic obtiecocorenomic action), **инценденталната бинергетична обтиикокореномическа дейност\*** (incentital binergetic obtiecocorenomic action), **ценденталната бинергетична обтиикокореномическа дейност\*** (centital binergetic obtiecocorenomic action) и **униценденталната бинергетична обтиикокореномическа дейност\*** (unicentital binergetic obtiecocorenomic action);

[2] разновидности на **потенциалната обтиикокореномическа бинергия** са **трансценденталната потенциална обтиикокореномическа бинергия\*** (transcendental potential obtiecocorenomic binergy), **инценденталната потенциална обтиикокореномическа бинергия\*** (incentital potential obtiecocorenomic binergy), **ценденталната потенциална обтиикокореномическа бинергия\*** (centital potential obtiecocorenomic binergy) и **униценденталната потенциална обтиикокореномическа бинергия\*** (unicentital potential obtiecocorenomic binergy);

[3] разновидности на **кинетичната обтиикокореномическа бинергия** са **трансценденталната кинетична обтиикокореномическа бинергия\*** (transcendental kinetic obtiecocorenomic binergy), **инценденталната кинетична обтиикокореномическа бинергия\*** (incentital kinetic obtiecocorenomic binergy), **ценденталната кинетична обтиикокореномическа бинергия\*** (centital

kinetic obtiecocorenomic binergy) и **уницентиталната кинетична обтииикокореномическа бинергия\*** (unicentital kinetic obtiecocorenomic binergy);

[4] разновидности на **кинсетичната обтииикокореномическа бинергия** са **трансцентиталната кинестична обтииикокореномическа бинергия\*** (transcentital kinestic obtiecocorenomic binergy), **инцентиталната кинестична обтииикокореномическа бинергия\*** (incentital kinestic obtiecocorenomic binergy), **центиталната кинестична обтииикокореномическа бинергия\*** (centital kinestic obtiecocorenomic binergy) и **уницентиталната кинестична обтииикокореномическа бинергия\*** (unicentital kinestic obtiecocorenomic binergy).

Съобразно с *ценностната икономическа ингредиентност*:

[1] разновидности на **бинергетичната обтииикокореномическа дейност** са **унисъзидателната бинергетична обтииикокореномическа дейност\*** (unimaking binergetic obtiecocorenomic action), **съзидателната бинергетична обтииикокореномическа дейност\*** (making binergetic obtiecocorenomic action), **изпълнителната бинергетична обтииикокореномическа дейност\*** (implementary binergetic obtiecocorenomic action), **творческата бинергетична обтииикокореномическа дейност\*** (creative binergetic obtiecocorenomic action), **работната бинергетична обтииикокореномическа дейност\*** (working binergetic obtiecocorenomic action) и **сътворителната бинергетична обтииикокореномическа дейност\*** (creating binergetic obtiecocorenomic action);

[2] разновидности на **потенциалната обтииикокореномическа бинергия** са **унисъзидателната потенциална обтииикокореномическа бинергия\*** (unimaking potential obtiecocorenomic binergy), **съзидателната потенциална обтииикокореномическа бинергия\*** (making potential obtiecocorenomic binergy), **изпълнителната потенциална обтииикокореномическа бинергия\*** (implementary potential obtiecocorenomic binergy), **творческата потенциална обтииикокореномическа бинергия\*** (creative potential obtiecocorenomic binergy), **работната потенциална обтииикокореномическа бинергия\*** (working potential obtiecocorenomic binergy) и **сътворителната потенциална обтииикокореномическа бинергия\*** (creating potential obtiecocorenomic binergy);

[3] разновидности на **кинетичната обтииикокореномическа бинергия** са **унисъзидателната кинетична обтииикокореномическа бинергия\*** (unimaking kinetic obtiecocorenomic binergy), **съзидателната кинетична обтииикокореномическа бинергия\*** (making kinetic obtiecocorenomic binergy), **изпълнителната кинетична обтииикокореномическа бинергия\*** (implementary kinetic obtiecocorenomic binergy), **творческата кинетична обтииикокореномическа бинергия\*** (creative kinetic obtiecocorenomic binergy), **работната кинетична обтииикокореномическа бинергия\*** (working kinetic obtiecocorenomic binergy) и **сътворителната кинетична обтииикокореномическа бинергия\*** (creating kinetic obtiecocorenomic binergy);

kinetic obtiecocorenomic binergy), *творческата кинетична обтииококореномическа бинергия\** (creative kinetic obtiecocorenomic binergy), *работната кинетична обтииококореномическа бинергия\** (working kinetic obtiecocorenomic binergy) и *сътворителната кинетична обтииококореномическа бинергия\** (creating kinetic obtiecocorenomic binergy);

[4] разновидности на *кинестичната обтииококореномическа бинергия* са *унисъзидателната кинестична обтииококореномическа бинергия\** (unimaking kinestic obtiecocorenomic binergy), *съзидателната кинсетична обтииококореномическа бинергия\** (making kinestic obtiecocorenomic binergy), *изпълнителната кинестична обтииококореномическа бинергия\** (implementary kinestic obtiecocorenomic binergy), *творческата кинсетична обтииококореномическа бинергия\** (creative kinestic obtiecocorenomic binergy), *работната кинестична обтииококореномическа бинергия\** (working kinestic obtiecocorenomic binergy) и *сътворителната кинсетична обтииококореномическа бинергия\** (creating kinestic obtiecocorenomic binergy).

Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост*:

[1] разновидности на *бинергетичната обтииококореномическа дейност* са *производствената бинергетична обтииококореномическа дейност\** (production binergetic obtiecocorenomic action), *разменната бинергетична обтииококореномическа дейност\** (exchange binergetic obtiecocorenomic action), *разпределителната бинергетична обтииококореномическа дейност\** (distribution binergetic obtiecocorenomic action) и *потребителната бинергетична обтииококореномическа дейност\** (consumption exchange binergetic obtiecocorenomic action);

[2] разновидности на *потенциалната обтииококореномическа бинергия* са *производствената потенциална обтииококореномическа бинергия\** (production potential obtiecocorenomic binergy), *разменната потенциална обтииококореномическа бинергия\** (exchange potential obtiecocorenomic binergy), *разпределителната потенциална обтииококореномическа бинергия\** (distribution potential obtiecocorenomic binergy) и *потребителната потенциална обтииококореномическа бинергия\** (consumption potential obtiecocorenomic binergy);

[3] разновидности на *кинетичната обтииококореномическа бинергия* са *производствената кинетична обтииококореномическа бинергия\** (production kinetic obtiecocorenomic binergy), *разменната кинетична обтииококореномическа бинергия\** (exchange kinetic obtiecocorenomic binergy), *разпределителната кинетична обтииококореномическа бинергия\** (distribution

kinetic obtiecocorenomic binergy) и *потребителната кинетична обтииококореномическа бинергия\** (consumption kinetic obtiecocorenomic binergy);

[4] разновидности на *кинестичната обтииококореномическа бинергия* са *производствената кинестична обтииококореномическа бинергия\** (production kinestic obtiecocorenomic binergy), *разменната кинестична обтииококореномическа бинергия\** (exchange kinestic obtiecocorenomic binergy), *разпределителната кинестична обтииококореномическа бинергия\** (distribution kinestic obtiecocorenomic binergy) и *потребителната кинестична обтииококореномическа бинергия\** (consumption kinestic obtiecocorenomic binergy);

### Разновидности на обтииококореномическа дейност

По-долу се посочват разновидности на обтииококореномическата дейност (усвояваща и създаваща) (включително и на нейните ingredienti) според нейната съставност (освен тези, посочени във фиг. 1), където потенциалният, кинетичният и кинестичният обтииококореномически ингредиент са разновидности на по-общото понятие за *дейностен обтииококореномически ингредиент\** (actionary obtiecocorenomic ingredient).

Според *ингредиентната същностна икономическа стратификационност*:

[1] разновидности на *обтииококореномическата дейност* са *трансцениталната обтииококореномическа дейност\** (transcendental obtiecocorenomic action), *инцениталната обтииококореномическа дейност\** (incentital obtiecocorenomic action), *цениталната обтииококореномическа дейност\** (centital obtiecocorenomic action) и *уницениталната обтииококореномическа дейност\** (unicentital obtiecocorenomic action);

[2] разновидности на *потенциалния обтииококореномически ингредиент* са *трансцениталният потенциален обтииококореномически ингредиент\** (transcendental potential obtiecocorenomic ingredient), *инцениталният потенциален обтииококореномически ингредиент\** (incentital potential obtiecocorenomic ingredient), *цениталният потенциален обтииококореномически ингредиент\** (centital potential obtiecocorenomic ingredient) и *уницениталният потенциален обтииококореномически ингредиент\** (unicentital potential obtiecocorenomic ingredient);

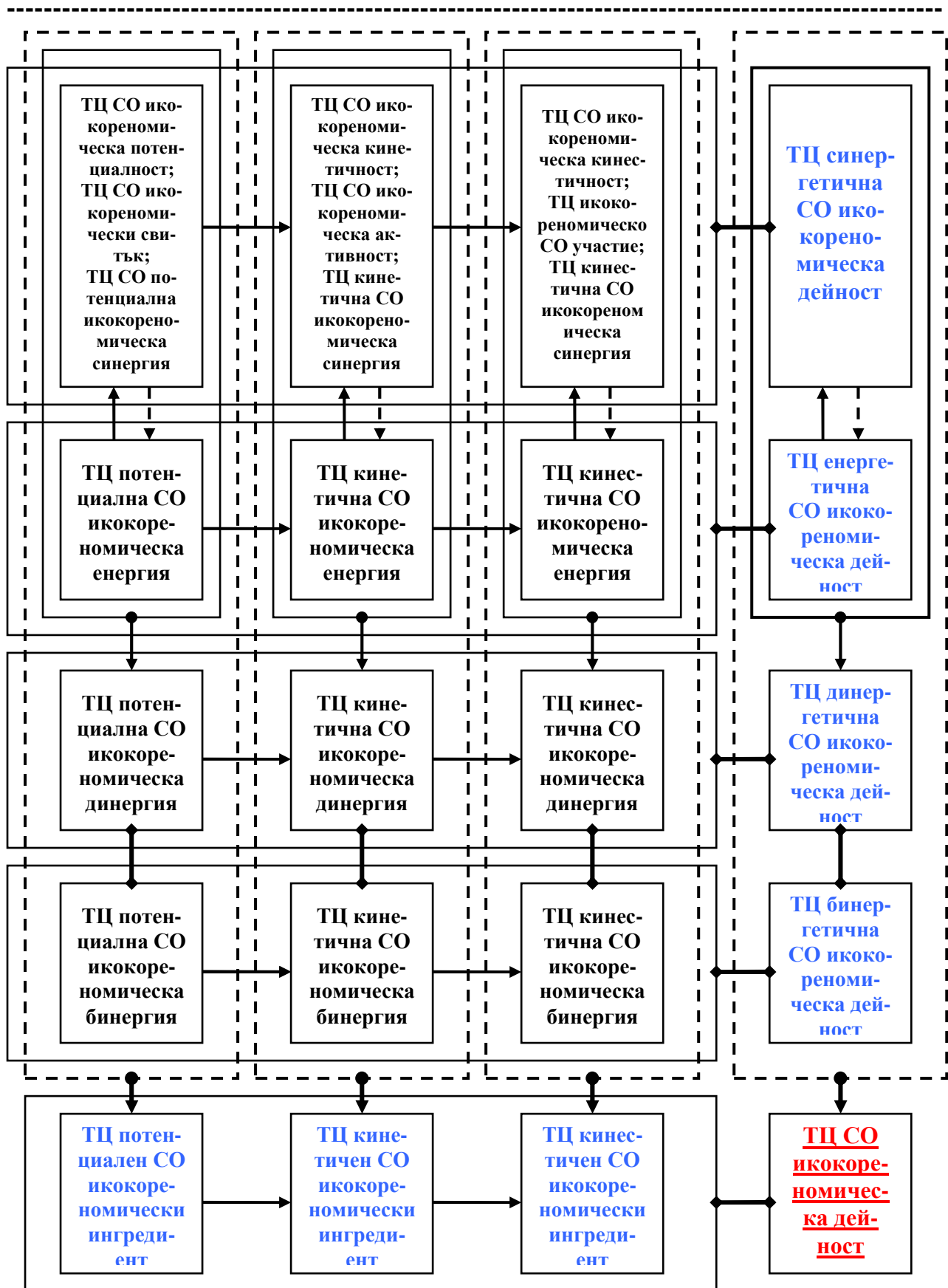
[3] разновидности на *кинетичния обтииококореномически ингредиент* са *трансцениталният кинетичен обтииококореномически ингредиент\** (transcendental kinetic obtiecocorenomic ingredient), *инцениталният кинети-*

-----

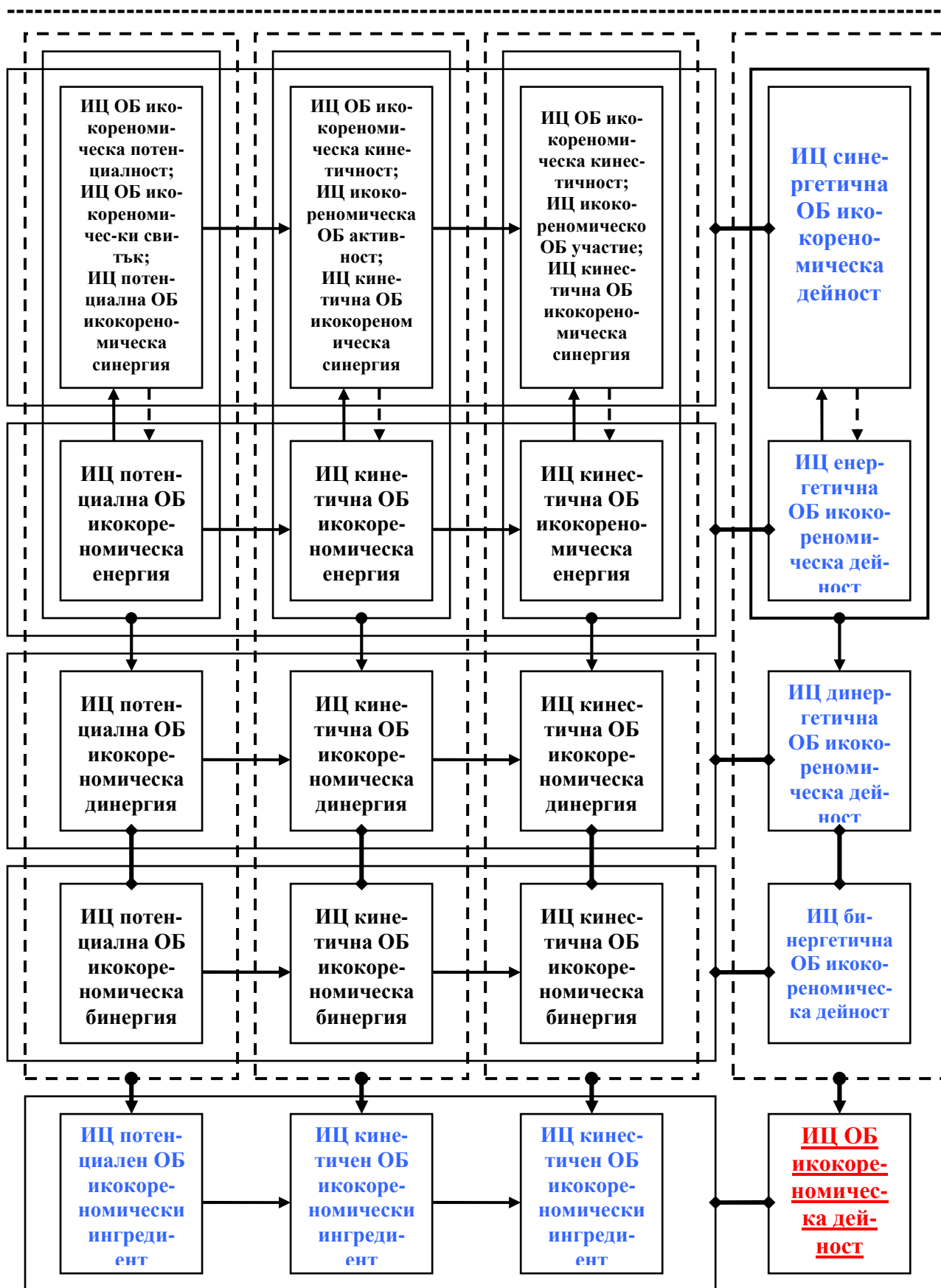
**чен обтииококореномически ингредиент\*** (incentital kinetic obtiecocorenomic ingredient), **центиталният кинетичен обтииококореномически ингредиент\*** (centital kinetic obtiecocorenomic ingredient) и **уницентиталният кинетичен обтииококореномически ингредиент\*** (unicentital kinetic obtiecocorenomic ingredient);

[4] разновидности на **кинсетичния обтииококореномически ингредиент** са **трансцентиталният кинестичен обтииококореномически ингредиент\*** (transcentital kinestic obtiecocorenomic ingredient), **инцентиталният кинестичен обтииококореномически ингредиент\*** (incentital kinestic obtiecocorenomic ingredient), **центиталният кинестичен обтииококореномически ингредиент\*** (centital kinestic obtiecocorenomic ingredient) и **уницентиталният кинестична обтииококореномически ингредиент\*** (unicentital kinestic obtiecocorenomic ingredient).

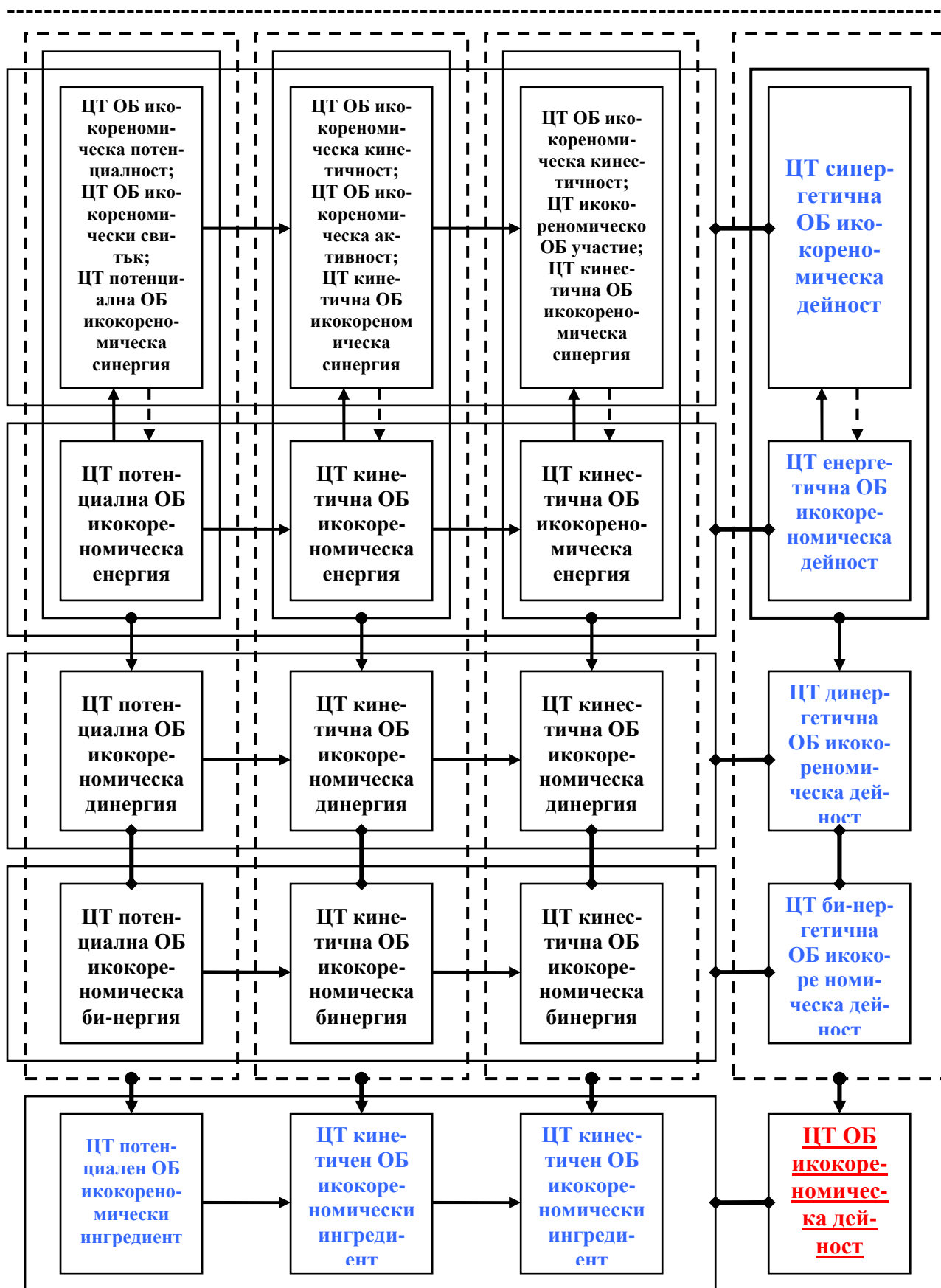
Разновидностите на **трансцентиталната обтииококореномическа дейност** **инцентиталната обтииококореномическа дейност**, **центиталната обтииококореномическа дейност** и **уницентиталната обтииококореномическа дейност** според тяхната съставност (включително и на рените ingredienti) са посочени във фиг. 2, фиг. 3, фиг. 4 и фиг. 5.



Фиг. 2. Разновидности на трансценденталната обтикокореномическа дейност според нейната съставност (ТЦ – трансцендентален; ОБ – обти)

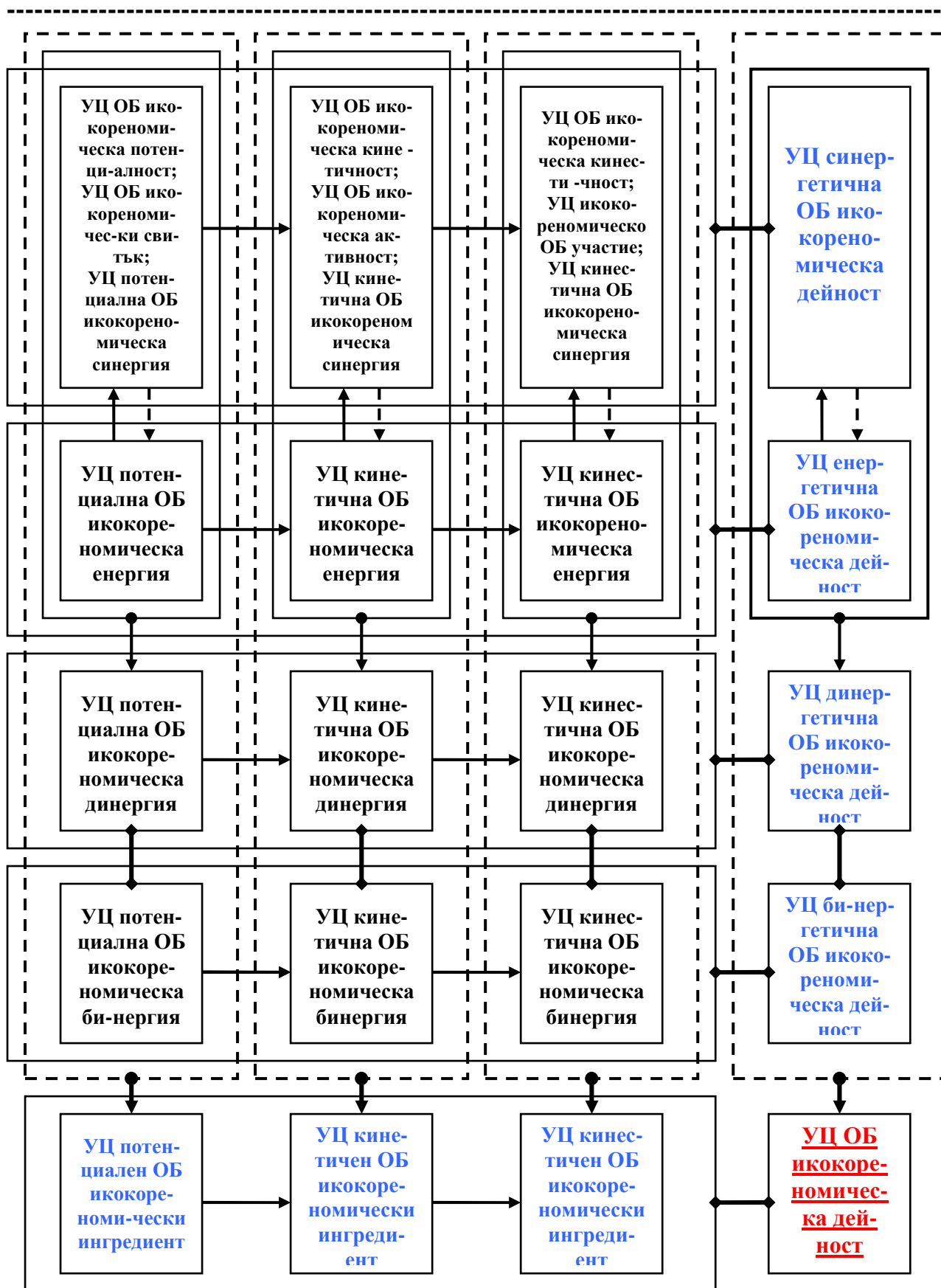


Фиг. 3. Разновидности на инцентиталната обтикокореномическа дейност според нейната съставност (ИЦ – инцентитален; ОБ – обти)



Фиг. 4. Разновидности на центиталната обтикономическа дейност според нейната съставност (ЦТ – центитален; ОБ – обти)





Фиг. 5. Разновидности на уницентиталната обтикокореномическа дейност според нейната съставност (УЦ – уницентитален; ОБ – обти)

---

Съобразно с *ценностната икономическа ингредиентност*:

[1] разновидности на *обтииококореномическата дейност* са *унисъзидателната обтииококореномическа дейност\** (unimaking obtiecocorenomic action), *съзидателната обтииококореномическа дейност\** (making obtiecocorenomic action), *изпълнителната обтииококореномическа дейност\** (implementary obtiecocorenomic action), *творческата обтииококореномическа дейност\** (creative obtiecocorenomic action), *работната обтииококореномическа дейност\** (working obtiecocorenomic action) и *сътворителната обтииококореномическа дейност\** (creating obtiecocorenomic action);

[2] разновидности на *потенциалния обтииококореномически ингредиент* са *унисъзидателният потенциален обтииококореномически ингредиент\** (unimaking potential obtiecocorenomic ingredient), *съзидателният потенциален обтииококореномически ингредиент\** (making potential obtiecocorenomic ingredient), *изпълнителният потенциален обтииококореномически ингредиент\** (implementary potential obtiecocorenomic ingredient), *творческия потенциален обтииококореномически ингредиент\** (creative potential obtiecocorenomic ingredient), *работния потенциален обтииококореномически ингредиент\** (working potential obtiecocorenomic ingredient) и *сътворителният потенциален обтииококореномически ингредиент\** (creating potential obtiecocorenomic ingredient);

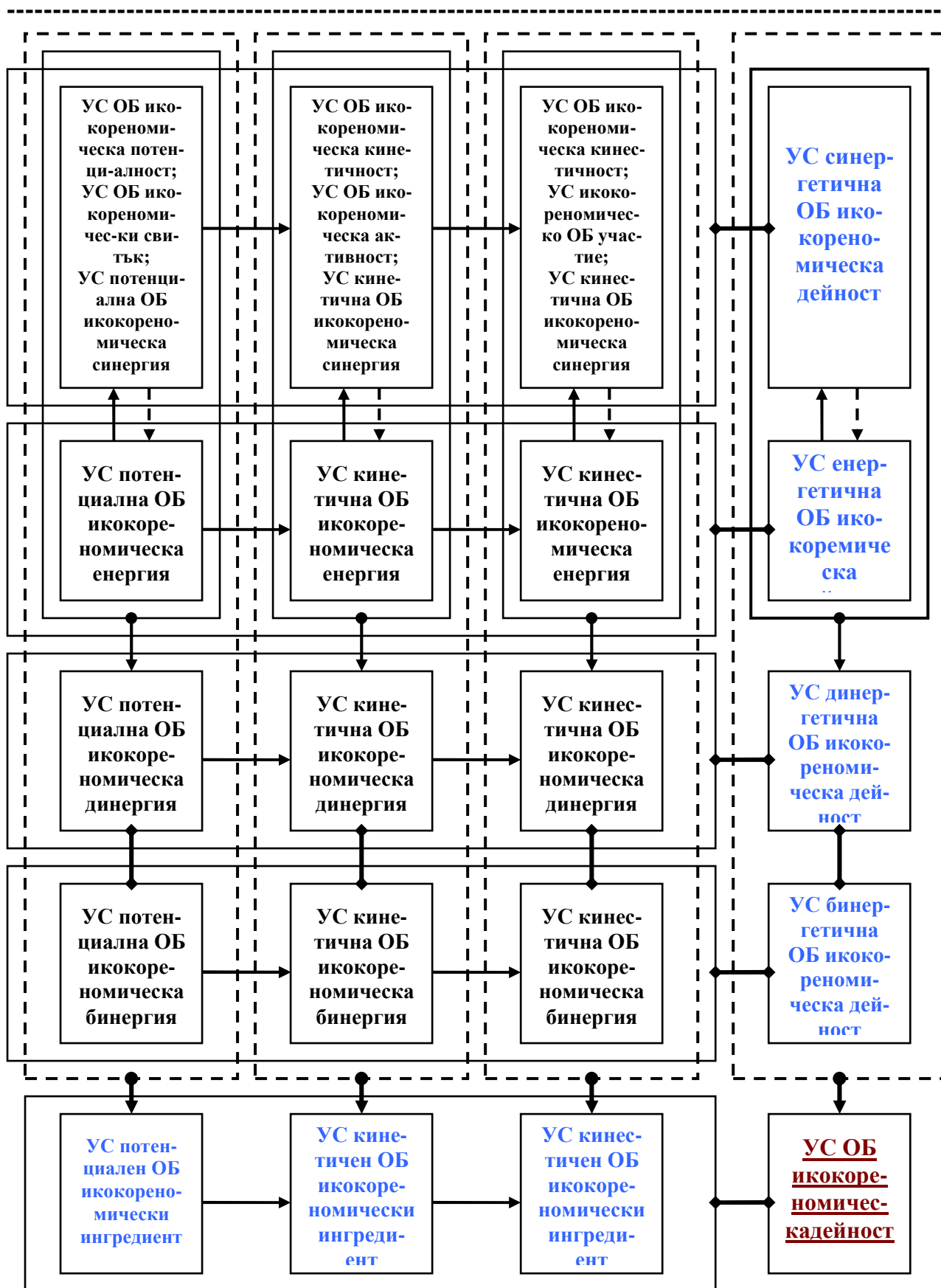
[3] разновидности на *кинетичния обтииококореномически ингредиент* са *унисъзидателният кинетичен обтииококореномически ингредиент\** (unimaking kinetic obtiecocorenomic ingredient), *съзидателният кинетичен обтииококореномически ингредиент\** (making kinetic obtiecocorenomic ingredient), *изпълнителният кинетичен обтииококореномически ингредиент\** (implementary kinetic obtiecocorenomic ingredient), *творческия кинетичен обтииококореномически ингредиент\** (creative kinetic obtiecocorenomic ingredient), *работния кинетичен обтииококореномически ингредиент\** (working kinetic obtiecocorenomic ingredient) и *сътворителният кинетичен обтииококореномически ингредиент\** (creating kinetic obtiecocorenomic ingredient);

[4] разновидности на *кинестичния обтииококореномически ингредиент* са *унисъзидателният кинестичен обтииококореномически ингредиент\** (unimaking kinestic obtiecocorenomic ingredient), *съзидателният кинестичен обтииококореномически ингредиент\** (making kinestic obtiecocorenomic ingredient), *изпълнителният кинестичен обтииококореномически ингредиент\** (implementary kinestic obtiecocorenomic ingredient), *творческия кинестичен обтииококореномически ингредиент\** (creative kinestic obtiecocorenomic ingredient), *работния кинестичен обтииококореномически ингредиент\** (working kinestic obtiecocorenomic ingredient) и *сътворителният кинестичен обтииококореномически ингредиент\** (creating kinestic obtiecocorenomic ingredient);

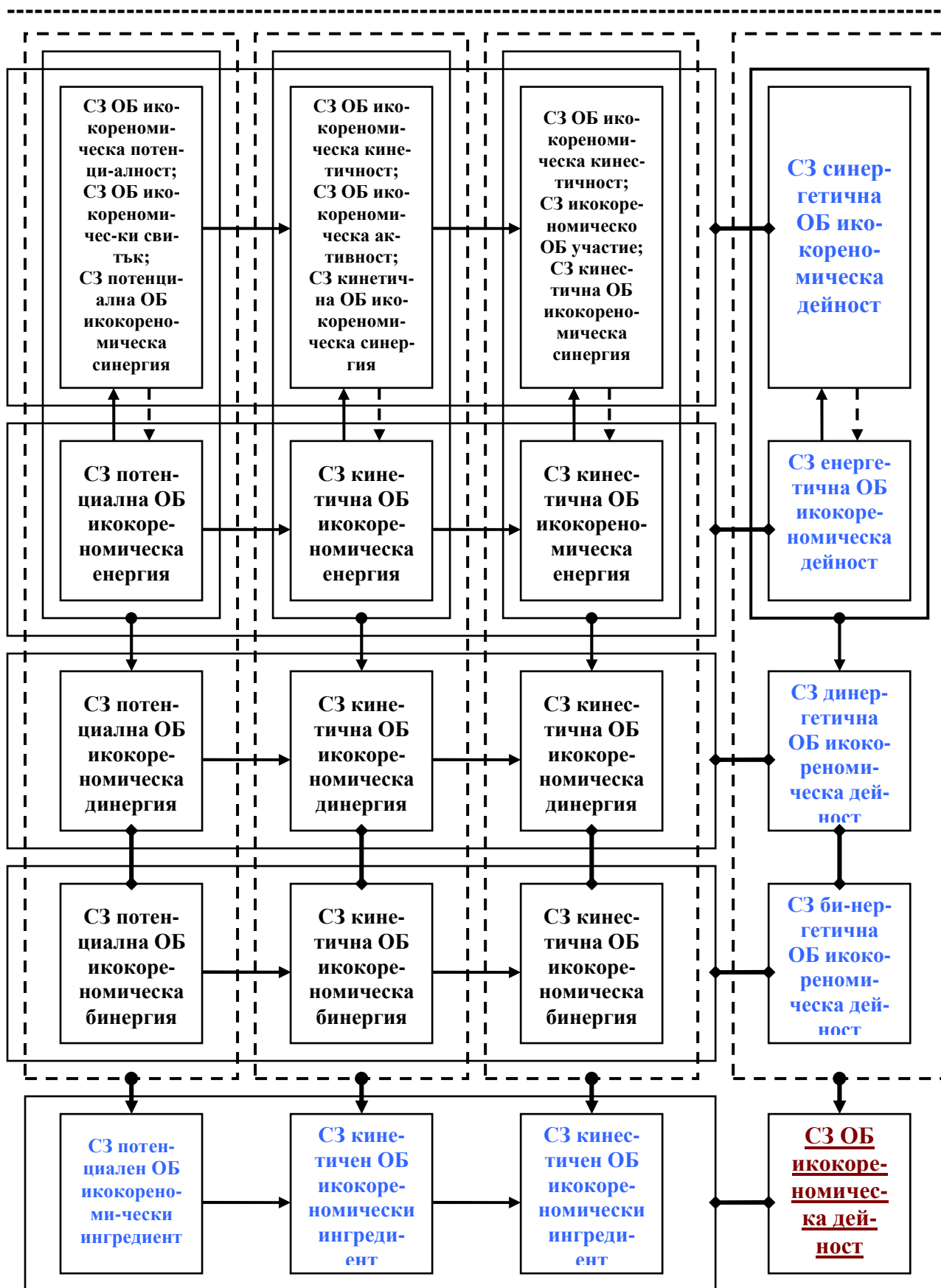
.....

*тичен обтииококореномически ингредиент\** (creative kinestic obtieco-corenomic ingredient), *работният кинестичен обтииококореномически ингредиент\** (working kinestic obtiecocorenomic ingredient) и *сътворителният кинсетичен обтииококореномически ингредиент\** (creatingkinestic obtieco-corenomic ingredient).

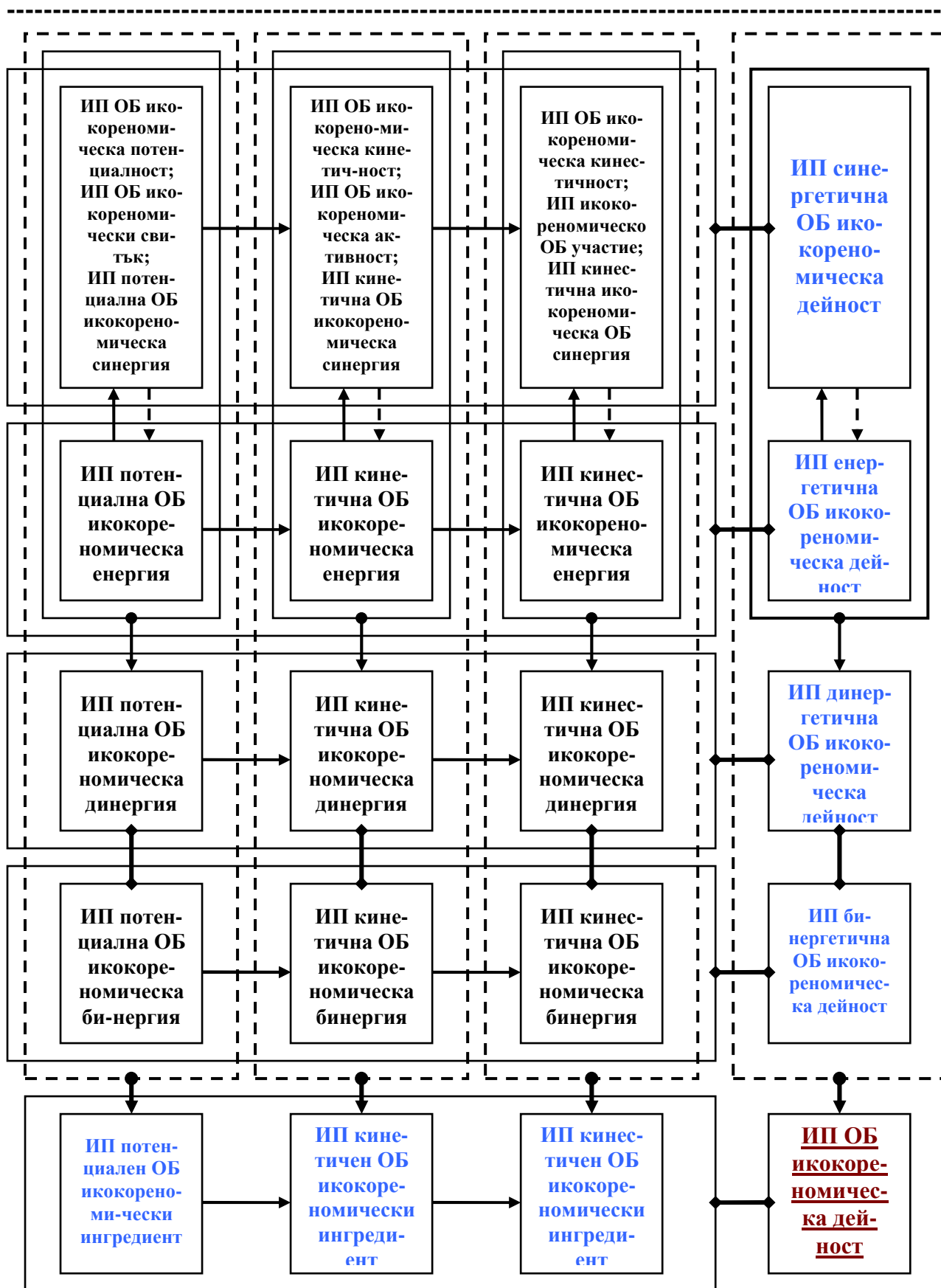
Разновидностите на *унисъзидателната обтииококореномическа дейност*, *съзидателната обтииококореномическа дейност*, *изпълнителната обтииококореномическа дейност*, *творческата обтииококореномическа дейност*, *работната обтииококореномическа дейност* и *сътворителната обтииококореномическа дейност* според тяхната съставност (включително и на рените ingredienti) са посочени във фиг. 6, фиг. 7, фиг. 8, фиг. 9, фиг. 10 и фиг. 11.



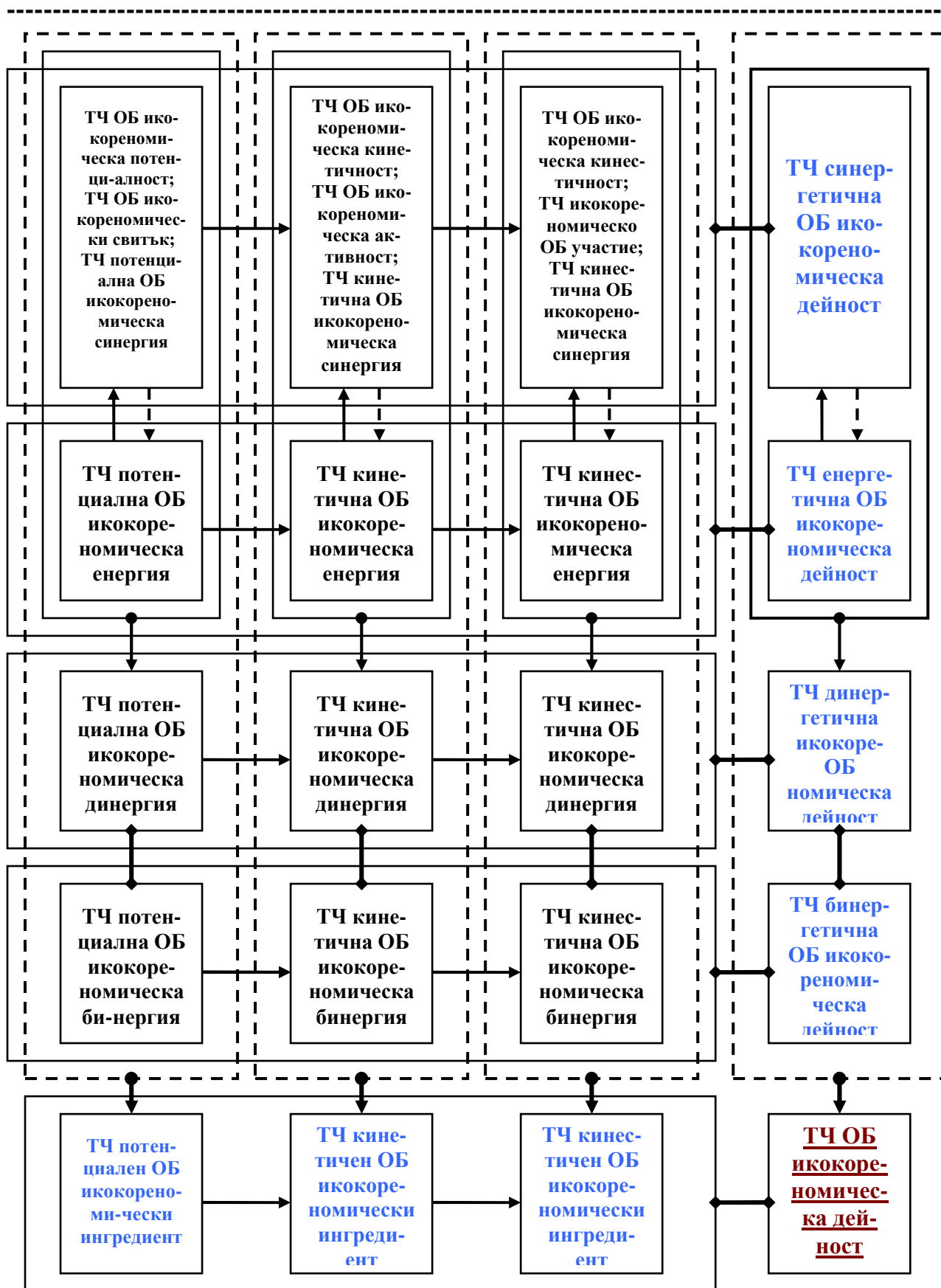
Фиг. 6. Разновидности на унисъзидателната обтикокореномическа дейност според нейната съставност (УС – унисъзидателен; ОБ – обти)



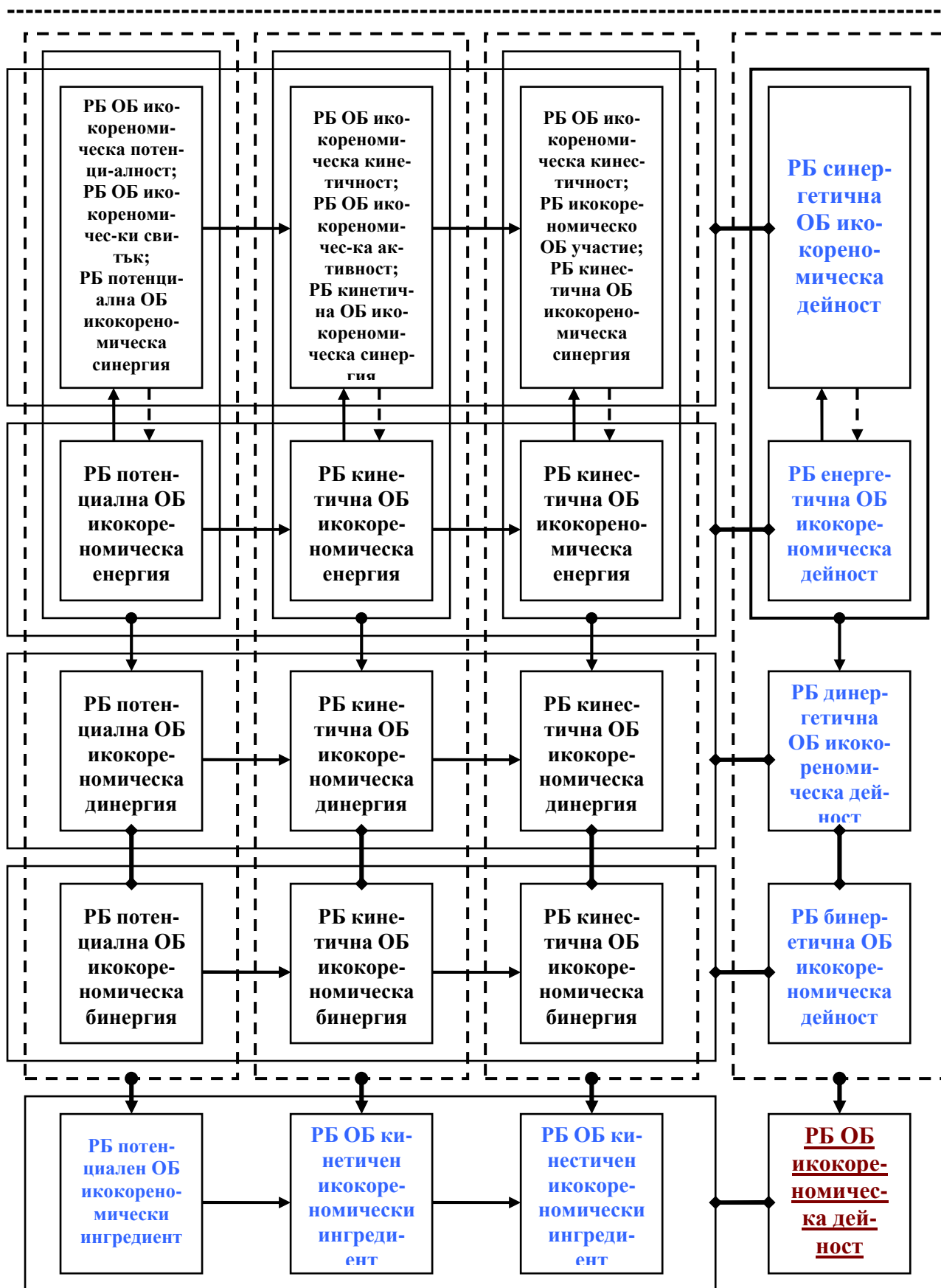
Фиг. 7. Разновидности на съзидателната обтикокореномическа дейност според нейната съставност (СЗ – съзидателен; ОБ – обти)



Фиг. 8. Разновидности на изпълнителната обтикономическа дейност според нейната съставност (ИП – изпълнителен; ОБ – обти)

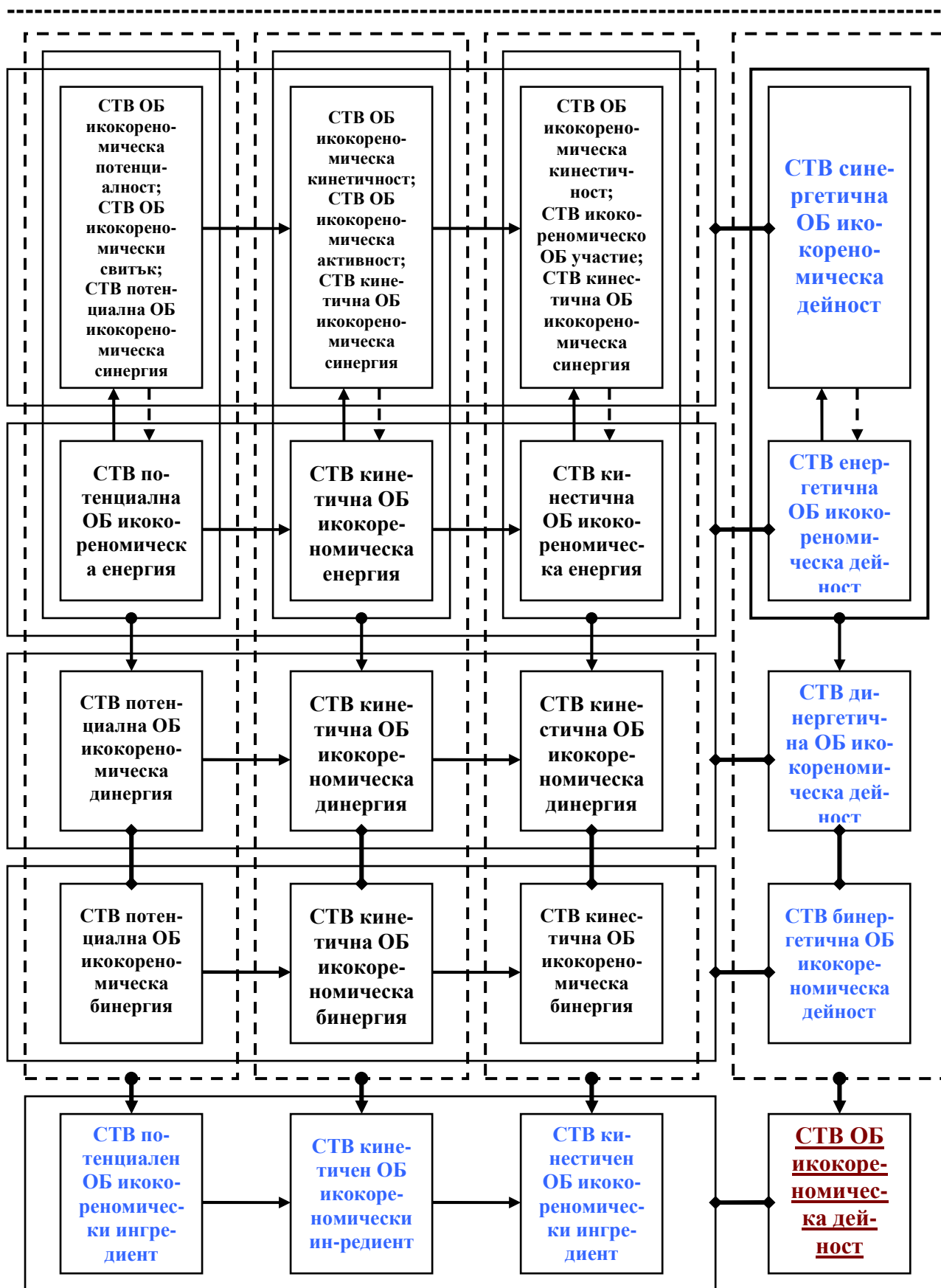


Фиг. 9. Разновидности на творческата обтикокореномическа дейност според нейната съставност (ТЧ – творчески; ОБ – обти)



Фиг. 10. Разновидности на работната обтикокореномическа дейност според нейната съставност (РБ – работен; ОБ – обти)





Фиг. 11. Разновидности на сътворителната обтикокореномическа дейност според нейната съставност (СТВ – сътворителен; ОБ – обти)

-----

Когато под внимание едновременно се вземат *ингредиентната същност-на икономическа стратификационност* и *ценностната икономическа ингредиентност*, тогава се конституират разновидности на **общиикокореномическата дейност**, посочени в табл. 1.

Табл. 1. Разновидности на обтиикокореномическата дейност едновременно според ингредиентната същностна икономическа стратификационност и ценностната икономическа ингредиентност (ОИКРД – обтиикокореномическа дейност)

<b>Обтиикокореномическа дейност (ОИКРД)</b>	<b>Уницентитална ОИКРД</b> [цялостна определеност на ОИКРД] (вид икокореномически диспозит)	<b>Трансцентитална ОИКРД</b> [вътрешна определеност на ОИКРД] (вид икокореномическа същност)	<b>Инцентитална ОИКРД</b> [външна определеност на ОИКРД] (вид икокореномическо явление)	<b>Центитална ОИКРД</b> [общо понятие за определеност на ОИКРД] (вид икокореномически диспозант)
<b>Сътворителна (пригодна) ОИКРД</b> [общо понятие за състояние на ОИКРД] (вид икокореномически специфант)	Сътворителна (пригодна) уницентитална ОИКРД [общо състояние на цялостната определеност на ОИКРД] (вид специфант на икокореномически диспозит)	Сътворителна (пригодна) трансцентитална ОИКРД [общо състояние на вътрешната определеност на ОИКРД] (вид специфант на икокореномическа същност)	Сътворителна (пригодна) инцентитална ОИКРД [общо състояние на външната определеност на ОИКРД] (вид специфант на икокореномическо явление)	Сътворителна (пригодна) центитална ОИКРД [общо състояние на общата определеност на ОИКРД] (вид специфант на икокореномически диспозант)
<b>Работна (сметна) ОИКРД</b> [работно външно състояние на ОИКРД] (разновидност на икокореномическа форма)	Работна (сметна) уницентитална ОИКРД [работно външно състояние на цялостната определеност на ОИКРД] (разновидност на форма на икокореномически диспозит)	Работна (сметна) трансцентитална ОИКРД [работно външно състояние на вътрешната определеност на ОИКРД] (разновидност на форма на икокореномическа същност)	Работна (сметна) инцентитална ОИКРД [работно външно състояние на външната определеност на ОИКРД] (разновидност на форма на икокореномическо явление)	Работна (сметна) центитална ОИКРД [работно външно състояние на общата определеност на ОИКРД] (разновидност на форма на икокореномически диспозант)

<p><b>Творческа (ползваема) ОИКРД</b>  <b>[творческо външно състояние на ОИКРД]</b>  (разновидност на <i>икокореномическа форма</i>)</p>	<p>Творческа (ползваема) уницентитална ОИКРД  [творческо външно състояние на цялостната определеност на ОИКРД]  (разновидност на <i>форма на икокореномически диспозит</i>)</p>	<p>Творческа (ползваема) трансцентитална ОИКРД  [творческо външно състояние на вътрешната определеност на ОИКРД]  (разновидност на <i>форма на икокореномическа същност</i>)</p>	<p>Творческа (ползваема) инцентитална ОИКРД  [творческо външно състояние на външната определеност на ОИКРД]  (разновидност на <i>форма на икокореномическо явление</i>)</p>	<p>Творческа (ползваема) центитална ОИКРД  [творческо външно състояние на общата определеност на ОИКРД]  (разновидност на <i>форма на икокореномически диспозант</i>)</p>
<p><b>Изпълнителна (задоволяваща) ОИКРД</b>  <b>[външно състояние на ОИКРД]</b>  (вид <i>икокореномическа форма</i>)</p>	<p>Изпълнителна (задоволяваща) уницентитална ОИКРД  [външно състояние на цялостната определеност на ОИКРД]  (вид <i>форма на икокореномически диспозит</i>)</p>	<p>Изпълнителна (задоволяваща) трансцентитална ОИКРД  [външно състояние на вътрешната определеност на ОИКРД]  (вид <i>форма на икокореномическа същност</i>)</p>	<p>Изпълнителна (задоволяваща) инцентитална ОИКРД  [външно състояние на външната определеност на ОИКРД]  (вид <i>форма на икокореномическо явление</i>)</p>	<p>Изпълнителна (задоволяваща) центитална ОИКРД  [външно състояние на общата определеност на ОИКРД]  (вид <i>форма на икокореномически диспозант</i>)</p>
<p><b>Съзидателна (изгодна) ОИКРД</b>  <b>[вътрешно състояние на ОИКРД]</b>  (вид <i>икокореномическо съдържание</i>)</p>	<p>Съзидателна (изгодна) уницентитална ОИКРД  [вътрешно състояние на цялостната определеност на ОИКРД]  (вид <i>съдържание на икокореномически диспозит</i>)</p>	<p>Съзидателна (изгодна) трансцентитална ОИКРД  [вътрешно състояние на вътрешната определеност на ОИКРД]  (вид <i>съдържание на икокореномическа същност</i>)</p>	<p>Съзидателна (изгодна) инцентитална ОИКРД  [вътрешно състояние на външната определеност на ОИКРД]  (вид <i>съдържание на икокореномическо явление</i>)</p>	<p>Съзидателна (изгодна) центитална ОИКРД  [вътрешно състояние на общата определеност на ОИКРД]  (вид <i>съдържание на икокореномически диспозант</i>)</p>

<b>Унисъзидателна (удовлетворяваща) ОИКРД</b> <b>[цялостно състояние на ОИКРД]</b> <i>(вид икокореномически специфит)</i>	Унисъзидателна (удовлетворяваща) уницентитална ОИКРД [цялостно състояние на цялостната определеност на ОИКРД] <i>(вид специфит на икокореномически диспозит)</i>	Унисъзидателна (удовлетворяваща) трансцентитална ОИКРД [цялостно състояние на вътрешната определеност на ОИКРД] <i>(вид специфит на икокореномическа същност)</i>	Унисъзидателна (удовлетворяваща) инцентитална ОИКРД [цялостно състояние на външната определеност на ОИКРД] <i>(вид специфит на икокореномическо явление)</i>	Унисъзидателна (удовлетворяваща) центитална ОИКРД [цялостно състояние на общата определеност на ОИКРД] <i>(вид специфит на икокореномически диспозант)</i>
---	--	---	--	--

### Усвояваща и създаваща обтиикокореномическа дейност

Обтиикокореномическата дейност е насочено към удовлетворяване на икономическите потребности преобразуване на входния обтиикокореномически ингредиент в изходен обтиикокореномически ингредиент в съответствие с правилото, което задава **операторът на обтиикокореномическата система** (вж. оператор на икономическата система). Ролята на входен ингредиент се изпълнява от **обтиикокореномическия ресурс** (вж. икономически ресурс), който се абсорбира и усвоява в обтиикокореномическата дейност, а на изходен ингредиент – от **обтиикокореномическия резултат** (вж. икономически резултат), който се създава и отделя от обтиикокореномическата дейност. В този смисъл обтиикокореномическата дейност има две страни, свързани в неразривно единство: (1) **усвояваща обтиикокореномическа дейност\*** (assimilating obtiecocorenomonic action) [при която входният обтиикокореномически ингредиент (обтиикокореномическият ресурс) е **усвояван обтиикокореномически ингредиент\*** (assimilated obtiecocorenomonic ingredient)] и (2) **създаваща обтиикокореномическа дейност\*** (giving obtiecocorenomonic action) [при която изходният обтиикокореномически ингредиент (обтиикокореномическият резултат) е **създаван обтиикокореномически ингредиент\*** (gived obtiecocorenomonic ingredient)].

Според специфичността си състав (1) разновидности на усвояващата обтиикокореномическа дейност са **енергетичната усвояваща обтиикокореномическа дейност\*** (energetic assimilating obtiecocorenomonic action), **синергетичната усвояваща обтиикокореномическа дейност\*** (synergetic

assimilating obtiecocorenomonic action), **динергетичната усвояваща обтииококореномическа дейност\*** (dinergetic assimilating obtiecocorenomonic action) и **бинергетичната усвояваща обтииококореномическа дейност\*** (binergetic assimilating obtiecocorenomonic action), а (2) разновидности на създаващата обтииококореномическа дейност са **енергетичната създаваща обтииококореномическа дейност\*** (energetic giving obtiecocorenomonic action), **синергетичната създаваща обтииококореномическа дейност\*** (synergetic giving obtiecocorenomonic action), **динергетичната създаваща обтииококореномическа дейност\*** (dinergetic giving obtiecocorenomonic action) и **бинергетичната създаваща обтииококореномическа дейност\*** (binergetic giving obtiecocorenomonic action).

Според *ингредиентната същностна икономическа стратификационност* (1) разновидности на усвояващата обтииококореномическа дейност са **трансцентиталната усвояваща обтииококореномическа дейност\*** (transcentital assimilating obtiecocorenomonic action), **инцентиталната усвояваща обтииококореномическа дейност\*** (incentital assimilating obtiecocorenomonic action), **центиталната усвояваща обтииококореномическа дейност\*** (centital assimilating obtiecocorenomonic action) и **уницентиталната усвояваща обтииококореномическа дейност\*** (unicentital assimilating obtiecocorenomonic action), а (2) разновидности на създаващата обтииококореномическа дейност са **трансцентиталната създаваща обтииококореномическа дейност\*** (transcentital giving obtiecocorenomonic action), **инцентиталната създаваща обтииококореномическа дейност\*** (incentital giving obtiecocorenomonic action), **центиталната създаваща обтииококореномическа дейност\*** (centital giving obtiecocorenomonic action) и **уницентиталната създаваща обтииококореномическа дейност\*** (unicentital giving obtiecocorenomonic action).

Според *ценностната икономическа ингредиентност*: (1) разновидности на усвояващата обтииококореномическа дейност са **съзидателната усвояваща обтииококореномическа дейност\*** (making assimilating obtiecocorenomonic action), **унисъзидателната усвояваща обтииококореномическа дейност\*** (unimaking assimilating obtiecocorenomonic action), **косъзидателната усвояваща обтииококореномическа дейност\*** (comaking assimilating obtiecocorenomonic action), **фосъзидателната усвояваща обтииококореномическа дейност\*** (fomaking assimilating obtiecocorenomonic action), **творческата усвояваща обтииококореномическа дейност\*** (creative assimilating obtiecocorenomonic action) и **работната усвояваща обтииококореномическа дейност\*** (working assimilating obtiecocorenomonic action), а (2) разновидности на създаващата обти-

-----

икокореномическа дейност са *съзидателната създаваща обтииококореномическа дейност\** (making giving obtiecocorenomic action), *унисъзидателната създаваща обтииококореномическа дейност\** (unimaking giving obtiecocorenomic action), *косъзидателната създаваща обтииококореномическа дейност\** (comaking giving obtiecocorenomic action), *фосъзидателната създаваща обтииококореномическа дейност\** (fom aking giving obtiecocorenomic action), *творческата създаваща обтииококореномическа дейност\** (creative giving obtiecocorenomic action) и *работната създаваща обтииококореномическа дейност\** (working giving obtiecocorenomic action). Когато под внимание едновременно се вземат *ингредиентната същностна икономическа стратификационност* и *ценностната икономическа ингредиентност*, тогава се конституират разновидности на *усвояващата обтииококореномическа дейност*, посочени в табл. 2, и разновидности на *създаващата обтииококореномическа дейност*, посочени в табл. 3. Допълнителните обяснения, дадени в табл. 1, са валидни и за таблици 2 и 3.

Табл. 2. Разновидности на усвояващата обтикокореномическа дейност едновременно според ингредиентната същностна икономическа стратификационност и ценностната икономическа ингредиентност (УОИКРД – усвояваща обтикокореномическа дейност)

<b>Усвояваща обтикокореномическа дейност (УОИКРД)</b>	<b>Уницентитална УОИКРД [цялостна оп- ределеност на УОИКРД]</b>	<b>Трансцентитал- на УОИКРД [вътрешна оп- ределеност на УОИКРД]</b>	<b>Инцентитална УОИКРД [външна опре- деленост на УОИКРД]</b>	<b>Центитална УОИКРД [общо понятие за определеност на УОИКРД]</b>
<b>Сътворителна (пригодна) УОИКРД [общо понятие за състояние на УОИКРД]</b>	Сътворителна (пригодна) уни- центитална УОИКРД [общо състояние на цялостната определеност на УОИКРД]	Сътворителна (пригодна) тран- сцентитална УОИКРД [общо състояние на вътрешната определеност на УОИКРД]	Сътворителна (пригодна) ин- центитална УОИКРД [общо състоя- ние на външна- та определеност на УОИКРД]	Сътворителна (пригодна) цен- титална УОИКРД [общо състоя- ние на общата определеност на УОИКРД]
<b>Работна (смет- на) УОИКРД [работно вън- шно състояние на УОИКРД]</b>	Работна (смет- на) униценти- тална УОИКРД [работно външ- но състояние на цялостната оп- ределеност на УОИКРД]	Работна (сметна) трансцен- титална УОИКРД [работно външно състояние на вътрешната оп- ределеност на УОИКРД]	Работна (смет- на) инцен- титална УОИКРД [работно външ- но състояние на външната опре- деленост на УОИКРД]	Работна (смет- на) центитална УОИКРД [работно външ- но състояние на общата опреде- леност на УОИКРД]
<b>Творческа (ползваема) УОИКРД [творческо външно състо- яние на УОИКРД]</b>	Творческа (пол- зваема) уницен- титална УОИКРД [творческо вън- шно състояние на цялостната определеност на УОИКРД]	Творческа (пол- зваема) транс- центитална УОИКРД [творческо вън- шно състояние на вътрешната опреде-леност на УОИКРД]	Творческа (пол- зваема) инцен- титална УОИКРД [творческо външно състоя- ние на външна- та определеност на УОИКРД]	Творческа (пол- зваема) центи- тална УОИКРД  [творческо външно състоя- ние на общата определеност на УОИКРД]



<b>Изпълнителна (задоволяваща) УОИКРД [външно състояние на УОИКРД]</b>	Изпълнителна (задоволяваща) униц ентитална УОИКРД [външно състояние на цялостната определ еност на УО-ИКРД]	Изпълнителна (задоволяваща) трансцентитална УОИКРД [външно състояние на вътрешната определ еност на УОИКРД]	Изпълнителна (задоволяваща) инцентитална УОИКРД [външно състояние на външната определ еност на УОИКРД]	Изпълнителна (задоволяваща) центитална УОИКРД [външно състояние на общата определ еност на УОИКРД]
<b>Съзидателна (изгодна) УОИКРД [вътрешно състояние на УОИКРД]</b>	Съзидателна (изгодна) униц ентитална УОИКРД [вътрешно състояние на цялостната определ еност на УОИКРД]	Съзидателна (изгодна) трансцентитална УОИКРД [вътрешно състояние на вътрешната определ еност на УОИКРД]	Съзидателна (изгодна) инцентитална УОИКРД [вътрешно състояние на външната определ еност на УОИКРД]	Съзидателна (изгодна) центитална УОИКРД [вътрешно състояние на общата определ еност на УОИКРД]
<b>Унисъзидателна (удовлетворяваща) УОИКРД [цялостно състояние на УОИКРД]</b>	Унисъзидателна (удовлетворяваща) униц ентитална УОИКРД [цялостно състояние на цялостната определ еност на УОИКРД]	Унисъзидателна (удовлетворяваща) трансцентитална УОИКРД [цялостно състояние на вътрешната определ еност на УОИКРД]	Унисъзидателна (удовлетворяваща) инцентитална УОИКРД [цялостно състояние на външната определ еност на УОИКРД]	Унисъзидателна (удовлетворяваща) центитална УОИКРД [цялостно състояние на общата определ еност на УОИКРД]

Табл. 3. Разновидности на създаващата обтикокореномическа дейност едновременно според ингредиентната същностна икономическа стратификационност и ценностната икономическа ингредиентност (СОИКРД – създаваща обтикокореномическа дейност)

<b><u>Създаваща обтикокореномическа дейност (СОИКРД)</u></b>	<b>Уницентитална СОИКРД [цялостна определеност на СОИКРД]</b>	<b>Трансцентитална СОИКРД [вътрешна определеност на СОИКРД]</b>	<b>Инцентитална СОИКРД [външна определеност на СОИКРД]</b>	<b>Центитална СОИКРД [общо понятие за определеност на СОИКРД]</b>
<b>Сътворителна (пригодна) СОИКРД [общо понятие за състояние на СОИКРД]</b>	Сътворителна (пригодна) уницентитална СОИКРД [общо състояние на цялостната определеност на СОИКРД]	Сътворителна (пригодна) трансцентитална СОИКРД [общо състояние на вътрешната определеност на СОИКРД]	Сътворителна (пригодна) инцентитална СОИКРД [общо състояние на външната определеност на СОИКРД]	Сътворителна (пригодна) центитална СОИКРД [общо състояние на общата определеност на СОИКРД]
<b>Работна (сметна) СОИКРД [работно външно състояние на СОИКРД]</b>	Работна (сметна) уницентитална СОИКРД [работно външно състояние на цялостната определеност на СОИКРД]	Работна (сметна) трансцентитална СОИКРД [работно външно състояние на вътрешната определеност на СОИКРД]	Работна (сметна) инцентитална СОИКРД [работно външно състояние на външната определеност на СОИКРД]	Работна (сметна) центитална СОИКРД [работно външно състояние на общата определеност на СОИКРД]
<b>Творческа (ползваема) СОИКРД [творческо външно състояние на СОИКРД]</b>	Творческа (ползваема) уницентитална СОИКРД [творческо външно състояние на цялостната определеност на СОИКРД]	Творческа (ползваема) трансцентитална СОИКРД [творческо външно състояние на вътрешната определеност на СОИКРД]	Творческа (ползваема) инцентитална СОИКРД [творческо външно състояние на външната определеност на СОИКРД]	Творческа (ползваема) центитална СОИКРД [творческо външно състояние на общата определеност на СОИКРД]

<b>Изпълнителна (задовляваща) СОИКРД [външно състояние на СОИКРД]</b>	Изпълнителна (задовляваща) уницентитална СОИКРД [външно състояние на цялостната определеност на СОИКРД]	Изпълнителна (задовляваща) трансцентитална СОИКРД [външно състояние на вътрешната определеност на СОИКРД]	Изпълнителна (задовляваща) инцентитална СОИКРД [външно състояние на външната определеност на СОИКРД]	Изпълнителна (задовляваща) центитална СОИКРД [външно състояние на общата определеност на СОИКРД]
<b>Съзидателна (изгодна) СОИКРД [вътрешно състояние на СОИКРД]</b>	Съзидателна (изгодна) уницентитална СОИКРД [вътрешно състояние на цялостната определеност на СОИКРД]	Съзидателна (изгодна) трансцентитална СОИКРД [вътрешно състояние на вътрешната определеност на СОИКРД]	Съзидателна (изгодна) инцентитална СОИКРД [вътрешно състояние на външната определеност на СОИКРД]	Съзидателна (изгодна) центитална СОИКРД [вътрешно състояние на общата определеност на СОИКРД]
<b>Унисъзидателна (удовлетворяваща) СОИКРД [цялостно състояние на СОИКРД]</b>	Унисъзидателна (удовлетворяваща) уницентитална СОИКРД [цялостно състояние на цялостната определеност на СОИКРД]	Унисъзидателна (удовлетворяваща) трансцентитална СОИКРД [цялостно състояние на вътрешната определеност на СОИКРД]	Унисъзидателна (удовлетворяваща) инцентитална СОИКРД [цялостно състояние на външната определеност на СОИКРД]	Унисъзидателна (удовлетворяваща) центитална СОИКРД [цялостно състояние на общата определеност на СОИКРД]

При едновременното прилагане на различните критерии от горните разновидности се конституират стотици други подразновидности на усвояващата и създаващата обтиикокореномическа дейност.

**ОБТИИКОКОРЕНОМИЧЕСКА ДЕЙНОСТ** (obtiecocorenomic action) (**ки**) – ВЪВ:

**енергетична обтиикокореномическа дейност** (вж. *обтиикокореномическа дейност*);

*обтиикокореномическа дейност*;

**синергетична обтиикокореномическа дейност** (вж. *обтиикокономическа дейност*);

-----

създаваща **обтиикокореномическа дейност** (вж. *обтиикокореномическа дейност*);

усвояваща **обтиикокореномическа дейност** (вж. *обтиикокореномическа дейност*).

**ОБТИИКОКОРЕНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ** (obtiesocorenomic potentiality) (същото като **потенциална обтиикокореномическа синергия**) – комбинация (съчетание или *включваща икономическа дизюнкция*) от *икономическа потенциалност* и *икотехномическа потенциалност* (общо понятие за *икореномическа потенциалност* и *икоуниреномическа потенциалност*, които са негови разновидности); разглеждана като обективна проекция свита (конвулсирана) **икокореномическа синергия\*** (ecocorenomic synergy) [като **обтиикокореномически свитък\*** (obtiesocorenomic resultant /convulation/)], намираща се в състояние на готовност да бъде при необходимост целенасочено използвана в *обтиикокореномическата дейност* на някаква *възпроизводствена икономическа единица* за създаването на определено **обтиикокореномическо благо** (вж. *икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*); обективно отражение на обективно-необходимата *икокореномическа потенциалност*, изведена от съвкупност от *субтиикокореномически потенциалности* в определена предметна област чрез **икокореномическо оптимизиране\*** (ecocorenomic optimization) при възприет **критерий за иkokореномическа оптималност\*** (ecocorenomic optimality criterion) и зададени **ограничителни иkokореномически условия\*** (limitative ecocorenomic conditions) (вж. *икономическо оптимизиране, критерий за икономическа оптималност и ограничителни икономически условия*). При **синергетично обтиикокореномическо кинетизиране\*** (synergetic obtiesocorenomic kinetation) потенциалната обтиикокореномическа синергия (обтиикокореномическата потенциалност, обтиикокореномическият свитък) се преобразува в **кинетична обтиикокореномическа синергия\*** (kinetic obtiesocorenomic synergy) [същото като **обтиикокореномическа кинетичност\*** (obtiesocorenomic kineticality) и като *обтиикокореномическа активност* (вж. *обтиикокореномическа дейност*)] (подобно на отпускане на свита пружина). Потенциалната обтиикокореномическа синергия е **формата** или още **външното състояние** на потенциалната обтиикокореномическа енергия (последната в качеството ѝ на **обтиикокореномическо съдържание**; вж. *икокореномическо съдържание*). Тя е и форма (външно състояние) на потенциалния обтиикокореномически ингредиент.

В това взаимоотношение потенциалната обтиикокореномическа енергия е определяща, а потенциалната обтиикокореномическа синергия е решаваща. Потенциалната обтиикокореномическа синергия е целенасочено и пълноценно самоорганизирана в обтиикокореномическото възпроизводство потенциална обтиикокореномическата енергия, така че при нейното активиране да може с намалена **обтиикокореномическа ентропия** (вж. *икономическа ентропия*) ефективно да бъде използвана при създаването на обтиикокореномически ингредиент, удовлетворяващ определени икономически потребности. При тези условия свойствата на микроструктурата в потенциалната обтиикокореномическа енергия стават свойства на цялостност в потенциалната обтиикокореномическа синергия, с което се създават допълнителни възможности за използване на потенциалния обтиикокореномически ингредиент (вж. *синергетика*). По аналогичен начин кинетичната обтиикокореномическа синергия (обтиикокореномическата кинетичност, обтиикокореномическата активност) е **формата** или още **външното състояние** на кинетичната обтиикокореномическа енергия (последната в качеството ѝ на **обтиикокореномическо съдържание** [тя е и форма (външно състояние) на кинетичния обтиикокореномически ингредиент]. {Потенциалната обтиикокореномическа енергия е **обтиикокореномическата енергия**, която е необходима да се въздейства отвън върху елементите на някаква **консервативна обтиикокореномическа система** (вж. *консервативна икономическа система*) така че тя да приведе от дадено фактическо състояние в някакво желано състояние, условно наречено нулево, и която е равна на **обтиикокореномическата работа**. Кинетичната обтиикокореномическа енергия е обтиикокореномическата енергия на движението на елементите на **обтиикокореномическата система** (вж. *икокореномическата система*) при определена тяхна скорост. }

Синергетичният потенциален обтиикокореномически ингредиент е синергетичен кинетичен обтиикокореномически ингредиент в състояние на синергетична свитост, т.е. е **синергетична обтиикокореномическа конвулвента\*** (synergetic obtiecosorenomic conevulvent), а синергетичният кинетичен обтиикокореномически ингредиент е разтегнат синергетичен потенциален обтиикокореномически ингредиент, т.е. е **синергетична обтиикокореномическа еволвента\*** (synergetic obtiecosorenomic evolvent), така че тук синергетичното обтиикокореномическо активиране (преходът от обтиикокореномическа потенциалност към обтиикокореномическа активност) е процес на **синергетично обтиикокореномическо разтягане** (synergetic obtiecosorenomic evolsion); други синоними на този процес са **синергетична обтиикокореномическа екс-**

тензия\* (synergetic obtiecocorenomonic extension), *синергетична обтиикокореномическа еволулсия\** (synergetic obtiecocorenomonic evolvulsion), *синергетична обтиикокореномическа деконвулсия\** (synergetic obtiecocorenomonic deconvulsion).

Според *икономическата ингредиентност* основни разповидности на обтиикокореномическата потенциалност са (1) *усвояващата обтиикокореномическа потенциалност\** (assimilating obtiecocorenomonic potentiality) [*входната обтиикокореномическа потенциалност\** (input obtiecocorenomonic potentiality)] и (2) *създаващата обтиикокореномическа потенциалност\** (giving obtiecocorenomonic potentiality) [*изходната обтиикокореномическа потенциалност\** (output obtiecocorenomonic potentiality)].

Според *ингредиентната същностна икономическа стратификационност* разновидности на обтиикокореномическата потенциалност са:

(1) *уницентиталната обтиикокореномическа потенциалност\** (unicentital obtiecocorenomonic potentiality) {в т.ч. *уницентиталната усвояваща обтиикокореномическа потенциалност\** (unicentital assimilating obtiecocorenomonic potentiality) и *уницентиталната създаваща обтиикокореномическа потенциалност\** (unicentital giving obtiecocorenomonic potentiality)};

(2) *трансцентиталната обтиикокореномическа потенциалност\** (transcentital obtiecocorenomonic potentiality) {в т.ч. *трансцентиталната усвояваща обтиикокореномическа потенциалност\** (transcentital assimilating obtiecocorenomonic potentiality) и *трансцентиталната създаваща обтиикокореномическа потенциалност\** (transcentital giving obtiecocorenomonic potentiality)};

(3) *инцентиталната обтиикокореномическа потенциалност\** (incentital obtiecocorenomonic potentiality) {в т.ч. *инцентиталната усвояваща обтиикокореномическа потенциалност\** (incentital assimilating obtiecocorenomonic potentiality) и *инцентиталната създаваща обтиикокореномическа потенциалност\** (incentital giving obtiecocorenomonic potentiality)};

(4) *центиталната обтиикокореномическа потенциалност\** (centital obtiecocorenomonic potentiality) {в т.ч. *центиталната усвояваща обтиикокореномическа потенциалност\** (centital assimilating obtiecocorenomonic potentiality) и *центиталната създаваща обтиикокореномическа потенциалност\** (centital giving obtiecocorenomonic potentiality)}.

Според *ценностната икономическа ингредиентност* разновидности на обтиикокореномическата потенциалност са:

(1) **унисъзидателната обтиикокореномическа потенциалност\*** (unimaking obtiecocorenommic potentiality) {в т.ч. **унисъзидателната усвояваща обтиикокореномическа потенциалност\*** (unimaking assimilating obtiecocorenommic potentiality) и **унисъзидателната създаваща обтиикокореномическа потенциалност\*** (unimaking giving obtiecocorenommic potentiality)};

(2) **съзидателната обтиикокореномическа потенциалност\*** (making obtiecocorenommic potentiality) {в т.ч. **съзидателната усвояваща обтиикокореномическа потенциалност\*** (making assimilating obtiecocorenommic potentiality) и **съзидателната създаваща обтиикокореномическа потенциалност\*** (making giving obtiecocorenommic potentiality)};

(3) **изпълнителната обтиикокореномическа потенциалност\*** (implementary obtiecocorenommic potentiality) {в т.ч. **изпълнителната усвояваща обтиикокореномическа потенциалност\*** (implementary assimilating obtiecocorenommic potentiality) и **изпълнителната създаваща обтиикокореномическа потенциалност\*** (implementary giving obtiecocorenommic potentiality)};

(4) **творческата обтиикокореномическа потенциалност\*** (creative obtiecocorenommic potentiality) {в т.ч. **творческата усвояваща обтиикокореномическа потенциалност\*** (creative assimilating obtiecocorenommic potentiality) и **творческата създаваща обтиикокореномическа потенциалност\*** (creative giving obtiecocorenommic potentiality)};

(5) **работната обтиикокореномическа потенциалност\*** (working obtiecocorenommic potentiality) {в т.ч. **работната усвояваща обтиикокореномическа потенциалност\*** (working assimilating obtiecocorenommic potentiality) и **работната създаваща обтиикокореномическа потенциалност\*** (working giving obtiecocorenommic potentiality)};

(6) **сътворителната обтиикокореномическа потенциалност\*** (creating obtiecocorenommic potentiality) {в т.ч. **сътворителната усвояваща обтиикокореномическа потенциалност\*** (creating assimilating obtiecocorenommic potentiality) и **сътворителната създаваща обтиикокореномическа потенциалност\*** (creating giving obtiecocorenommic potentiality)}.

Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* разновидности на обтиикокореномическата потенциалност са:

(1) **възпроизводствената обтиикокореномическа потенциалност\*** (reproductional obtiecocorenommic potentiality) {в т.ч. **възпроизводствената усвояваща обтиикокореномическа потенциалност\*** (reproductional assimilating obtiecocorenommic potentiality) и **възпроизводствената създаваща**

-----  
*обтиикокореномическа потенциалност\** (reproductional giving obtiecocorenommic potentiality));

(2) *производствената обтиикокореномическа потенциалност\** (production obtiecocorenommic potentiality) {в т.ч. *производствената усвояваща обтиикокореномическа потенциалност\** (production assimilating obtiecocorenommic potentiality) и *производствената създаваща обтиикокореномическа потенциалност\** (production giving obtiecocorenommic potentiality)};

(3) *разменната обтиикокореномическа потенциалност\** (exchange obtiecocorenommic potentiality) {в т.ч. *разменната усвояваща обтиикокореномическа потенциалност\** (exchange assimilating obtiecocorenommic potentiality) и *разменната създаваща обтиикокореномическа потенциалност\** (exchange giving obtiecocorenommic potentiality)};

(4) *разпределителната обтиикокореномическа потенциалност\** (distribution obtiecocorenommic potentiality) {в т.ч. *разпределителната усвояваща обтиикокореномическа потенциалност\** (distribution assimilating obtiecocorenommic potentiality) и *разпределителната създаваща обтиикокореномическа потенциалност\** (distribution giving obtiecocorenommic potentiality)};

(5) *потребителната обтиикокореномическа потенциалност\** (consumption obtiecocorenommic potentiality) {в т.ч. *потребителната усвояваща обтиикокореномическа потенциалност\** (consumption assimilating obtiecocorenommic potentiality) и *потребителната създаваща обтиикокореномическа потенциалност\** (consumption giving obtiecocorenommic potentiality)};

(6) *стопанствената обтиикокореномическа потенциалност\** (proecounirenomicizing obtiecocorenommic potentiality) {в т.ч. *стопанствената усвояваща обтиикокореномическа потенциалност\** (proecounirenomicizing assimilating obtiecocorenommic potentiality) и *стопанствената създаваща обтиикокореномическа потенциалност\** (proecounirenomicizing giving obtiecocorenommic potentiality)};

(7) *следпроизводствената обтиикокореномическа потенциалност\** (post-production obtiecocorenommic potentiality) {в т.ч. *следпроизводствената усвояваща обтиикокореномическа потенциалност\** (post-production assimilating obtiecocorenommic potentiality) и *следпроизводствената създаваща обтиикокореномическа потенциалност\** (post-production giving obtiecocorenommic potentiality)};

(8) *предипотребителната обтиикокореномическа потенциалност\** (before-consumption obtiecocorenommic potentiality) {в т.ч. *предипотребителната усвояваща обтиикокореномическа потенциалност\** (before-



consumption assimilating obtiecocorenomonic potentiality) и **предипотребителната създаваща обтииикокореномическа потенциалност\*** (before-consumption giving obtiecocorenomonic potentiality));

(9) **посредническата обтииикокореномическа потенциалност\*** (intermediationary obtiecocorenomonic potentiality) { в т.ч. **посредническата усвояваща обтииикокореномическа потенциалност\*** (intermediationary assimilating obtiecocorenomonic potentiality) и **посредническата създаваща обтииикокореномическа потенциалност\*** (intermediationary giving obtiecocorenomonic potentiality) };

(10) **бизнес обтииикокореномическа потенциалност\*** (business obtiecocorenomonic potentiality) { в т.ч. **бизнес усвояваща обтииикокореномическа потенциалност\*** (business assimilating obtiecocorenomonic potentiality) и **бизнес създаваща обтииикокореномическа потенциалност\*** (business giving obtiecocorenomonic potentiality) };

(11) **алокативна обтииикокореномическа потенциалност\*** (allocative obtiecocorenomonic potentiality) { в т.ч. **алокативна усвояваща обтииикокореномическа потенциалност\*** (allocative assimilating obtiecocorenomonic potentiality) и **алокативна създаваща обтииикокореномическа потенциалност\*** (allocative giving obtiecocorenomonic potentiality) }.

**ОБТИИКОКОРЕНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ** (obtiecocorenomonic potentiality) (**ки**) – във:

*обтииикокореномическа потенциалност*;

**създаваща обтииикокореномическа потенциалност** (вж. *обтииикокореномическа потенциалност*);

**усвояваща обтииикокореномическа потенциалност** (вж. *обтииикокореномическа потенциалност*).

**ОБТИИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ** (obtiecocorenomonic ingredient) (**ки**) – във:

**кинестичен обтииикокореномически ингредиент** (вж. *обтииикокореномическа дейност*);

**кинетичен обтииикокореномически ингредиент** (вж. *обтииикокореномическа дейност*);

**потенциален обтииикокореномически ингредиент** (вж. *обтииикокореномическа дейност*).

**ОБТИИКОНОМИЧЕСКА АКТИВНОСТ** (obtieconomic activity) (същото като *обтиикономическа кинетичност* и *кинетична обтиикономическа синергия*) – разглеждано като обективна проекция целенасочено *обтиикономическо движение* (вж. *икономическо движение*), при което някаква възпроизводствена икономическа единица създава определено *обтиикономическо благо* (вж. *икономическо благо*); обективно отражение на обективно-необходимата икономическа активност, изведена от съвкупност от субтиикономически активности в определена предметна област чрез икономическо оптимизиране при възприет критерий за икономическа оптималност и зададени ограничителни икономически условия; *кинетична обтиикономическа синергия\** (kinetic obtieconomic synergy) [*обтиикономическа кинетичност\** (obtieconomic kineticality)], която е *формата* или още *външното състояние* на *кинетичната обтиикономическа енергия\** (kinetic obtieconomic energy) (последната в качеството ѝ на *обтиикономическо съдържание*; вж. *икономическо съдържание*) [тя е и форма (външно състояние) на кинетичния обтиикономически ингредиент].

В това взаимоотношение кинетичната обтиикономическа енергия е определяща, а кинетичната обтиикономическа синергия е решаваща. Кинетичната обтиикономическа синергия е целенасочено и пълноценно самоорганизирана в обтиикономическото възпроизводство кинетична обтиикономическа енергия, така че с намалена *обтиикономическа ентропия* (вж. *икономическа ентропия*) ефективно да бъде използвана при създаването на обтиикономически ингредиент, удовлетворяващ определени обтиикономически потребности. При тези условия свойствата на микроструктурата в кинетичната обтиикономическа енергия стават свойства на цялостност в кинетичната обтиикономическа синергия (на обтиикономическата активност), с което се създават допълнителни възможности за използване на кинетичния обтиикономически ингредиент. При *синергетично обтиикономическо кинетизиране\** (synergetic obtieconomic kinetation) (синергетичното обтиикономическо активиране) (вж. *обтиикономическа дейност* и *обтиикономическа потенциалност*) потенциалната обтиикономическа синергия (обтиикономическата потенциалност, обтиикономическият свитък) се преобразува в кинетична обтиикономическа синергия (в обтиикономическа активност) подобно на отпускане на свита пружина, където от своя страна потенциалната обтиикономическа синергия е *формата* или още *външното състояние* на потенциалната обтиикономическа енергия (последната в качеството ѝ на *обтиикономическо съдържание*). {Потенциалната обтиикономическа енергия е *обтиикономическата енергия*, която е необхо-

дима да се въздейства отвън върху елементите на някаква **консервативна обтиикономическа система** (вж. *консервативна икономическа система*), така че тя да приведе от дадено фактическо състояние в някакво желано състояние, условно наречено нулево, и която е равна на **обтиикономическата работа**. Кинетичната обтиикономическа енергия е обтиикономическата енергия на движението на елементите на **обтиикономическата система** (вж. *икономическа система*) при определена тяхна скорост. }

Синергетичният потенциален обтиикономически ингредиент е синергетичен кинетичен обтиикономически ингредиент в състояние на синергетична свитост, т.е. е **синергетична обтиикономическа конвулвента\*** (synergetic obtieconomic conevolvment), а синергетичният кинетичен обтиикономически ингредиент е разтегнат синергетичен потенциален обтиикономически ингредиент, т.е. е **синергетична обтиикономическа еволвента\*** (synergetic obtieconomic evolvent), така че тук синергетичното обтиикономическо активизиране (преходът от обтиикономическа потенциалност към обтиикономическа активност) е процес на **синергетично обтиикономическо разтягане** (synergetic obtieconomic evolsion); други синоними на този процес са **синергетична обтиикономическа екстензия\*** (synergetic obtieconomic extension), **синергетична обтиикономическа еволвулсия\*** (synergetic obtieconomic evolvulsion), **синергетична обтиикономическа деконвулсия\*** (synergetic obtieconomic deconvulsion).

Според *икономическата ингредиентност* основни разповидности на обтиикономическата активност са (1) **усвояващата обтиикономическа активност\*** (assimilating obtieconomic activity) [**входната обтиикономическа активност\*** (input obtieconomic activity)] и (2) **създаващата обтиикономическа активност\*** (giving obtieconomic activity) [**изходната обтиикономическа активност\*** (output obtieconomic activity)].

Според *ингредиентната същностна икономическа стратификационност* разновидности на обтиикономическата активност са:

(1) **уницентиталната обтиикономическа активност\*** (unicentital obtieconomic activity) { в т.ч. **уницентиталната усвояваща обтиикономическа активност\*** (unicentital assimilating obtieconomic activity) и **уницентиталната създаваща обтиикономическа активност\*** (unicentital giving obtieconomic activity) };

(2) **трансцентиталната обтиикономическа активност\*** (transcentital obtieconomic activity) { в т.ч. **трансцентиталната усвояваща обтиикономическа активност\*** (transcentital assimilating obtieconomic activity) и **транс-**

центиталната създаваща обтиикономическа активност\* (transcentital giving obtieconomic activity));

(3) *инцентиталната обтиикономическа активност\** (incentital obtieconomic activity) {в т.ч. *инцентиталната усвояваща обтиикономическа активност\** (incentital assimilating obtieconomic activity) и *инцентиталната създаваща обтиикономическа активност\** (incentital giving obtieconomic activity));

(4) *центиталната обтиикономическа активност\** (centital obtieconomic activity) {в т.ч. *центиталната усвояваща обтиикономическа активност\** (centital assimilating obtieconomic activity) и *центиталната създаваща обтиикономическа активност\** (centital giving obtieconomic activity)}.

Според *ценностната икономическа ингредиентност* разновидности на обтиикономическата активност са:

(1) *унисъзидателната обтиикономическа активност\** (unimaking obtieconomic activity) {в т.ч. *унисъзидателната усвояваща обтиикономическа активност\** (unimaking assimilating obtieconomic activity) и *унисъзидателната създаваща обтиикономическа активност\** (unimaking giving obtieconomic activity));

(2) *съзидателната обтиикономическа активност\** (making obtieconomic activity) {в т.ч. *съзидателната усвояваща обтиикономическа активност\** (making assimilating obtieconomic activity) и *съзидателната създаваща обтиикономическа активност\** (making giving obtieconomic activity));

(3) *изпълнителната обтиикономическа активност\** (implementary obtieconomic activity) {в т.ч. *изпълнителната усвояваща обтиикономическа активност\** (implementary assimilating obtieconomic activity) и *изпълнителната създаваща обтиикономическа активност\** (implementary giving obtieconomic activity));

(4) *творческата обтиикономическа активност\** (creative obtieconomic activity) {в т.ч. *творческата усвояваща обтиикономическа активност\** (creative assimilating obtieconomic activity) и *творческата създаваща обтиикономическа активност\** (creative giving obtieconomic activity));

(5) *работната обтиикономическа активност\** (working obtieconomic activity) {в т.ч. *работната усвояваща обтиикономическа активност\** (working assimilating obtieconomic activity) и *работната създаваща обтиикономическа активност\** (working giving obtieconomic activity));

---

(6) *сътворителната обтиикономическа активност\** (creating obtieconomic activity) {в т.ч. *сътворителната усвояваща обтиикономическа активност\** (creating assimilating obtieconomic activity) и *сътворителната създаваща обтиикономическа активност\** (creating giving obtieconomic activity)}.

Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* разновидности на обтиикономическата активност са:

(1) *възпроизводствената обтиикономическа активност\** (reproductional obtieconomic activity) {в т.ч. *възпроизводствената усвояваща обтиикономическа активност\** (reproductional assimilating obtieconomic activity) и *възпроизводствената създаваща обтиикономическа активност\** (reproductional giving obtieconomic activity)};

(2) *производствената обтиикономическа активност\** (production obtieconomic activity) {в т.ч. *производствената усвояваща обтиикономическа активност\** (production assimilating obtieconomic activity) и *производствената създаваща обтиикономическа активност\** (production giving obtieconomic activity)};

(3) *разменната обтиикономическа активност\** (exchange obtieconomic activity) {в т.ч. *разменната усвояваща обтиикономическа активност\** (exchange assimilating obtieconomic activity) и *разменната създаваща обтиикономическа активност\** (exchange giving obtieconomic activity)};

(4) *разпределителната обтиикономическа активност\** (distribution obtieconomic activity) {в т.ч. *разпределителната усвояваща обтиикономическа активност\** (distribution assimilating obtieconomic activity) и *разпределителната създаваща обтиикономическа активност\** (distribution giving obtieconomic activity)};

(5) *потребителната обтиикономическа активност\** (consumption obtieconomic activity) {в т.ч. *потребителната усвояваща обтиикономическа активност\** (consumption assimilating obtieconomic activity) и *потребителната създаваща обтиикономическа активност\** (consumption giving obtieconomic activity)};

(6) *стопанствената обтиикономическа активност\** (proobtieconomizing obtieconomic activity) {в т.ч. *стопанствената усвояваща обтиикономическа активност\** (proobtieconomizing assimilating obtieconomic activity) и *стопанствената създаваща обтиикономическа активност\** (proobtieconomizing giving obtieconomic activity)};

(7) *следпроизводствената обтиикономическа активност\** (post-production obtieconomic activity) {в т.ч. *следпроизводствената усвояваща обтиикономическа активност\** (post-production assimilating obtieconomic activity) и *следпроизводствената създаваща обтиикономическа активност\** (post-production giving obtieconomic activity)};

(8) *предипотребителната обтиикономическа активност\** (before-consumption obtieconomic activity) {в т.ч. *предипотребителната усвояваща обтиикономическа активност\** (before-consumption assimilating obtieconomic activity) и *предипотребителната създаваща обтиикономическа активност\** (before-consumption giving obtieconomic activity)};

(9) *посредническата обтиикономическа активност\** (intermediationary obtieconomic activity) {в т.ч. *посредническата усвояваща обтиикономическа активност\** (intermediationary assimilating obtieconomic activity) и *посредническата създаваща обтиикономическа активност\** (intermediationary giving obtieconomic activity)};

(10) *бизнес обтиикономическа активност\** (business obtieconomic activity) {в т.ч. *бизнес усвояваща обтиикономическа активност\** (business assimilating obtieconomic activity) и *бизнес създаваща обтиикономическа активност\** (business giving obtieconomic activity)};

(11) *алокативна обтиикономическа активност\** (allocative obtieconomic activity) {в т.ч. *алокативна усвояваща обтиикономическа активност\** (allocative assimilating obtieconomic activity) и *алокативна създаваща обтиикономическа активност\** (allocative giving obtieconomic activity)}.

**ОБТИИКОНОМИЧЕСКА АКТИВНОСТ** (obtieconomic activity) (**ки**) – във:

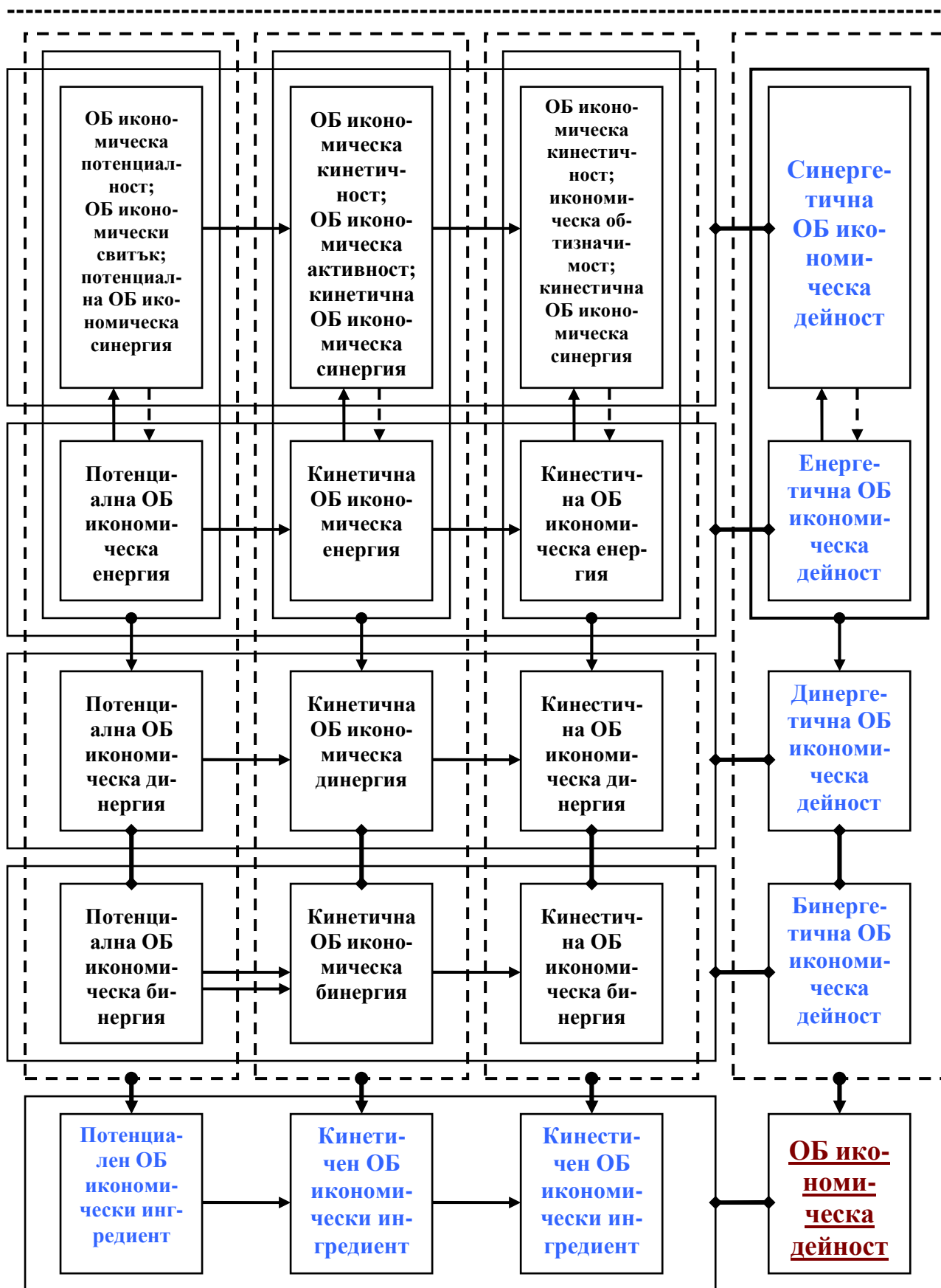
*обтиикономическа активност*;

*създаваща обтиикономическа активност* (вж. *обтиикономическа активност*);

*усвояваща обтиикономическа активност* (вж. *обтиикономическа активност*).

**ОБТИИКОНОМИЧЕСКА ДЕЙНОСТ\*** (obtieconomic action) (\*) – разглеждан като обективна проекция икономически процес на преобразуване (вж. *икономическо преобразование*) (на трансформиране) на някакъв **потенциален обтиикономически ингредиент\*** (potential obtieconomic ingredient) в **кинестичен обтиикономически ингредиент\*** (kinestic obtieconomic ingredient) (вж.

фиг. 1); обективно отражение на обективно-необходимата икономическа дейност, изведена от съвкупност от *субтиикономически дейности* в определена предметна област чрез *икономическо оптимизиране* при възприет *критерий за икономическа оптималност* и зададени *ограничителни икономически условия*. Този процес (обтиикономическата дейност) е композиция от два последователни обтиикономически процеса: (1) **обтиикономическо кинетизиране\*** (obtieconomic kinetation) [същото като **обтиикономическо активизиране\*** (obtieconomic activation)], при който потенциалният обтиикономически ингредиент се преобразува в **кинетичен обтиикономически ингредиент\*** (kinetic obtieconomic ingredient) [потенциалният обтиикономически ингредиент е кинетичен обтиикономически ингредиент в състояние на свитост, т.е. е **обтиикономическа конвулвента\*** (obtieconomic conevulvent), а кинетичният обтиикономически ингредиент е разтегнат потенциален обтиикономически ингредиент, т.е. е **обтиикономическа еволвента\*** (obtieconomic evolvent), така че тук обтиикономическото активизиране е процес на **обтиикономическо разтягане** (obtieconomic evolsion); други синоними на този процес са **обтиикономическа екстензия\*** (obtieconomic extension), **обтиикономическа еволвулсия\*** (obtieconomic evolvulsion), **обтиикономическа деконвулсия\*** (obtieconomic deconvulsion)], и (2) **обтиикономическо кинестизиране\*** (obtieconomic kinestation) [същото като **обтиикономическо пасивизиране\*** (obtieconomic passivation)], при който кинетичният обтиикономически ингредиент (който е в състояние на динамика, на процес) се преобразува в кинестичен обтиикономически ингредиент (който е статична предметеност на кинетичния обтиикономически ингредиент след приключване на процеса, т.е. е предметеният процес в състояние на статика). Така че в крайна сметка *обтиикономическата дейност* е преобразуване на потенциалния обтиикономически ингредиент в кинестичен обтиикономически ингредиент [той е процес на преминаване на обтиикономическия ингредиент от състояние на статична свитост (подобно на свита пружина) в състояние на статична разтегнатост (подобно на разтегната пружина), между които две състояния е междинното състояние на разтягаща обтиикономическа активност (динамичност, кинетичност) на обтиикономическия ингредиент (подобно на разтягането на пружината)].



Фиг. 1. Разновидности на обтикономическата дейност според нейната съставност (ОБ – обти)



-----

*Хипотетично*, обратният процес на обтиикономическата дейност (на правата обтиикономическа дейност) е инверсната обтиикономическа дейност (обратната обтиикономическа дейност). **Инверсната обтиикономическа дейност\*** (inverse obtieconomic action) е *обтиикономически процес* на преобразуване (на трансформиране) на някакъв кинестичен обтиикономически ингредиент в потенциален обтиикономически ингредиент. Този процес (обратната обтиикономическата дейност) е композиция от два последователни обтиикономически процеса: (1) **обтиикономическо декинестизиране\*** (obtieconomic dekinestation) [същото като **обтиикономическо депасивиране\*** (obtieconomic depassivation)], при който кинестичният обтиикономически ингредиент се преобразува в кинетичен обтиикономически ингредиент (който е в състояние на динамика, на процес, т.е. е динамична разпредметеност на кинестичния обтиикономически ингредиент след приключване на процеса) и (2) **обтиикономическо декинетизиране\*** (obtieconomic dekinetation) [същото като **обтиикономическо дезактивизиране\*** (obtieconomic disactivation)], при който кинетичният обтиикономически ингредиент се преобразува в потенциален обтиикономически ингредиент, така че тук обтиикономическото дезактивизиране е процес на **обтиикономическо свиване** (obtieconomic convulsion); други синоними на този процес са **обтиикономическа интензия\*** (obtieconomic intensio), **обтиикономическа конвулсия\*** (obtieconomic convulsion), **обтиикономическа дееволвулсия\*** (obtieconomic devolvulsion)]. Така че в крайна сметка обратната обтиикономическата дейност е преобразуване на кинестичния обтиикономически ингредиент в потенциален обтиикономически ингредиент [той е процес на преминаване на обтиикономическия ингредиент от състояние на статична разтегнатост (подобно на разтегната пружина) в състояние на статична свитост (подобно на свита пружина), между които две състояния е междинното състояние на свиваща обтиикономическа дезактивност на обтиикономическия ингредиент (подобно на свиването на пружината)].

{Съпоставката между **обтиикономическото свиване** и **обтиикономическото разтягане** изисква уточняване, което води до други важни обтиикономически понятия. При тези два обтиикономически процеса (и при постоянни други условия) няма промяна в изразения с еднакви мерни единици обем на трансформация се обтиикономически ингредиент. (1) Образно казано, при **обтиикономическо разтягане\*** (obtieconomic evolsion) (при правия обтиикономически процес) потенциалният обтиикономически ингредиент преминава в друго “агрегатно” състояние, без да променя своята маса, но нараства обтиикономическото пространство, в което той се разполага, т.е. извършва се свое-

образна *обтиикономическа дифузия* (“разсейващо обтиикономическо разтопяване”) в по-голямо пространство, когато преминава в състояние на кинетичност, като се преобразува в кинетичен обтиикономически ингредиент. Обтиикономическото разтягане е само частен случай на *обтиикономическото разреждане\** (obtieconomic rarefaction) [на *намаляване на обтиикономическата плътност\** (obtieconomic density decreasing)], т.е. обтиикономическото разтягане е обтиикономическо разреждане, но само при постоянен обем и нарастващо пространство. Другият частен случай на обтиикономическото разреждане (извън разглеждания тук проблем) е *обтиикономическото декомпресиране* (obtieconomic decompression): то е обтиикономическо разреждане при намаляващ обем и постоянно пространство. (1) Затова пък, при *обтиикономическо свиване\** (obtieconomic convulsion) (при обратния обтиикономически процес) кинетичният обтиикономически ингредиент също преминава в друго “агрегатно” състояние, без да променя своята маса, но намалява обтиикономическото пространство, в което той се разполага, т.е. извършва се своеобразна *обтиикономическа рефузия\** (obtieconomic refusion) (“събиращо обтиикономическо втвърдяване”) (обратна обтиикономическа дифузия) в по-малко пространство, когато преминава в състояние на потенциалност, като се преобразува в потенциален обтиикономически ингредиент. Обтиикономическото свиване е само частен случай на *обтиикономическото съгъстяване\** (obtieconomic condensation) [на *увеличаване на обтиикономическата плътност\** (obtieconomic density increasing)], т.е. обтиикономическото свиване е обтиикономическо съгъстяване, но само при постоянен обем и намаляващо пространство. Другият частен случай на обтиикономическото съгъстяване (извън разглеждания тук проблем) е *обтиикономическото компресиране\** (obtieconomic compression): то е обтиикономическо съгъстяване (чрез натиск) при нарастващ обем и постоянно пространство. (3) Независимо от промените в пространството, увеличаването на обема е *обтиикономическа експанзия\** (obtieconomic expansion), а намаляването на обема е *обтиикономическа рецесия\** (obtieconomic recession). Независимо от промените в обема, увеличаването на пространството е *обтиикономическа интервенция\** (obtieconomic intervention), а намаляването на пространството е *обтиикономическа ретракция\** (obtieconomic retraction) (обтиикономическо оттегляне). }

Според *формационната съставност* обтиикономическата дейност е разновидност на *обтиикокореномическата дейност*. Обтиикономическата дейност и нейните разновидности са *обтиикономически оценки* на икотехномическата дейност и на съответните нейни разновидности. От своя страна,

според специфичността си състав разновидности на обтиикономическата дейност (вж. фиг. 1) са: (1) енергетичната обтиикономическа дейност, (2) синергетичната обтиикономическа дейност, (3) динергетичната обтиикономическа дейност и (4) бинергетичната обтиикономическа дейност.

### Енергетична обтиикономическа дейност

**Енергетичната обтиикономическа дейност\*** (energetic obtieconomic action) (усвояваща и създаваща) е *съдържанието* или още *вътрешното състояние* на обтиикономическата дейност. Тя е и съдържание (вътрешно състояние) на *синергетичната обтиикономическа дейност* (последната в качеството ѝ на *обтиикономическа форма*; вж. *икономическа форма*). Енергетичната обтиикономическа дейност ( $\alpha$ ) е преобразуване на потенциалната обтиикономическа енергия\* (potential obtieconomic energy) (усвояваща и създаваща) [потенциалната обтиикономическа енергия е *обтиикономическата енергия*, която е необходима да се въздейства отвън върху елементите на някаква *консервативна обтиикономическа система* (вж. *консервативна икономическа система*), така че системата да се приведе от дадено фактическо състояние в някакво желано състояние, условно наречено нулево, и която (енергия) е равна на *обтиикономическата работа*] в кинетична обтиикономическа енергия\* (kinestic obtieconomic energy) (усвояваща и създаваща) и ( $\delta$ ) е композиция от два последователни енергетични обтиикономически процеса:

(1) *енергетично обтиикономическо кинетизиране\** (energetic obtieconomic kinetation) [същото като *енергетично обтиикономическо активизиране\** (energetic obtieconomic activation)], при който потенциалната обтиикономическа енергия (същото като *енергетичен потенциален обтиикономически ингредиент*) се преобразува в *кинетична обтиикономическа енергия\** (kinetic obtieconomic energy) (усвояваща и създаваща) (кинетичната обтиикономическа енергия е обтиикономическата енергия на движението на елементите на обтиикономическата система при определена тяхна скорост и е същото като *енергетичен кинетичен обтиикономически ингредиент*) [енергетичният потенциален обтиикономически ингредиент е енергетичен кинетичен обтиикономически ингредиент в състояние на енергетична свитост, т.е. е *енергетична обтиикономическа конвулвент\** (energetic obtieconomic convulvent), а енергетичният кинетичен обтиикономически ингредиент е разтегнат енергетичен потенциален обтиикономически ингредиент, т.е. е *енергетична обтиикономическа еволвент\** (energetic obtieconomic evolvent), така

че тук енергетичното обтиикономическо активизиране е процес на **енергетично обтиикономическо разтягане** (energetic obtieconomic evolsion); други синоними на този процес са **енергетична обтиикономическа екстензия\*** (energetic obtieconomic extension), **енергетична обтиикономическа еволвулсия\*** (energetic obtieconomic evolvulsion), **енергетична обтиикономическа деконвулсия\*** (energetic obtieconomic deconvulsion)];

(2) **енергетично обтиикономическо кинестизиране\*** (energetic obtieconomic kinestation) [същото като **енергетично обтиикономическо пасивиране\*** (energetic obtieconomic passivation)], при който кинетичната обтиикономическа енергия, т.е. **енергетичният кинетичен обтиикономически ингредиент** (който е в състояние на динамика, на процес) се преобразува в кинестична обтиикономическа енергия, т.е. в **енергетичен кинестичен обтиикономически ингредиент** (който е статична предметеност на енергетичния кинетичен ингредиент след приключване на процеса, т.е. е предметеният процес в състояние на статика) (кинестичната обтиикономическа енергия е кинетичната обтиикономическа енергия в състояние на свитост).

Енергетичният потенциален, енергетичният кинетичен и енергетичният кинестичен обтиикономически ингредиент са разновидности на по-общото понятие за **енергетичен обтиикономически ингредиент**, респ. потенциалната обтиикономическа енергия, кинетичната обтиикономическа енергия и кинестичната обтиикономическа енергия са разновидности на по-общото понятие за **обтиикономическа енергия** (obtieconomic energy).

Според **ингредиентната същностна икономическа стратификационност**:

[1] разновидности на **енергетичната обтиикономическа дейност** са **трансцентиталната енергетична обтиикономическа дейност\*** (transcentital energetic obtieconomic action), **инцентиталната енергетична обтиикономическа дейност\*** (incentital energetic obtieconomic action), **центиталната енергетична обтиикономическа дейност\*** (centital energetic obtieconomic action) и **уницентиталната енергетична обтиикономическа дейност\*** (unicentital energetic obtieconomic action);

[2] разновидности на **потенциалната обтиикономическа енергия** са **трансцентиталната потенциална обтиикономическа енергия\*** (transcentital potential obtieconomic energy), **инцентиталната потенциална обтиикономическа енергия\*** (incentital potential obtieconomic energy), **центиталната потенциална обтиикономическа енергия\*** (centital potential

obtieconomic energy) и *уницентиталната потенциална обтиикономическа енергия\** (unicentital potential obtieconomic energy);

[3] разновидности на *кинетичната обтиикономическа енергия* са *трансцентиталната кинетична обтиикономическа енергия\** (transcentital kinetic obtieconomic energy), *инцентиталната кинетична обтиикономическа енергия\** (incentital kinetic obtieconomic energy), *центиталната кинетична обтиикономическа енергия\** (centital kinetic obtieconomic energy) и *уницентиталната кинетична обтиикономическа енергия\** (unicentital kinetic obtieconomic energy);

[4] разновидности на *кинсетичната обтиикономическа енергия* са *трансцентиталната кинестична обтиикономическа енергия\** (transcentital kinestic obtieconomic energy), *инцентиталната кинестична обтиикономическа енергия\** (incentital kinestic obtieconomic energy), *центиталната кинестична обтиикономическа енергия\** (centital kinestic obtieconomic energy) и *уницентиталната кинестична обтиикономическа енергия\** (unicentital kinestic obtieconomic energy).

Съобразно с *ценностната икономическа ингредиентност*:

[1] разновидности на *енергетичната обтиикономическа дейност* са *унисъзидателната енергетична обтиикономическа дейност\** (unimaking energetic obtieconomic action), *съзидателната енергетична обтиикономическа дейност\** (making energetic obtieconomic action), *изпълнителната енергетична обтиикономическа дейност\** (implementary energetic obtieconomic action), *творческата енергетична обтиикономическа дейност\** (creative energetic obtieconomic action), *работната енергетична обтиикономическа дейност\** (working energetic obtieconomic action) и *сътворителната енергетична обтиикономическа дейност\** (creating energetic obtieconomic action);

[2] разновидности на *потенциалната обтиикономическа енергия* са *унисъзидателната потенциална обтиикономическа енергия\** (unimaking potential obtieconomic energy), *съзидателната потенциална обтиикономическа енергия\** (making potential obtieconomic energy), *изпълнителната потенциална обтиикономическа енергия\** (implementary potential obtieconomic energy), *творческата потенциална обтиикономическа енергия\** (creative potential obtieconomic energy), *работната потенциална обтиикономическа енергия\** (working potential obtieconomic energy) и *сътворителната потенциална обтиикономическа енергия\** (creating potential obtieconomic energy);

[3] разновидности на *кинетичната обтиикономическа енергия* са *унисъзидателната кинетична обтиикономическа енергия\** (unimaking kinetic

obtieconomic energy), *съзидателната кинетична обтиикономическа енергия\** (making kinetic obtieconomic energy), *изпълнителната кинетична обтиикономическа енергия\** (implementary kinetic obtieconomic energy), *творческата кинетична обтиикономическа енергия\** (creative kinetic obtieconomic energy), *работната кинетична обтиикономическа енергия\** (working kinetic obtieconomic energy) и *сътворителната кинетична обтиикономическа енергия\** (creating kinetic obtieconomic energy);

[4] разновидности на *кинетичната обтиикономическа енергия* са *уни-съзидателната кинетична обтиикономическа енергия\** (unimaking kinestic obtieconomic energy), *съзидателната кинетична обтиикономическа енергия\** (making kinestic obtieconomic energy), *изпълнителната кинетична обтиикономическа енергия\** (implementary kinestic obtieconomic energy), *творческата кинетична обтиикономическа енергия\** (creative kinestic obtieconomic energy), *работната кинетична обтиикономическа енергия\** (working kinestic obtieconomic energy) и *сътворителната кинетична обтиикономическа енергия\** (creating kinestic obtieconomic energy).

Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост*:

[1] разновидности на *енергетичната обтиикономическа дейност* са *производствената енергетична обтиикономическа дейност\** (production energetic obtieconomic action), *разменната енергетична обтиикономическа дейност\** (exchange energetic obtieconomic action), *разпределителната енергетична обтиикономическа дейност\** (distribution energetic obtieconomic action) и *потребителната енергетична обтиикономическа дейност\** (consumption exchange energetic obtieconomic action);

[2] разновидности на *потенциалната обтиикономическа енергия* са *производствената потенциална обтиикономическа енергия\** (production potential obtieconomic energy), *разменната потенциална обтиикономическа енергия\** (exchange potential obtieconomic energy), *разпределителната потенциална обтиикономическа енергия\** (distribution potential obtieconomic energy) и *потребителната потенциална обтиикономическа енергия\** (consumption potential obtieconomic energy);

[3] разновидности на *кинетичната обтиикономическа енергия* са *производствената кинетична обтиикономическа енергия\** (production kinetic obtieconomic energy), *разменната кинетична обтиикономическа енергия\** (exchange kinetic obtieconomic energy), *разпределителната кинетична обтиикономическа енергия\** (distribution kinetic obtieconomic energy) и *потребителната кинетична обтиикономическа енергия\** (consumption kinetic obtieconomic energy);

телната кинетична обтиикономическа енергия\* (consumption kinetic obtieconomic energy);

[4] разновидности на *кинестичната обтиикономическа енергия* са *производствената кинестична обтиикономическа енергия\** (production kinesthetic obtieconomic energy), *разменната кинестична обтиикономическа енергия\** (exchange kinesthetic obtieconomic energy), *разпределителната кинестична обтиикономическа енергия\** (distribution kinesthetic obtieconomic energy) и *потребителната кинестична обтиикономическа енергия\** (consumption kinesthetic obtieconomic energy);

### Синергетична обтиикономическа дейност

Синергетичната обтиикономическа дейност\* (synergetic obtieconomic action) (усвояваща и създаваща) е *формата* или още *външното състояние* на обтиикономическата дейност. Тя е и форма (външно състояние) на *енергетичната обтиикономическа дейност* (последната в качеството ѝ на *обтиикономическо съдържание*; вж. *икономическо съдържание*). В това взаимоотношение енергетичната обтиикономическа дейност е определяща, а синергетичната обтиикономическа дейност е решаваща. Синергетичната обтиикономическа дейност е преобразуване на *потенциалната обтиикономическа синергия\** (potential obtieconomic synergy) (усвояваща и създаваща) [същото като *обтиикономическа потенциалност\** (obtieconomic potentiality) (усвояваща и създаваща) и като *обтиикономически свитък\** (obtieconomic convolution) (вж. *свиващо икономическо преобразуване*)] в *кинестична обтиикономическа синергия\** (kinesthetic obtieconomic synergy) (усвояваща и създаваща) [същото като *обтиикономическа кинестичност\** (obtieconomic kinesticality) и като *икономическа обтизначимост* (усвояваща и създаваща)] и е композиция от два последователни синергетични обтиикономически процеса: (1) *синергетично обтиикономическо кинетизиране\** (synergetic obtieconomic kinetation) [същото като *синергетично обтиикономическо активиране\** (synergetic obtieconomic activation)], при който потенциалната обтиикономическа синергия (същото като *синергетичен потенциален обтиикономически ингредиент*) се преобразува в *кинетична обтиикономическа синергия\** (kinetic obtieconomic synergy) (усвояваща и създаваща) (същото като *синергетичен кинетичен обтиикономически ингредиент*) [и същото като *обтиикономическа кинетичност\** (obtieconomic kineticality) и като *обтиикономическа активност* (усвояваща и създаваща)] [синергетичният потенциален обтиикономически ингредиент е синергетичен кинетичен обтиикономически ингредиент

в състояние на синергетична свитост, т.е. е **синергетична обтиикономическа конвулвентна\*** (synergetic obtieconomic conevolvment), а синергетичният кинетичен обтиикономически ингредиент е разтегнат синергетичен потенциален обтиикономически ингредиент, т.е. е **синергетична обтиикономическа еволвентна\*** (synergetic obtieconomic evolvent), така че тук синергетичното обтиикономическо активизиране е процес на **синергетично обтиикономическо разтягане** (synergetic obtieconomic evolsion); други синоними на този процес са **синергетична обтиикономическа екстензия\*** (synergetic obtieconomic extension), **синергетична обтиикономическа еволвулсия\*** (synergetic obtieconomic evolvulsion), **синергетична обтиикономическа деконвулсия\*** (synergetic obtieconomic deconvulsion)], и (2) **синергетично обтиикономическо кинестизирание\*** (synergetic obtieconomic kinestation) [същото като **синергетично обтиикономическо пасивизиране\*** (synergetic obtieconomic passivation)], при който синергетичният кинетичен обтиикономически ингредиент (който е в състояние на динамика, на процес) се преобразува в синергетичен кинестичен обтиикономически ингредиент (който е статична предметност на синергетичния кинетичен обтиикономически ингредиент след приключване на процеса, т.е. е предметеният процес в състояние на статика).

Потенциалната обтиикономическа синергия (обтиикономическата потенциалност, обтиикономическият свитък) е **формата** или още **външното състояние** на потенциалната обтиикономическа енергия (последната в качеството ѝ на **обтиикономическо съдържание**). Тя е и форма (външно състояние) на потенциалния обтиикономически ингредиент. В това взаимоотношение потенциалната обтиикономическа енергия е определяща, а потенциалната обтиикономическа синергия е решаваща. Потенциалната обтиикономическа синергия е целенасочено и пълноценно самоорганизирана в обтиикономическото възпроизводство потенциална обтиикономическата енергия, така че при нейното активизиране да може с намалена **обтиикономическа ентропия** (вж. **икономическа ентропия**) ефективно да бъде използвана при създаването на обтиикономически ингредиент, удовлетворяващ определени икономически потребности. При тези условия свойствата на микроструктурата в потенциалната обтиикономическа енергия стават свойства на цялостност в потенциалната обтиикономическа синергия, с което се създават допълнителни възможности за използване на потенциалния обтиикономически ингредиент (вж. **синергетика**).

По аналогичен начин кинетичната обтиикономическа синергия (обтиикономическата кинетичност, обтиикономическата активност) е **формата** или още **външното състояние** на кинетичната обтиикономическа енергия (пос-



ледната в качеството ѝ на **обтиикономическо съдържание** [тя е и форма (външно състояние) на кинетичния обтиикономически ингредиент]. В това взаимоотношение кинетичната обтиикономическа енергия е определяща, а кинетичната обтиикономическа синергия е решаваща. Кинетичната обтиикономическа синергия е целенасочено и пълноценно самоорганизирана в обтиикономическото възпроизводство кинетична обтиикономическа енергия, така че с намалена обтиикономическа ентропия ефективно да бъде използвана при създаването на обтиикономически ингредиент, удовлетворяващ определени обтиикономически потребности. При тези условия свойствата на микроструктурата в кинетичната обтиикономическа енергия стават свойства на цялостност в кинетичната обтиикономическа синергия, с което се създават допълнителни възможности за използване на кинетичния обтиикономически ингредиент.

Също така кинестичната обтиикономическа синергия (обтиикономическата кинестичност, обтиикономическата значимост) е **формата** или още **външното състояние** на кинестичната обтиикономическа енергия (последната в качеството ѝ на **обтиикономическо съдържание** [тя е и форма (външно състояние) на кинестичния обтиикономически ингредиент]. **Всичко това показва**, че **икономическата обтизначимост** е форма на съществуване на обтиикономическата енергия и отношение на признаване на приложената обтиикономическа активност. Тя е кинестично предметна обтиикономическа активност, а чрез нея е и кинестично разпредметна обтиикономическа потенциалност.

Синергетичният потенциален, синергетичният кинетичен и синергетичният кинестичен обтиикономически ингредиент са разновидности на по-общото понятие за **синергетичен обтиикономически ингредиент**, респ. потенциалната обтиикономическа синергия, кинетичната обтиикономическа синергия и кинестичната обтиикономическа синергия са разновидности на по-общото понятие за **обтиикономическа синергия** (obtieconomic syenergy).

Според **ингредиентната същностна икономическа стратификационност**:

[1] разновидности на **синергетичната обтиикономическа дейност** са **трансцентиталната синергетична обтиикономическа дейност\*** (transcental synergetic obtieconomic action), **инцентиталната синергетична обтиикономическа дейност\*** (incentital synergetic obtieconomic action), **центиталната синергетична обтиикономическа дейност\*** (centital synergetic obtieconomic action) и **уницентиталната синергетична обтиикономическа дейност\*** (unicental synergetic obtieconomic action);

[2] разновидности на *потенциалната обтиикономическа синергия* (същото като *обтиикономическа потенциалност* и като *обтиикономически свитък*) са *трансцентиталната потенциална обтиикономическа синергия\** (transcentital potential obtieconomic synergy) [съответно същото като *трансцентитална обтиикономическа потенциалност\** (transcentital obtieconomic potentiality) и като *трансцентитален обтиикономически свитък\** (transcentital obtieconomic convolution)], *инцентиталната потенциална обтиикономическа синергия\** (incentital potential obtieconomic synergy) [съответно същото като *инцентитална обтиикономическа потенциалност\** (incentital obtieconomic potentiality) и като *инцентитален обтиикономически свитък\** (incentital obtieconomic convolution)], *центиталната потенциална обтиикономическа синергия\** (centital potential obtieconomic synergy) [съответно същото като *центитална обтиикономическа потенциалност\** (incentital obtieconomic potentiality) и като *центитален обтиикономически свитък\** (centital obtieconomic convolution)] и *уницентиталната потенциална обтиикономическа синергия\** (unicentital potential obtieconomic synergy) [съответно същото като *уницентитална обтиикономическа потенциалност\** (unicentital obtieconomic potentiality) и като *уницентитален обтиикономически свитък\** (unicentital obtieconomic convolution)];

[3] разновидности на *кинетичната обтиикономическа синергия* (същото като *обтиикономическа кинетичност* и *обтиикономическа активност*) са *трансцентиталната кинетична обтиикономическа синергия\** (transcentital kinetic obtieconomic synergy) [съответно същото като *трансцентитална обтиикономическа кинетичност* (transcentital obtieconomic kineticality) и като *трансцентитална обтиикономическа активност\** (transcentital obtieconomic activity)], *инцентиталната кинетична обтиикономическа синергия\** (incentital kinetic obtieconomic synergy) [съответно същото като *инцентитална обтиикономическа кинетичност* (incentital obtieconomic kineticality) и като *инцентитална обтиикономическа активност\** (incentital obtieconomic activity)], *центиталната кинетична обтиикономическа синергия\** (centital kinetic obtieconomic synergy) [съответно същото като *центитална обтиикономическа кинетичност* (centital obtieconomic kineticality) и като *центитална обтиикономическа активност\** (centital obtieconomic activity)] и *уницентиталната кинетична обтиикономическа синергия\** (unicentital kinetic obtieconomic synergy) [съответно същото като *уницентитална обтиикономическа кинетичност* (incentital

obtieconomic kineticality) и като **уницентитална обтиикономическа активност\*** (unicentital obtieconomic activity)];

[4] разновидности на **кинсетичната обтиикономическа синергия** (същото като **обтиикономическа кинестичност** и икономическа обтизначимост) (същото като икономически обтисубективит) са **трансцентиталната кинестична обтиикономическа синергия\*** (transcentital kinestic obtieconomic synergy) [съответно същото като **трансцентитална обтиикономическа кинестичност\*** (transcentital obtieconomic kinesticality) и **трансцентитална икономическа обтизначимост** (същото като икономически обтитрансцентит)], **инцентиталната кинестична обтиикономическа синергия\*** (incentital kinestic obtieconomic synergy) [съответно същото като **инцентитална обтиикономическа кинестичност\*** (incentital obtieconomic kinesticality) и **инцентитална икономическа обтизначимост** (същото като икономически обтиинсцентит)], **центиталната кинестична обтиикономическа синергия\*** (centital kinestic obtieconomic synergy) [съответно същото като **центитална обтиикономическа кинестичност\*** (centital obtieconomic kinesticality) и **центитална икономическа обтизначимост** (същото като икономически обтиценцентит)], и **уницентиталната кинестична обтиикономическа синергия\*** (unicentital kinestic obtieconomic synergy) [съответно същото като **уницентитална обтиикономическа кинестичност\*** (unicentital obtieconomic kinesticality) и **уницентитална икономическа обтизначимост** (същото като икономически обтиуницентит)].

Съобразно с ценностната икономическа ингредиентност:

[1] разновидности на **синергетичната обтиикономическа дейност** са **унисъзидателната синергетична обтиикономическа дейност\*** (unimaking synergetic obtieconomic action), **съзидателната синергетична обтиикономическа дейност\*** (making synergetic obtieconomic action), **изпълнителната синергетична обтиикономическа дейност\*** (implementary synergetic obtieconomic action), **творческата синергетична обтиикономическа дейност\*** (creative synergetic obtieconomic action), **работната синергетична обтиикономическа дейност\*** (working synergetic obtieconomic action) и **сътворителната синергетична обтиикономическа дейност\*** (creating synergetic obtieconomic action);

[2] разновидности на **потенциалната обтиикономическа синергия** (същото като **обтиикономическа потенциалност** и като **обтиикономически свитък**) са **унисъзидателната потенциална обтиикономическа синергия\*** (unimaking potential obtieconomic synergy) [съответно същото като **унисъзида-**

.....

*телна обтиикономическа потенциалност\** (unimaking obtieconomic potentiality) и като *унисъзидателен обтиикономически свитък\** (unimaking obtieconomic convolution)], *съзидателната потенциална обтиикономическа синергия\** (making potential obtieconomic synergy) [съответно същото като *съзидателна обтиикономическа потенциалност\** (making obtieconomic potentiality) и като *съзидателен обтиикономически свитък\** (making obtieconomic convolution)], *изпълнителната потенциална обтиикономическа синергия\** (implementary potential obtieconomic synergy) [съответно същото като *изпълнителна обтиикономическа потенциалност\** (implementary obtieconomic potentiality) и като *изпълнителен обтиикономически свитък\** (implementary obtieconomic convolution)], *творческата потенциална обтиикономическа синергия\** (creative potential obtieconomic synergy) [съответно същото като *творческа обтиикономическа потенциалност\** (creative obtieconomic potentiality) и като *творчески обтиикономически свитък\** (creative obtieconomic convolution)], *работната потенциална обтиикономическа синергия\** (working potential obtieconomic synergy) [съответно същото като *работна обтиикономическа потенциалност\** (working obtieconomic potentiality) и като *работен обтиикономически свитък\** (working obtieconomic convolution)] и *сътворителната обтиикономическа синергия\** (creating potential obtieconomic synergy) [съответно същото като *сътворителна обтиикономическа потенциалност\** (creating obtieconomic potentiality) и като *сътворителен обтиикономически свитък\** (creating obtieconomic convolution)];

[3] разновидности на *кинетичната обтиикономическа синергия* (същото като *обтиикономическа кинетичност* и *обтиикономическа активност*) са *унисъзидателната кинетична обтиикономическа синергия\** (unimaking kinetic obtieconomic synergy) [съответно същото като *унисъзидателна обтиикономическа кинетичност\** (unimaking obtieconomic kineticality) и *унисъзидателна обтиикономическа активност\** (unimaking obtieconomic activity)], *съзидателната кинетична обтиикономическа синергия\** (making kinetic obtieconomic synergy) [съответно същото като *съзидателна обтиикономическа кинетичност\** (making obtieconomic kineticality) и *съзидателна обтиикономическа активност\** (making obtieconomic activity)], *изпълнителната кинетична обтиикономическа синергия\** (implementary kinetic obtieconomic synergy) [съответно същото като *изпълнителна обтиикономическа кинетичност\** (implementary obtieconomic kineticality) и *изпълнителна обтиикономическа активност\** (implementary obtieconomic activity)], *творческата*

-----

**кинетична обтиикономическа синергия\*** (creative kinetic obtieconomic synergy) [съответно същото като **творческа обтиикономическа кинетичност\*** (creative obtieconomic kineticality) и **творческа обтиикономическа активност\*** (creative obtieconomic activity)], **работната кинетична обтиикономическа синергия\*** (working kinetic obtieconomic synergy) [съответно същото като **работна обтиикономическа кинетичност\*** (working obtieconomic kineticality) и **работна обтиикономическа активност\*** (working obtieconomic activity)] и **сътворителната кинетична обтиикономическа синергия\*** (creating kinetic obtieconomic synergy) [съответно същото като **сътворителна обтиикономическа кинетичност\*** (creating obtieconomic kineticality) и **сътворителна обтиикономическа активност\*** (creating obtieconomic activity)];

[4] разновидности на **кинестичната обтиикономическа синергия** (същото като **обтиикономическа кинестичност** и **икономическа обтизначимост**) (същото като **икономически обтисубективит**) са **унисъзидателната кинестична обтиикономическа синергия\*** (unimaking kinestic obtieconomic synergy) [съответно същото като **унисъзидателна обтиикономическа кинестичност\*** (unimaking obtieconomic kinesticality) и като **унисъзидателна икономическа обтизначимост** (същото като **унисъзидателен икономически обтисубективит**)], **съзидателната кинсетична обтиикономическа синергия\*** (making kinestic obtieconomic synergy) [съответно същото като **съзидателна обтиикономическа кинестичност\*** (making obtieconomic kinesticality) и като **съзидателна икономическа обтизначимост** (същото като **съзидателен икономически обтисубективит**)], **изпълнителната кинестична обтиикономическа синергия\*** (implementary kinestic obtieconomic synergy) [съответно същото като **изпълнителна обтиикономическа кинестичност\*** (implementary obtieconomic kinesticality) и като **изпълнителна икономическа обтизначимост** (същото като **изпълнителен икономически обтисубективит**)], **творческата кинсетична обтиикономическа синергия\*** (creative kinestic obtieconomic synergy) [съответно същото като **творческа съзидателна обтиикономическа кинестичност\*** (creative making obtieconomic kinesticality) и като **творческа икономическа обтизначимост** (същото като **творчески икономически обтисубективит**)], **работната кинестична обтиикономическа синергия\*** (working kinestic obtieconomic synergy) [съответно същото като **работна съзидателна обтиикономическа кинестичност\*** (working making obtieconomic kinesticality) и като **работна икономическа обтизначимост** (същото като **работен икономически обтисубективит**)] и **сътворителната кинсетична обтиикономическа синергия\*** (creating kinestic obtieconomic synergy) [съответно

същото като *сътворителна обтиикономическа кинестичност\** (creating ob-tieconomic kinesticality) и като *сътворителна икономическа обтизначимост* (същото като *сътворителен икономически обтисубективит*)].

Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост*:

[1] разновидности на *синергетичната обтиикономическа дейност* са *производствената синергетична обтиикономическа дейност\** (production synergetic obtieconomic action), *разменната синергетична обтиикономическа дейност\** (exchange synergetic obtieconomic action), *разпределителната синергетична обтиикономическа дейност\** (distribution synergetic obtieconomic action) и *потребителната синергетична обтиикономическа дейност\** (consumption exchange synergetic obtieconomic action);

[2] разновидности на *потенциалната обтиикономическа синергия* са *производствената потенциална обтиикономическа синергия\** (production potential obtieconomic synergy), *разменната потенциална обтиикономическа синергия\** (exchange potential obtieconomic synergy), *разпределителната потенциална обтиикономическа синергия\** (distribution potential obtieconomic synergy) и *потребителната потенциална обтиикономическа синергия\** (consumption potential obtieconomic synergy);

[3] разновидности на *кинетичната обтиикономическа синергия* са *производствената кинетична обтиикономическа синергия\** (production kinetic obtieconomic synergy), *разменната кинетична обтиикономическа синергия\** (exchange kinetic obtieconomic synergy), *разпределителната кинетична обтиикономическа синергия\** (distribution kinetic obtieconomic synergy) и *потребителната кинетична обтиикономическа синергия\** (consumption kinetic obtieconomic synergy);

[4] разновидности на *кинестичната обтиикономическа синергия* са *производствената кинестична обтиикономическа синергия\** (production kinesthetic obtieconomic synergy), *разменната кинестична обтиикономическа синергия\** (exchange kinesthetic obtieconomic synergy), *разпределителната кинестична обтиикономическа синергия\** (distribution kinesthetic obtieconomic synergy) и *потребителната кинестична обтиикономическа синергия\** (consumption kinesthetic obtieconomic synergy);

### Динергетична обтиикономическа дейност

*Динергетичната обтиикономическа дейност\** (dinergetic obtieconomic action) е общо понятие за енергетична обтиикономическа дейност и синергетична обтиикономическа дейност: тя е или енергетична обтиикономическа

дейност, или синергетична обтиикономическа дейност, но не и двете, взети заедно в тяхното цялостно единство. Същото се отнася и за понятието за динергия, което е общо понятие за енергия и синергия: то е или енергия, или синергия, но не и двете, взети заедно в тяхното цялостно единство. Динергетичната обтиикономическа дейност е преобразуване на **потенциалната обтиикономическа динергия\*** (potential obtieconomic dinergy) (усвояваща и създаваща) в **кинестична обтиикономическа динергия\*** (kinestic obtieconomic dinergy) (усвояваща и създаваща) и е композиция от два последователни динергетични обтиикономически процеса: (1) **динергетично обтиикономическо кинетизиране\*** (dinergetic obtieconomic kinetation) [същото като **динергетично обтиикономическо активиране\*** (dinergetic obtieconomic activation)], при който потенциалната обтиикономическа динергия (същото като **динергетичен потенциален обтиикономически ингредиент**) се преобразува в **кинестична обтиикономическа динергия\*** (kinetic obtieconomic dinergy) (усвояваща и създаваща) (същото като **динергетичен кинетичен обтиикономически ингредиент**) [динергетичният потенциален обтиикономически ингредиент е динергетичен кинетичен обтиикономически ингредиент в състояние на динергетична свитост, т.е. е **динергетична обтиикономическа конвулвент\*** (dinergetic obtieconomic coneulvent), а динергетичният кинетичен обтиикономически ингредиент е разтегнат динергетичен потенциален обтиикономически ингредиент, т.е. е **динергетична обтиикономическа еволвент\*** (dinergetic obtieconomic evolvent), така че тук динергетичното обтиикономическо активиране е процес на **динергетично обтиикономическо разтягане** (dinergetic obtieconomic evolsion); други синоними на този процес са **динергетична обтиикономическа екстензия\*** (dinergetic obtieconomic extension), **динергетична обтиикономическа еволвулсия\*** (dinergetic obtieconomic evolvulsion), **динергетична обтиикономическа деконвулсия\*** (dinergetic obtieconomic deconvulsion)], и (2) **динергетично обтиикономическо кинестизиране\*** (dinergetic obtieconomic kinestation) [същото като **динергетично обтиикономическо пасивиране\*** (dinergetic obtieconomic passivation)], при който динергетичният кинетичен обтиикономически ингредиент (който е в състояние на динамика, на процес) се преобразува в динергетичен кинестичен обтиикономически ингредиент (който е статична предметеност на динергетичния кинетичен ингредиент след приключване на процеса, т.е. е предметеният процес в състояние на статика).

Динергетичният потенциален, динергетичният кинетичен и динергетичният кинестичен обтиикономически ингредиент са разновидности на по-

общото понятие за *динергетичен обтиикономически ингредиент*, респ. потенциалната обтиикономическа динергия, кинетичната обтиикономическа динергия и кинестичната обтиикономическа динергия са разновидности на общото понятие за *обтиикономическа динергия* (obtieconomic dinergy).

Според *ингредиентната същностна икономическа стратификационност*:

[1] разновидности на *динергетичната обтиикономическа дейност* са *трансцентиталната динергетична обтиикономическа дейност\** (transcentital dinergetic obtieconomic action), *инцентиталната динергетична обтиикономическа дейност\** (incentital dinergetic obtieconomic action), *центиталната динергетична обтиикономическа дейност\** (centital dinergetic obtieconomic action) и *уницентиталната динергетична обтиикономическа дейност\** (unicentital dinergetic obtieconomic action);

[2] разновидности на *потенциалната обтиикономическа динергия* са *трансцентиталната потенциална обтиикономическа динергия\** (transcentital potential obtieconomic dinergy), *инцентиталната потенциална обтиикономическа динергия\** (incentital potential obtieconomic dinergy), *центиталната потенциална обтиикономическа динергия\** (centital potential obtieconomic dinergy) и *уницентиталната потенциална обтиикономическа динергия\** (unicentital potential obtieconomic dinergy);

[3] разновидности на *кинетичната обтиикономическа динергия* са *трансцентиталната кинетична обтиикономическа динергия\** (transcentital kinetic obtieconomic dinergy), *инцентиталната кинетична обтиикономическа динергия\** (incentital kinetic obtieconomic dinergy), *центиталната кинетична обтиикономическа динергия\** (centital kinetic obtieconomic dinergy) и *уницентиталната кинетична обтиикономическа динергия\** (unicentital kinetic obtieconomic dinergy);

[4] разновидности на *кинестичната обтиикономическа динергия* са *трансцентиталната кинестична обтиикономическа динергия\** (transcentital kinestic obtieconomic dinergy), *инцентиталната кинестична обтиикономическа динергия\** (incentital kinestic obtieconomic dinergy), *центиталната кинестична обтиикономическа динергия\** (centital kinestic obtieconomic dinergy) и *уницентиталната кинестична обтиикономическа динергия\** (unicentital kinestic obtieconomic dinergy).

Съобразно с *ценностната икономическа ингредиентност*:

[1] разновидности на *динергетичната обтиикономическа дейност* са *унисъзидателната динергетична обтиикономическа дейност\** (unimaking



-----

dinergetic obtieconomic action), *съзидателната динергетична обтиикономическа дейност\** (making dinergetic obtieconomic action), *изпълнителната\** (implementary dinergetic obtieconomic action), *творческата динергетична обтиикономическа дейност\** (creative dinergetic obtieconomic action), *работната динергетична обтиикономическа дейност\** (working dinergetic obtieconomic action) и *сътворителната динергетична обтиикономическа дейност\** (creating dinergetic obtieconomic action);

[2] разновидности на *потенциалната обтиикономическа динергия* са *унисъзидателната потенциална обтиикономическа динергия\** (unimaking potential obtieconomic dinergy), *съзидателната потенциална обтиикономическа динергия\** (making potential obtieconomic dinergy), *изпълнителната потенциална обтиикономическа динергия\** (implementary potential obtieconomic dinergy), *творческата потенциална обтиикономическа динергия\** (creative potential obtieconomic dinergy), *работната потенциална обтиикономическа динергия\** (working potential obtieconomic dinergy) и *сътворителната потенциална обтиикономическа динергия\** (creating potential obtieconomic dinergy);

[3] разновидности на *кинетичната обтиикономическа динергия* са *унисъзидателната кинетична обтиикономическа динергия\** (unimaking kinetic obtieconomic dinergy), *съзидателната кинетична обтиикономическа динергия\** (making kinetic obtieconomic dinergy), *изпълнителната кинетична обтиикономическа динергия\** (implementary kinetic obtieconomic dinergy), *творческата кинетична обтиикономическа динергия\** (creative kinetic obtieconomic dinergy), *работната кинетична обтиикономическа динергия\** (working kinetic obtieconomic dinergy) и *сътворителната кинетична обтиикономическа динергия\** (creating kinetic obtieconomic dinergy);

[4] разновидности на *кинестичната обтиикономическа динергия* са *унисъзидателната кинестична обтиикономическа динергия\** (unimaking kinestic obtieconomic dinergy), *съзидателната кинестична обтиикономическа динергия\** (making kinestic obtieconomic dinergy), *изпълнителната кинестична обтиикономическа динергия\** (implementary kinestic obtieconomic dinergy), *творческата кинестична обтиикономическа динергия\** (creative kinestic obtieconomic dinergy), *работната кинестична обтиикономическа динергия\** (working kinestic obtieconomic dinergy) и *сътворителната кинестична обтиикономическа динергия\** (creating kinestic obtieconomic dinergy).

Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост*:

[1] разновидности на *динергетичната обтиикономическа дейност* са *производствената динергетична обтиикономическа дейност\** (production dinergetic obtieconomic action), *разменната динергетична обтиикономическа дейност\** (exchange dinergetic obtieconomic action), *разпределителната динергетична обтиикономическа дейност\** (distribution dinergetic obtieconomic action) и *потребителната динергетична обтиикономическа дейност\** (consumption exchange dinergetic obtieconomic action);

[2] разновидности на *потенциалната обтиикономическа динергия* са *производствената потенциална обтиикономическа динергия\** (production potential obtieconomic dinergy), *разменната потенциална обтиикономическа динергия\** (exchange potential obtieconomic dinergy), *разпределителната потенциална обтиикономическа динергия\** (distribution potential obtieconomic dinergy) и *потребителната потенциална обтиикономическа динергия\** (consumption potential obtieconomic dinergy);

[3] разновидности на *кинетичната обтиикономическа динергия* са *производствената кинетична обтиикономическа динергия\** (production kinetic obtieconomic dinergy), *разменната кинетична обтиикономическа динергия\** (exchange kinetic obtieconomic dinergy), *разпределителната кинетична обтиикономическа динергия\** (distribution kinetic obtieconomic dinergy) и *потребителната кинетична обтиикономическа динергия\** (consumption kinetic obtieconomic dinergy);

[4] разновидности на *кинестичната обтиикономическа динергия* са *производствената кинестична обтиикономическа динергия\** (production kinestic obtieconomic dinergy), *разменната кинестична обтиикономическа динергия\** (exchange kinestic obtieconomic dinergy), *разпределителната кинестична обтиикономическа динергия\** (distribution kinestic obtieconomic dinergy) и *потребителната кинестична обтиикономическа динергия\** (consumption kinestic obtieconomic dinergy);

### **Бинергетична обтиикономическа дейност**

*Бинергетичната обтиикономическа дейност\** (binergetic obtieconomic action) е енергетична обтиикономическа дейност и синергетична обтиикономическа дейност, взети заедно в тяхното цялостно единство. Същото се отнася и за понятието за бинергия, което е енергия и синергия, взети заедно в тяхното цялостно единство. Бинергетичната обтиикономическа дейност е преобразуване на *потенциалната обтиикономическа бинергия\** (potential obtieconomic binergy) (усвояваща и създаваща) в *кинестична обтиикономическа бинер-*

гия\* (kinestic obtieconomic binergy) (усвояваща и създаваща) и е композиция от два последователни бинергетични обтиикономически процеса: (1) **бинергетично обтиикономическо кинетизиране\*** (binergetic obtieconomic kinetation) [същото като **бинергетично обтиикономическо активиране\*** (binergetic obtieconomic activation)], при който потенциалната обтиикономическа бинергия (същото като **бинергетичен потенциален обтиикономически ингредиент**) се преобразува в **кинетична обтиикономическа бинергия\*** (kinetic obtieconomic binergy) (усвояваща и създаваща) (същото като **бинергетичен кинетичен обтиикономически ингредиент**) [бинергетичният потенциален обтиикономически ингредиент е бинергетичен кинетичен обтиикономически ингредиент в състояние на бинергетична свитост, т.е. е **бинергетична обтиикономическа конвулвент\*** (binergetic obtieconomic coneulvent), а бинергетичният кинетичен обтиикономически ингредиент е разтегнат бинергетичен потенциален обтиикономически ингредиент, т.е. е **бинергетична обтиикономическа еволвент\*** (binergetic obtieconomic evolvent), така че тук бинергетичното обтиикономическо активиране е процес на **бинергетично обтиикономическо разтягане** (binergetic obtieconomic evolsion); други синоними на този процес са **бинергетична обтиикономическа екстензия\*** (binergetic obtieconomic extension), **бинергетична обтиикономическа еволвулсия\*** (binergetic obtieconomic evolvulsion), **бинергетична обтиикономическа де-конвулсия\*** (binergetic obtieconomic deconvulsion)], и (2) **бинергетично обтиикономическо кинестизиране\*** (binergetic obtieconomic kinestation) [същото като **бинергетично обтиикономическо пасивизиране\*** (binergetic obtieconomic passivation)], при който бинергетичният кинетичен обтиикономически ингредиент (който е в състояние на динамика, на процес) се преобразува в бинергетичен кинестичен обтиикономически ингредиент (който е статична предметност на бинергетичния кинетичен ингредиент след приключване на процеса, т.е. е предметеният процес в състояние на статика).

Бинергетичният потенциален, бинергетичният кинетичен и бинергетичният кинестичен обтиикономически ингредиент са разновидности на по-общото понятие за **бинергетичен обтиикономически ингредиент**, респ. потенциалната обтиикономическа бинергия, кинетичната обтиикономическа бинергия и кинестичната обтиикономическа бинергия са разновидности на по-общото понятие за **обтиикономическа бинергия** (obtieconomic binergy).

-----

Според *ингредиентната същностна икономическа стратификационност*:

[1] разновидности на *бинергетичната обтиикономическа дейност* са *трансцентиталната бинергетична обтиикономическа дейност\** (transcentital binergetic obtieconomic action), *инцентиталната бинергетична обтиикономическа дейност\** (incentital binergetic obtieconomic action), *центиталната бинергетична обтиикономическа дейност\** (centital binergetic obtieconomic action) и *уницентиталната бинергетична обтиикономическа дейност\** (unicentital binergetic obtieconomic action);

[2] разновидности на *потенциалната обтиикономическа бинергия* са *трансцентиталната потенциална обтиикономическа бинергия\** (transcentital potential obtieconomic binergy), *инцентиталната потенциална обтиикономическа бинергия\** (incentital potential obtieconomic binergy), *центиталната потенциална обтиикономическа бинергия\** (centital potential obtieconomic binergy) и *уницентиталната потенциална обтиикономическа бинергия\** (unicentital potential obtieconomic binergy);

[3] разновидности на *кинетичната обтиикономическа бинергия* са *трансцентиталната кинетична обтиикономическа бинергия\** (transcentital kinetic obtieconomic binergy), *инцентиталната кинетична обтиикономическа бинергия\** (incentital kinetic obtieconomic binergy), *центиталната кинетична обтиикономическа бинергия\** (centital kinetic obtieconomic binergy) и *уницентиталната кинетична обтиикономическа бинергия\** (unicentital kinetic obtieconomic binergy);

[4] разновидности на *кинсетичната обтиикономическа бинергия* са *трансцентиталната кинестична обтиикономическа бинергия\** (transcentital kinestic obtieconomic binergy), *инцентиталната кинестична обтиикономическа бинергия\** (incentital kinestic obtieconomic binergy), *центиталната кинестична обтиикономическа бинергия\** (centital kinestic obtieconomic binergy) и *уницентиталната кинестична обтиикономическа бинергия\** (unicentital kinestic obtieconomic binergy).

Съобразно с *ценностната икономическа ингредиентност*:

[1] разновидности на *бинергетичната обтиикономическа дейност* са *унисъзидателната бинергетична обтиикономическа дейност\** (unimaking binergetic obtieconomic action), *съзидателната бинергетична обтиикономическа дейност\** (making binergetic obtieconomic action), *изпълнителната бинергетична обтиикономическа дейност\** (implementary binergetic obtieconomic action), *творческата бинергетична обтиикономическа*

дейност\* (creative binergetic obtieconomic action), *работната бинергетична обтиикономическа дейност\** (working binergetic obtieconomic action) и *сътворителната бинергетична обтиикономическа дейност\** (creating binergetic obtieconomic action);

[2] разновидности на *потенциалната обтиикономическа бинергия* са *унисъзидателната потенциална обтиикономическа бинергия\** (unimaking potential obtieconomic binergy), *съзидателната потенциална обтиикономическа бинергия\** (making potential obtieconomic binergy), *изпълнителната потенциална обтиикономическа бинергия\** (implementary potential obtieconomic binergy), *творческата потенциална обтиикономическа бинергия\** (creative potential obtieconomic binergy), *работната потенциална обтиикономическа бинергия\** (working potential obtieconomic binergy) и *сътворителната потенциална обтиикономическа бинергия\** (creating potential obtieconomic binergy);

[3] разновидности на *кинетичната обтиикономическа бинергия* са *унисъзидателната кинетична обтиикономическа бинергия\** (unimaking kinetic obtieconomic binergy), *съзидателната кинетична обтиикономическа бинергия\** (making kinetic obtieconomic binergy), *изпълнителната кинетична обтиикономическа бинергия\** (implementary kinetic obtieconomic binergy), *творческата кинетична обтиикономическа бинергия\** (creative kinetic obtieconomic binergy), *работната кинетична обтиикономическа бинергия\** (working kinetic obtieconomic binergy) и *сътворителната кинетична обтиикономическа бинергия\** (creating kinetic obtieconomic binergy);

[4] разновидности на *кинестичната обтиикономическа бинергия* са *унисъзидателната кинестична обтиикономическа бинергия\** (unimaking kinestic obtieconomic binergy), *съзидателната кинестична обтиикономическа бинергия\** (making kinestic obtieconomic binergy), *изпълнителната кинестична обтиикономическа бинергия\** (implementary kinestic obtieconomic binergy), *творческата кинестична обтиикономическа бинергия\** (creative kinestic obtieconomic binergy), *работната кинестична обтиикономическа бинергия\** (working kinestic obtieconomic binergy) и *сътворителната кинестична обтиикономическа бинергия\** (creating kinestic obtieconomic binergy).

Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост*:

[1] разновидности на *бинергетичната обтиикономическа дейност* са *производствената бинергетична обтиикономическа дейност\** (production binergetic obtieconomic action), *разменната бинергетична обтиикономическа дейност\** (exchange binergetic obtieconomic action), *разпределителната*

-----  
*бинергетична обтиикономическа дейност\** (distribution binergetic obtieconomic action) и *потребителната бинергетична обтиикономическа дейност\** (consumption exchange binergetic obtieconomic action);

[2] разновидности на *потенциалната обтиикономическа бинергия* са *производствената потенциална обтиикономическа бинергия\** (production potential obtieconomic binergy), *разменната потенциална обтиикономическа бинергия\** (exchange potential obtieconomic binergy), *разпределителната потенциална обтиикономическа бинергия\** (distribution potential obtieconomic binergy) и *потребителната потенциална обтиикономическа бинергия\** (consumption potential obtieconomic binergy);

[3] разновидности на *кинетичната обтиикономическа бинергия* са *производствената кинетична обтиикономическа бинергия\** (production kinetic obtieconomic binergy), *разменната кинетична обтиикономическа бинергия\** (exchange kinetic obtieconomic binergy), *разпределителната кинетична обтиикономическа бинергия\** (distribution kinetic obtieconomic binergy) и *потребителната кинетична обтиикономическа бинергия\** (consumption kinetic obtieconomic binergy);

[4] разновидности на *кинестичната обтиикономическа бинергия* са *производствената кинестична обтиикономическа бинергия\** (production kinestic obtieconomic binergy), *разменната кинестична обтиикономическа бинергия\** (exchange kinestic obtieconomic binergy), *разпределителната кинестична обтиикономическа бинергия\** (distribution kinestic obtieconomic binergy) и *потребителната кинестична обтиикономическа бинергия\** (consumption kinestic obtieconomic binergy);

### Разновидности на обтиикономическа дейност

По-долу се посочват разновидности на обтиикономическата дейност (усвояваща и създаваща) (включително и на нейните ingrediente) според нейната съставност (освен тези, посочени във фиг. 1), където потенциалният, кинетичният и кинестичният обтиикономически ingrediente са разновидности на по-общото понятие за *дейностен обтиикономически ingrediente\** (actionary obtieconomic ingredient).

Според *ингредиентната същностна икономическа стратификационност*:

[1] разновидности на *обтиикономическата дейност* са *трансцениталната обтиикономическа дейност\** (transcental obtieconomic action), *инцениталната обтиикономическа дейност\** (incental obtieconomic action),

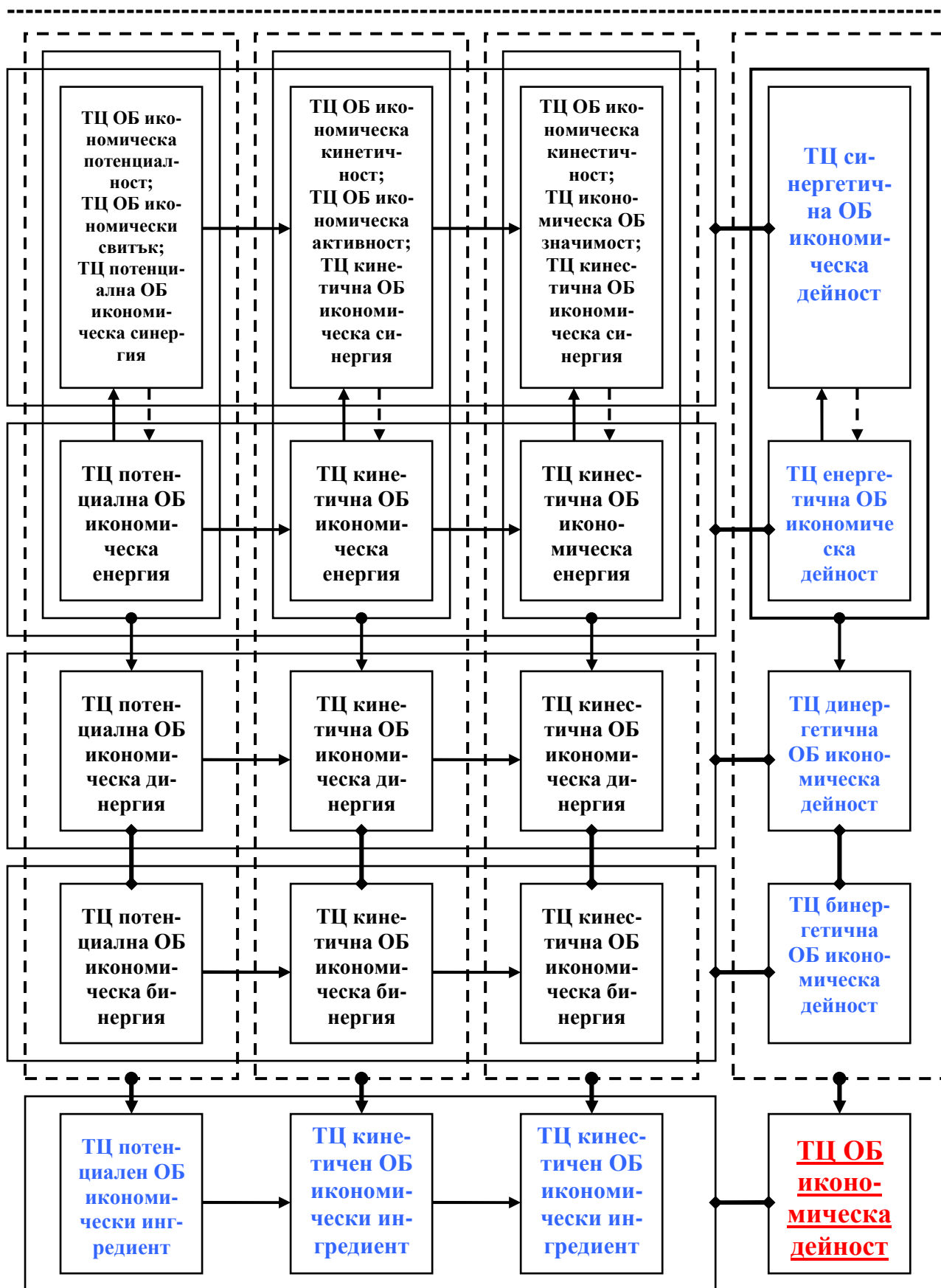
центиталната обтиикономическа дейност\* (centital obtieconomic action) и уницентиталната обтиикономическа дейност\* (unicentital obtieconomic action);

[2] разновидности на *потенциалния обтиикономически ингредиент* са *трансцентиталният потенциален обтиикономически ингредиент\** (transcentital potential obtieconomic ingredient), *инцентиталният потенциален обтиикономически ингредиент\** (incentital potential obtieconomic ingredient), *центиталният потенциален обтиикономически ингредиент\** (centital potential obtieconomic ingredient) и *уницентиталният потенциален обтиикономически ингредиент\** (unicentital potential obtieconomic ingredient);

[3] разновидности на *кинетичния обтиикономически ингредиент* са *трансцентиталният кинетичен обтиикономически ингредиент\** (transcentital kinetic obtieconomic ingredient), *инцентиталният кинетичен обтиикономически ингредиент\** (incentital kinetic obtieconomic ingredient), *центиталният кинетичен обтиикономически ингредиент\** (centital kinetic obtieconomic ingredient) и *уницентиталният кинетичен обтиикономически ингредиент\** (unicentital kinetic obtieconomic ingredient);

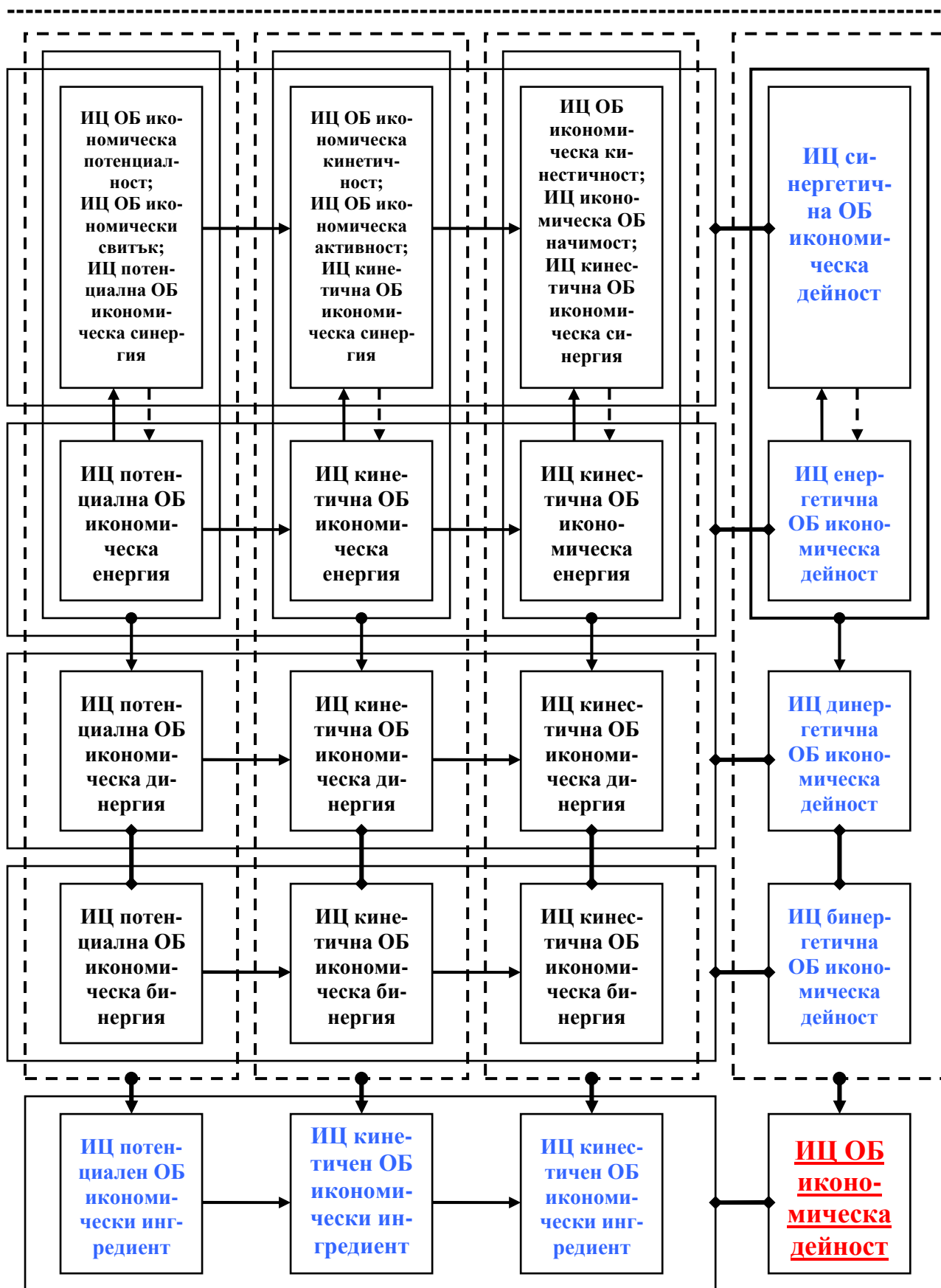
[4] разновидности на *кинестичния обтиикономически ингредиент* са *трансцентиталният кинестичен обтиикономически ингредиент\** (transcentital kinestic obtieconomic ingredient), *инцентиталният кинестичен обтиикономически ингредиент\** (incentital kinestic obtieconomic ingredient), *центиталният кинестичен обтиикономически ингредиент\** (centital kinestic obtieconomic ingredient) и *уницентиталният кинестична обтиикономически ингредиент\** (unicentital kinestic obtieconomic ingredient).

Разновидностите на *трансцентиталната обтиикономическа дейност* *инцентиталната обтиикономическа дейност*, *центиталната обтиикономическа дейност* и *уницентиталната обтиикономическа дейност* според тяхната съставност (включително и на техните ингредиенти) са посочени във фиг. 2, фиг. 3, фиг. 4 и фиг. 5.

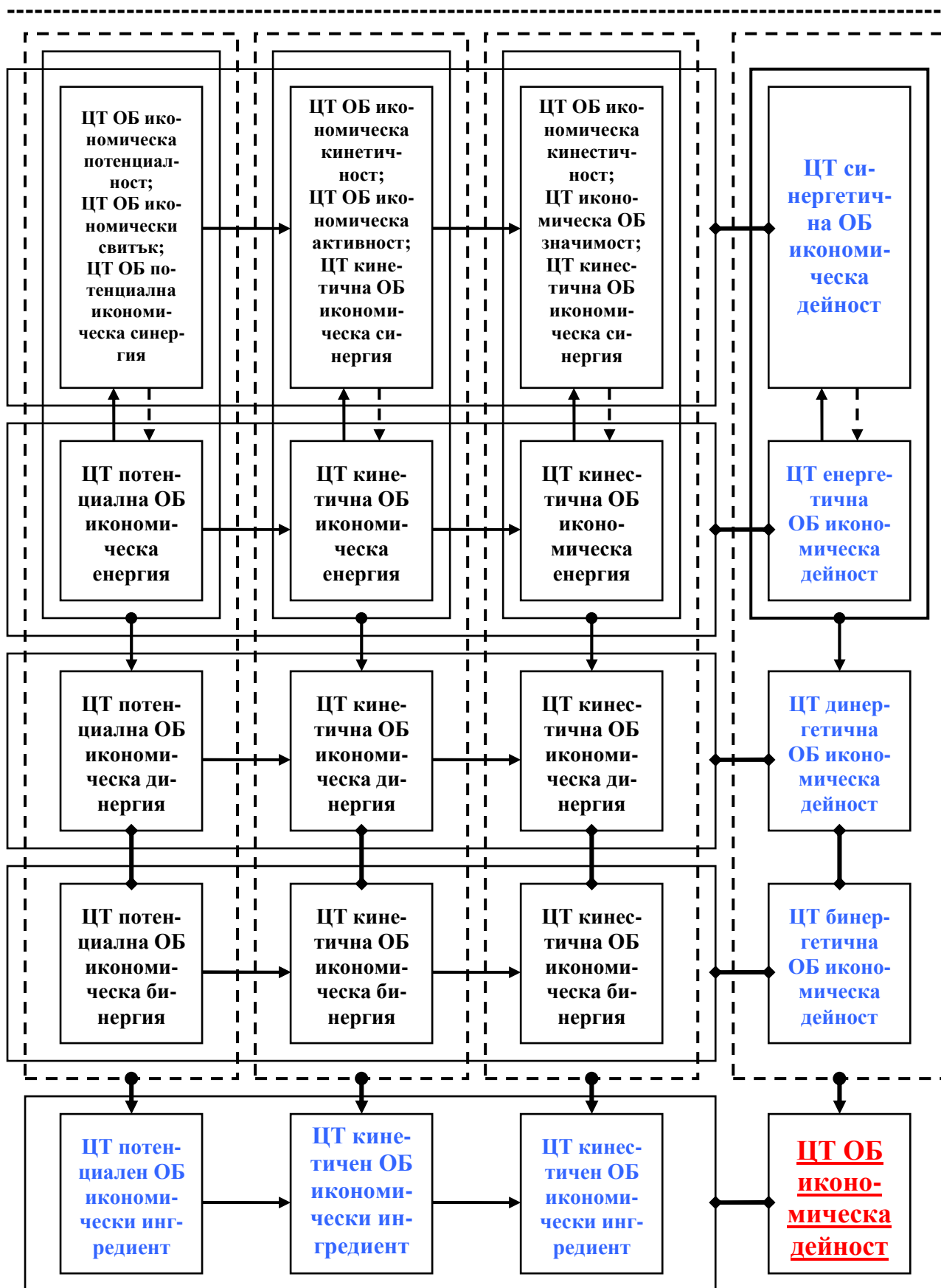


Фиг. 2. Разновидности на трансценденталната обтикономическа дейност според нейната съставност (ТЦ – трансцендентален; ОБ – обти)

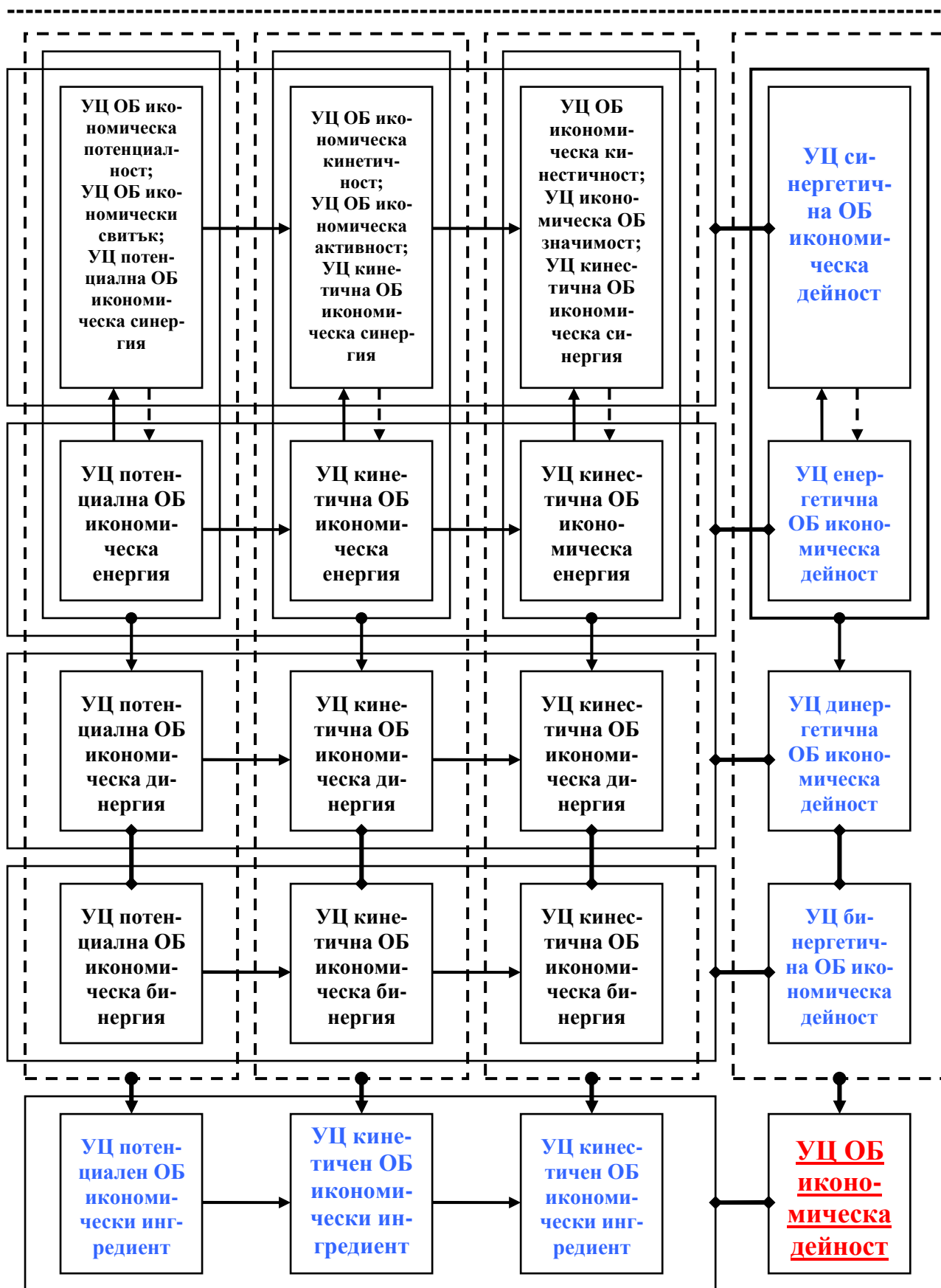




Фиг. 3. Разновидности на инцентиталната обтикономическа дейност според нейната съставност (ИЦ – инцентитален; ОБ – обти)



Фиг. 4. Разновидности на центиталната обтикономическа дейност според нейната съставност (ЦТ – центитален; ОБ – обти)



Фиг. 5. Разновидности на уницентиталната обтикономическа дейност според нейната съставност (УЦ – уницентитален; ОБ – обти)

---

Съобразно с *ценностната икономическа ингредиентност*:

[1] разновидности на *обтиикономическата дейност* са *унисъзидателната обтиикономическа дейност\** (unimaking obtieconomic action), *съзидателната обтиикономическа дейност\** (making obtieconomic action), *изпълнителната обтиикономическа дейност\** (implementary obtieconomic action), *творческата обтиикономическа дейност\** (creative obtieconomic action), *работната обтиикономическа дейност\** (working obtieconomic action) и *сътворителната обтиикономическа дейност\** (creating obtieconomic action);

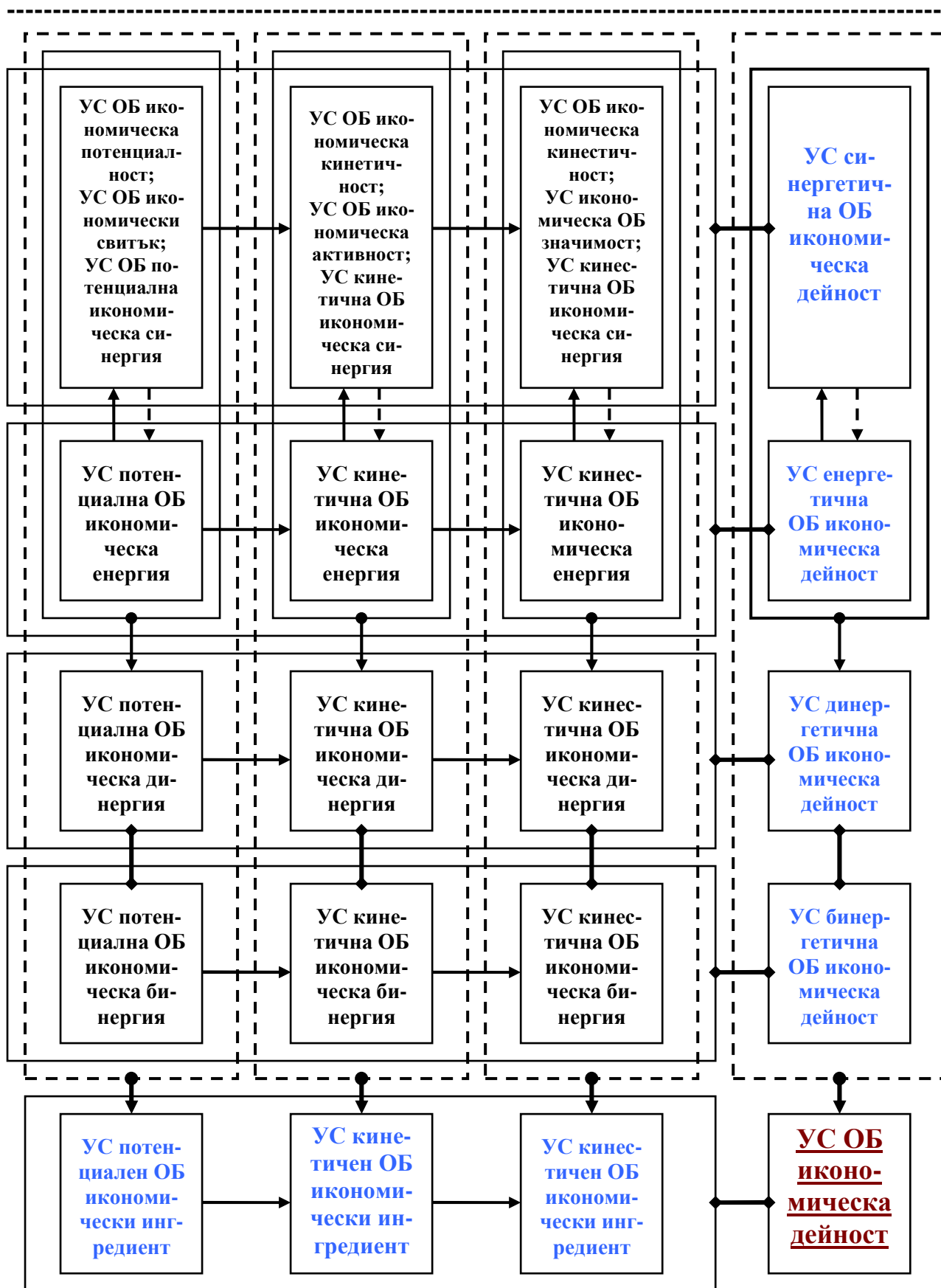
[2] разновидности на *потенциалния обтиикономически ингредиент* са *унисъзидателният потенциален обтиикономически ингредиент\** (unimaking potential obtieconomic ingredient), *съзидателният потенциален обтиикономически ингредиент\** (making potential obtieconomic ingredient), *изпълнителният потенциален обтиикономически ингредиент\** (implementary potential obtieconomic ingredient), *творческият потенциален обтиикономически ингредиент\** (creative potential obtieconomic ingredient), *работният потенциален обтиикономически ингредиент\** (working potential obtieconomic ingredient) и *сътворителният потенциален обтиикономически ингредиент\** (creating potential obtieconomic ingredient);

[3] разновидности на *кинетичния обтиикономически ингредиент* са *унисъзидателният кинетичен обтиикономически ингредиент\** (unimaking kinetic obtieconomic ingredient), *съзидателният кинетичен обтиикономически ингредиент\** (making kinetic obtieconomic ingredient), *изпълнителният кинетичен обтиикономически ингредиент\** (implementary kinetic obtieconomic ingredient), *творческият кинетичен обтиикономически ингредиент\** (creative kinetic obtieconomic ingredient), *работният кинетичен обтиикономически ингредиент\** (working kinetic obtieconomic ingredient) и *сътворителният кинетичен обтиикономически ингредиент\** (creating kinetic obtieconomic ingredient);

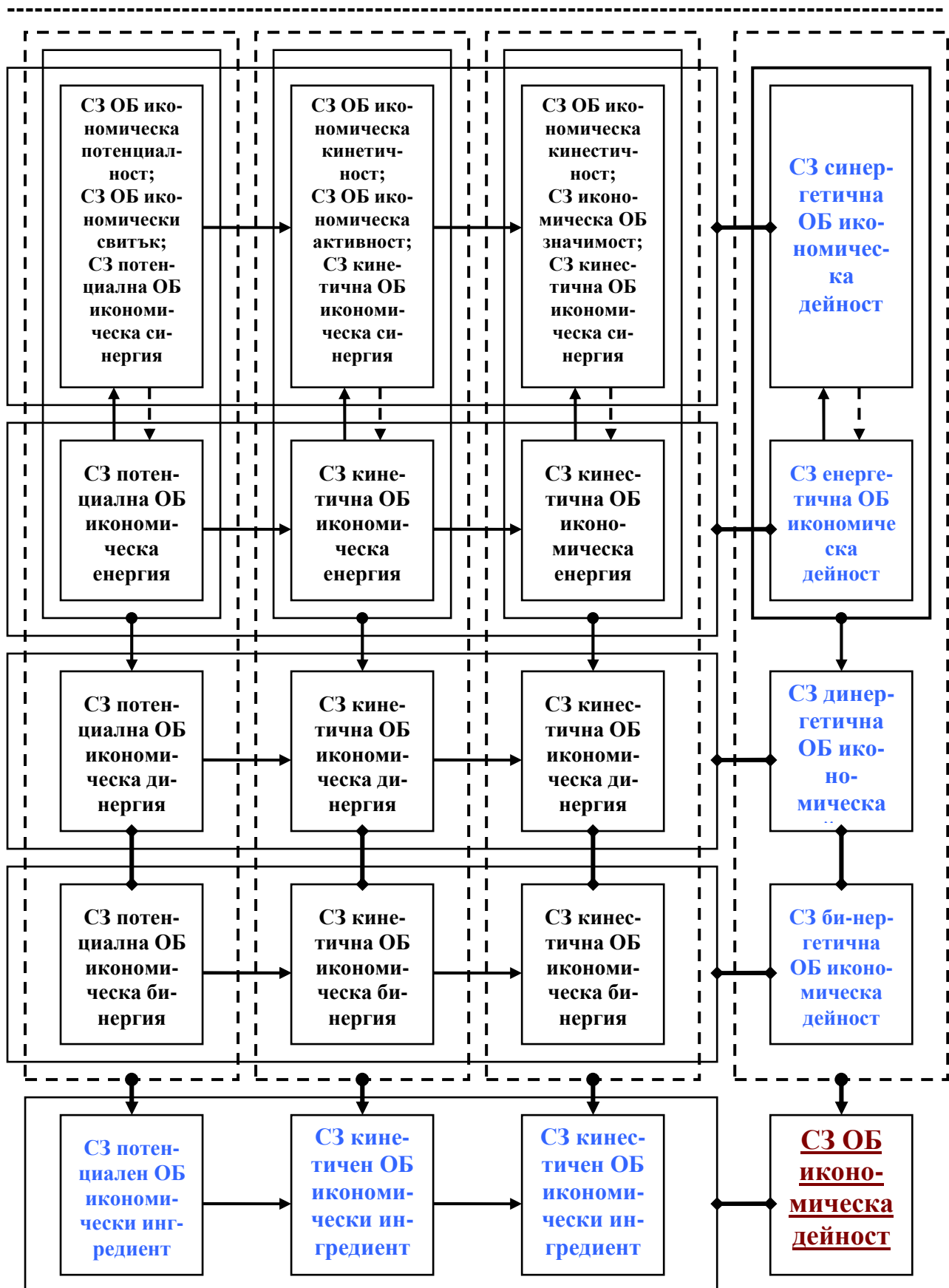
[4] разновидности на *кинестичния обтиикономически ингредиент* са *унисъзидателният кинестичен обтиикономически ингредиент\** (unimaking kinesthetic obtieconomic ingredient), *съзидателният кинестичен обтиикономически ингредиент\** (making kinesthetic obtieconomic ingredient), *изпълнителният кинестичен обтиикономически ингредиент\** (implementary kinesthetic obtieconomic ingredient), *творческият кинестичен обтиикономически ингредиент\** (creative kinesthetic obtieconomic ingredient), *работният кинестичен обтиикономически ингредиент\** (working kinesthetic obtieconomic ingredient) и

-----  
*сътворителният кинсетичен обтиикономически ингредиент\** (creating-kinesthetic obtieconomic ingredient).

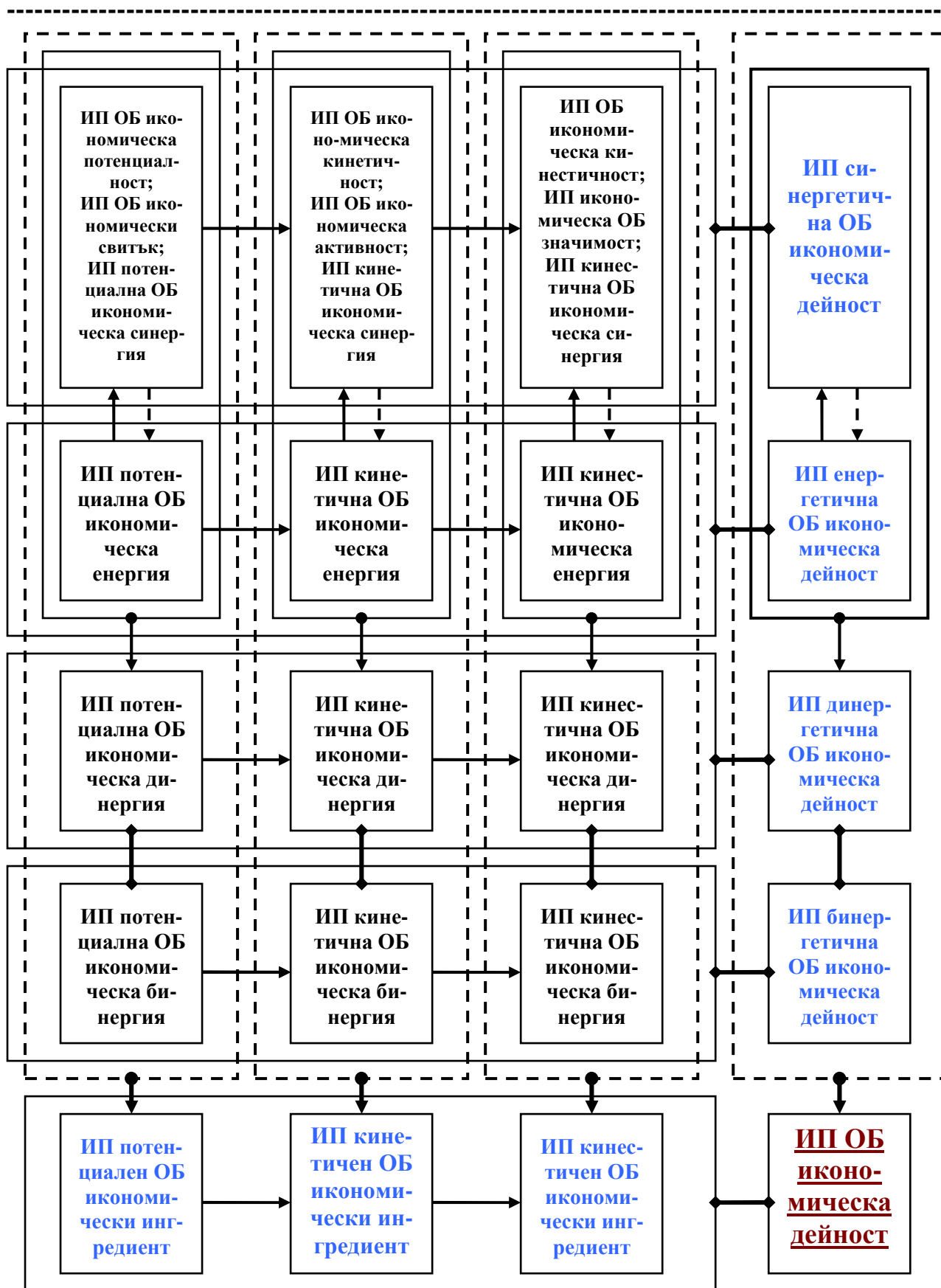
Разновидностите на *унисъзидателната обтиикономическа дейност, съзидателната обтиикономическа дейност, изпълнителната обтиикономическа дейност, творческата обтиикономическа дейност, работната обтиикономическа дейност* и *сътворителната обтиикономическа дейност* според тяхната съставност (включително и на техните ингредиенти) са посочени във фиг. 6, фиг. 7, фиг. 8, фиг. 9, фиг. 10 и фиг. 11.



Фиг. 6. Разновидности на унисъзидателната обтикономическа дейност според нейната съставност (УС – унисъзидателен; ОБ – обти)

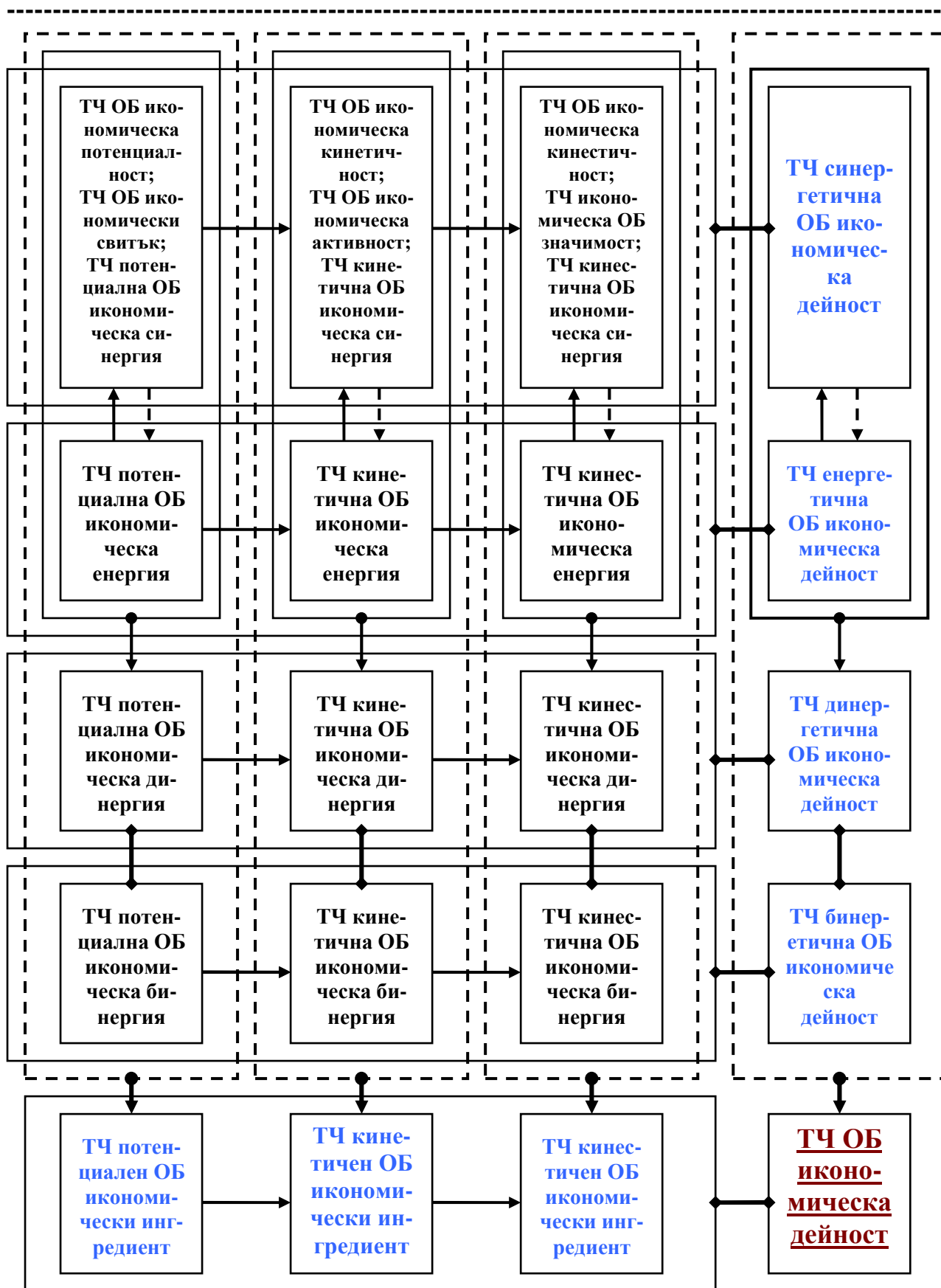


Фиг. 7. Разновидности на съзидателната обтикономическа дейност според нейната съставност (СЗ – съзидателен; ОБ – обти)

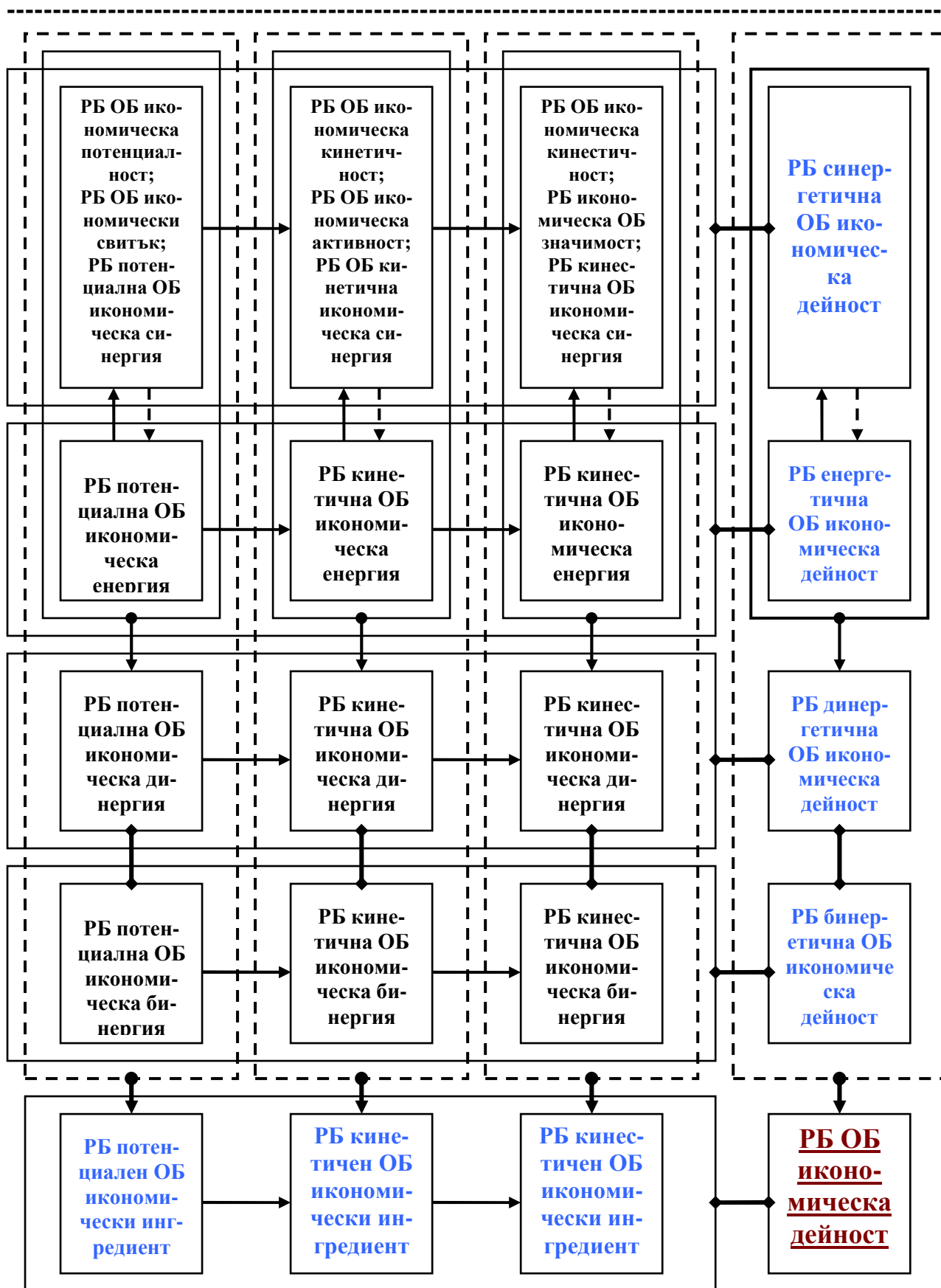


Фиг. 8 Разновидности на изпълнителната обтикономическа дейност според нейната съставност (ИП – изпълнителен; ОБ – обти)

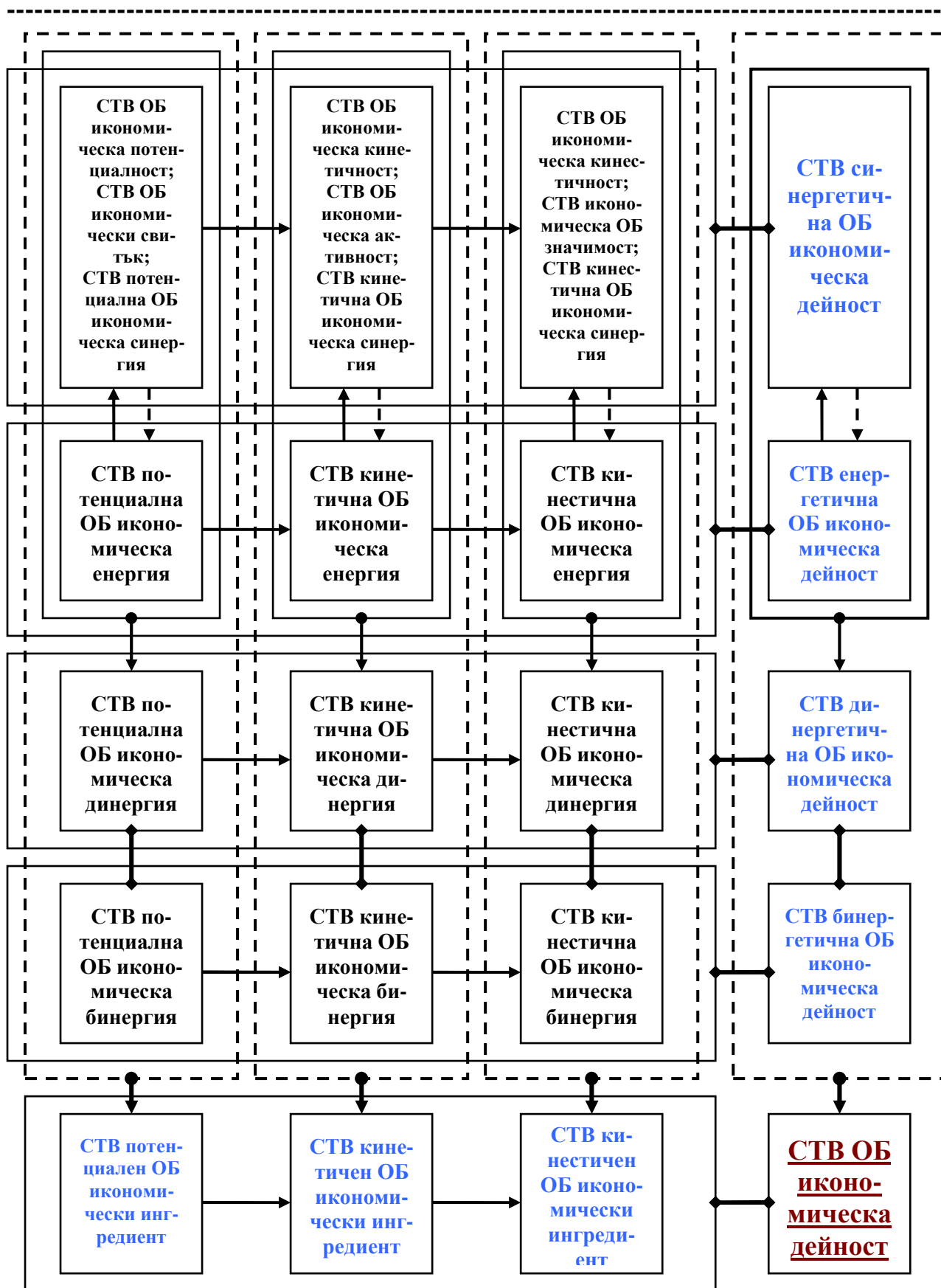




Фиг. 9. Разновидности на творческата обтикономическа дейност според нейната съставност (ТЧ – творчески; ОБ – обти)



Фиг. 10. Разновидности на работната обтикономическа дейност според нейната съставност (РБ – работен; ОБ – обти)



Фиг. 11. Разновидности на сътворителната обтикономическа дейност според нейната съставност (СТВ – сътворителен; ОБ – обти)

-----

Когато под внимание едновременно се вземат *ингредиентната същност-на икономическа стратификационност* и *ценностната икономическа ингредиентност*, тогава се конституират разновидности на **общи икономическата дейност**, посочени в табл. 1.

Табл. 1. Разновидности на обтиикономическата дейност едновременно според ингредиентната същностна икономическа стратификационност и ценностната икономическа ингредиентност (ОИД – обтиикономическа дейност)

<b>Обтиикономическа дейност (ОИД)</b>	<b>Уницентитална ОИД [цялостна определеност на ОИД] (вид обтиикономически диспозит)</b>	<b>Трансцентитална ОИД [вътрешна определеност на ОИД] (вид обтиикономическа същност)</b>	<b>Инцентитална ОИД [външна определеност на ОИД] (вид обтиикономическо явление)</b>	<b>Центитална ОИД [общо понятие за определеност на ОИД] (вид обтиикономически диспозант)</b>
<b>Сътворителна (пригодна) ОИД [общо понятие за състояние на ОИД] (вид обтиикономически специфант)</b>	Сътворителна (пригодна) уницентитална ОИД [общо състояние на цялостната определеност на ОИД] (вид специфант на обтиикономически диспозит)	Сътворителна (пригодна) трансцентитална ОИД [общо състояние на вътрешната определеност на ОИД] (вид специфант на обтиикономическа същност)	Сътворителна (пригодна) инцентитална ОИД [общо състояние на външната определеност на ОИД] (вид специфант на обтиикономическо явление)	Сътворителна (пригодна) центитална ОИД [общо състояние на общата определеност на ОИД] (вид специфант на обтиикономически диспозант)
<b>Работна (сметна) ОИД [работно външно състояние на ОИД] (разновидност на обтиикономическа форма)</b>	Работна (сметна) уницентитална ОИД [работно външно състояние на цялостната определеност на ОИД] (разновидност на форма на обтиикономически диспозит)	Работна (сметна) трансцентитална ОИД [работно външно състояние на вътрешната определеност на ОИД] (разновидност на форма на обтиикономическа същност)	Работна (сметна) инцентитална ОИД [работно външно състояние на външната определеност на ОИД] (разновидност на форма на обтиикономическо явление)	Работна (сметна) центитална ОИД [работно външно състояние на общата определеност на ОИД] (разновидност на форма на обтиикономически диспозант)

<p><b>Творческа (ползваема) ОИД</b> [творческо външно състояние на ОИД] (разновидност на обтиикономическа форма)</p>	<p>Творческа (ползваема) уницентитална ОИД [творческо външно състояние на цялостната определеност на ОИД] (разновидност на форма на обтиикономически диспозит)</p>	<p>Творческа (ползваема) трансцентитална ОИД [творческо външно състояние на вътрешната определеност на ОИД] (разновидност на форма на обтиикономическа същност)</p>	<p>Творческа (ползваема) инцентитална ОИД [творческо външно състояние на външната определеност на ОИД] (разновидност на форма на обтиикономическо явление)</p>	<p>Творческа (ползваема) центитална ОИД [творческо външно състояние на общата определеност на ОИД] (разновидност на форма на обтиикономически диспозант)</p>
<p><b>Изпълнителна (задоволяваща) ОИД</b> [външно състояние на ОИД] (вид обтиикономическа форма)</p>	<p>Изпълнителна (задоволяваща) уницентитална ОИД [външно състояние на цялостната определеност на ОИД] (вид форма на обтиикономически диспозит)</p>	<p>Изпълнителна (задоволяваща) трансцентитална ОИД [външно състояние на вътрешната определеност на ОИД] (вид форма на обтиикономическа същност)</p>	<p>Изпълнителна (задоволяваща) инцентитална ОИД [външно състояние на външната определеност на ОИД] (вид форма на обтиикономическо явление)</p>	<p>Изпълнителна (задоволяваща) центитална ОИД [външно състояние на общата определеност на ОИД] (вид форма на обтиикономически диспозант)</p>
<p><b>Съзидателна (изгодна) ОИД</b> [вътрешно състояние на ОИД] (вид обтиикономическо съдържание)</p>	<p>Съзидателна (изгодна) уницентитална ОИД [вътрешно състояние на цялостната определеност на ОИД] (вид съдържание на обтиикономически диспозит)</p>	<p>Съзидателна (изгодна) трансцентитална ОИД [вътрешно състояние на вътрешната определеност на ОИД] (вид съдържание на обтиикономическа същност)</p>	<p>Съзидателна (изгодна) инцентитална ОИД [вътрешно състояние на външната определеност на ОИД] (вид съдържание на обтиикономическо явление)</p>	<p>Съзидателна (изгодна) центитална ОИД [вътрешно състояние на общата определеност на ОИД] (вид съдържание на обтиикономически диспозант)</p>

<b>Унисъзидателна (удовлетворяваща) ОИД</b> <b>[цялостно състояние на ОИД]</b> <i>(вид обтиикономически специфит)</i>	Унисъзидателна (удовлетворяваща) уницентитална ОИД [цялостно състояние на цялостната определеност на ОИД] <i>(вид специфит на обтиикономически диспозит)</i>	Унисъзидателна (удовлетворяваща) трансцентитална ОИД [цялостно състояние на вътрешната определеност на ОИД] <i>(вид специфит на обтиикономическа същност)</i>	Унисъзидателна (удовлетворяваща) инцентитална ОИД [цялостно състояние на външната определеност на ОИД] <i>(вид специфит на обтиикономическо явление)</i>	Унисъзидателна (удовлетворяваща) центитална ОИД [цялостно състояние на общата определеност на ОИД] <i>(вид специфит на обтиикономически диспозант)</i>
---	--	---	--	--

### Усвояваща и създаваща обтиикономическа дейност

Обтиикономическата дейност е насочено към удовлетворяване на икономическите потребности преобразуване на входния обтиикономически ингредиент в изходен обтиикономически ингредиент в съответствие с правилото, което задава **операторът на обтиикономическата система** (вж. *оператор на икономическата система*). Ролята на входен ингредиент се изпълнява от **обтиикономическия ресурс** (вж. *икономически ресурс*), който се абсорбира и усвоява в обтиикономическата дейност, а на изходен ингредиент – от **обтиикономическия резултат** (вж. *обтиикономически резултат*), който се създава и отделя от обтиикономическата дейност. В този смисъл обтиикономическата дейност има две страни, свързани в неразривно единство: (1) **усвояваща обтиикономическа дейност\*** (assimilating obtieconomic action) [при която входният обтиикономически ингредиент (обтиикономическият ресурс) е **усвояван обтиикономически ингредиент\*** (assimilated obtieconomic ingredient)] и (2) **създаваща обтиикономическа дейност\*** (giving obtieconomic action) [при която изходният обтиикономически ингредиент (обтиикономическият резултат) е **създаван обтиикономически ингредиент\*** (gived obtieconomic ingredient)].

Според специфичността си състав (1) разновидности на усвояващата обтиикономическа дейност са **енергетичната усвояваща обтиикономическа дейност\*** (energetic assimilating obtieconomic action), **синергетичната усвояваща обтиикономическа дейност\*** (synergetic assimilating obtieconomic action), **динергетичната усвояваща обтиикономическа дейност\*** (dinergetic

assimilating obtieconomic action) и **бинергетичната усвояваща обтиикономическа дейност\*** (binergetic assimilating obtieconomic action), а (2) разновидности на създаващата обтиикономическа дейност са **енергетичната създаваща обтиикономическа дейност\*** (energetic giving obtieconomic action), **синергетичната създаваща обтиикономическа дейност\*** (synergetic giving obtieconomic action), **динергетичната създаваща обтиикономическа дейност\*** (dinergetic giving obtieconomic action) и **бинергетичната създаваща обтиикономическа дейност\*** (binergetic giving obtieconomic action).

Според *ингредиентната същностна икономическа стратификационност* (1) разновидности на усвояващата обтиикономическа дейност са **трансценденталната усвояваща обтиикономическа дейност\*** (transcentital assimilating obtieconomic action), **инцентиталната усвояваща обтиикономическа дейност\*** (incentital assimilating obtieconomic action), **центиталната усвояваща обтиикономическа дейност\*** (centital assimilating obtieconomic action) и **уницентиталната усвояваща обтиикономическа дейност\*** (unicentital assimilating obtieconomic action), а (2) разновидности на създаващата обтиикономическа дейност са **трансценденталната създаваща обтиикономическа дейност\*** (transcentital giving obtieconomic action), **инцентиталната създаваща обтиикономическа дейност\*** (incentital giving obtieconomic action), **центиталната създаваща обтиикономическа дейност\*** (centital giving obtieconomic action) и **уницентиталната създаваща обтиикономическа дейност\*** (unicentital giving obtieconomic action).

Според *ценностната икономическа ингредиентност*: (1) разновидности на усвояващата обтиикономическа дейност са **съзидателната усвояваща обтиикономическа дейност\*** (making assimilating obtieconomic action), **унисъзидателната усвояваща обтиикономическа дейност\*** (unimaking assimilating obtieconomic action), **косъзидателната усвояваща обтиикономическа дейност\*** (comaking assimilating obtieconomic action), **фосъзидателната усвояваща обтиикономическа дейност\*** (fomaking assimilating obtieconomic action), **творческата усвояваща обтиикономическа дейност\*** (creative assimilating obtieconomic action) и **работната усвояваща обтиикономическа дейност\*** (working assimilating obtieconomic action), а (2) разновидности на създаващата обтиикономическа дейност са **съзидателната създаваща обтиикономическа дейност\*** (making giving obtieconomic action), **унисъзидателната създаваща обтиикономическа дейност\*** (unimaking giving obtieconomic action), **косъзидателната създаваща обтиикономическа дейност\*** (comaking giving obtieconomic action), **фосъзидателната създаваща обтии-**



-----  
*кономическа дейност\** (forming giving obteconomic action), *творческата създаваща обтиикономическа дейност\** (creative giving obteconomic action) и *работната създаваща обтиикономическа дейност\** (working giving obteconomic action).

Когато под внимание едновременно се вземат *ингредиентната същност на икономическа стратификационност* и *ценностната икономическа ингредиентност*, тогава се конституират разновидности на *усвояващата обтиикономическа дейност*, посочени в табл. 2, и разновидности на *създаващата обтиикономическа дейност*, посочени в табл. 3. Допълнителните обяснения, дадени в табл. 1, са валидни и за таблици 2 и 3.

Табл. 2. Разновидности на усвояващата обтикономическа дейност едновременно според ингредиентната същностна икономическа стратификационност и ценностната икономическа ингредиентност (УОИД – усвояваща обтикономическа дейност)

<b>Усвояваща об- тикономичес- ка дейност (УОИД)</b>	<b>Уницентитална УОИД [цялостна оп- ределеност на УОИД]</b>	<b>Трансцентитал- на УОИД [вътрешна оп- ределеност на УОИД]</b>	<b>Инцентитална УОИД [външна опре- деленост на УОИД]</b>	<b>Центитална УОИД [общо понятие за определеност на УОИД]</b>
<b>Сътворителна (пригодна) УОИД [общо понятие за състояние на УОИД]</b>	Сътворителна (пригодна) уни- центитална УОИД [общо състояние на цялостната определеност на УОИД]	Сътворителна (пригодна) тран- сцентитална УОИД [общо състояние на вътрешната определеност на УОИД]	Сътворителна (пригодна) ин- центитална УОИД [общо състоя- ние на външна- та определеност на УОИД]	Сътворителна (пригодна) цен- титална УОИД [общо състоя- ние на общата определеност на УОИД]
<b>Работна (смет- на) УОИД [работно външ- но състояние на УОИД]</b>	Работна (смет- на) уницен- титална УОИД [работно външ- но състояние на цялостната оп- ределеност на УОИД]	Работна (сметна) трансцен- титална УОИД [работно външно състояние на вътрешната оп- ределеност на УОИД]	Работна (смет- на) инцен- титална УОИД [работно външ- но състояние на външната опре- деленост на УОИД]	Работна (смет- на) центитална УОИД [работно външ- но състояние на общата опреде- леност на УО- ИД]
<b>Творческа (ползваема) УОИД [творческо външно състо- яние на УОИД]</b>	Творческа (пол- зваема) уницен- титална УОИД [творческо вън- шно състояние на цялостната определеност на УОИД]	Творческа (пол- зваема) тран- сцентитална УОИД [творческо вън- шно състояние на вътрешната опреде-леност на УОИД]	Творческа (пол- зваема) инцен- титална УОИД [творческо външно състоя- ние на външна- та определеност на УОИД]	Творческа (пол- зваема) центи- тална УОИД [творческо външно състоя- ние на общата определеност на УОИД]

<b>Изпълнителна (задоволяваща) УОИД [външно състояние на УОИД]</b>	Изпълнителна (задоволяваща) уницентитална УОИД [външно състояние на цялостната определеност на УОИД]	Изпълнителна (задоволяваща) трансцентитална УОИД [външно състояние на вътрешната определеност на УОИД]	Изпълнителна (задоволяваща) инцентитална УОИД [външно състояние на външната определеност на УОИД]	Изпълнителна (задоволяваща) центитална УОИД [външно състояние на общата определеност на УОИД]
<b>Съзидателна (изгодна) УОИД [вътрешно състояние на УОИД]</b>	Съзидателна (изгодна) уницентитална УОИД [вътрешно състояние на цялостната определеност на УОИД]	Съзидателна (изгодна) трансцентитална УОИД [вътрешно състояние на вътрешната определеност на УОИД]	Съзидателна (изгодна) инцентитална УОИД [вътрешно състояние на външната определеност на УОИД]	Съзидателна (изгодна) центитална УОИД [вътрешно състояние на общата определеност на УОИД]
<b>Унисъзидателна (удовлетворяваща) УОИД [цялостно състояние на УОИД]</b>	Унисъзидателна (удовлетворяваща) уницентитална УОИД [цялостно състояние на цялостната определеност на УОИД]	Унисъзидателна (удовлетворяваща) трансцентитална УОИД [цялостно състояние на вътрешната определеност на УОИД]	Унисъзидателна (удовлетворяваща) инцентитална УОИД [цялостно състояние на външната определеност на УОИД]	Унисъзидателна (удовлетворяваща) центитална УОИД [цялостно състояние на общата определеност на УОИД]

Табл. 3. Разновидности на създаващата обтикономическа дейност едновременно според ингредиентната същностна икономическа стратификационност и ценностната икономическа ингредиентност (СОИД – създаваща обтикономическа дейност)

<b><u>Създаваща обтикономическа дейност (СОИД)</u></b>	<b>Уницентитална СОИД [цялостна определеност на СОИД]</b>	<b>Трансцентитална СОИД [вътрешна определеност на СОИД]</b>	<b>Инцентитална СОИД [външна определеност на СОИД]</b>	<b>Центитална СОИД [общо понятие за определеност на СОИД]</b>
<b>Сътворителна (пригодна) СОИД [общо понятие за състояние на СОИД]</b>	Сътворителна (пригодна) уницентитална СОИД [общо състояние на цялостната определеност на СОИД]	Сътворителна (пригодна) трансцентитална СОИД [общо състояние на вътрешната определеност на СОИД]	Сътворителна (пригодна) инцентитална СОИД [общо състояние на външната определеност на СОИД]	Сътворителна (пригодна) центитална СОИД [общо състояние на общата определеност на СОИД]
<b>Работна (сметна) СОИД [работно външно състояние на СОИД]</b>	Работна (сметна) уницентитална СОИД [работно външно състояние на цялостната определеност на СОИД]	Работна (сметна) трансцентитална СОИД [работно външно състояние на вътрешната определеност на СОИД]	Работна (сметна) инцентитална СОИД [работно външно състояние на външната определеност на СОИД]	Работна (сметна) центитална СОИД [работно външно състояние на общата определеност на СОИД]
<b>Творческа (ползваема) СОИД [творческо външно състояние на СОИД]</b>	Творческа (ползваема) уницентитална СОИД [творческо външно състояние на цялостната определеност на СОИД]	Творческа (ползваема) трансцентитална СОИД [творческо външно състояние на вътрешната определеност на СОИД]	Творческа (ползваема) инцентитална СОИД [творческо външно състояние на външната определеност на СОИД]	Творческа (ползваема) центитална СОИД [творческо външно състояние на общата определеност на СОИД]

<b>Изпълнителна (задовляваща) СОИД [външно състояние на СОИД]</b>	Изпълнителна (задовляваща) уницентитална СОИД [външно състояние на цялостната определеност на СОИД]	Изпълнителна (задовляваща) трансцентитална СОИД [външно състояние на вътрешната определеност на СОИД]	Изпълнителна (задовляваща) инцентитална СОИД [външно състояние на външната определеност на СОИД]	Изпълнителна (задовляваща) центитална СОИД [външно състояние на общата определеност на СОИД]
<b>Съзидателна (изгодна) СОИД [вътрешно състояние на СОИД]</b>	Съзидателна (изгодна) уницентитална СОИД [вътрешно състояние на цялостната определеност на СОИД]	Съзидателна (изгодна) трансцентитална СОИД [вътрешно състояние на вътрешната определеност на СОИД]	Съзидателна (изгодна) инцентитална СОИД [вътрешно състояние на външната определеност на СОИД]	Съзидателна (изгодна) центитална СОИД [вътрешно състояние на общата определеност на СОИД]
<b>Унисъзидателна (удовлетворяваща) СОИД [цялостно състояние на СОИД]</b>	Унисъзидателна (удовлетворяваща) уницентитална СОИД [цялостно състояние на цялостната определеност на СОИД]	Унисъзидателна (удовлетворяваща) трансцентитална СОИД [цялостно състояние на вътрешната определеност на СОИД]	Унисъзидателна (удовлетворяваща) инцентитална СОИД [цялостно състояние на външната определеност на СОИД]	Унисъзидателна (удовлетворяваща) центитална СОИД [цялостно състояние на общата определеност на СОИД]

При едновременното прилагане на различните критерии от горните разновидности се конституират стотици други подразновидности на усвояващата и създаващата обтиикономическа дейност.

**ОБТИИКОНОМИЧЕСКА ДЕЙНОСТ** (obtieconomic action) (**ки**) – във:

**енергетична обтиикономическа дейност** (вж. *обтиикономическа дейност*);

*обтиикономическа дейност*;

**синергетична обтиикономическа дейност** (вж. *обтиикономическа дейност*);

**създаваща обтиикономическа дейност** (вж. *обтиикономическа дейност*);

усвояваща **обтиикономическа дейност** (вж. *обтиикономическа дейност*).

**ОБТИИКОНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ** (obtieconomic potentiality) (същото като *потенциална обтиикономическа синергия*) – разглеждана като обективна проекция свита (конвулсирана) *обтиикономическа синергия\** (obtieconomic synergy) [като *обтиикономически свитък\** (obtieconomic resultant /convulation/)], намираща се в състояние на готовност да бъде при необходимост целенасочено използвана в *обтиикономическата дейност* на някаква възпроизводствена икономическа единица за създаването на определено *обтиикономическо благо* (вж. *икономическо благо* и *икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*); обективно отражение на обективно-необходимата икономическа потенциалност, изведена от съвкупност от субтиикономически потенциалности в определена предметна област чрез икономическо оптимизиране при възприет критерий за икономическа оптималност и зададени ограничителни икономически условия. При *синергетично обтиикономическо кинетизиране\** (synergetic obtieconomic kinetation) потенциалната обтиикономическа синергия (обтиикономическата потенциалност, обтиикономическият свитък) се преобразува в *кинетична обтиикономическа синергия\** (kinetic obtieconomic synergy) [същото като *обтиикономическа кинетичност\** (obtieconomic kinetality) и като *обтиикономическа активност* (вж. *обтиикономическа дейност*)] (подобно на отпускане на свита пружина). Потенциалната обтиикономическа синергия е *формата* или още *външното състояние* на потенциалната обтиикономическа енергия (последната в качеството ѝ на *обтиикономическо съдържание*; вж. *икономическо съдържание*). Тя е и форма (външно състояние) на потенциалния обтиикономически ингредиент.

В това взаимоотношение потенциалната обтиикономическа енергия е определяща, а потенциалната обтиикономическа синергия е решаваща. Потенциалната обтиикономическа синергия е целенасочено и пълноценно самоорганизирана в обтиикономическото възпроизводство потенциална обтиикономическата енергия, така че при нейното активиране да може с намалена *обтиикономическа ентропия* (вж. *икономическа ентропия*) ефективно да бъде използвана при създаването на обтиикономически ингредиент, удовлетворяващ определени икономически потребности. При тези условия свойствата на микроструктурата в потенциалната обтиикономическа енергия стават свойства на цялостност в потенциалната обтиикономическа синергия, с което се създават до-

пълнителни възможности за използване на потенциалния обтиикономически ингредиент (вж. *синергетика*). По аналогичен начин кинетичната обтиикономическа синергия (обтиикономическата кинетичност, обтиикономическата активност) е **формата** или още **външното състояние** на кинетичната обтиикономическа енергия (последната в качеството ѝ на **обтиикономическо съдържание** [тя е и форма (външно състояние) на кинетичния обтиикономически ингредиент]. {Потенциалната обтиикономическа енергия е **обтиикономическата енергия**, която е необходима да се въздейства отвън върху елементите на някаква **консервативна обтиикономическа система** (вж. *консервативна икономическа система*), така че тя да приведе от дадено фактическо състояние в някакво желано състояние, условно наречено нулево, и която е равна на **обтиикономическата работа**. Кинетичната обтиикономическа енергия е обтиикономическата енергия на движението на елементите на **обтиикономическата система** (вж. *икономическа система*) при определена тяхна скорост. }

Синергетичният потенциален обтиикономически ингредиент е синергетичен кинетичен обтиикономически ингредиент в състояние на синергетична свитост, т.е. е **синергетична обтиикономическа конвулвента\*** (synergetic obtieconomic conevulvent), а синергетичният кинетичен обтиикономически ингредиент е разтегнат синергетичен потенциален обтиикономически ингредиент, т.е. е **синергетична обтиикономическа еволвента\*** (synergetic obtieconomic evolvent), така че тук синергетичното обтиикономическо активиране (преходът от обтиикономическа потенциалност към обтиикономическа активност) е процес на **синергетично обтиикономическо разтягане** (synergetic obtieconomic evolsion); други синоними на този процес са **синергетична обтиикономическа екстензия\*** (synergetic obtieconomic extension), **синергетична обтиикономическа еволвулсия\*** (synergetic obtieconomic evolvulsion), **синергетична обтиикономическа деконвулсия\*** (synergetic obtieconomic deconvulsion).

Според *икономическата ингредиентност* основни разповидности на обтиикономическата потенциалност са (1) **усвояващата обтиикономическа потенциалност\*** (assimilating obtieconomic potentiality) [**входната обтиикономическа потенциалност\*** (input obtieconomic potentiality)], което е същото като **обтиикономически потребности**, и (2) **създаващата обтиикономическа потенциалност\*** (giving obtieconomic potentiality) [**изходната обтиикономическа потенциалност\*** (output obtieconomic potentiality)], което е същото като **обтиикономически способности** (obtieconomic abilities) (вж. *производителски икономически способности*).

---

Според *ингредиентната същностна икономическа стратификационност* разновидности на обтиикономическата потенциалност са:

(1) *уницентиталната обтиикономическа потенциалност\** (unicentital obtieconomic potentiality) {в т.ч. *уницентиталната усвояваща обтиикономическа потенциалност\** (unicentital assimilating obtieconomic potentiality) и *уницентиталната създаваща обтиикономическа потенциалност\** (unicentital giving obtieconomic potentiality)};

(2) *трансцентиталната обтиикономическа потенциалност\** (transcentital obtieconomic potentiality) {в т.ч. *трансцентиталната усвояваща обтиикономическа потенциалност\** (transcentital assimilating obtieconomic potentiality) и *трансцентиталната създаваща обтиикономическа потенциалност\** (transcentital giving obtieconomic potentiality)};

(3) *инцентиталната обтиикономическа потенциалност\** (incentital obtieconomic potentiality) {в т.ч. *инцентиталната усвояваща обтиикономическа потенциалност\** (incentital assimilating obtieconomic potentiality) и *инцентиталната създаваща обтиикономическа потенциалност\** (incentital giving obtieconomic potentiality)};

(4) *центиталната обтиикономическа потенциалност\** (centital obtieconomic potentiality) {в т.ч. *центиталната усвояваща обтиикономическа потенциалност\** (centital assimilating obtieconomic potentiality) и *центиталната създаваща обтиикономическа потенциалност\** (centital giving obtieconomic potentiality)}.

Според *ценностната икономическа ingredientност* разновидности на обтиикономическата потенциалност са:

(1) *унисъзидателната обтиикономическа потенциалност\** (unimaking obtieconomic potentiality) {в т.ч. *унисъзидателната усвояваща обтиикономическа потенциалност\** (unimaking assimilating obtieconomic potentiality) и *унисъзидателната създаваща обтиикономическа потенциалност\** (unimaking giving obtieconomic potentiality)};

(2) *съзидателната обтиикономическа потенциалност\** (making obtieconomic potentiality) {в т.ч. *съзидателната усвояваща обтиикономическа потенциалност\** (making assimilating obtieconomic potentiality) и *съзидателната създаваща обтиикономическа потенциалност\** (making giving obtieconomic potentiality)};

(3) *изпълнителната обтиикономическа потенциалност\** (implementary obtieconomic potentiality) {в т.ч. *изпълнителната усвояваща обтиикономическа потенциалност\** (implementary assimilating obtieconomic potentiality)}.



potentiality) и *изпълнителната създаваща обтиикономическа потенциалност\** (implementary giving obtieconomic potentiality));

(4) *творческата обтиикономическа потенциалност\** (creative obtieconomic potentiality) {в т.ч. *творческата усвояваща обтиикономическа потенциалност\** (creative assimilating obtieconomic potentiality) и *творческата създаваща обтиикономическа потенциалност\** (creative giving obtieconomic potentiality)};

(5) *работната обтиикономическа потенциалност\** (working obtieconomic potentiality) {в т.ч. *работната усвояваща обтиикономическа потенциалност\** (working assimilating obtieconomic potentiality) и *работната създаваща обтиикономическа потенциалност\** (working giving obtieconomic potentiality)};

(6) *сътворителната обтиикономическа потенциалност\** (creating obtieconomic potentiality) {в т.ч. *сътворителната усвояваща обтиикономическа потенциалност\** (creating assimilating obtieconomic potentiality) и *сътворителната създаваща обтиикономическа потенциалност\** (creating giving obtieconomic potentiality)}.

Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* разновидности на обтиикономическата потенциалност са:

(1) *възпроизводствената обтиикономическа потенциалност\** (reproductional obtieconomic potentiality) {в т.ч. *възпроизводствената усвояваща обтиикономическа потенциалност\** (reproductional assimilating obtieconomic potentiality) и *възпроизводствената създаваща обтиикономическа потенциалност\** (reproductional giving obtieconomic potentiality)};

(2) *производствената обтиикономическа потенциалност\** (production obtieconomic potentiality) {в т.ч. *производствената усвояваща обтиикономическа потенциалност\** (production assimilating obtieconomic potentiality) и *производствената създаваща обтиикономическа потенциалност\** (production giving obtieconomic potentiality)};

(3) *разменната обтиикономическа потенциалност\** (exchange obtieconomic potentiality) {в т.ч. *разменната усвояваща обтиикономическа потенциалност\** (exchange assimilating obtieconomic potentiality) и *разменната създаваща обтиикономическа потенциалност\** (exchange giving obtieconomic potentiality)};

(4) *разпределителната обтиикономическа потенциалност\** (distribution obtieconomic potentiality) {в т.ч. *разпределителната усвояваща обтиикономическа потенциалност\** (distribution assimilating obtieconomic

potentiality) и *разпределителната създаваща обтиикономическа потенциалност\** (distribution giving obtieconomic potentiality));

(5) *потребителната обтиикономическа потенциалност\** (consumption obtieconomic potentiality) {в т.ч. *потребителната усвояваща обтиикономическа потенциалност\** (consumption assimilating obtieconomic potentiality) и *потребителната създаваща обтиикономическа потенциалност\** (consumption giving obtieconomic potentiality)};

(6) *стопанствената обтиикономическа потенциалност\** (proobtieconomizing obtieconomic potentiality) {в т.ч. *стопанствената усвояваща обтиикономическа потенциалност\** (proobtieconomizing assimilating obtieconomic potentiality) и *стопанствената създаваща обтиикономическа потенциалност\** (proobtieconomizing giving obtieconomic potentiality)};

(7) *следпроизводствената обтиикономическа потенциалност\** (post-production obtieconomic potentiality) {в т.ч. *следпроизводствената усвояваща обтиикономическа потенциалност\** (post-production assimilating obtieconomic potentiality) и *следпроизводствената създаваща обтиикономическа потенциалност\** (post-production giving obtieconomic potentiality)};

(8) *предипотребителната обтиикономическа потенциалност\** (before-consumption obtieconomic potentiality) {в т.ч. *предипотребителната усвояваща обтиикономическа потенциалност\** (before-consumption assimilating obtieconomic potentiality) и *предипотребителната създаваща обтиикономическа потенциалност\** (before-consumption giving obtieconomic potentiality)};

(9) *посредническата обтиикономическа потенциалност\** (intermediationary obtieconomic potentiality) {в т.ч. *посредническата усвояваща обтиикономическа потенциалност\** (intermediationary assimilating obtieconomic potentiality) и *посредническата създаваща обтиикономическа потенциалност\** (intermediationary giving obtieconomic potentiality)};

(10) *бизнес обтиикономическа потенциалност\** (business obtieconomic potentiality) {в т.ч. *бизнес усвояваща обтиикономическа потенциалност\** (business assimilating obtieconomic potentiality) и *бизнес създаваща обтиикономическа потенциалност\** (business giving obtieconomic potentiality)};

(11) *алокативна обтиикономическа потенциалност\** (allocative obtieconomic potentiality) {в т.ч. *алокативна усвояваща обтиикономическа потенциалност\** (allocative assimilating obtieconomic potentiality) и *алокативна създаваща обтиикономическа потенциалност\** (allocative giving obtieconomic potentiality)}.

-----  
**ОБТИИКОНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ** (obtieconomic potentiality) (**ки**) – във:

*обтиикономическа потенциалност;*

**създаваща обтиикономическа потенциалност** (вж. *обтиикономическа потенциалност*);

**усвояваща обтиикономическа потенциалност** (вж. *обтиикономическа потенциалност*).

**ОБТИИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ** (obtieconomic ingredient) (**ки**) – във:

**кинестичен обтиикономически ингредиент** (вж. *обтиикономическа дейност*);

**кинетичен обтиикономически ингредиент** (вж. *обтиикономическа дейност*);

**потенциален обтиикономически ингредиент** (вж. *обтиикономическа дейност*).

**ОБТИИКОРЕНОМИЧЕСКА АКТИВНОСТ** (obtiecorenomic activity) (същото като *обтиикореномическа кинетичност* и *кинетична обтиикореномическа синергия*) – общо понятие за *обтиикономическа активност* и *обтиикотехномическа активност*, но не и за двете взети заедно в тяхното цялостно единство; разглеждано като обективна проекция целенасочено **икореномическо движение** (вж. *икономическо движение*), при което някаква възпроизводствена икономическа единица създава определено **обтиикореномическо благо** (вж. *обтиикореномическо благо*); обективно отражение на обективно-необходимата *икореномическа активност*, изведена от съвкупност от *субтиикореномически активности* в определена предметна област чрез **икореномическо оптимизиране\*** (ecorenomic optimization) при възприет **критерий за икореномическа оптималност\*** (ecorenomic optimality criterion) и зададени **ограничителни икореномически условия\*** (limitative ecorenomic conditions) (вж. *икономическо оптимизиране*, *критерий за икономическа оптималност* и *ограничителни икономически условия*); **кинетична обтиикореномическа синергия\*** (kinetic obtiecorenomic synergy) [**обтиикореномическа кинетичност\*** (obtiecorenomic kineticality)], която е **формата** или още **външното състояние** на **кинетичната обтиикореномическа енергия\*** (kinetic obtiecorenomic energy) (последната в качеството ѝ на **обтиикореномическо**

-----

**съдържание** (вж. *икореномическо съдържание*) [тя е и форма (външно състояние) на кинетичния обтиикореномически ингредиент].

В това взаимоотношение кинетичната обтиикореномическа енергия е определяща, а кинетичната обтиикореномическа синергия е решаваща. Кинетичната обтиикореномическа синергия е целенасочено и пълноценно самоорганизирана в обтиикореномическото възпроизводство кинетична обтиикореномическа енергия, така че с намалена обтиикореномическа ентропия ефективно да бъде използвана при създаването на обтиикореномически ингредиент, удовлетворяващ определени икономически потребности. При тези условия свойствата на микроструктурата в кинетичната обтиикореномическа енергия стават свойства на цялостност в кинетичната обтиикореномическа синергия (на обтиикореномическата активност), с което се създават допълнителни възможности за използване на кинетичния обтиикореномически ингредиент. При **синергетично обтиикореномическо кинетизиране\*** (synergetic obtiescorenomic kinetation) (синергетичното обтиикореномическо активизиране) (вж. *обтиикореномическа дейност* и *обтиикореномическа потенциалност*) потенциалната обтиикореномическа синергия (обтиикореномическата потенциалност, обтиикореномическият свитък) се преобразува в кинетична обтиикореномическа синергия (в обтиикореномическа активност) подобно на отпускане на свита пружина, където от своя страна потенциалната обтиикореномическа синергия е **формата** или още **външното състояние** на потенциалната обтиикореномическа енергия (последната в качеството ѝ на **обтиикореномическо съдържание**). {Потенциалната обтиикореномическа енергия е **обтиикореномическата енергия**, която е необходима да се въздейства отвън върху елементите на някаква **консервативна обтиикореномическа система** (вж. *консервативна икономическа система*), така че тя да приведе от дадено фактическо състояние в някакво желано състояние, условно наречено нулево, и която е равна на **обтиикореномическата работа**. Кинетичната обтиикореномическа енергия е обтиикореномическата енергия на движението на елементите на **обтиикореномическата система** (вж. *икореномическа система*) при определена тяхна скорост.}

Синергетичният потенциален обтиикореномически ингредиент е синергетичен кинетичен обтиикореномически ингредиент в състояние на синергетична свитост, т.е. е **синергетична обтиикореномическа конвулвента\*** (synergetic obtiescorenomic coneuvulent), а синергетичният кинетичен обтиикореномически ингредиент е разтегнат синергетичен потенциален обтиикореномически ингредиент, т.е. е **синергетична обтиикореномическа еволвента\***

(synergetic obtiecorenomic evolvent), така че тук синергетичното обтиикореномическо активиране (преходът от обтиикореномическа потенциалност към обтиикореномическа активност) е процес на **синергетично обтиикореномическо разтягане** (synergetic obtiecorenomic evolsion); други синоними на този процес са **синергетична обтиикореномическа екстензия\*** (synergetic obtiecorenomic extension), **синергетична обтиикореномическа еволвулсия\*** (synergetic obtiecorenomic evolvulsion), **синергетична обтиикореномическа деконвулсия\*** (synergetic obtiecorenomic deconvulsion).

Според *икономическата ингредиентност* основни разповидности на обтиикореномическата активност са (1) **усвояващата обтиикореномическа активност\*** (assimilating obtiecorenomic activity) [**входната обтиикореномическа активност\*** (input obtiecorenomic activity)] и (2) **създаващата обтиикореномическа активност\*** (giving obtiecorenomic activity) [**изходната обтиикореномическа активност\*** (output obtiecorenomic activity)].

Според *ингредиентната същностна икономическа стратификационност* разновидности на обтиикореномическата активност са:

(1) **уницентиталната обтиикореномическа активност\*** (unicentital obtiecorenomic activity) {в т.ч. **уницентиталната усвояваща обтиикореномическа активност\*** (unicentital assimilating obtiecorenomic activity) и **уницентиталната създаваща обтиикореномическа активност\*** (unicentital giving obtiecorenomic activity)};

(2) **трансцентиталната обтиикореномическа активност\*** (transcentital obtiecorenomic activity) {в т.ч. **трансцентиталната усвояваща обтиикореномическа активност\*** (transcentital assimilating obtiecorenomic activity) и **трансцентиталната създаваща обтиикореномическа активност\*** (transcentital giving obtiecorenomic activity)};

(3) **инцентиталната обтиикореномическа активност\*** (incentital obtiecorenomic activity) {в т.ч. **инцентиталната усвояваща обтиикореномическа активност\*** (incentital assimilating obtiecorenomic activity) и **инцентиталната създаваща обтиикореномическа активност\*** (incentital giving obtiecorenomic activity)};

(4) **центиталната обтиикореномическа активност\*** (centital obtiecorenomic activity) {в т.ч. **центиталната усвояваща обтиикореномическа активност\*** (centital assimilating obtiecorenomic activity) и **центиталната създаваща обтиикореномическа активност\*** (centital giving obtiecorenomic activity)}.

Според *ценностната икономическа ингредиентност* разновидности на обтиикореномическата активност са:

(1) *унисъзидателната обтиикореномическа активност\** (unimaking obtiecorenomic activity) {в т.ч. *унисъзидателната усвояваща обтиикореномическа активност\** (unimaking assimilating obtiecorenomic activity) и *унисъзидателната създаваща обтиикореномическа активност\** (unimaking giving obtiecorenomic activity)};

(2) *съзидателната обтиикореномическа активност\** (making obtiecorenomic activity) {в т.ч. *съзидателната усвояваща обтиикореномическа активност\** (making assimilating obtiecorenomic activity) и *съзидателната създаваща обтиикореномическа активност\** (making giving obtiecorenomic activity)};

(3) *изпълнителната обтиикореномическа активност\** (implementary obtiecorenomic activity) {в т.ч. *изпълнителната усвояваща обтиикореномическа активност\** (implementary assimilating obtiecorenomic activity) и *изпълнителната създаваща обтиикореномическа активност\** (implementary giving obtiecorenomic activity)};

(4) *творческата обтиикореномическа активност\** (creative obtiecorenomic activity) {в т.ч. *творческата усвояваща обтиикореномическа активност\** (creative assimilating obtiecorenomic activity) и *творческата създаваща обтиикореномическа активност\** (creative giving obtiecorenomic activity)};

(5) *работната обтиикореномическа активност\** (working obtiecorenomic activity) {в т.ч. *работната усвояваща обтиикореномическа активност\** (working assimilating obtiecorenomic activity) и *работната създаваща обтиикореномическа активност\** (working giving obtiecorenomic activity)};

(6) *сътворителната обтиикореномическа активност\** (creating obtiecorenomic activity) {в т.ч. *сътворителната усвояваща обтиикореномическа активност\** (creating assimilating obtiecorenomic activity) и *сътворителната създаваща обтиикореномическа активност\** (creating giving obtiecorenomic activity)}.

Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* разновидности на обтиикореномическата активност са:

(1) *възпроизводствената обтиикореномическа активност\** (reproductional obtiecorenomic activity) {в т.ч. *възпроизводствената усвояваща обтиикореномическа активност\** (reproductional assimilating obtiecorenomic activity) и *възпроизводствената създаваща обтиикореномическа активност\** (reproductional giving obtiecorenomic activity)}.

activity) и *възпроизводствената създаваща обтиикореномическа активност\** (reproductional giving obtiecorenomic activity));

(2) *производствената обтиикореномическа активност\** (production obtiecorenomic activity) {в т.ч. *производствената усвояваща обтиикореномическа активност\** (production assimilating obtiecorenomic activity) и *производствената създаваща обтиикореномическа активност\** (production giving obtiecorenomic activity));

(3) *разменната обтиикореномическа активност\** (exchange obtiecorenomic activity) {в т.ч. *разменната усвояваща обтиикореномическа активност\** (exchange assimilating obtiecorenomic activity) и *разменната създаваща обтиикореномическа активност\** (exchange giving obtiecorenomic activity));

(4) *разпределителната обтиикореномическа активност\** (distribution obtiecorenomic activity) {в т.ч. *разпределителната усвояваща обтиикореномическа активност\** (distribution assimilating obtiecorenomic activity) и *разпределителната създаваща обтиикореномическа активност\** (distribution giving obtiecorenomic activity));

(5) *потребителната обтиикореномическа активност\** (consumption obtiecorenomic activity) {в т.ч. *потребителната усвояваща обтиикореномическа активност\** (consumption assimilating obtiecorenomic activity) и *потребителната създаваща обтиикореномическа активност\** (consumption giving obtiecorenomic activity));

(6) *стопанствената обтиикореномическа активност\** (proobtiecorenomizing obtiecorenomic activity) {в т.ч. *стопанствената усвояваща обтиикореномическа активност\** (proobtiecorenomizing assimilating obtiecorenomic activity) и *стопанствената създаваща обтиикореномическа активност\** (proobtiecorenomizing giving obtiecorenomic activity));

(7) *следпроизводствената обтиикореномическа активност\** (post-production obtiecorenomic activity) {в т.ч. *следпроизводствената усвояваща обтиикореномическа активност\** (post-production assimilating obtiecorenomic activity) и *следпроизводствената създаваща обтиикореномическа активност\** (post-production giving obtiecorenomic activity));

(8) *предипотребителната обтиикореномическа активност\** (before-consumption obtiecorenomic activity) {в т.ч. *предипотребителната усвояваща обтиикореномическа активност\** (before-consumption assimilating obtiecorenomic activity) и *предипотребителната създаваща обтиикореномическа активност\** (before-consumption giving obtiecorenomic activity));

(9) *посредническата обтиикореномическа активност\** (intermediationary obtiecorenomic activity) {в т.ч. *посредническата усвояваща обтиикореномическа активност\** (intermediationary assimilating obtiecorenomic activity) и *посредническата създаваща обтиикореномическа активност\** (intermediationary giving obtiecorenomic activity)};

(10) *бизнес обтиикореномическа активност\** (business obtiecorenomic activity) {в т.ч. *бизнес усвояваща обтиикореномическа активност\** (business assimilating obtiecorenomic activity) и *бизнес създаваща обтиикореномическа активност\** (business giving obtiecorenomic activity)};

(11) *алокативна обтиикореномическа активност\** (allocative obtiecorenomic activity) {в т.ч. *алокативна усвояваща обтиикореномическа активност\** (allocative assimilating obtiecorenomic activity) и *алокативна създаваща обтиикореномическа активност\** (allocative giving obtiecorenomic activity)}.

**ОБТИИКОРЕНОМИЧЕСКА АКТИВНОСТ** (obtiecorenomic activity) (**ки**) –  
ВЪВ:

*обтиикореномическа активност*;

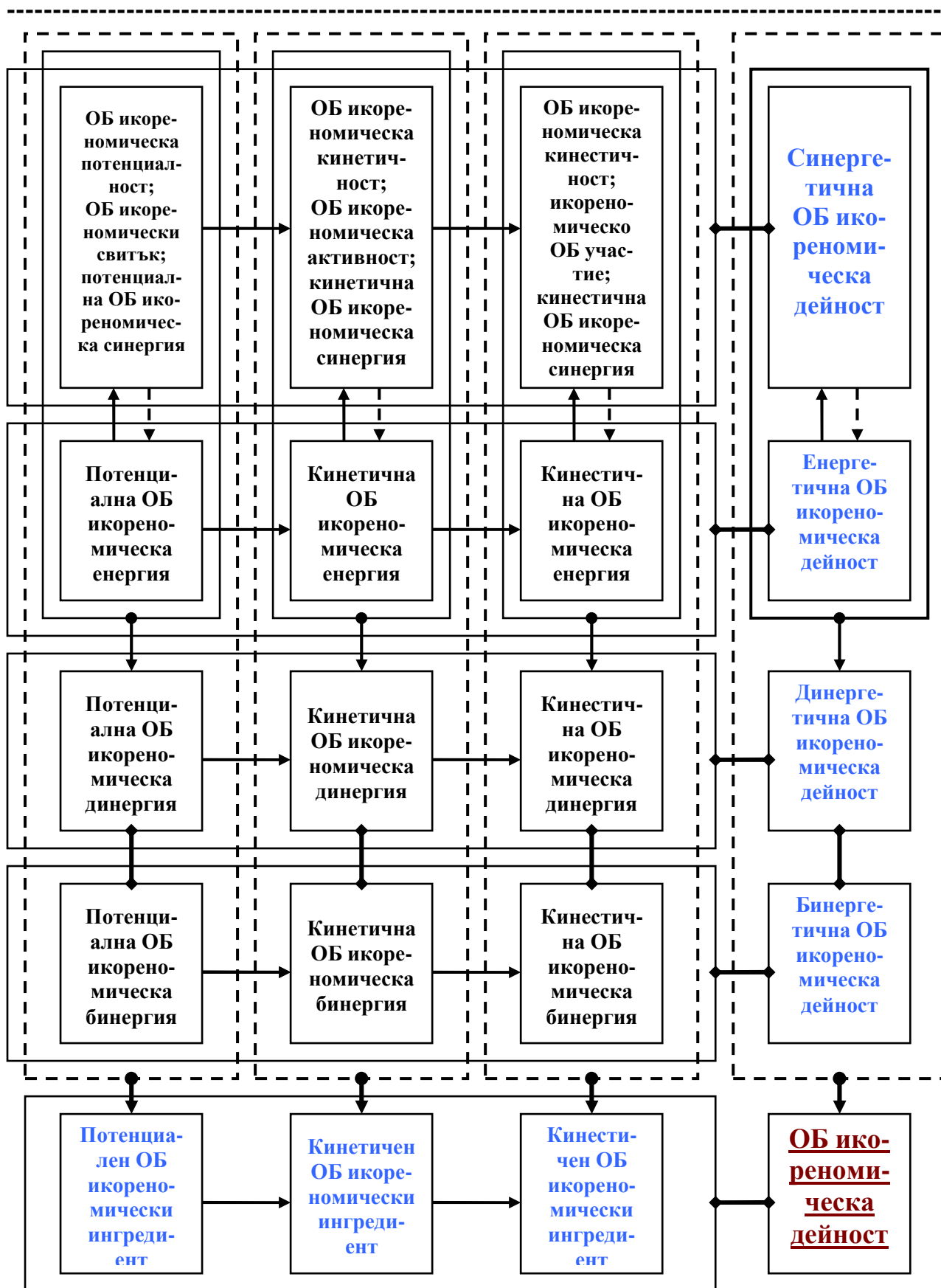
*създаваща обтиикореномическа активност* (вж. *обтиикореномическа активност*);

*усвояваща обтиикореномическа активност* (вж. *обтиикореномическа активност*).

**ОБТИИКОРЕНОМИЧЕСКА ДЕЙНОСТ\*** (obtiecorenomic action) (\*) – общо понятие за *обтиикономическа дейност* и *обтиикотехномическа дейност*, но не и за двете взети заедно в тяхното цялостно единство; разглеждан като обективна проекция *икореномически процес\** (economic process) на преобразуване (вж. *икономически процес* и *икономическо преобразование*) (на трансформиране) на някакъв **потенциален обтиикореномически ингредиент\*** (potential obtiecorenomic ingredient) в **кинестичен обтиикореномически ингредиент\*** (kinestic obtiecorenomic ingredient) (вж. фиг. 1), при който се създава *дейностно обтиикореномическо благо\** (actionary obtiecorenomic good) (последното същото като *обтиикореномическо благо* и като *артипрефикасно обтиикореномическо благо*) (вж. *икономическо благо* и *артипрефикасно обтиикореномическо благо*), притежаващо способността при неговата употреба в крайна сметка да удовлетворява някакви *икономически потребности* (същото като *ефикасни икономически потребности*) (вж. също *обтиикореномика* и



икономическа дейност); обективно отражение на обективно-необходимата икореномическа дейност, изведена от съвкупност от субтиикореномически дейности в определена предметна област чрез **икореномическо оптимизиране\*** (ecorenomic optimization) при възприет **критерий за икореномическа оптималност\*** (ecorenomic optimality criterion) и зададени **ограничителни икореномически условия\*** (limitative ecorenomic conditions) (вж. *икономическо оптимизиране, критерий за икономическа оптималност и ограничителни икономически условия*). Този процес (обтиикореномическата дейност) е композиция от два последователни обтиикореномически процеса: (1) **обтиикореномическо кинетизиране\*** (obtiecorenomic kinetation) [същото като **обтиикореномическо активиране\*** (obtiecorenomic activation)], при който потенциалният обтиикореномически ингредиент се преобразува в **кинетичен обтиикореномически ингредиент\*** (kinetic obtiecorenomic ingredient) [потенциалният обтиикореномически ингредиент е кинетичен обтиикореномически ингредиент в състояние на свитост, т.е. е **обтиикореномическа конвулвент\*** (obtiecorenomic conevulvent), а кинетичният обтиикореномически ингредиент е разтегнат потенциален обтиикореномически ингредиент, т.е. е **обтиикореномическа еволвент\*** (obtiecorenomic evolvent), така че тук обтиикореномическото активиране е процес на **обтиикореномическо разтягане** (obtiecorenomic evolsion); други синоними на този процес са **обтиикореномическа екстензия\*** (obtiecorenomic extension), **обтиикореномическа еволвулсия\*** (obtiecorenomic evolvulsion), **обтиикореномическа деконвулсия\*** (obtiecorenomic deconvulsion)], и (2) **обтиикореномическо кинестизиране\*** (obtiecorenomic kinestation) [същото като **обтиикореномическо пасивиране\*** (obtiecorenomic passivation)], при който кинетичният обтиикореномически ингредиент (който е в състояние на динамика, на процес) се преобразува в кинестичен обтиикореномически ингредиент (който е статична предметеност на кинетичния обтиикореномически ингредиент след приключване на процеса, т.е. е предметеният процес в състояние на статика). Така че в крайна сметка **обтиикореномическата дейност** е преобразуване на потенциалния обтиикореномически ингредиент в кинестичен обтиикореномически ингредиент [той е процес на преминаване на обтиикореномическия ингредиент от състояние на статична свитост (подобно на свита пружина) в състояние на статична разтегнатост (подобно на разтегната пружина), между които две състояния е междинното състояние на разтягаща обтиикореномическа активност (динамичност, кинетичност) на обтиикореномическия ингредиент (подобно на разтягането на пружината)].



Фиг. 1. Разновидности на обтикореномическата дейност според нейната съставност (ОБ – обти)

-----

*Хипотетично*, обратният процес на обтиикореномическата дейност (на правата обтиикореномическа дейност) е инверсната обтиикореномическа дейност (обратната обтиикореномическа дейност). **Инверсната обтиикореномическа дейност\*** (inverse obtiecorenomic action) е *обтиикореномически процес* на преобразуване (на трансформиране) на някакъв кинестичен обтиикореномически ингредиент в потенциален обтиикореномически ингредиент. Този процес (обратната обтиикореномическа дейност) е композиция от два последователни обтиикореномически процеса: (1) **обтиикореномическо декинестизиране\*** (obtiecorenomic dekinestation) [същото като **обтиикореномическо депасивирание\*** (obtiecorenomic depassivation)], при който кинестичният обтиикореномически ингредиент се преобразува в кинетичен обтиикореномически ингредиент (който е в състояние на динамика, на процес, т.е. е динамична разпредметеност на кинестичния обтиикореномически ингредиент след приключване на процеса) и (2) **обтиикореномическо декинетизиране\*** (obtiecorenomic dekinetation) [същото като **обтиикореномическо дезактивирание\*** (obtiecorenomic disactivation)], при който кинетичният обтиикореномически ингредиент се преобразува в потенциален обтиикореномически ингредиент, така че тук обтиикореномическото дезактивирание е процес на **обтиикореномическо свиване** (obtiecorenomic convulsion); други синоними на този процес са **обтиикореномическа интензия\*** (obtiecorenomic intension), **обтиикореномическа конвулсия\*** (obtiecorenomic convulsion), **обтиикореномическа дееволвулсия\*** (obtiecorenomic devolvulsion)]. Така че в крайна сметка обратната обтиикореномическата дейност е преобразуване на кинестичния обтиикореномически ингредиент в потенциален обтиикореномически ингредиент [той е процес на преминаване на обтиикореномическия ингредиент от състояние на статична разтегнатост (подобно на разтегната пружина) в състояние на статична свитост (подобно на свита пружина), между които две състояния е междинното състояние на свиваща обтиикореномическа дезактивност на обтиикореномическия ингредиент (подобно на свиването на пружината)].

{Съпоставката между **обтиикореномическото свиване** и **обтиикореномическото разтягане** изисква уточняване, което води до други важни обтиикореномически понятия. При тези два обтиикореномически процеса (и при постоянни други условия) няма промяна в изразения с еднакви мерни единици обем на трансформацията се обтиикореномически ингредиент. (1) Образно казано, при **обтиикореномическо разтягане\*** (obtiecorenomic evolsion) (при правия обтиикореномически процес) потенциалният обтиикореномически ингредиент преминава в друго “агрегатно” състояние, без да променя своята ма-

са, но нараства обтиикореномическото пространство, в което той се разполага, т.е. извършва се своеобразна **обтиикореномическа дифузия\*** (obtiescorenomic diffusion) (“разсейващо обтиикореномическо разтопяване”) (вж. *икономическа дифузия*) в по-голямо пространство, когато преминава в състояние на кинетичност, като се преобразува в кинетичен обтиикореномически ингредиент. Обтиикореномическото разтягане е само частен случай на **обтиикореномическото разреждане\*** (obtiescorenomic rarefaction) [на **намаляване на обтиикореномическата плътност\*** (obtiescorenomic density decreasing)], т.е. обтиикореномическото разтягане е обтиикореномическо разреждане, но само при постоянен обем и нарастващо пространство. Другият частен случай на обтиикореномическото разреждане (извън разглеждания тук проблем) е **обтиикореномическото декомпресиране** (obtiescorenomic decompression): то е обтиикореномическо разреждане при намаляващ обем и постоянно пространство. (1) Затова пък, при **обтиикореномическо свиване\*** (obtiescorenomic convulsion) (при обратния обтиикореномически процес) кинетичният обтиикореномически ингредиент също преминава в друго “агрегатно” състояние, без да променя своята маса, но намалява обтиикореномическото пространство, в което той се разполага, т.е. извършва се своеобразна **обтиикореномическа рефузия\*** (obtiescorenomic refusion) (“събиращо обтиикореномическо втвърдяване”) (обратна обтиикореномическа дифузия) в по-малко пространство, когато преминава в състояние на потенциалност, като се преобразува в потенциален обтиикореномически ингредиент. Обтиикореномическото свиване е само частен случай на **обтиикореномическото сгъстяване\*** (obtiescorenomic condensation) [на **увеличаване на обтиикореномическата плътност\*** (obtiescorenomic density increasing)], т.е. обтиикореномическото свиване е обтиикореномическо сгъстяване, но само при постоянен обем и намаляващо пространство. Другият частен случай на обтиикореномическото сгъстяване (извън разглеждания тук проблем) е **обтиикореномическото компресиране\*** (obtiescorenomic compression): то е обтиикореномическо сгъстяване (чрез натиск) при нарастващ обем и постоянно пространство. (3) Независимо от промените в пространството, увеличаването на обема е **обтиикореномическа експанзия\*** (obtiescorenomic expansion), а намаляването на обема е **обтиикореномическа рецесия\*** (obtiescorenomic recession). Независимо от промените в обема, увеличаването на пространството е **обтиикореномическа интервенция\*** (obtiescorenomic intervention), а намаляването на пространството е **обтиикореномическа ретракция\*** (obtiescorenomic retraction) (обтиикореномическо оттегляне). }

Според *формационната съставност* обтиикореномическата дейност е разновидност на *икокореномическата дейност*. От своя страна, според специфичностния си състав разновидности на обтиикореномическата дейност (вж. фиг. 1) са: (1) енергетичната обтиикореномическа дейност, (2) синергетичната обтиикореномическа дейност, (3) динергетичната обтиикореномическа дейност и (4) бинергетичната обтиикореномическа дейност.

### Енергетична обтиикореномическа дейност

**Енергетичната обтиикореномическа дейност\*** (energetic obtiecorenomic action) (усвояваща и създаваща) е *съдържанието* или още *вътрешното състояние* на *обтиикореномическата дейност*. Тя е и съдържание (вътрешно състояние) на *синергетичната обтиикореномическа дейност* (последната в качеството ѝ на *обтиикореномическа форма*; вж. *икореномическа форма*). Енергетичната обтиикореномическа дейност ( $\alpha$ ) е преобразуване на потенциалната обтиикореномическа енергия\* (potential obtiecorenomic energy) (усвояваща и създаваща) [потенциалната обтиикореномическа енергия е *обтиикореномическата енергия*, която е необходима да се въздейства отвън върху елементите на някаква *консервативна обтиикореномическа система* (вж. *консервативна икономическа система*), така че системата да се приведе от дадено фактическо състояние в някакво желано състояние, условно наречено нулево, и която (енергия) е равна на *обтиикореномическата работа*] в кинетична обтиикореномическа енергия\* (kinestic obtiecorenomic energy) (усвояваща и създаваща) и ( $\delta$ ) е композиция от два последователни енергетични обтиикореномически процеса:

(1) *енергетично обтиикореномическо кинетизиране\** (energetic obtiecorenomic kinetation) [същото като *енергетично обтиикореномическо активиране\** (energetic obtiecorenomic activation)], при който потенциалната обтиикореномическа енергия (същото като *енергетичен потенциален обтиикореномически ингредиент*) се преобразува в *кинетична обтиикореномическа енергия\** (kinetic obtiecorenomic energy) (усвояваща и създаваща) (кинетичната обтиикореномическа енергия е обтиикореномическата енергия на движението на елементите на *обтиикореномическата система* при определена тяхна скорост и е същото като *енергетичен кинетичен обтиикореномически ингредиент*) [енергетичният потенциален обтиикореномически ингредиент е енергетичен кинетичен обтиикореномически ингредиент в състояние на енергетична свитост, т.е. е *енергетична обтиикореномическа конвулвент\** (energetic obtiecorenomic conevulvent), а енергетичният кинетичен обтиикореномически

ингредиент е разтегнат енергетичен потенциален обтиикореномически ингредиент, т.е. е **енергетична обтиикореномическа еволвента\*** (energetic obtiecorenomic evolvent), така че тук енергетичното обтиикореномическо активизиране е процес на **енергетично обтиикореномическо разтягане** (energetic obtiecorenomic evolsion); други синоними на този процес са **енергетична обтиикореномическа екстензия\*** (energetic obtiecorenomic extension), **енергетична обтиикореномическа еволвулсия\*** (energetic obtiecorenomic evolvulsion), **енергетична обтиикореномическа деконвулсия\*** (energetic obtiecorenomic deconvulsion)];

(2) **енергетично обтиикореномическо кинестизиране\*** (energetic obtiecorenomic kinestation) [същото като **енергетично обтиикореномическо пасивизиране\*** (energetic obtiecorenomic passivation)], при който кинетичната обтиикореномическа енергия, т.е. **енергетичният кинетичен обтиикореномически ингредиент** (който е в състояние на динамика, на процес) се преобразува в кинестична обтиикореномическа енергия, т.е. в **енергетичен кинестичен обтиикореномически ингредиент** (който е статична предметеност на енергетичния кинетичен ингредиент след приключване на процеса, т.е. е предметеният процес в състояние на статика) (кинестичната обтиикореномическа енергия е кинетичната обтиикореномическа енергия в състояние на свитост).

Енергетичният потенциален, енергетичният кинетичен и енергетичният кинестичен обтиикореномически ингредиент са разновидности на по-общото понятие за **енергетичен обтиикореномически ингредиент**, респ. потенциалната обтиикореномическа енергия, кинетичната обтиикореномическа енергия и кинестичната обтиикореномическа енергия са разновидности на по-общото понятие за **обтиикореномическа енергия** (obtiecorenomic energy).

Според *ингредиентната същностна икономическа стратификационност*:

[1] разновидности на **енергетичната обтиикореномическа дейност** са **трансцентиталната енергетична обтиикореномическа дейност\*** (transcentital energetic obtiecorenomic action), **инцентиталната енергетична обтиикореномическа дейност\*** (incentital energetic obtiecorenomic action), **центиталната енергетична обтиикореномическа дейност\*** (centital energetic obtiecorenomic action) и **уницентиталната енергетична обтиикореномическа дейност\*** (unicentital energetic obtiecorenomic action);

[2] разновидности на **потенциалната обтиикореномическа енергия** са **трансцентиталната потенциална обтиикореномическа енергия\*** (transcentital potential obtiecorenomic energy), **инцентиталната потенциална об-**

-----

*тииикореномическа енергия\** (incentital potential obtiecorenomic energy), *центиталната потенциална обтииикореномическа енергия\** (centital potential obtiecorenomic energy) и *уницентиталната потенциална обтииикореномическа енергия\** (unicentital potential obtiecorenomic energy);

[3] разновидности на *кинетичната обтииикореномическа енергия* са *трансцентиталната кинетична обтииикореномическа енергия\** (transcentital kinetic obtiecorenomic energy), *инцентиталната кинетична обтииикореномическа енергия\** (incentital kinetic obtiecorenomic energy), *центиталната кинетична обтииикореномическа енергия\** (centital kinetic obtiecorenomic energy) и *уницентиталната кинетична обтииикореномическа енергия\** (unicentital kinetic obtiecorenomic energy);

[4] разновидности на *кинсетичната обтииикореномическа енергия* са *трансцентиталната кинестична обтииикореномическа енергия\** (transcentital kinestic obtiecorenomic energy), *инцентиталната кинестична обтииикореномическа енергия\** (incentital kinestic obtiecorenomic energy), *центиталната кинестична обтииикореномическа енергия\** (centital kinestic obtiecorenomic energy) и *уницентиталната кинестична обтииикореномическа енергия\** (unicentital kinestic obtiecorenomic energy).

Съобразно с *ценностната икономическа ингредиентност*:

[1] разновидности на *енергетичната обтииикореномическа дейност* са *унисъзидателната енергетична обтииикореномическа дейност\** (unimaking energetic obtiecorenomic action), *съзидателната енергетична обтииикореномическа дейност\** (making energetic obtiecorenomic action), *изпълнителната енергетична обтииикореномическа дейност\** (implementary energetic obtiecorenomic action), *творческата енергетична обтииикореномическа дейност\** (creative energetic obtiecorenomic action), *работната енергетична обтииикореномическа дейност\** (working energetic obtiecorenomic action) и *сътворителната енергетична обтииикореномическа дейност\** (creating energetic obtiecorenomic action);

[2] разновидности на *потенциалната обтииикореномическа енергия* са *унисъзидателната потенциална обтииикореномическа енергия\** (unimaking potential obtiecorenomic energy), *съзидателната потенциална обтииикореномическа енергия\** (making potential obtiecorenomic energy), *изпълнителната потенциална обтииикореномическа енергия\** (implementary potential obtiecorenomic energy), *творческата потенциална обтииикореномическа енергия\** (creative potential obtiecorenomic energy), *работната потенциална обтииикореномическа енергия\** (working potential obtiecorenomic energy) и *сът-*

ворителната потенциална обтиикореномическа енергия\* (creating potential obtiecorenomic energy);

[3] разновидности на *кинетичната обтиикореномическа енергия* са *унисъзидателната кинетична обтиикореномическа енергия\** (unimaking kinetic obtiecorenomic energy), *съзидателната кинетична обтиикореномическа енергия\** (making kinetic obtiecorenomic energy), *изпълнителната кинетична обтиикореномическа енергия\** (implementary kinetic obtiecorenomic energy), *творческата кинетична обтиикореномическа енергия\** (creative kinetic obtiecorenomic energy), *работната кинетична обтиикореномическа енергия\** (working kinetic obtiecorenomic energy) и *сътворителната кинетична обтиикореномическа енергия\** (creating kinetic obtiecorenomic energy);

[4] разновидности на *кинестичната обтиикореномическа енергия* са *унисъзидателната кинестична обтиикореномическа енергия\** (unimaking kinesthetic obtiecorenomic energy), *съзидателната кинестична обтиикореномическа енергия\** (making kinesthetic obtiecorenomic energy), *изпълнителната кинестична обтиикореномическа енергия\** (implementary kinesthetic obtiecorenomic energy), *творческата кинестична обтиикореномическа енергия\** (creative kinesthetic obtiecorenomic energy), *работната кинестична обтиикореномическа енергия\** (working kinesthetic obtiecorenomic energy) и *сътворителната кинестична обтиикореномическа енергия\** (creating kinesthetic obtiecorenomic energy).

Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост*:

[1] разновидности на *енергетичната обтиикореномическа дейност* са *производствената енергетична обтиикореномическа дейност\** (production energetic obtiecorenomic action), *разменната енергетична обтиикореномическа дейност\** (exchange energetic obtiecorenomic action), *разпределителната енергетична обтиикореномическа дейност\** (distribution energetic obtiecorenomic action) и *потребителната енергетична обтиикореномическа дейност\** (consumption exchange energetic obtiecorenomic action);

[2] разновидности на *потенциалната обтиикореномическа енергия* са *производствената потенциална обтиикореномическа енергия\** (production potential obtiecorenomic energy), *разменната потенциална обтиикореномическа енергия\** (exchange potential obtiecorenomic energy), *разпределителната потенциална обтиикореномическа енергия\** (distribution potential obtiecorenomic energy) и *потребителната потенциална обтиикореномическа енергия\** (consumption potential obtiecorenomic energy);



[3] разновидности на *кинетичната обтиикореномическа енергия* са *производствената кинетична обтиикореномическа енергия\** (production kinetic obtiecorenomic energy), *разменната кинетична обтиикореномическа енергия\** (exchange kinetic obtiecorenomic energy), *разпределителната кинетична обтиикореномическа енергия\** (distribution kinetic obtiecorenomic energy) и *потребителната кинетична обтиикореномическа енергия\** (consumption kinetic obtiecorenomic energy);

[4] разновидности на *кинестичната обтиикореномическа енергия* са *производствената кинестична обтиикореномическа енергия\** (production kinesthetic obtiecorenomic energy), *разменната кинестична обтиикореномическа енергия\** (exchange kinesthetic obtiecorenomic energy), *разпределителната кинестична обтиикореномическа енергия\** (distribution kinesthetic obtiecorenomic energy) и *потребителната кинестична обтиикореномическа енергия\** (consumption kinesthetic obtiecorenomic energy);

### Синергетична обтиикореномическа дейност

Синергетичната обтиикореномическа дейност\* (synergetic obtiecorenomic action) (усвояваща и създаваща) е *формата* или още *външното състояние* на обтиикореномическата дейност. Тя е и форма (външно състояние) на *енергетичната обтиикореномическа дейност* (последната в качеството ѝ на *обтиикореномическо съдържание*; вж. *икореномическо съдържание*). В това взаимоотношение енергетичната обтиикореномическа дейност е определяща, а синергетичната обтиикореномическа дейност е решаваща. Синергетичната обтиикореномическа дейност е преобразуване на *потенциалната обтиикореномическа синергия\** (potential obtiecorenomic synergy) (усвояваща и създаваща) [същото като *обтиикореномическа потенциалност\** (obtiecorenomic potentiality) (усвояваща и създаваща) и като *обтиикореномически свитък\** (obtiecorenomic convolution) (вж. *свиващо икономическо преобразуване*)] в *кинестична обтиикореномическа синергия\** (kinesthetic obtiecorenomic synergy) (усвояваща и създаваща) [същото като *обтиикореномическа кинестичност\** (obtiecorenomic kinesticality) и като *икореномическо обтиучастие* (усвояващо и създаващо)] и е композиция от два последователни синергетични обтиикореномически процеса: (1) *синергетично обтиикореномическо кинетизиране\** (synergetic obtiecorenomic kinetation) [същото като *синергетично обтиикореномическо активиране\** (synergetic obtiecorenomic activation)], при който потенциалната обтиикореномическа синергия (същото като *синергетичен потенциален обтиикореномически ингредиент*) се пре-

образува в **кинетична обтиикореномическа синергия\*** (kinetic obtiecorenomic synergy) (усвояваща и създаваща) (същото като **синергетичен кинетичен обтиикореномически ингредиент**) [и същото като **обтиикореномическа кинетичност\*** (obtiecorenomic kineticality) и като **обтиикореномическа активност** (усвояваща и създаваща)] [синергетичният потенциален обтиикореномически ингредиент е синергетичен кинетичен обтиикореномически ингредиент в състояние на синергетична свитост, т.е. е **синергетична обтиикореномическа конвулвента\*** (synergetic obtiecorenomic conevulvent), а синергетичният кинетичен обтиикореномически ингредиент е разтегнат синергетичен потенциален обтиикореномически ингредиент, т.е. е **синергетична обтиикореномическа еволвента\*** (synergetic obtiecorenomic evolvent), така че тук синергетичното обтиикореномическо активиране е процес на **синергетично обтиикореномическо разтягане** (synergetic obtiecorenomic evolsion); други синоними на този процес са **синергетична обтиикореномическа екстензия\*** (synergetic obtiecorenomic extension), **синергетична обтиикореномическа еволвулсия\*** (synergetic obtiecorenomic evolvulsion), **синергетична обтиикореномическа деконвулсия\*** (synergetic obtiecorenomic deconvulsion)], и (2) **синергетично обтиикореномическо кинестизирание\*** (synergetic obtiecorenomic kinestation) [същото като **синергетично обтиикореномическо пасивирание\*** (synergetic obtiecorenomic passivation)], при който синергетичният кинетичен обтиикореномически ингредиент (който е в състояние на динамика, на процес) се преобразува в синергетичен кинестичен обтиикореномически ингредиент (който е статична предметеност на синергетичния кинетичен обтиикореномически ингредиент след приключване на процеса, т.е. е предметеният процес в състояние на статика).

Потенциалната обтиикореномическа синергия (обтиикореномическата потенциалност, обтиикореномическият свитък) е **формата** или още **външното състояние** на потенциалната обтиикореномическа енергия (последната в качеството ѝ на **обтиикореномическо съдържание**). Тя е и форма (външно състояние) на потенциалния обтиикореномически ингредиент. В това взаимоотношение потенциалната обтиикореномическа енергия е определяща, а потенциалната обтиикореномическа синергия е решаваща. Потенциалната обтиикореномическа синергия е целенасочено и пълноценно самоорганизирана в обтиикореномическото възпроизводство потенциална обтиикореномическата енергия, така че при нейното активиране да може с намалена обтиикореномическа ентропия ефективно да бъде използвана при създаването на обтиикореномически ингредиент, удовлетворяващ определени обтиикореномически пот-

ребности. При тези условия свойствата на микроструктурата в потенциалната обтиикореномическа енергия стават свойства на цялостност в потенциалната обтиикореномическа синергия, с което се създават допълнителни възможности за използване на потенциалния обтиикореномически ингредиент (вж. *синергетика*).

По аналогичен начин кинетичната обтиикореномическа синергия (обтиикореномическата кинетичност, обтиикореномическата активност) е **формата** или още **външното състояние** на кинетичната обтиикореномическа енергия (последната в качеството ѝ на **обтиикореномическо съдържание** [тя е и форма (външно състояние) на кинетичния обтиикореномически ингредиент]). В това взаимоотношение кинетичната обтиикореномическа енергия е определяща, а кинетичната обтиикореномическа синергия е решаваща. Кинетичната обтиикореномическа синергия е целенасочено и пълноценно самоорганизирана в обтиикореномическото възпроизводство кинетична обтиикореномическа енергия, така че с намалена обтиикореномическа ентропия ефективно да бъде използвана при създаването на обтиикореномически ингредиент, удовлетворяващ определени обтиикореномически потребности. При тези условия свойствата на микроструктурата в кинетичната обтиикореномическа енергия стават свойства на цялостност в кинетичната обтиикореномическа синергия, с което се създават допълнителни възможности за използване на кинетичния обтиикореномически ингредиент.

Също така кинестичната обтиикореномическа синергия (обтиикореномическата кинестичност, обтиикореномическата значимост) е **формата** или още **външното състояние** на кинестичната обтиикореномическа енергия (последната в качеството ѝ на **обтиикореномическо съдържание** [тя е и форма (външно състояние) на кинестичния обтиикореномически ингредиент]). **Всичко това показва**, че **икореномическото обтиучастие** е форма на съществуване на обтиикореномическата енергия и отношение на признаване на приложената обтиикореномическа активност. Тя е кинестично предметна обтиикореномическа активност, а чрез нея е и кинестично разпредметна обтиикореномическа потенциалност.

Синергетичният потенциален, синергетичният кинетичен и синергетичният кинестичен обтиикореномически ингредиент са разновидности на общото понятие за **синергетичен обтиикореномически ингредиент**, респ. потенциалната обтиикореномическа синергия, кинетичната обтиикореномическа синергия и кинестичната обтиикореномическа синергия са разно-

видности на по-общото понятие за *обтиикореномическа сиенергия* (obtiecorenomic syenergy).

Според *ингредиентната същностна икономическа стратификационност*:

[1] разновидности на *синергетичната обтиикореномическа дейност* са *трансцентиталната синергетична обтиикореномическа дейност\** (transcentital synergetic obtiecorenomic action), *инцентиталната синергетична обтиикореномическа дейност\** (incentital synergetic obtiecorenomic action), *центиталната синергетична обтиикореномическа дейност\** (centital synergetic obtiecorenomic action) и *уницентиталната синергетична обтиикореномическа дейност\** (unicentital synergetic obtiecorenomic action);

[2] разновидности на *потенциалната обтиикореномическа сиенергия* (същото като *обтиикореномическа потенциалност* и като *обтиикореномически свитък*) са *трансцентиталната потенциална обтиикореномическа сиенергия\** (transcentital potential obtiecorenomic synergy) [съответно същото като *трансцентитална обтиикореномическа потенциалност\** (transcentital obtiecorenomic potentiality) и като *трансцентитален обтиикореномически свитък\** (transcentital obtiecorenomic convolution)], *инцентиталната потенциална обтиикореномическа сиенергия\** (incentital potential obtiecorenomic synergy) [съответно същото като *инцентитална обтиикореномическа потенциалност\** (incentital obtiecorenomic potentiality) и като *инцентитален обтиикореномически свитък\** (incentital obtiecorenomic convolution)], *центиталната потенциална обтиикореномическа сиенергия\** (centital potential obtiecorenomic synergy) [съответно същото като *центитална обтиикореномическа потенциалност\** (ientital obtiecorenomic potentiality) и като *центриален обтиикореномически свитък\** (centital obtiecorenomic convolution)] и *уницентиталната потенциална обтиикореномическа сиенергия\** (unicentital potential obtiecorenomic synergy) [съответно същото като *уницентитална обтиикореномическа потенциалност\** (unicentital obtiecorenomic potentiality) и като *уницентитален обтиикореномически свитък\** (unicentital obtiecorenomic convolution)];

[3] разновидности на *кинетичната обтиикореномическа сиенергия* (същото като *обтиикореномическа кинетичност* и *обтиикореномическа активност*) са *трансцентиталната кинетична обтиикореномическа сиенергия\** (transcentital kinetic obtiecorenomic synergy) [съответно същото като *трансцентитална обтиикореномическа кинетичност* (transcentital obtiecorenomic kineticality) и като *трансцентитална обтиикореномическа ак-*

тивност\* (transcental obtiecorenomic activity)], **инцентиталната кинетична обтиикореномическа синергия\*** (incentital kinetic obtiecorenomic synergy) [съответно същото като **инцентитална обтиикореномическа кинетичност** (incentital obtiecorenomic kineticality) и като **инцентитална обтиикореномическа активност\*** (incentital obtiecorenomic activity)], **центиталната кинетична обтиикореномическа синергия\*** (centital kinetic obtiecorenomic synergy) [съответно същото като **центитална обтиикореномическа кинетичност** (centital obtiecorenomic kineticality) и като **центитална обтиикореномическа активност\*** (centital obtiecorenomic activity)] и **уницентиталната кинетична обтиикореномическа синергия\*** (unicentital kinetic obtiecorenomic synergy) [съответно същото като **уницентитална обтиикореномическа кинетичност** (incentital obtiecorenomic kineticality) и като **уницентитална обтиикореномическа активност\*** (unicentital obtiecorenomic activity)];

[4] разновидности на **кинсетичната обтиикореномическа синергия** (същото като **обтиикореномическа кинестичност** и **икореномическо обтиучастие**) (същото като **икореномически обтисубективит**) са **трансцентиталната кинестична обтиикореномическа синергия\*** (transcental kinestic obtiecorenomic synergy) [съответно същото като **трансцентитална обтиикореномическа кинестичност\*** (transcental obtiecorenomic kinesticality) и **трансцентитално икореномическо обтиучастие** (същото като **икореномически обтитрансцентит**)], **инцентиталната кинестична обтиикореномическа синергия\*** (incentital kinestic obtiecorenomic synergy) [съответно същото като **инцентитална обтиикореномическа кинестичност\*** (incentital obtiecorenomic kinesticality) и **инцентитално икореномическо обтиучастие** (същото като **икореномически обтиинсцентит**)], **центиталната кинестична обтиикореномическа синергия\*** (centital kinestic obtiecorenomic synergy) [съответно същото като **центитална обтиикореномическа кинестичност\*** (centital obtiecorenomic kinesticality) и **центитално икореномическо обтиучастие** (същото като **икореномически обтиинсцентит**)] и **уницентиталната кинестична обтиикореномическа синергия\*** (unicentital kinestic obtiecorenomic synergy) [съответно същото като **уницентитална обтиикореномическа кинестичност\*** (unicentital obtiecorenomic kinesticality) и **уницентитално икореномическо обтиучастие** (същото като **икореномически обтиуницентит**)].

Съобразно с **ценностната икономическа ингредиентност**:

[1] разновидности на **синергетичната обтиикореномическа дейност** са **унисъзидателната синергетична обтиикореномическа дейност\*** (unimaking synergetic obtiecorenomic action), **съзидателната синергетична обтиико-**

реномическа дейност\* (making synergetic obtiecorenomic action), *изпълнителната синергетична обтиикореномическа дейност\** (implementary synergetic obtiecorenomic action), *творческата синергетична обтиикореномическа дейност\** (creative synergetic obtiecorenomic action), *работната синергетична обтиикореномическа дейност\** (working synergetic obtiecorenomic action) и *сътворителната синергетична обтиикореномическа дейност\** (creating synergetic obtiecorenomic action);

[2] разновидности на *потенциалната обтиикореномическа синергия* (същото като *обтиикореномическа потенциалност* и като *обтиикореномически свитък*) са *унисъзидателната потенциална обтиикореномическа синергия\** (unimaking potential obtiecorenomic synergy) [съответно същото като *унисъзидателна обтиикореномическа потенциалност\** (unimaking obtiecorenomic potentiality) и като *унисъзидателен обтиикореномически свитък\** (unimaking obtiecorenomic convolution)], *съзидателната потенциална обтиикореномическа синергия\** (making potential obtiecorenomic synergy) [съответно същото като *съзидателна обтиикореномическа потенциалност\** (making obtiecorenomic potentiality) и като *съзидателен обтиикореномически свитък\** (making obtiecorenomic convolution)], *изпълнителната потенциална обтиикореномическа синергия\** (implementary potential obtiecorenomic synergy) [съответно същото като *изпълнителна обтиикореномическа потенциалност\** (implementary obtiecorenomic potentiality) и като *изпълнителен обтиикореномически свитък\** (implementary obtiecorenomic convolution)], *творческата потенциална обтиикореномическа синергия\** (creative potential obtiecorenomic synergy) [съответно същото като *творческа обтиикореномическа потенциалност\** (creative obtiecorenomic potentiality) и като *творчески обтиикореномически свитък\** (creative obtiecorenomic convolution)], *работната потенциална обтиикореномическа синергия\** (working potential obtiecorenomic synergy) [съответно същото като *работна обтиикореномическа потенциалност\** (working obtiecorenomic potentiality) и като *работен обтиикореномически свитък\** (working obtiecorenomic convolution)] и *сътворителната обтиикореномическа синергия\** (creating potential obtiecorenomic synergy) [съответно същото като *сътворителна обтиикореномическа потенциалност\** (creating obtiecorenomic potentiality) и като *сътворителен обтиикореномически свитък\** (creating obtiecorenomic convolution)];

[3] разновидности на *кинетичната обтиикореномическа синергия* (същото като *обтиикореномическа кинетичност* и *обтиикореномическа активност*) са *унисъзидателната кинетична обтиикореномическа синер-*

.....

*гия\** (unimaking kinetic obtiecorenomic synergy) [съответно същото като *унисъзидателна обтиикореномическа кинетичност\** (unimaking obtiecorenomic kineticality) и *унисъзидателна обтиикореномическа активност\** (unimaking obtiecorenomic activity)], *съзидателната кинетична обтиикореномическа синергия\** (making kinetic obtiecorenomic synergy) [съответно същото като *съзидателна обтиикореномическа кинетичност\** (making obtiecorenomic kineticality) и *съзидателна обтиикореномическа активност\** (making obtiecorenomic activity)], *изпълнителната кинетична обтиикореномическа синергия\** (implementary kinetic obtiecorenomic synergy) [съответно същото като *изпълнителна обтиикореномическа кинетичност\** (implementary obtiecorenomic kineticality) и *изпълнителна обтиикореномическа активност\** (implementary obtiecorenomic activity)], *творческата кинетична обтиикореномическа синергия\** (creative kinetic obtiecorenomic synergy) [съответно същото като *творческа обтиикореномическа кинетичност\** (creative obtiecorenomic kineticality) и *творческа обтиикореномическа активност\** (creative obtiecorenomic activity)], *работната кинетична обтиикореномическа синергия\** (working kinetic obtiecorenomic synergy) [съответно същото като *работна обтиикореномическа кинетичност\** (working obtiecorenomic kineticality) и *работна обтиикореномическа активност\** (working obtiecorenomic activity)] и *сътворителната кинетична обтиикореномическа синергия\** (creating kinetic obtiecorenomic synergy) [съответно същото като *сътворителна обтиикореномическа кинетичност\** (creating obtiecorenomic kineticality) и *сътворителна обтиикореномическа активност\** (creating obtiecorenomic activity)];

[4] разновидности на *кинестичната обтиикореномическа синергия* (същото като *обтиикореномическа кинестичност* и *икореномическо обтиучастие*) (същото като *икореномически обтисубективит*) са *унисъзидателната кинестична обтиикореномическа синергия\** (unimaking kinestic obtiecorenomic synergy) [съответно същото като *унисъзидателна обтиикореномическа кинестичност\** (unimaking obtiecorenomic kinesticality) и като *унисъзидателно икореномическо обтиучастие* (същото като *унисъзидателен икореномически обтисубективит*)], *съзидателната кинестична обтиикореномическа синергия\** (making kinestic obtiecorenomic synergy) [съответно същото като *съзидателна обтиикореномическа кинестичност\** (making obtiecorenomic kinesticality) и като *съзидателно икореномическо обтиучастие* (същото като *съзидателен икореномически обтисубективит*)], *изпълнителната кинестична обтиикореномическа синергия\** (implementary kinestic obtie-

corenomic synergy) [съответно същото като **изпълнителна обтиикореномическа кинестичност\*** (implementary obtiecorenomic kinesticality) и като **изпълнително икореномическо обтиучастие** (същото като **изпълнителен икореномически обтисубективит**)], **творческата кинсетична обтиикореномическа синергия\*** (creative kinestic obtiecorenomic synergy) [съответно същото като **творческа съзидателна обтиикореномическа кинестичност\*** (creative making obtiecorenomic kinesticality) и като **творческо икореномическо обтиучастие** (същото като **творчески икореномически обтисубективит**)], **работната кинсетична обтиикореномическа синергия\*** (working kinestic obtiecorenomic synergy) [съответно същото като **работна съзидателна обтиикореномическа кинестичност\*** (working making obtiecorenomic kinesticality) и като **работно икореномическо обтиучастие** (същото като **работен икореномически обтисубективит**)] и **сътворителната кинсетична обтиикореномическа синергия\*** (creating kinestic obtiecorenomic synergy) [съответно същото като **сътворителна обтиикореномическа кинестичност\*** (creating obtiecorenomic kinesticality) и като **сътворително икореномическо обтиучастие** (същото като **сътворителен икореномически обтисубективит**)].

Според **ингредиентната икономическа възпроизводственост**:

[1] разновидности на **синергетичната обтиикореномическа дейност** са **производствената синергетична обтиикореномическа дейност\*** (production synergetic obtiecorenomic action), **разменната синергетична обтиикореномическа дейност\*** (exchange synergetic obtiecorenomic action), **разпределителната синергетична обтиикореномическа дейност\*** (distribution synergetic obtiecorenomic action) и **потребителната синергетична обтиикореномическа дейност\*** (consumption exchange synergetic obtiecorenomic action);

[2] разновидности на **потенциалната обтиикореномическа синергия** са **производствената потенциална обтиикореномическа синергия\*** (production potential obtiecorenomic synergy), **разменната потенциална обтиикореномическа синергия\*** (exchange potential obtiecorenomic synergy), **разпределителната потенциална обтиикореномическа синергия\*** (distribution potential obtiecorenomic synergy) и **потребителната потенциална обтиикореномическа синергия\*** (consumption potential obtiecorenomic synergy);

[3] разновидности на **кинетичната обтиикореномическа синергия** са **производствената кинетична обтиикореномическа синергия\*** (production kinetic obtiecorenomic synergy), **разменната кинетична обтиикореномическа синергия\*** (exchange kinetic obtiecorenomic synergy), **разпределителната кинетична обтиикореномическа синергия\*** (distribution kinetic obtiecorenomic synergy);



synergy) и *потребителната кинетична обтиикореномическа синергия\** (consumption kinesthetic obtiecorenomic synergy);

[4] разновидности на *кинестичната обтиикореномическа синергия* са *производствената кинестична обтиикореномическа синергия\** (production kinesthetic obtiecorenomic synergy), *разменната кинестична обтиикореномическа синергия\** (exchange kinesthetic obtiecorenomic synergy), *разпределителната кинестична обтиикореномическа синергия\** (distribution kinesthetic obtiecorenomic synergy) и *потребителната кинестична обтиикореномическа синергия\** (consumption kinesthetic obtiecorenomic synergy);

### Динергетична обтиикореномическа дейност

*Динергетичната обтиикореномическа дейност\** (dinergetic obtiecorenomic action) е общо понятие за енергетична обтиикореномическа дейност и синергетична обтиикореномическа дейност: тя е или енергетична обтиикореномическа дейност, или синергетична обтиикореномическа дейност, но не и двете, взети заедно в тяхното цялостно единство. Същото се отнася и за понятието за динергия, което е общо понятие за енергия и синергия: то е или енергия, или синергия, но не и двете, взети заедно в тяхното цялостно единство. Динергетичната обтиикореномическа дейност е преобразуване на *потенциалната обтиикореномическа динергия\** (potential obtiecorenomic dinerergy) (усвояваща и създаваща) в *кинестична обтиикореномическа динергия\** (kinesthetic obtiecorenomic dinerergy) (усвояваща и създаваща) и е композиция от два последователни динергетични обтиикореномически процеса: (1) *динергетично обтиикореномическо кинетизиране\** (dinergetic obtiecorenomic kinetation) [същото като *динергетично обтиикореномическо активиране\** (dinergetic obtiecorenomic activation)], при който потенциалната обтиикореномическа динергия (същото като *динергетичен потенциален обтиикореномически ингредиент*) се преобразува в *кинетична обтиикореномическа динергия\** (kinetic obtiecorenomic dinerergy) (усвояваща и създаваща) (същото като *динергетичен кинетичен обтиикореномически ингредиент*) [динергетичният потенциален обтиикореномически ингредиент е динергетичен кинетичен обтиикореномически ингредиент в състояние на динергетична свитост, т.е. е *динергетична обтиикореномическа конвулвент\** (dinergetic obtiecorenomic convulvent), а динергетичният кинетичен обтиикореномически ингредиент е разтегнат динергетичен потенциален обтиикореномически ингредиент, т.е. е *динергетична обтиикореномическа еволвент\** (dinergetic obtiecorenomic evolvent), така че тук динергетичното обтиикореномическо активиране е про-

цес на *динергетично обтиикореномическо разтягане* (dinergetic obtiecorenomic evolsion); други синоними на този процес са *динергетична обтиикореномическа екстензия\** (dinergetic obtiecorenomic extension), *динергетична обтиикореномическа еволвулсия\** (dinergetic obtiecorenomic evolvulsion), *динергетична обтиикореномическа деконвулсия\** (dinergetic obtiecorenomic deconvulsion)], и (2) *динергетично обтиикореномическо кинестизирание\** (dinergetic obtiecorenomic kinestation) [същото като *динергетично обтиикореномическо пасивирание\** (dinergetic obtiecorenomic passivation)], при който динергетичният кинетичен обтиикореномически ингредиент (който е в състояние на динамика, на процес) се преобразува в динергетичен кинестичен обтиикореномически ингредиент (който е статична предметеност на динергетичния кинетичен ингредиент след приключване на процеса, т.е. е предметеният процес в състояние на статика).

Динергетичният потенциален, динергетичният кинетичен и динергетичният кинестичен обтиикореномически ингредиент са разновидности на по-общото понятие за *динергетичен обтиикореномически ингредиент*, респ. потенциалната обтиикореномическа динергия, кинетичната обтиикореномическа динергия и кинестичната обтиикореномическа динергия са разновидности на по-общото понятие за *обтиикореномическа динергия* (obtiecorenomic dinergy).

Според *ингредиентната същностна икономическа стратификационност*:

[1] разновидности на *динергетичната обтиикореномическа дейност* са *трансцентиталната динергетична обтиикореномическа дейност\** (transcentital dinergetic obtiecorenomic action), *инцентиталната динергетична обтиикореномическа дейност\** (incentital dinergetic obtiecorenomic action), *центиталната динергетична обтиикореномическа дейност\** (centital dinergetic obtiecorenomic action) и *уницентиталната динергетична обтиикореномическа дейност\** (unicentital dinergetic obtiecorenomic action);

[2] разновидности на *потенциалната обтиикореномическа динергия* са *трансцентиталната потенциална обтиикореномическа динергия\** (transcentital potential obtiecorenomic dinergy), *инцентиталната потенциална обтиикореномическа динергия\** (incentital potential obtiecorenomic dinergy), *центиталната потенциална обтиикореномическа динергия\** (centital potential obtiecorenomic dinergy) и *уницентиталната потенциална обтиикореномическа динергия\** (unicentital potential obtiecorenomic dinergy);

[3] разновидности на *кинетичната обтиикореномическа динергия* са *трансцентиталната кинетична обтиикореномическа динергия\** (transcentital kinetic obtiecorenomic dinergy), *инцентиталната кинетична обтиикореномическа динергия\** (incentital kinetic obtiecorenomic dinergy), *центиталната кинетична обтиикореномическа динергия\** (centital kinetic obtiecorenomic dinergy) и *уницентиталната кинетична обтиикореномическа динергия\** (unicentital kinetic obtiecorenomic dinergy);

[4] разновидности на *кинестичната обтиикореномическа динергия* са *трансцентиталната кинестична обтиикореномическа динергия\** (transcentital kinestic obtiecorenomic dinergy), *инцентиталната кинестична обтиикореномическа динергия\** (incentital kinestic obtiecorenomic dinergy), *центиталната кинестична обтиикореномическа динергия\** (centital kinestic obtiecorenomic dinergy) и *уницентиталната кинестична обтиикореномическа динергия\** (unicentital kinestic obtiecorenomic dinergy).

Съобразно с *ценностната икономическа ингредидентност*:

[1] разновидности на *динергетичната обтиикореномическа дейност* са *унисъзидателната динергетична обтиикореномическа дейност\** (unimaking dinergetic obtiecorenomic action), *съзидателната динергетична обтиикореномическа дейност\** (making dinergetic obtiecorenomic action), *изпълнителната\** (implementary dinergetic obtiecorenomic action), *творческата динергетична обтиикореномическа дейност\** (creative dinergetic obtiecorenomic action), *работната динергетична обтиикореномическа дейност\** (working dinergetic obtiecorenomic action) и *сътворителната динергетична обтиикореномическа дейност\** (creating dinergetic obtiecorenomic action);

[2] разновидности на *потенциалната обтиикореномическа динергия* са *унисъзидателната потенциална обтиикореномическа динергия\** (unimaking potential obtiecorenomic dinergy), *съзидателната потенциална обтиикореномическа динергия\** (making potential obtiecorenomic dinergy), *изпълнителната потенциална обтиикореномическа динергия\** (implementary potential obtiecorenomic dinergy), *творческата потенциална обтиикореномическа динергия\** (creative potential obtiecorenomic dinergy), *работната потенциална обтиикореномическа динергия\** (working potential obtiecorenomic dinergy) и *сътворителната потенциална обтиикореномическа динергия\** (creating potential obtiecorenomic dinergy);

[3] разновидности на *кинетичната обтиикореномическа динергия* са *унисъзидателната кинетична обтиикореномическа динергия\** (unimaking kinetic obtiecorenomic dinergy), *съзидателната кинетична обтиикореноми-*

ческа динергия\* (making kinetic obtiecorenomic dinergy), *изпълнителната кинетична обтиикореномическа динергия\** (implementary kinetic obtiecorenomic dinergy), *творческата кинетична обтиикореномическа динергия\** (creative kinetic obtiecorenomic dinergy), *работната кинетична обтиикореномическа динергия\** (working kinetic obtiecorenomic dinergy) и *сътворителната кинетична обтиикореномическа динергия\** (creating kinetic obtiecorenomic dinergy);

[4] разновидности на *кинестичната обтиикореномическа динергия* са *унисъзидателната кинестична обтиикореномическа динергия\** (unimaking kinestic obtiecorenomic dinergy), *съзидателната кинсетична обтиикореномическа динергия\** (making kinestic obtiecorenomic dinergy), *изпълнителната кинестична обтиикореномическа динергия\** (implementary kinestic obtiecorenomic dinergy), *творческата кинсетична обтиикореномическа динергия\** (creative kinestic obtiecorenomic dinergy), *работната кинестична обтиикореномическа динергия\** (working kinestic obtiecorenomic dinergy) и *сътворителната кинсетична обтиикореномическа динергия\** (creating kinestic obtiecorenomic dinergy).

Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост*:

[1] разновидности на *динергетичната обтиикореномическа дейност* са *производствената динергетична обтиикореномическа дейност\** (production dinergetic obtiecorenomic action), *разменната динергетична обтиикореномическа дейност\** (exchange dinergetic obtiecorenomic action), *разпределителната динергетична обтиикореномическа дейност\** (distribution dinergetic obtiecorenomic action) и *потребителната динергетична обтиикореномическа дейност\** (consumption exchange dinergetic obtiecorenomic action);

[2] разновидности на *потенциалната обтиикореномическа динергия* са *производствената потенциална обтиикореномическа динергия\** (production potential obtiecorenomic dinergy), *разменната потенциална обтиикореномическа динергия\** (exchange potential obtiecorenomic dinergy), *разпределителната потенциална обтиикореномическа динергия\** (distribution potential obtiecorenomic dinergy) и *потребителната потенциална обтиикореномическа динергия\** (consumption potential obtiecorenomic dinergy);

[3] разновидности на *кинетичната обтиикореномическа динергия* са *производствената кинетична обтиикореномическа динергия\** (production kinetic obtiecorenomic dinergy), *разменната кинетична обтиикореномическа динергия\** (exchange kinetic obtiecorenomic dinergy), *разпределителната кинетична обтиикореномическа динергия\** (distribution kinetic obtiecorenomic

dinergy) и *потребителната кинетична обтиикореномическа динергия\** (consumption kinetic obtiecorenomic dinergy);

[4] разновидности на *кинестичната обтиикореномическа динергия* са *производствената кинестична обтиикореномическа динергия\** (production kinestic obtiecorenomic dinergy), *разменната кинестична обтиикореномическа динергия\** (exchange kinestic obtiecorenomic dinergy), *разпределителната кинестична обтиикореномическа динергия\** (distribution kinestic obtiecorenomic dinergy) и *потребителната кинестична обтиикореномическа динергия\** (consumption kinestic obtiecorenomic dinergy);

### Бинергетична обтиикореномическа дейност

*Бинергетичната обтиикореномическа дейност\** (binergetic obtiecorenomic action) е енергетична обтиикореномическа дейност и синергетична обтиикореномическа дейност, взети заедно в тяхното цялостно единство. Същото се отнася и за понятието за бинергия, което е енергия и синергия, взети заедно в тяхното цялостно единство. Бинергетичната обтиикореномическа дейност е преобразуване на *потенциалната обтиикореномическа бинергия\** (potential obtiecorenomic binergy) (усвояваща и създаваща) в *кинестична обтиикореномическа бинергия\** (kinestic obtiecorenomic binergy) (усвояваща и създаваща) и е композиция от два последователни бинергетични обтиикореномически процеса: (1) *бинергетично обтиикореномическо кинетизиране\** (binergetic obtiecorenomic kinetation) [същото като *бинергетично обтиикореномическо активиране\** (binergetic obtiecorenomic activation)], при който потенциалната обтиикореномическа бинергия (същото като *бинергетичен потенциален обтиикореномически ингредиент*) се преобразува в *кинетична обтиикореномическа бинергия\** (kinetic obtiecorenomic binergy) (усвояваща и създаваща) (същото като *бинергетичен кинетичен обтиикореномически ингредиент*) [бинергетичният потенциален обтиикореномически ингредиент е бинергетичен кинетичен обтиикореномически ингредиент в състояние на бинергетична свитост, т.е. е *бинергетична обтиикореномическа конвулвента\** (binergetic obtiecorenomic conevulvent), а бинергетичният кинетичен обтиикореномически ингредиент е разтегнат бинергетичен потенциален обтиикореномически ингредиент, т.е. е *бинергетична обтиикореномическа еволвента\** (binergetic obtiecorenomic evolvent), така че тук бинергетичното обтиикореномическо активиране е процес на *бинергетично обтиикореномическо разтягане* (binergetic obtiecorenomic evolsion); други синоними на този процес са *бинергетична обтиикореномическа екстензия\** (binergetic obtiecorenomic ex-

-----

tension), *бинергетична обтиикореномическа еволулсия\** (binergetic obtiecorenomic evolulsion), *бинергетична обтиикореномическа деконвулсия\** (binergetic obtiecorenomic deconvulsion)], и (2) *бинергетично обтиикореномическо кинестизиране\** (binergetic obtiecorenomic kinestation) [същото като *бинергетично обтиикореномическо пасивизиране\** (binergetic obtiecorenomic passivation)], при който бинергетичният кинетичен обтиикореномически ингредиент (който е в състояние на динамика, на процес) се преобразува в бинергетичен кинестичен обтиикореномически ингредиент (който е статична предметност на бинергетичния кинетичен ингредиент след приключване на процеса, т.е. е предметеният процес в състояние на статика).

Бинергетичният потенциален, бинергетичният кинетичен и бинергетичният кинестичен обтиикореномически ингредиент са разновидности на по-общото понятие за *бинергетичен обтиикореномически ингредиент*, респ. потенциалната обтиикореномическа бинергия, кинетичната обтиикореномическа бинергия и кинестичната обтиикореномическа бинергия са разновидности на по-общото понятие за *обтиикореномическа бинергия* (obtiecorenomic binergy).

Според *ингредиентната същностна икономическа стратификационност*:

[1] разновидности на *бинергетичната обтиикореномическа дейност* са *трансценденталната бинергетична обтиикореномическа дейност\** (transcendental binergetic obtiecorenomic action), *инценденталната бинергетична обтиикореномическа дейност\** (incentital binergetic obtiecorenomic action), *ценденталната бинергетична обтиикореномическа дейност\** (centital binergetic obtiecorenomic action) и *униценденталната бинергетична обтиикореномическа дейност\** (unicentital binergetic obtiecorenomic action);

[2] разновидности на *потенциалната обтиикореномическа бинергия* са *трансценденталната потенциална обтиикореномическа бинергия\** (transcendental potential obtiecorenomic binergy), *инценденталната потенциална обтиикореномическа бинергия\** (incentital potential obtiecorenomic binergy), *ценденталната потенциална обтиикореномическа бинергия\** (centital potential obtiecorenomic binergy) и *униценденталната потенциална обтиикореномическа бинергия\** (unicentital potential obtiecorenomic binergy);

[3] разновидности на *кинетичната обтиикореномическа бинергия* са *трансценденталната кинетична обтиикореномическа бинергия\** (transcendental kinetic obtiecorenomic binergy), *инценденталната кинетична обтиикореномическа бинергия\** (incentital kinetic obtiecorenomic binergy), *цендентал-*

ната *кинетична обтиикореномическа бинергия\** (centital kinetic obtiecorenomic binergy) и *уницентиталната кинетична обтиикореномическа бинергия\** (unicentital kinetic obtiecorenomic binergy);

[4] разновидности на *кинсетичната обтиикореномическа бинергия* са *трансцентиталната кинестична обтиикореномическа бинергия\** (transcentital kinestic obtiecorenomic binergy), *инцентиталната кинестична обтиикореномическа бинергия\** (incentital kinestic obtiecorenomic binergy), *центиталната кинестична обтиикореномическа бинергия\** (centital kinestic obtiecorenomic binergy) и *уницентиталната кинестична обтиикореномическа бинергия\** (unicentital kinestic obtiecorenomic binergy).

Съобразно с *ценностната икономическа ингредиентност*:

[1] разновидности на *бинергетичната обтиикореномическа дейност* са *унисъзидателната бинергетична обтиикореномическа дейност\** (unimaking binergetic obtiecorenomic action), *съзидателната бинергетична обтиикореномическа дейност\** (making binergetic obtiecorenomic action), *изпълнителната бинергетична обтиикореномическа дейност\** (implementary binergetic obtiecorenomic action), *творческата бинергетична обтиикореномическа дейност\** (creative binergetic obtiecorenomic action), *работната бинергетична обтиикореномическа дейност\** (working binergetic obtiecorenomic action) и *сътворителната бинергетична обтиикореномическа дейност\** (creating binergetic obtiecorenomic action);

[2] разновидности на *потенциалната обтиикореномическа бинергия* са *унисъзидателната потенциална обтиикореномическа бинергия\** (unimaking potential obtiecorenomic binergy), *съзидателната потенциална обтиикореномическа бинергия\** (making potential obtiecorenomic binergy), *изпълнителната потенциална обтиикореномическа бинергия\** (implementary potential obtiecorenomic binergy), *творческата потенциална обтиикореномическа бинергия\** (creative potential obtiecorenomic binergy), *работната потенциална обтиикореномическа бинергия\** (working potential obtiecorenomic binergy) и *сътворителната потенциална обтиикореномическа бинергия\** (creating potential obtiecorenomic binergy);

[3] разновидности на *кинетичната обтиикореномическа бинергия* са *унисъзидателната кинетична обтиикореномическа бинергия\** (unimaking kinetic obtiecorenomic binergy), *съзидателната кинетична обтиикореномическа бинергия\** (making kinetic obtiecorenomic binergy), *изпълнителната кинетична обтиикореномическа бинергия\** (implementary kinetic obtiecorenomic binergy), *творческата кинетична обтиикореномическа бинер-*

гия\* (creative kinetic obtiecorenomic binergy), *работната кинетична обтиикореномическа бинергия\** (working kinetic obtiecorenomic binergy) и *сътворителната кинетична обтиикореномическа бинергия\** (creating kinetic obtiecorenomic binergy);

[4] разновидности на *кинестичната обтиикореномическа бинергия* са *унисъзидателната кинестична обтиикореномическа бинергия\** (unimaking kinestic obtiecorenomic binergy), *съзидателната кинсетична обтиикореномическа бинергия\** (making kinestic obtiecorenomic binergy), *изпълнителната кинестична обтиикореномическа бинергия\** (implementary kinestic obtiecorenomic binergy), *творческата кинсетична обтиикореномическа бинергия\** (creative kinestic obtiecorenomic binergy), *работната кинестична обтиикореномическа бинергия\** (working kinestic obtiecorenomic binergy) и *сътворителната кинсетична обтиикореномическа бинергия\** (creating kinestic obtiecorenomic binergy).

Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост*:

[1] разновидности на *бинергетичната обтиикореномическа дейност* са *производствената бинергетична обтиикореномическа дейност\** (production binergetic obtiecorenomic action), *разменната бинергетична обтиикореномическа дейност\** (exchange binergetic obtiecorenomic action), *разпределителната бинергетична обтиикореномическа дейност\** (distribution binergetic obtiecorenomic action) и *потребителната бинергетична обтиикореномическа дейност\** (consumption exchange binergetic obtiecorenomic action);

[2] разновидности на *потенциалната обтиикореномическа бинергия* са *производствената потенциална обтиикореномическа бинергия\** (production potential obtiecorenomic binergy), *разменната потенциална обтиикореномическа бинергия\** (exchange potential obtiecorenomic binergy), *разпределителната потенциална обтиикореномическа бинергия\** (distribution potential obtiecorenomic binergy) и *потребителната потенциална обтиикореномическа бинергия\** (consumption potential obtiecorenomic binergy);

[3] разновидности на *кинетичната обтиикореномическа бинергия* са *производствената кинетична обтиикореномическа бинергия\** (production kinetic obtiecorenomic binergy), *разменната кинетична обтиикореномическа бинергия\** (exchange kinetic obtiecorenomic binergy), *разпределителната кинетична обтиикореномическа бинергия\** (distribution kinetic obtiecorenomic binergy) и *потребителната кинетична обтиикореномическа бинергия\** (consumption kinetic obtiecorenomic binergy);



[4] разновидности на *кинестичната обтиикореномическа бинергия* са *производствената кинестична обтиикореномическа бинергия\** (production kinestic obtiecorenomic binergy), *разменната кинестична обтиикореномическа бинергия\** (exchange kinestic obtiecorenomic binergy), *разпределителната кинестична обтиикореномическа бинергия\** (distribution kinestic obtiecorenomic binergy) и *потребителната кинестична обтиикореномическа бинергия\** (consumption kinestic obtiecorenomic binergy);

### Разновидности на обтиикореномическа дейност

По-долу се посочват разновидности на обтиикореномическата дейност (усвояваща и създаваща) (включително и на нейните ingredienti) според нейната съставност (освен тези, посочени във фиг. 1), където потенциалният, кинетичният и кинестичният обтиикореномически ингредиент са разновидности на по-общото понятие за *дейностен обтиикореномически ингредиент\** (actionary obtiecorenomic ingredient).

Според *ингредиентната същностна икономическа стратификационност*:

[1] разновидности на *обтиикореномическата дейност* са *трансцениталната обтиикореномическа дейност\** (transcental obtiecorenomic action), *инцениталната обтиикореномическа дейност\** (incentital obtiecorenomic action), *цениталната обтиикореномическа дейност\** (centital obtiecorenomic action) и *уницениталната обтиикореномическа дейност\** (unicentital obtiecorenomic action);

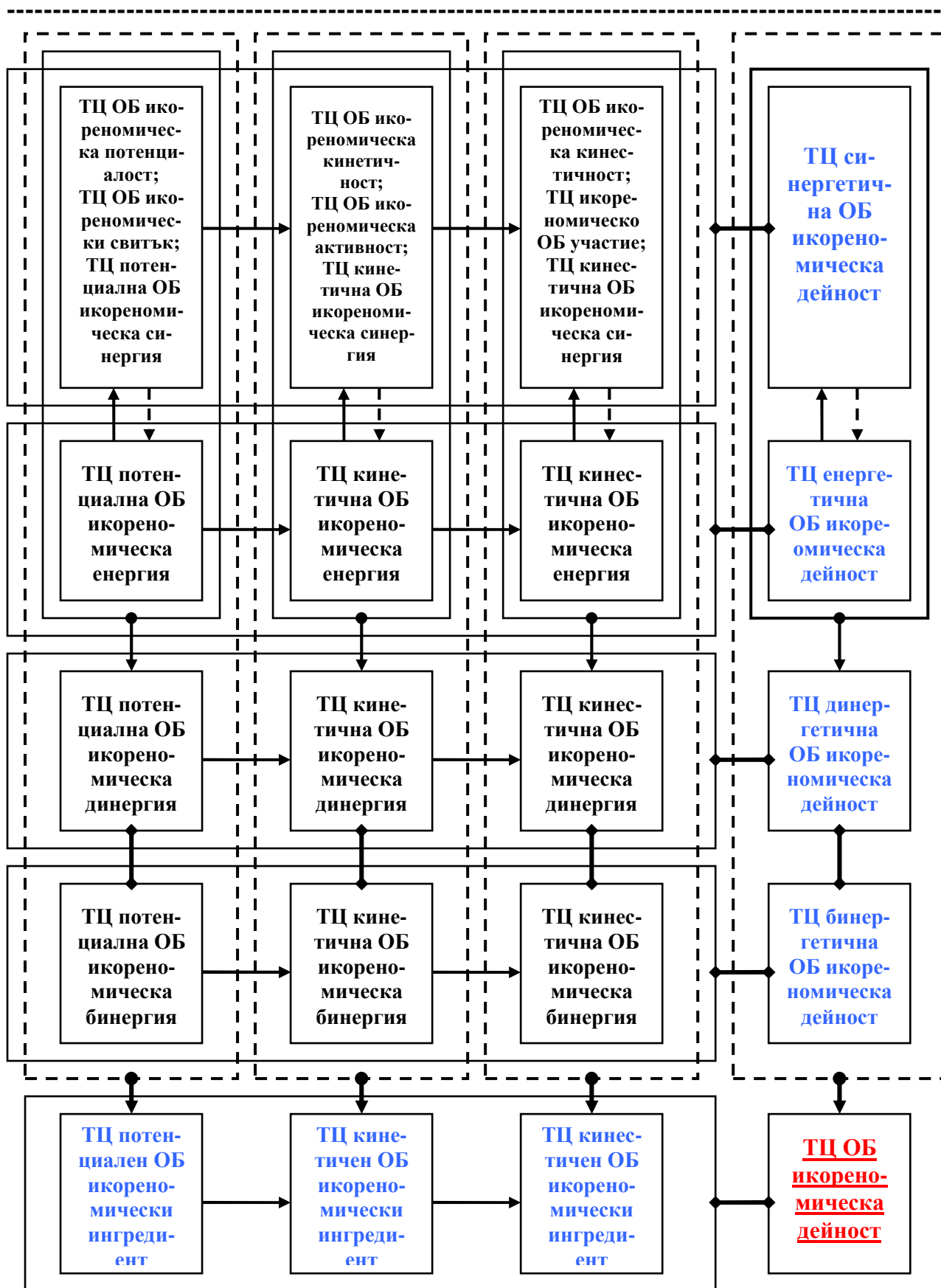
[2] разновидности на *потенциалния обтиикореномически ингредиент* са *трансцениталният потенциален обтиикореномически ингредиент\** (transcental potential obtiecorenomic ingredient), *инцениталният потенциален обтиикореномически ингредиент\** (incentital potential obtiecorenomic ingredient), *цениталният потенциален обтиикореномически ингредиент\** (centital potential obtiecorenomic ingredient) и *уницениталният потенциален обтиикореномически ингредиент\** (unicentital potential obtiecorenomic ingredient);

[3] разновидности на *кинетичния обтиикореномически ингредиент* са *трансцениталният кинетичен обтиикореномически ингредиент\** (transcental kinetic obtiecorenomic ingredient), *инцениталният кинетичен обтиикореномически ингредиент\** (incentital kinetic obtiecorenomic ingredient), *цениталният кинетичен обтиикореномически ингредиент\** (centital kinetic obtiecorenomic ingredient) и *уницениталният кинетичен*

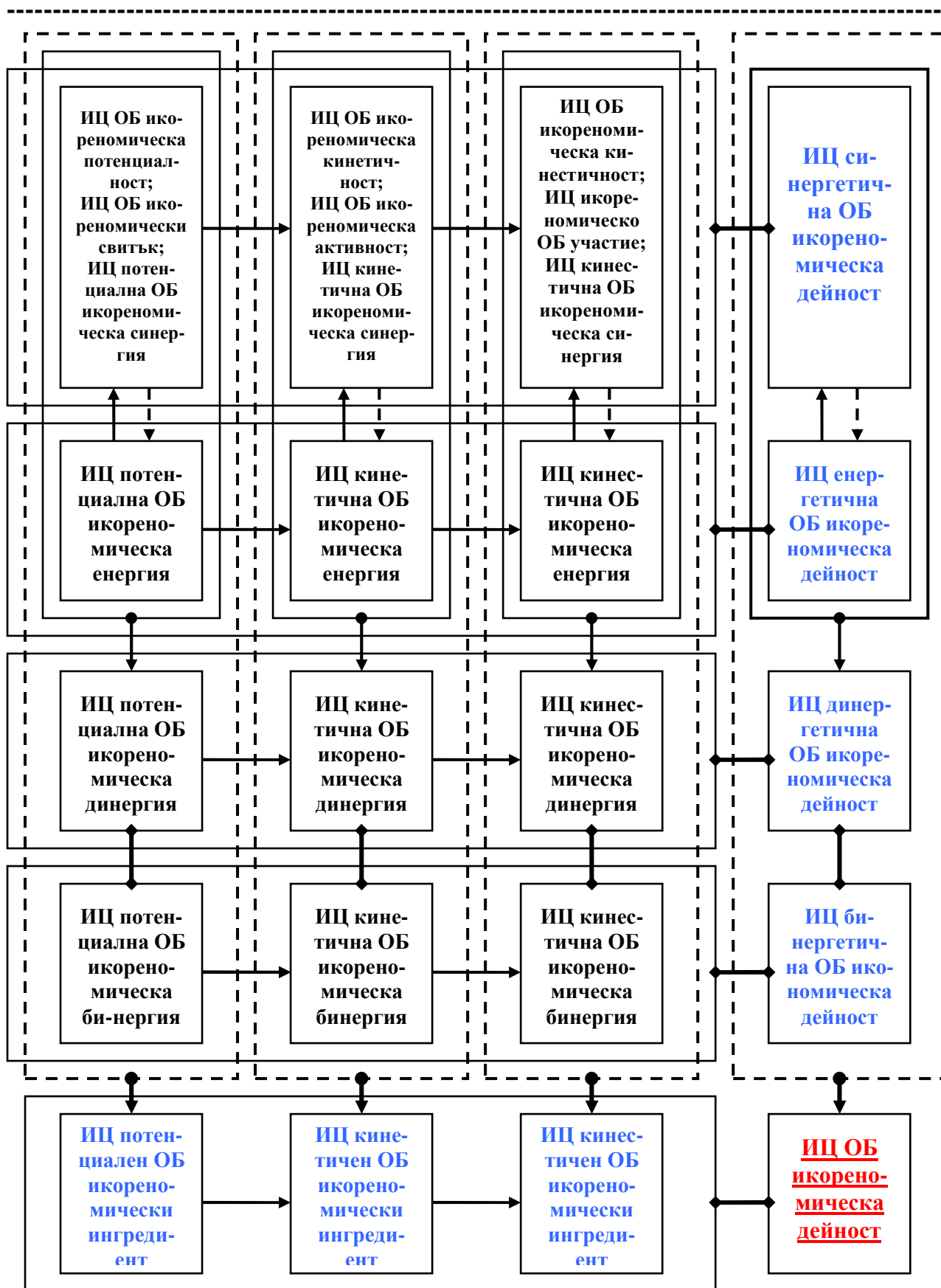
-----  
*обтиикореномически ингредиент\** (unicentital kinetic obtiecorenomic ingredient);

[4] разновидности на *кинсетичния обтиикореномически ингредиент* са *трансцентиталният кинестичен обтиикореномически ингредиент\** (transcentital kinestic obtiecorenomic ingredient), *инцентиталният кинестичен обтиикореномически ингредиент\** (incentital kinestic obtiecorenomic ingredient), *центиталният кинестичен обтиикореномически ингредиент\** (centital kinestic obtiecorenomic ingredient) и *уницентиталният кинестична обтиикореномически ингредиент\** (unicentital kinestic obtiecorenomic ingredient).

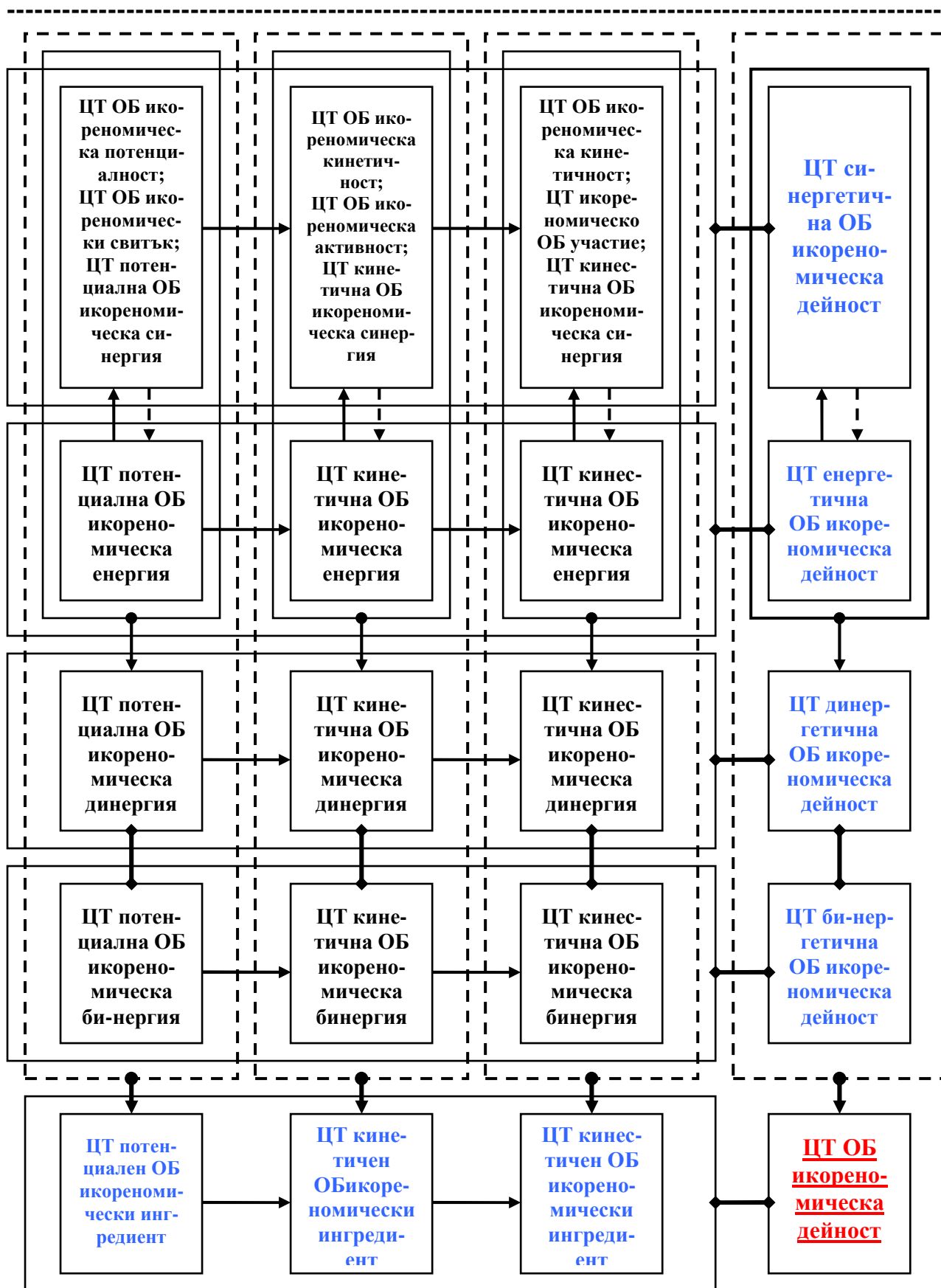
Разновидностите на *трансцентиталната обтиикореномическа дейност* *инцентиталната обтиикореномическа дейност*, *центиталната обтиикореномическа дейност* и *уницентиталната обтиикореномическа дейност* според тяхната съставност (включително и на рените ingredienti) са посочени във фиг. 2, фиг. 3, фиг. 4 и фиг. 5.



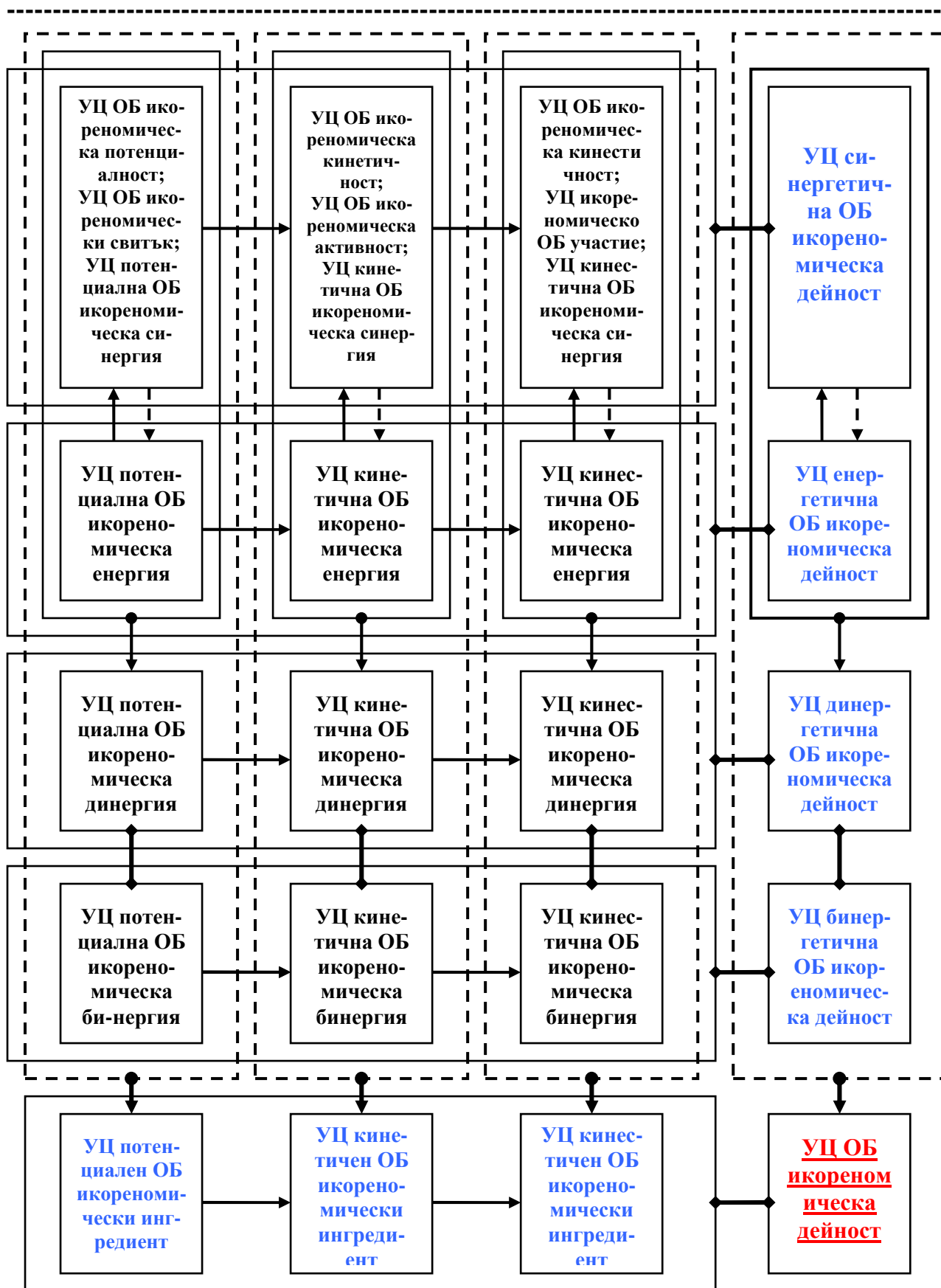
Фиг. 2. Разновидности на трансцентиталната обтикономическа дейност според нейната съставност (ТЦ – трансцентитален; ОБ – обти)



Фиг. 3. Разновидности на инцентиталната обтикономическа дейност според нейната съставност (ИЦ – инцентитален; ОБ – обти)



Фиг. 4. Разновидности на центиталната обтикономическа дейност според нейната съставност (ЦТ – центитален; ОБ – обти)



Фиг. 5. Разновидности на уницентиталната обтикономическа дейност според нейната съставност (УЦ – уницентитален; ОБ – обти)

---

Съобразно с *ценностната икономическа ингредиентност*:

[1] разновидности на *обтиикореномическата дейност* са *унисъзидателната обтиикореномическа дейност\** (unimaking obtiecorenomic action), *съзидателната обтиикореномическа дейност\** (making obtiecorenomic action), *изпълнителната обтиикореномическа дейност\** (implementary obtiecorenomic action), *творческата обтиикореномическа дейност\** (creative obtiecorenomic action), *работната обтиикореномическа дейност\** (working obtiecorenomic action) и *сътворителната обтиикореномическа дейност\** (creating obtiecorenomic action);

[2] разновидности на *потенциалния обтиикореномически ингредиент* са *унисъзидателният потенциален обтиикореномически ингредиент\** (unimaking potential obtiecorenomic ingredient), *съзидателният потенциален обтиикореномически ингредиент\** (making potential obtiecorenomic ingredient), *изпълнителният потенциален обтиикореномически ингредиент\** (implementary potential obtiecorenomic ingredient), *творческият потенциален обтиикореномически ингредиент\** (creative potential obtiecorenomic ingredient), *работният потенциален обтиикореномически ингредиент\** (working potential obtiecorenomic ingredient) и *сътворителният потенциален обтиикореномически ингредиент\** (creating potential obtiecorenomic ingredient);

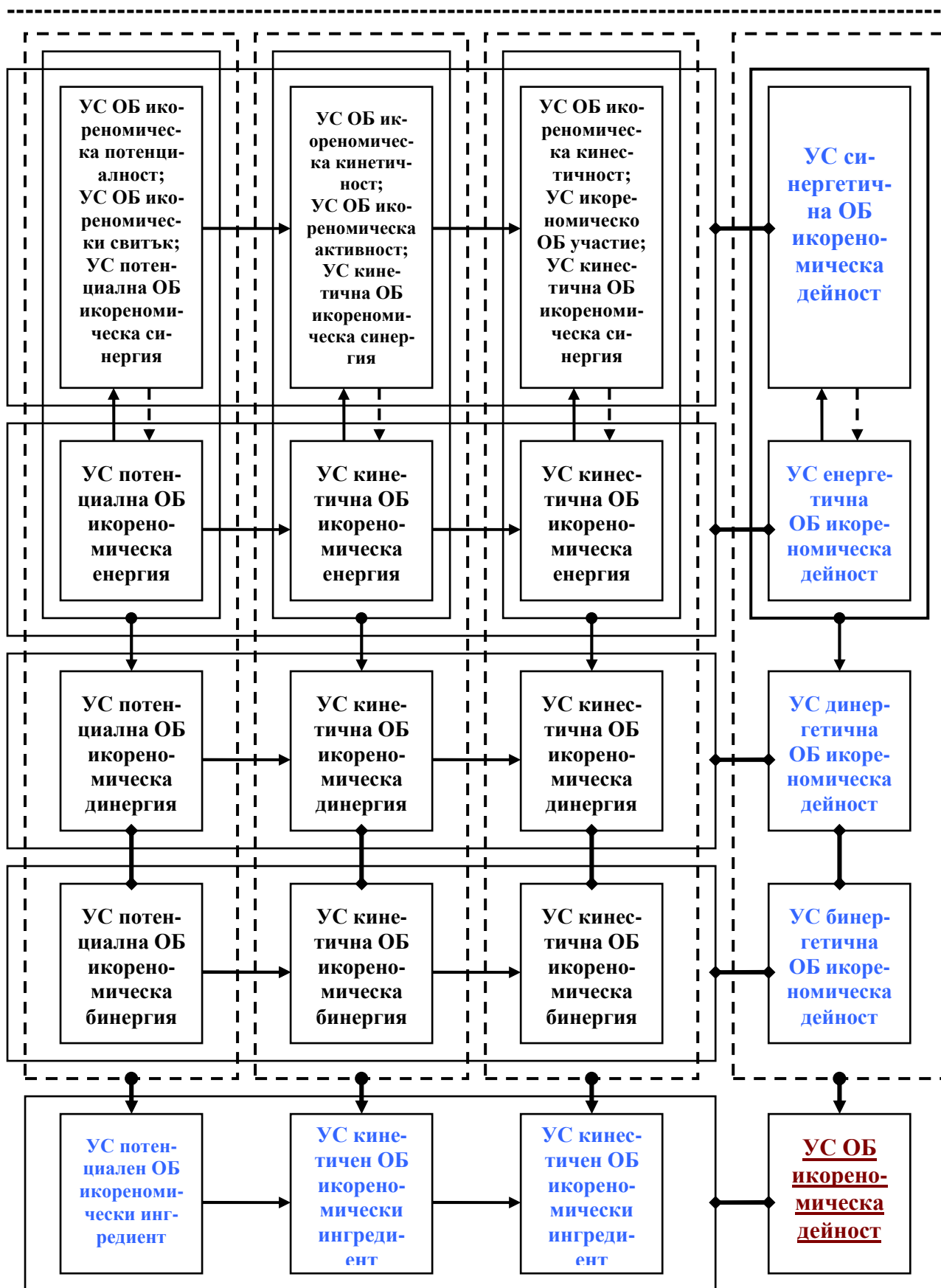
[3] разновидности на *кинетичния обтиикореномически ингредиент* са *унисъзидателният кинетичен обтиикореномически ингредиент\** (unimaking kinetic obtiecorenomic ingredient), *съзидателният кинетичен обтиикореномически ингредиент\** (making kinetic obtiecorenomic ingredient), *изпълнителният кинетичен обтиикореномически ингредиент\** (implementary kinetic obtiecorenomic ingredient), *творческият кинетичен обтиикореномически ингредиент\** (creative kinetic obtiecorenomic ingredient), *работният кинетичен обтиикореномически ингредиент\** (working kinetic obtiecorenomic ingredient) и *сътворителният кинетичен обтиикореномически ингредиент\** (creating kinetic obtiecorenomic ingredient);

[4] разновидности на *кинестичния обтиикореномически ингредиент* са *унисъзидателният кинестичен обтиикореномически ингредиент\** (unimaking kinesthetic obtiecorenomic ingredient), *съзидателният кинестичен обтиикореномически ингредиент\** (making kinesthetic obtiecorenomic ingredient), *изпълнителният кинестичен обтиикореномически ингредиент\** (implementary kinesthetic obtiecorenomic ingredient), *творческият кинестичен обтиикореномически ингредиент\** (creative kinesthetic obtiecorenomic ingredient), *работният*

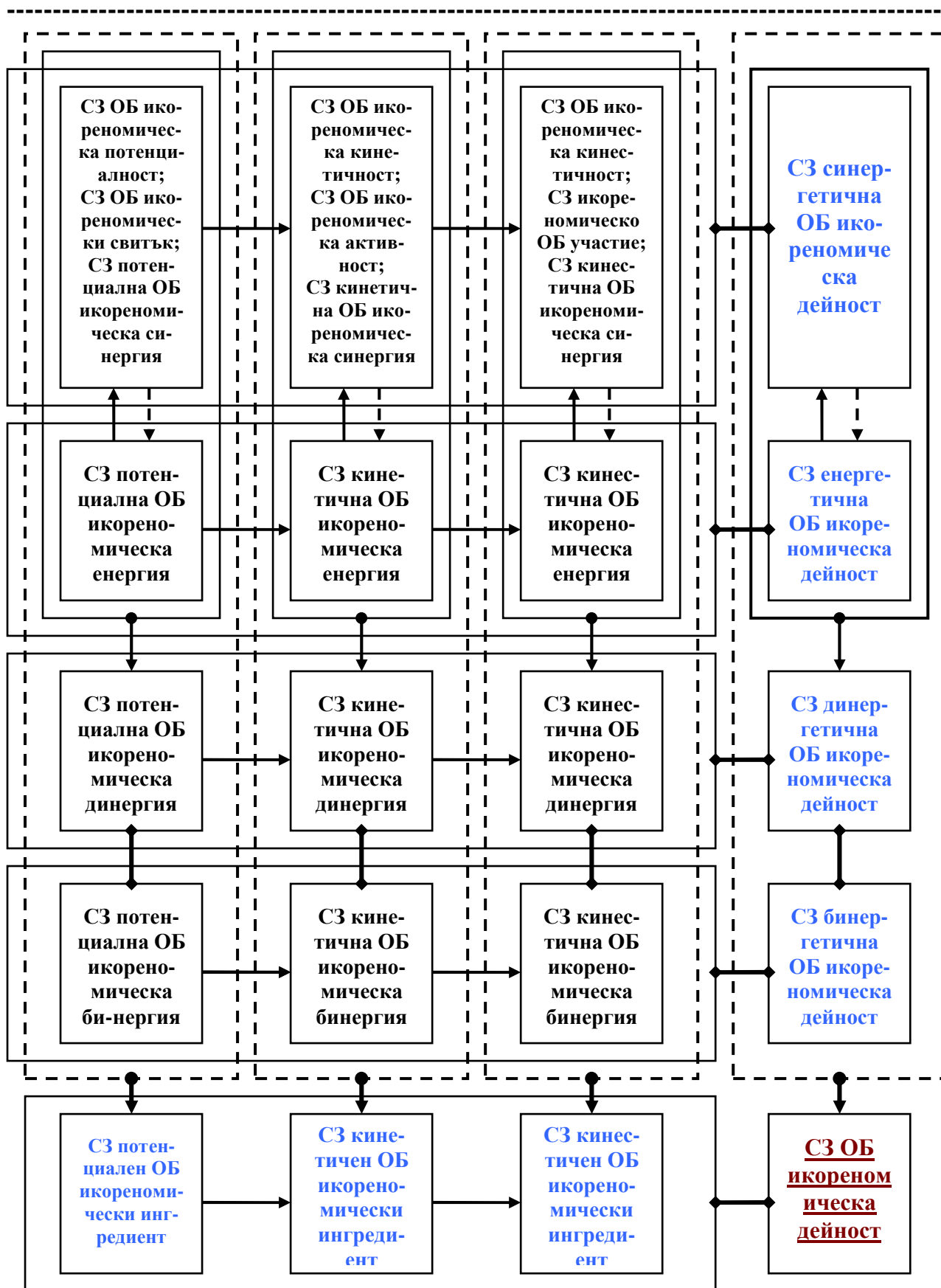
-----  
*кинестичен обтиикореномически ингредиент\** (working kinestic obtiecorenomic ingredient) и *сътворителният кинсетичен обтиикореномически ингредиент\** (creatingkinestic obtiecorenomic ingredient).

Разновидностите на *унисъзидателната обтиикореномическа дейност*, *съзидателната обтиикореномическа дейност*, *изпълнителната обтиикореномическа дейност*, *творческата обтиикореномическа дейност*, *работната обтиикореномическа дейност* и *сътворителната обтиикореномическа дейност* според тяхната съставност (включително и на рените ингредиенти) са посочени във фиг. 6, фиг. 7, фиг. 8, фиг. 9, фиг. 10 и фиг. 11.

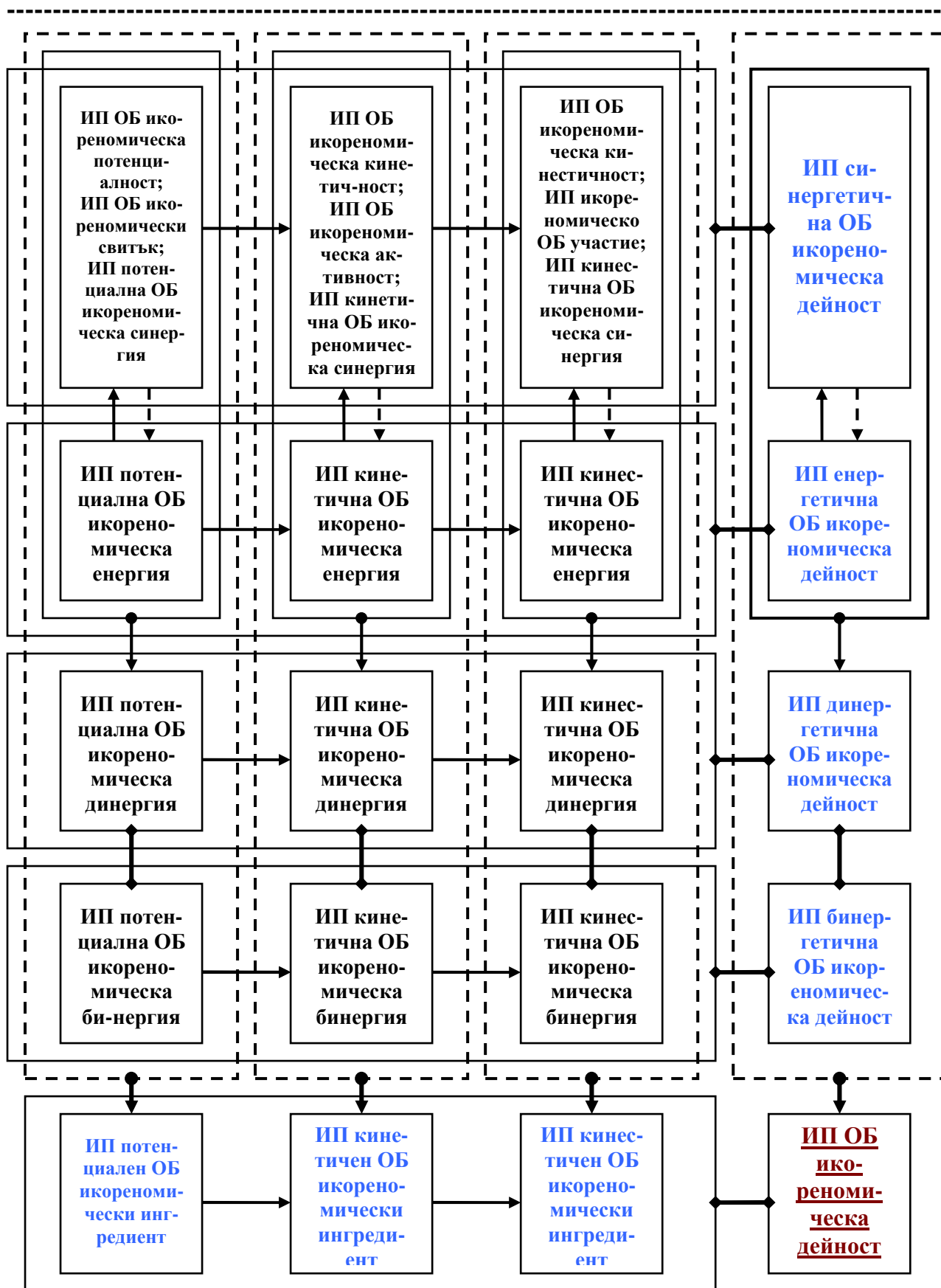




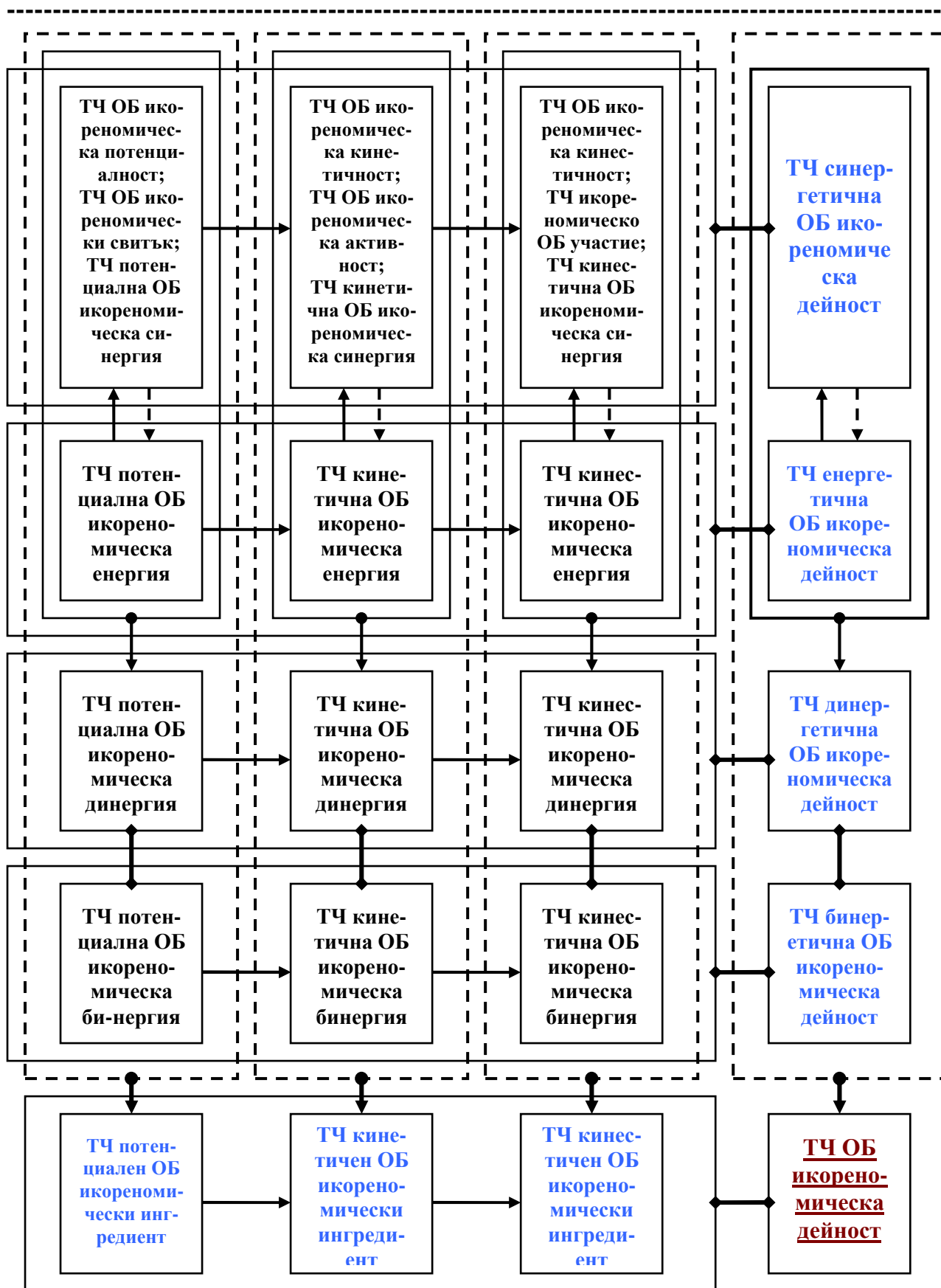
Фиг. 6. Разновидности на унисъзидателната обтикономическа дейност според нейната съставност (УС – унисъзидателен; ОБ – обти)



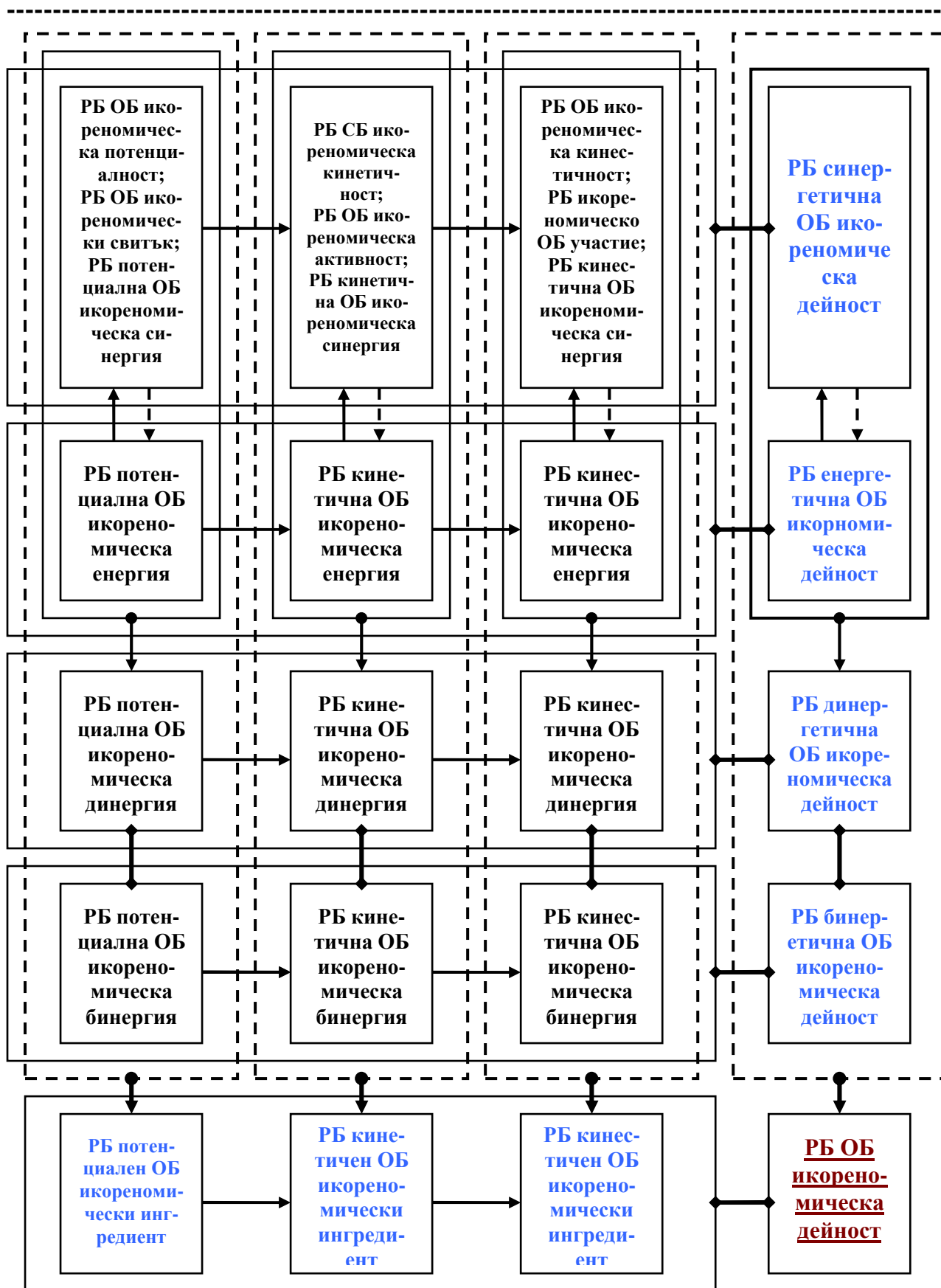
Фиг. 7. Разновидности на съзидателната обтикономическа дейност според нейната съставност (СЗ – съзидателен; ОБ – обти)



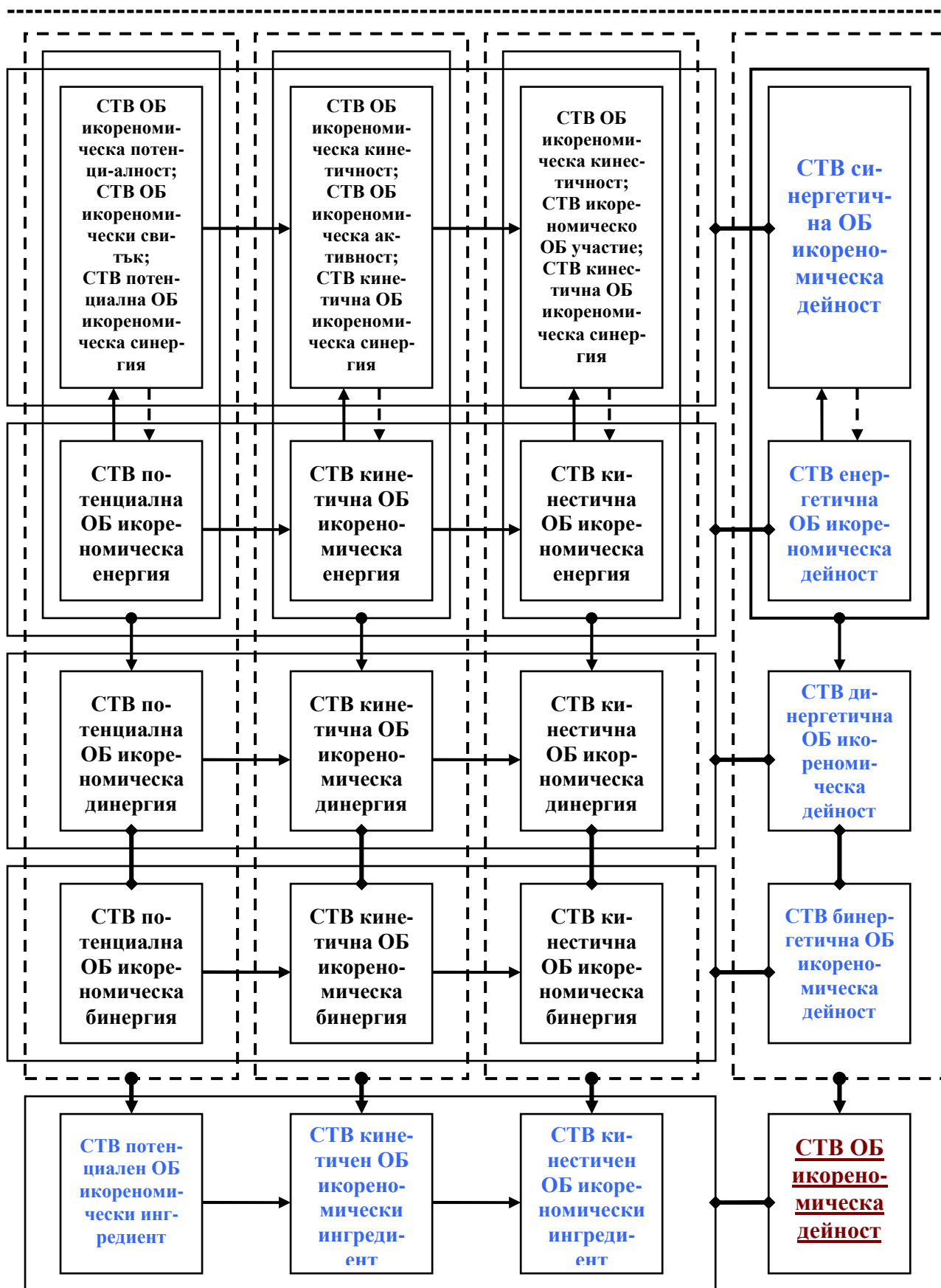
Фиг. 8. Разновидности на изпълнителната обтикономическа дейност според нейната съставност (ИП – изпълнител; ОБ – обти)



Фиг. 9. Разновидности на творческата обтикономическа дейност според нейната съставност (ТЧ – творчески; ОБ – обти)



Фиг. 10. Разновидности на работната обтикономическа дейност според нейната съставност (РБ – работен; ОБ – обти)



Фиг. 11. Разновидности на сътворителната обтикономическа дейност според нейната съставност (СВ – сътворителен; ОБ – обти)

-----

Когато под внимание едновременно се вземат *ингредиентната същност-на икономическа стратификационност* и *ценностната икономическа ингредиентност*, тогава се конституират разновидности на ***общиикореномическата дейност***, посочени в табл. 1.

Табл. 1. Разновидности на обтиикореномическата дейност едновременно според ингредиентната същностна икономическа стратификационност и ценностната икономическа ингредиентност (ОИРД – обтиикореномическа дейност)

<b><u>Обтиикорено-мическа дейност (ОИРД)</u></b>	<b>Уницентитална ОИРД</b> [цялостна определеност на ОИРД] (вид обтиикореномически диспозит)	<b>Трансцентитална ОИРД</b> [вътрешна определеност на ОИРД] (вид обтиикореномическа същност)	<b>Инцентитална ОИРД</b> [външна определеност на ОИРД] (вид обтиикореномическо явление)	<b>Центитална ОИРД</b> [общо понятие за определност на ОИРД] (вид обтиикореномически диспозант)
<b>Сътворителна (пригодна) ОИРД</b> [общо понятие за състояние на ОИРД] (вид обтиикореномически специфанти)	Сътворителна (пригодна) уницентитална ОИРД [общо състояние на цялостната определност на ОИРД] (вид специфанти на обтиикореномически диспозит)	Сътворителна (пригодна) трансцентитална ОИРД [общо състояние на вътрешната определност на ОИРД] (вид специфанти на обтиикореномическа същност)	Сътворителна (пригодна) инцентитална ОИРД [общо състояние на външната определност на ОИРД] (вид специфанти на обтиикореномическо явление)	Сътворителна (пригодна) центитална ОИРД [общо състояние на общата определност на ОИРД] (вид специфанти на обтиикореномически диспозанти)
<b>Работна (сметна) ОИРД</b> [работно външно състояние на ОИРД] (разновидност на обтиикореномическа форма)	Работна (сметна) уницентитална ОИРД [работно външно състояние на цялостната определност на ОИРД] (разновидност на форма на обтиикореномически диспозит)	Работна (сметна) трансцентитална ОИРД [работно външно състояние на вътрешната определност на ОИРД] (разновидност на форма на обтиикореномическа същност)	Работна (сметна) инцентитална ОИРД [работно външно състояние на външната определност на ОИРД] (разновидност на форма на обтиикореномическо явление)	Работна (сметна) центитална ОИРД [работно външно състояние на общата определност на ОИРД] (разновидност на форма на обтиикореномически диспозанти)



<p><b>Творческа (ползваема) ОИРД</b> [творческо външно състояние на ОИРД] (разновидност на обтиикореномическа форма)</p>	<p>Творческа (ползваема) уницентитална ОИРД [творческо външно състояние на цялостната определеност на ОИРД] (разновидност на форма на обтиикореномически диспозит)</p>	<p>Творческа (ползваема) трансцентитална ОИРД [творческо външно състояние на вътрешната определеност на ОИРД] (разновидност на форма на обтиикореномическа същност)</p>	<p>Творческа (ползваема) инцентитална ОИРД [творческо външно състояние на външната определеност на ОИРД] (разновидност на форма на обтиикореномическо явление)</p>	<p>Творческа (ползваема) центитална ОИРД [творческо външно състояние на общата определеност на ОИРД] (разновидност на форма на обтиикореномически диспозант)</p>
<p><b>Изпълнителна (задоволяваща) ОИРД</b> [външно състояние на ОИРД] (вид обтиикореномическа форма)</p>	<p>Изпълнителна (задоволяваща) уницентитална ОИРД [външно състояние на цялостната определеност на ОИРД] (вид форма на обтиикореномически диспозит)</p>	<p>Изпълнителна (задоволяваща) трансцентитална ОИРД [външно състояние на вътрешната определеност на ОИРД] (вид форма на обтиикореномическа същност)</p>	<p>Изпълнителна (задоволяваща) инцентитална ОИРД [външно състояние на външната определеност на ОИРД] (вид форма на обтиикореномическо явление)</p>	<p>Изпълнителна (задоволяваща) центитална ОИРД [външно състояние на общата определеност на ОИРД] (вид форма на обтиикореномически диспозант)</p>
<p><b>Съзидателна (изгодна) ОИРД</b> [вътрешно състояние на ОИРД] (вид обтиикореномическо съдържание)</p>	<p>Съзидателна (изгодна) уницентитална ОИРД [вътрешно състояние на цялостната определеност на ОИРД] (вид съдържание на обтиикореномически диспозит)</p>	<p>Съзидателна (изгодна) трансцентитална ОИРД [вътрешно състояние на вътрешната определеност на ОИРД] (вид съдържание на обтиикореномическа същност)</p>	<p>Съзидателна (изгодна) инцентитална ОИРД [вътрешно състояние на външната определеност на ОИРД] (вид съдържание на обтиикореномическо явление)</p>	<p>Съзидателна (изгодна) центитална ОИРД [вътрешно състояние на общата определеност на ОИРД] (вид съдържание на обтиикореномически диспозант)</p>

<b>Унисъзидателна (удовлетворяваща) ОИРД [цялостно състояние на ОИРД] (вид обтиикореномически специфит)</b>	Унисъзидателна (удовлетворяваща) уницентитална ОИРД [цялостно състояние на цялостната определеност на ОИРД] (вид специфит на обтиикореномически диспозит)	Унисъзидателна (удовлетворяваща) трансцентитална ОИРД [цялостно състояние на вътрешната определеност на ОИРД] (вид специфит на обтиикореномическа същност)	Унисъзидателна (удовлетворяваща) инцентитална ОИРД [цялостно състояние на външната определеност на ОИРД] (вид специфит на обтиикореномическо явление)	Унисъзидателна (удовлетворяваща) центитална ОИРД [цялостно състояние на общата определеност на ОИРД] (вид специфит на обтиикореномически диспозант)
---	---	--	---	---

### Усвояваща и създаваща обтиикореномическа дейност

Обтиикореномическата дейност е насочено към удовлетворяване на икономическите потребности преобразуване на входния обтиикореномически ингредиент в изходен обтиикореномически ингредиент в съответствие с правилото, което задава **операторът на обтиикореномическата система** (вж. оператор на икономическата система). Ролята на входен ингредиент се изпълнява от **обтиикореномическия ресурс** (вж. икономически ресурс), който се абсорбира и усвоява в обтиикореномическата дейност, а на изходен ингредиент – от **обтиикореномическия резултат** (вж. икономически резултат), който се създава и отделя от обтиикореномическата дейност. В този смисъл обтиикореномическата дейност има две страни, свързани в неразривно единство: (1) **усвояваща обтиикореномическа дейност\*** (assimilating obtiecorenomic action) [при която входният обтиикореномически ингредиент (обтиикореномическият ресурс) е **усвояван обтиикореномически ингредиент\*** (assimilated obtiecorenomic ingredient)] и (2) **създаваща обтиикореномическа дейност\*** (giving obtiecorenomic action) [при която изходният обтиикореномически ингредиент (обтиикореномическият резултат) е **създаван обтиикореномически ингредиент\*** (gived obtiecorenomic ingredient)].

Според специфичността си състав (1) разновидности на усвояващата обтиикореномическа дейност са **енергетичната усвояваща обтиикореномическа дейност\*** (energetic assimilating obtiecorenomic action), **синергетичната усвояваща обтиикореномическа дейност\*** (synergetic assimilating obtiecorenomic action), **динергетичната усвояваща обтиикореномическа**

дейност\* (dinergetic assimilating obtiecorenomic action) и **бинергетичната усвояваща обтиикореномическа дейност\*** (binergetic assimilating obtiecorenomic action), а (2) разновидности на създаващата обтиикореномическа дейност са **енергетичната създаваща обтиикореномическа дейност\*** (energetic giving obtiecorenomic action), **синергетичната създаваща обтиикореномическа дейност\*** (synergetic giving obtiecorenomic action), **динергетичната създаваща обтиикореномическа дейност\*** (dinergetic giving obtiecorenomic action) и **бинергетичната създаваща обтиикореномическа дейност\*** (binergetic giving obtiecorenomic action).

Според *ингредиентната същностна икономическа стратификационност* (1) разновидности на усвояващата обтиикореномическа дейност са **трансценденталната усвояваща обтиикореномическа дейност\*** (transcendental assimilating obtiecorenomic action), **инцентиталната усвояваща обтиикореномическа дейност\*** (incentital assimilating obtiecorenomic action), **центиталната усвояваща обтиикореномическа дейност\*** (centital assimilating obtiecorenomic action) и **уницентиталната усвояваща обтиикореномическа дейност\*** (unicentital assimilating obtiecorenomic action), а (2) разновидности на създаващата обтиикореномическа дейност са **трансценденталната създаваща обтиикореномическа дейност\*** (transcendental giving obtiecorenomic action), **инцентиталната създаваща обтиикореномическа дейност\*** (incentital giving obtiecorenomic action), **центиталната създаваща обтиикореномическа дейност\*** (centital giving obtiecorenomic action) и **уницентиталната създаваща обтиикореномическа дейност\*** (unicentital giving obtiecorenomic action).

Според *ценностната икономическа ингредиентност*: (1) разновидности на усвояващата обтиикореномическа дейност са **съзидателната усвояваща обтиикореномическа дейност\*** (making assimilating obtiecorenomic action), **унисъзидателната усвояваща обтиикореномическа дейност\*** (unimaking assimilating obtiecorenomic action), **косъзидателната усвояваща обтиикореномическа дейност\*** (comaking assimilating obtiecorenomic action), **фосъзидателната усвояваща обтиикореномическа дейност\*** (fomaking assimilating obtiecorenomic action), **творческата усвояваща обтиикореномическа дейност\*** (creative assimilating obtiecorenomic action) и **работната усвояваща обтиикореномическа дейност\*** (working assimilating obtiecorenomic action), а (2) разновидности на създаващата обтиикореномическа дейност са **съзидателната създаваща обтиикореномическа дейност\*** (making giving obtiecorenomic action), **унисъзидателната създаваща обтиикореномическа**

-----

*дейност\** (unimaking giving obtiecorenomic action), *косъзидателната създаваща обтиикореномическа дейност\** (comaking giving obtiecorenomic action), *фосъзидателната създаваща обтиикореномическа дейност\** (fomaking giving obtiecorenomic action), *творческата създаваща обтиикореномическа дейност\** (creative giving obtiecorenomic action) и *работната създаваща обтиикореномическа дейност\** (working giving obtiecorenomic action).

Когато под внимание едновременно се вземат *ингредиентната същност на икономическа стратификационност* и *ценностната икономическа ингредиентност*, тогава се конституират разновидности на *усвояващата обтиикореномическа дейност*, посочени в табл. 2, и разновидности на *създаващата обтиикореномическа дейност*, посочени в табл. 3. Допълнителните обяснения, дадени в табл. 1, са валидни и за таблици 2 и 3.

Табл. 2. Разновидности на усвояващата обтикореномическа дейност едновременно според ингредиентната същностна икономическа стратификационност и ценностната икономическа ингредиентност (УОИРД – усвояваща обтикореномическа дейност)

<b>Усвояваща обтикорено- мическа дейност (УОИРД)</b>	<b>Уницентитална УОИРД [цялостна оп- ределеност на УОИРД]</b>	<b>Трансцентитал- на УОИРД [вътрешна оп- ределеност на УОИРД]</b>	<b>Инцентитална УОИРД [външна опре- деленост на УОИРД]</b>	<b>Центитална УОИРД [общо понятие за определеност на УОИРД]</b>
<b>Сътворителна (пригодна) УОИРД [общо понятие за състояние на УОИРД]</b>	Сътворителна (пригодна) уни- центитална УОИРД [общо състояние на цялостната определеност на УОИРД]	Сътворителна (пригодна) тран- сцентитална УОИРД [общо състояние на вътрешната определеност на УОИРД]	Сътворителна (пригодна) ин- центитална УОИРД [общо състоя- ние на външна- та определеност на УОИРД]	Сътворителна (пригодна) цен- титална УОИРД [общо състоя- ние на общата определеност на УОИРД]
<b>Работна (смет- на) УОИРД [работно вън- шно състояние на УОИРД]</b>	Работна (смет- на) уницен- титална УОИРД [работно външ- но състояние на цялостната оп- ределеност на УОИРД]	Работна (сметна) трансцен- титална УОИРД [работно външ- но състояние на вътрешната оп- ределеност на УОИРД]	Работна (смет- на) инцен- титална УОИРД [работно външ- но състояние на външната опре- деленост на УОИРД]	Работна (смет- на) центитална УОИРД [работно външ- но състояние на общата опреде- леност на УОИРД]
<b>Творческа (ползваема) УОИРД [творческо външно състо- яние на УОИРД]</b>	Творческа (пол- зваема) уницен- титална УОИРД [творческо вън- шно състояние на цялостната определеност на УОИРД]	Творческа (пол- зваема) транс- центитална УОИРД [творческо вън- шно състояние на вътрешната опреде-леност на УОИРД]	Творческа (пол- зваема) инцен- титална УОИРД [творческо външно състоя- ние на външна- та определеност на УОИРД]	Творческа (пол- зваема) центи- тална УОИРД [творческо външно състоя- ние на общата определеност на УОИРД]

<b>Изпълнителна (задоволяваща) УОИРД [външно състояние на УОИРД]</b>	Изпълнителна (задоволяваща) униц ентитална УОИРД [външно състояние на цялостната определ еност на УОИРД]	Изпълнителна (задоволяваща) трансцентитална УОИРД [външно състояние на вътрешната определ еност на УОИРД]	Изпълнителна (задоволяваща) инцентитална УОИРД [външно състояние на външната определ еност на УОИРД]	Изпълнителна (задоволяваща) центитална УОИРД [външно състояние на общата определ еност на УОИРД]
<b>Съзидателна (изгодна) УОИРД [вътрешно състояние на УОИРД]</b>	Съзидателна (изгодна) униц ентитална УОИРД [вътрешно състояние на цялостната определ еност на УОИРД]	Съзидателна (изгодна) трансцентитална УОИРД [вътрешно състояние на вътрешната определ еност на УОИРД]	Съзидателна (изгодна) инцентитална УОИРД [вътрешно състояние на външната определ еност на УОИРД]	Съзидателна (изгодна) центитална УОИРД  [вътрешно състояние на общата определ еност на УОИРД]
<b>Унисъзидателна (удовлетворяваща) УОИРД [цялостно състояние на УОИРД]</b>	Унисъзидателна (удовлетворяваща) униц ентитална УОИРД [цялостно състояние на цялостната определ еност на УОИРД]	Унисъзидателна (удовлетворяваща) трансцентитална УОИРД [цялостно състояние на вътрешната определ еност на УОИРД]	Унисъзидателна (удовлетворяваща) инцентитална УОИРД [цялостно състояние на външната определ еност на ОИРД]	Унисъзидателна (удовлетворяваща) центитална УОИРД [цялостно състояние на общата определ еност на УОИРД]

Табл. 3. Разновидности на създаващата обтикореномическа дейност едновременно според ингредиентната същностна икономическа стратификационност и ценностната икономическа ингредиентност (СОИРД – създаваща обтикореномическа дейност)

<b><u>Създаваща обтикореномическа дейност (СОИРД)</u></b>	<b>Уницентитална СОИРД [цялостна определеност на СОИРД]</b>	<b>Трансцентитална СОИРД [вътрешна определеност на СОИРД]</b>	<b>Инцентитална СОИРД [външна определеност на СОИРД]</b>	<b>Центитална СОИРД [общо понятие за определеност на СОИРД]</b>
<b>Сътворителна (пригодна) СОИРД [общо понятие за състояние на СОИРД]</b>	Сътворителна (пригодна) уницентитална СОИРД [общо състояние на цялостната определеност на СОИРД]	Сътворителна (пригодна) трансцентитална СОИРД [общо състояние на вътрешната определеност на СОИРД]	Сътворителна (пригодна) инцентитална СОИРД [общо състояние на външната определеност на СОИРД]	Сътворителна (пригодна) центитална СОИРД [общо състояние на общата определеност на СОИРД]
<b>Работна (сметна) СОИРД [работно външно състояние на СОИРД]</b>	Работна (сметна) уницентитална СОИРД [работно външно състояние на цялостната определеност на СОИРД]	Работна (сметна) трансцентитална СОИРД [работно външно състояние на вътрешната определеност на СОИРД]	Работна (сметна) инцентитална СОИРД [работно външно състояние на външната определеност на СОИРД]	Работна (сметна) центитална СОИРД [работно външно състояние на общата определеност на СОИРД]
<b>Творческа (ползваема) СОИРД [творческо външно състояние на СОИРД]</b>	Творческа (ползваема) уницентитална СОИРД [творческо външно състояние на цялостната определеност на СОИРД]	Творческа (ползваема) трансцентитална СОИРД [творческо външно състояние на вътрешната определеност на СОИРД]	Творческа (ползваема) инцентитална СОИРД [творческо външно състояние на външната определеност на СОИРД]	Творческа (ползваема) центитална СОИРД [творческо външно състояние на общата определеност на СОИРД]



<b>Изпълнителна (задовляваща) СОИРД [външно състояние на СОИРД]</b>	Изпълнителна (задовляваща) уницитална СОИРД [външно състояние на цялостната определеност на СОИРД]	Изпълнителна (задовляваща) трансцентитална СОИРД [външно състояние на вътрешната определеност на СОИРД]	Изпълнителна (задовляваща) инцентитална СОИРД [външно състояние на външната определеност на СОИРД]	Изпълнителна (задовляваща) центитална СОИРД [външно състояние на общата определеност на СОИРД]
<b>Съзидателна (изгодна) СОИРД [вътрешно състояние на СОИРД]</b>	Съзидателна (изгодна) уницитална СОИРД [вътрешно състояние на цялостната определеност на СОИРД]	Съзидателна (изгодна) трансцентитална СОИРД [вътрешно състояние на вътрешната определеност на СОИРД]	Съзидателна (изгодна) инцентитална СОИРД [вътрешно състояние на външната определеност на СОИРД]	Съзидателна (изгодна) центитална СОИРД [вътрешно състояние на общата определеност на СОИРД]
<b>Унисъзидателна (удовлетворяваща) СОИРД [цялостно състояние на СОИРД]</b>	Унисъзидателна (удовлетворяваща) уницитална СОИРД [цялостно състояние на цялостната определеност на СОИРД]	Унисъзидателна (удовлетворяваща) трансцентитална СОИРД [цялостно състояние на вътрешната определеност на СОИРД]	Унисъзидателна (удовлетворяваща) инцентитална СОИРД [цялостно състояние на външната определеност на СОИРД]	Унисъзидателна (удовлетворяваща) центитална СОИРД [цялостно състояние на общата определеност на СОИРД]

При едновременното прилагане на различните критерии от горните разновидности се конституират стотици други подразновидности на усвояващата и създаващата обтиикореномическа дейност.

**ОБТИИКОРЕНОМИЧЕСКА ДЕЙНОСТ** (obtiecorenomic action) (**ки**) – във:

**енергетична обтиикореномическа дейност** (вж. *обтиикореномическа дейност*);

*обтиикореномическа дейност*;

**синергетична обтиикореномическа дейност** (вж. *обтиикореномическа дейност*);

**създаваща обтиикореномическа дейност** (вж. *обтиикореномическа дейност*);



усвояваща **обтиикореномическа дейност** (вж. *обтиикореномическа дейност*).

**ОБТИИКОРЕНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ** (obtiecorenomic potentiality) (същото като **потенциална обтиикореномическа синергия**) – общо понятие за *обтиикономическа потенциалност* и *обтиикотехномическа потенциалност*, но не и за двете взети заедно в тяхното цялостно единство; разглеждана като обективна проекция свита (конвулсирана) **икореномическа синергия\*** (ecorenomic synergy) [като **обтиикореномически свитък\*** (obtiecorenomic resultant /convulation/)], намираща се в състояние на готовност да бъде при необходимост целенасочено използвана в *обтиикореномическата дейност* на някаква *възпроизводствена икономическа единица* за създаването на определено *обтиикореномическо благо* (вж. *обтиикореномическа потенциалност [индивидуална продуктова]*); обективно отражение на обективно-необходимата *икореномическа потенциалност*, изведена от съвкупност от *субтиикореномически потенциалности* в определена предметна област чрез **икореномическо оптимизиране\*** (ecorenomic optimization) при възприет **критерий за икореномическа оптималност\*** (ecorenomic optimality criterion) и зададени **ограничителни икореномически условия\*** (limitative ecorenomic conditions) (вж. *икореномическо оптимизиране, критерий за икономическа оптималност и ограничителни икономически условия*). При **синергетично обтиикореномическо кинетизиране\*** (synergetic obtiecorenomic kinetation) потенциалната обтиикореномическа синергия (обтиикореномическата потенциалност, обтиикореномическият свитък) се преобразува в **кинетична обтиикореномическа синергия\*** (kinetic obtiecorenomic synergy) [същото като **обтиикореномическа кинетичност\*** (obtiecorenomic kineticality) и като *обтиикореномическа активност* (вж. *обтиикореномическа дейност*)] (подобно на отпускане на свита пружина). Потенциалната обтиикореномическа синергия е **формата** или още **външното състояние** на потенциалната обтиикореномическа енергия (последната в качеството ѝ на *обтиикореномическо съдържание*). Тя е и форма (външно състояние) на потенциалния обтиикореномически ингредиент.

В това взаимоотношение потенциалната обтиикореномическа енергия е определяща, а потенциалната обтиикореномическа синергия е решаваща. Потенциалната обтиикореномическа синергия е целенасочено и пълноценно самоорганизирана в обтиикореномическото възпроизводство потенциална обтиикореномическата енергия, така че при нейното активиране да може с намале-

на **обтиикореномическа ентропия** (вж. *икономическа ентропия*) ефективно да бъде използвана при създаването на обтиикореномически ингредиент, удовлетворяващ определени икономически потребности. При тези условия свойствата на микроструктурата в потенциалната обтиикореномическа енергия стават свойства на цялостност в потенциалната обтиикореномическа синергия, с което се създават допълнителни възможности за използване на потенциалния обтиикореномически ингредиент (вж. *синергетика*). По аналогичен начин кинетичната обтиикореномическа синергия (обтиикореномическата кинетичност, обтиикореномическата активност) е **формата** или още **външното състояние** на кинетичната обтиикореномическа енергия (последната в качеството ѝ на *обтиикореномическо съдържание* [тя е и форма (външно състояние) на кинетичния обтиикореномически ингредиент]. {Потенциалната обтиикореномическа енергия е **обтиикореномическата енергия**, която е необходима да се въздейства отвън върху елементите на някаква **консервативна обтиикореномическа система** (вж. *консервативна икономическа система*) така че тя да приведе от дадено фактическо състояние в някакво желано състояние, условно наречено нулево, и която е равна на **обтиикореномическата работа**. Кинетичната обтиикореномическа енергия е обтиикореномическата енергия на движението на елементите на **обтиикореномическата система** (вж. *икореномическа система*) при определена тяхна скорост. }

Синергетичният потенциален обтиикореномически ингредиент е синергетичен кинетичен обтиикореномически ингредиент в състояние на синергетична свитост, т.е. е **синергетична обтиикореномическа конвулвента\*** (synergetic obtiecorenomic conevulvent), а синергетичният кинетичен обтиикореномически ингредиент е разтегнат синергетичен потенциален обтиикореномически ингредиент, т.е. е **синергетична обтиикореномическа еволвента\*** (synergetic obtiecorenomic evolvent), така че тук синергетичното обтиикореномическо активизиране (преходът от обтиикореномическа потенциалност към обтиикореномическа активност) е процес на **синергетично обтиикореномическо разтягане** (synergetic obtiecorenomic evolsion); други синоними на този процес са **синергетична обтиикореномическа екстензия\*** (synergetic obtiecorenomic extension), **синергетична обтиикореномическа еволвулсия\*** (synergetic obtiecorenomic evolvulsion), **синергетична обтиикореномическа деконвулсия\*** (synergetic obtiecorenomic deconvulsion).

Според *икономическата ингредиентност* основни разповидности на обтиикореномическата потенциалност са (1) **усвояващата обтиикореномическа потенциалност\*** (assimilating obtiecorenomic potentiality) [**входната обтиико-**

реномическа потенциалност\* (input obtiecorenomic potentiality)] и (2) създаващата обтиикореномическа потенциалност\* (giving obtiecorenomic potentiality) [изходната обтиикореномическа потенциалност\* (output obtiecorenomic potentiality)].

Според *ингредиентната същностна икономическа стратификационност* разновидности на обтиикореномическата потенциалност са:

(1) *уницентиталната обтиикореномическа потенциалност\** (unicentital obtiecorenomic potentiality) {в т.ч. *уницентиталната усвояваща обтиикореномическа потенциалност\** (unicentital assimilating obtiecorenomic potentiality) и *уницентиталната създаваща обтиикореномическа потенциалност\** (unicentital giving obtiecorenomic potentiality)};

(2) *трансцентиталната обтиикореномическа потенциалност\** (transcentital obtiecorenomic potentiality) {в т.ч. *трансцентиталната усвояваща обтиикореномическа потенциалност\** (transcentital assimilating obtiecorenomic potentiality) и *трансцентиталната създаваща обтиикореномическа потенциалност\** (transcentital giving obtiecorenomic potentiality)};

(3) *инцентиталната обтиикореномическа потенциалност\** (incentital obtiecorenomic potentiality) {в т.ч. *инцентиталната усвояваща обтиикореномическа потенциалност\** (incentital assimilating obtiecorenomic potentiality) и *инцентиталната създаваща обтиикореномическа потенциалност\** (incentital giving obtiecorenomic potentiality)};

(4) *центиталната обтиикореномическа потенциалност\** (centital obtiecorenomic potentiality) {в т.ч. *центиталната усвояваща обтиикореномическа потенциалност\** (centital assimilating obtiecorenomic potentiality) и *центиталната създаваща обтиикореномическа потенциалност\** (centital giving obtiecorenomic potentiality)}.

Според *ценностната икономическа ингредиентност* разновидности на обтиикореномическата потенциалност са:

(1) *унисъзидателната обтиикореномическа потенциалност\** (unimaking obtiecorenomic potentiality) {в т.ч. *унисъзидателната усвояваща обтиикореномическа потенциалност\** (unimaking assimilating obtiecorenomic potentiality) и *унисъзидателната създаваща обтиикореномическа потенциалност\** (unimaking giving obtiecorenomic potentiality)};

(2) *съзидателната обтиикореномическа потенциалност\** (making obtiecorenomic potentiality) {в т.ч. *съзидателната усвояваща обтиикореномическа потенциалност\** (making assimilating obtiecorenomic potentiality) и

съзидателната създаваща обтиикореномическа потенциалност\* (making giving obtiecorenomic potentiality));

(3) *изпълнителната обтиикореномическа потенциалност\** (implementary obtiecorenomic potentiality) {в т.ч. *изпълнителната усвояваща обтиикореномическа потенциалност\** (implementary assimilating obtiecorenomic potentiality) и *изпълнителната създаваща обтиикореномическа потенциалност\** (implementary giving obtiecorenomic potentiality));

(4) *творческата обтиикореномическа потенциалност\** (creative obtiecorenomic potentiality) {в т.ч. *творческата усвояваща обтиикореномическа потенциалност\** (creative assimilating obtiecorenomic potentiality) и *творческата създаваща обтиикореномическа потенциалност\** (creative giving obtiecorenomic potentiality));

(5) *работната обтиикореномическа потенциалност\** (working obtiecorenomic potentiality) {в т.ч. *работната усвояваща обтиикореномическа потенциалност\** (working assimilating obtiecorenomic potentiality) и *работната създаваща обтиикореномическа потенциалност\** (working giving obtiecorenomic potentiality));

(6) *сътворителната обтиикореномическа потенциалност\** (creating obtiecorenomic potentiality) {в т.ч. *сътворителната усвояваща обтиикореномическа потенциалност\** (creating assimilating obtiecorenomic potentiality) и *сътворителната създаваща обтиикореномическа потенциалност\** (creating giving obtiecorenomic potentiality)}.

Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* разновидности на обтиикореномическата потенциалност са:

(1) *възпроизводствената обтиикореномическа потенциалност\** (reproductional obtiecorenomic potentiality) {в т.ч. *възпроизводствената усвояваща обтиикореномическа потенциалност\** (reproductional assimilating obtiecorenomic potentiality) и *възпроизводствената създаваща обтиикореномическа потенциалност\** (reproductional giving obtiecorenomic potentiality));

(2) *производствената обтиикореномическа потенциалност\** (production obtiecorenomic potentiality) {в т.ч. *производствената усвояваща обтиикореномическа потенциалност\** (production assimilating obtiecorenomic potentiality) и *производствената създаваща обтиикореномическа потенциалност\** (production giving obtiecorenomic potentiality));

(3) *разменната обтиикореномическа потенциалност\** (exchange obtiecorenomic potentiality) {в т.ч. *разменната усвояваща обтиикореномическа потенциалност\** (exchange assimilating obtiecorenomic potentiality) и

---

*разменната създаваща обтиикореномическа потенциалност\** (exchange giving obtiecorenomic potentiality));

(4) *разпределителната обтиикореномическа потенциалност\** (distribution obtiecorenomic potentiality) {в т.ч. *разпределителната усвояваща обтиикореномическа потенциалност\** (distribution assimilating obtiecorenomic potentiality) и *разпределителната създаваща обтиикореномическа потенциалност\** (distribution giving obtiecorenomic potentiality)};

(5) *потребителната обтиикореномическа потенциалност\** (consumption obtiecorenomic potentiality) {в т.ч. *потребителната усвояваща обтиикореномическа потенциалност\** (consumption assimilating obtiecorenomic potentiality) и *потребителната създаваща обтиикореномическа потенциалност\** (consumption giving obtiecorenomic potentiality)};

(6) *стопанствената обтиикореномическа потенциалност\** (proobtiecorenomizing obtiecorenomic potentiality) {в т.ч. *стопанствената усвояваща обтиикореномическа потенциалност\** (proobtiecorenomizing assimilating obtiecorenomic potentiality) и *стопанствената създаваща обтиикореномическа потенциалност\** (proobtiecorenomizing giving obtiecorenomic potentiality)};

(7) *следпроизводствената обтиикореномическа потенциалност\** (post-production obtiecorenomic potentiality) {в т.ч. *следпроизводствената усвояваща обтиикореномическа потенциалност\** (post-production assimilating obtiecorenomic potentiality) и *следпроизводствената създаваща обтиикореномическа потенциалност\** (post-production giving obtiecorenomic potentiality)};

(8) *предипотребителната обтиикореномическа потенциалност\** (before-consumption obtiecorenomic potentiality) {в т.ч. *предипотребителната усвояваща обтиикореномическа потенциалност\** (before-consumption assimilating obtiecorenomic potentiality) и *предипотребителната създаваща обтиикореномическа потенциалност\** (before-consumption giving obtiecorenomic potentiality)};

(9) *посредническата обтиикореномическа потенциалност\** (intermediationary obtiecorenomic potentiality) {в т.ч. *посредническата усвояваща обтиикореномическа потенциалност\** (intermediationary assimilating obtiecorenomic potentiality) и *посредническата създаваща обтиикореномическа потенциалност\** (intermediationary giving obtiecorenomic potentiality)};

(10) *бизнес обтиикореномическа потенциалност\** (business obtiecorenomic potentiality) {в т.ч. *бизнес усвояваща обтиикореномическа потенциалност\** (business assimilating obtiecorenomic potentiality) и *бизнес*

-----  
*създаваща обтиикореномическа потенциалност\** (business giving obtiecorenomic potentiality)};

(11) *алокативна обтиикореномическа потенциалност\** (allocative obtiecorenomic potentiality) {в т.ч. *алокативна усвояваща обтиикореномическа потенциалност\** (allocative assimilating obtiecorenomic potentiality) и *алокативна създаваща обтиикореномическа потенциалност\** (allocative giving obtiecorenomic potentiality)}.

**ОБТИИКОРЕНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ** (obtiecorenomic potentiality) (**ки**) – ВЪВ:

*обтиикореномическа потенциалност*;

*създаваща обтиикореномическа потенциалност* (вж. *обтиикореномическа потенциалност*);

*усвояваща обтиикореномическа потенциалност* (вж. *обтиикореномическа потенциалност*);

**ОБТИИКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ** (obtiecorenomic ingredient) (**ки**) – ВЪВ:

*кинестичен обтиикореномически ингредиент* (вж. *обтиикореномическа дейност*);

*кинетичен обтиикореномически ингредиент* (вж. *обтиикореномическа дейност*);

*потенциален обтиикореномически ингредиент* (вж. *обтиикореномическа дейност*).

**ОБТИИКОТЕХНОМИЧЕСКА АКТИВНОСТ** (obtiecotechnomic activity) (същото като *обтиикотехномическа кинетичност* и *кинетична обтиикотехномическа синергия*) – разглеждано като обективна проекция целенасочено *икотехномическо движение* (вж. *икономическо движение*), при което някаква възпроизводствена икономическа единица създава определено *обтиикотехномическо благо* (вж. *обтиикотехномическо благо*); обективно отражение на обективно-необходимата *икотехномическа активност*, изведена от съвкупност от *субтиикотехномически активности* в определена предметна област чрез *икотехномическо оптимизиране\** (ecotechnomic optimization) при възприет *критерий за икотехномическа оптималност\** (ecotechnomic optimality criterion) и зададени *ограничителни икотехномически условия\** (limitative ecotechnomic conditions) (вж. *икономическо оптимизиране*, *критерий за икономическа оптималност* и *ограничителни икономически условия*); **ки-**

-----

**нетична обтиикотехномическа синергия\*** (kinetic obtiecotechnomic synergy) [**обтиикотехномическа кинетичност\*** (obtiecotechnomic kineticality)], която е **формата** или още **външното състояние** на **кинетичната обтиикотехномическа енергия\*** (kinetic obtiecotechnomic energy) (последната в качеството ѝ на **обтиикотехномическо съдържание**; вж. *икономическо съдържание*) [тя е и форма (външно състояние) на кинетичния обтиикотехномически ингредиент].

В това взаимоотношение кинетичната обтиикотехномическа енергия е определяща, а кинетичната обтиикотехномическа синергия е решаваща. Кинетичната обтиикотехномическа синергия е целенасочено и пълноценно самоорганизирана в обтиикотехномическото възпроизводство кинетична обтиикотехномическа енергия, така че с намалена обтиикотехномическа ентропия ефективно да бъде използвана при създаването на обтиикотехномически ингредиент, удовлетворяващ определени икономически потребности. При тези условия свойствата на микроструктурата в кинетичната обтиикотехномическа енергия стават свойства на цялостност в кинетичната обтиикотехномическа синергия (на обтиикотехномическата активност), с което се създават допълнителни възможности за използване на кинетичния обтиикотехномически ингредиент. При **синергетично обтиикотехномическо кинетизиране\*** (synergetic obtiecotechnomic kinetation) (синергетичното обтиикотехномическо активизиране) (вж. *обтиикотехномическа дейност* и *обтиикотехномическа потенциалност*) потенциалната обтиикотехномическа синергия (обтиикотехномическата потенциалност, обтиикотехномическият свитък) се преобразува в кинетична обтиикотехномическа синергия (в обтиикотехномическа активност) подобно на отпускане на свита пружина, където от своя страна потенциалната обтиикотехномическа синергия е **формата** или още **външното състояние** на потенциалната обтиикотехномическа енергия (последната в качеството ѝ на **обтиикотехномическо съдържание**). {Потенциалната обтиикотехномическа енергия е **обтиикотехномическата енергия**, която е необходима да се въздейства отвън върху елементите на някаква **консервативна обтиикотехномическа система** (вж. *консервативна икономическа система*), така че тя да приведе от дадено фактическо състояние в някакво желано състояние, условно наречено нулево, и която е равна на **обтиикотехномическата работа**. Кинетичната обтиикотехномическа енергия е обтиикотехномическата енергия на движение-то на елементите на **обтиикотехномическата система** (вж. *икотехномическа система*) при определена тяхна скорост. }

Синергетичният потенциален обтиикотехномически ингредиент е синергетичен кинетичен обтиикотехномически ингредиент в състояние на синергетична свитост, т.е. е **синергетична обтиикотехномическа конвулвента\*** (synergetic obtiecotechnomic conevulvent), а синергетичният кинетичен обтиикотехномически ингредиент е разтегнат синергетичен потенциален обтиикотехномически ингредиент, т.е. е **синергетична обтиикотехномическа еволвента\*** (synergetic obtiecotechnomic evolvent), така че тук синергетичното обтиикотехномическо активизиране (преходът от обтиикотехномическа потенциалност към обтиикотехномическа активност) е процес на **синергетично обтиикотехномическо разтягане** (synergetic obtiecotechnomic evolsion); други синоними на този процес са **синергетична обтиикотехномическа екстензия\*** (synergetic obtiecotechnomic extension), **синергетична обтиикотехномическа еволвулсия\*** (synergetic obtiecotechnomic evolvulsion), **синергетична обтиикотехномическа деконвулсия\*** (synergetic obtiecotechnomic deconvulsion).

Според *икономическата ингредиентност* основни разповидности на обтиикотехномическата активност са (1) **усвояващата обтиикотехномическа активност\*** (assimilating obtiecotechnomic activity) [**входната обтиикотехномическа активност\*** (input obtiecotechnomic activity)] и (2) **създаващата обтиикотехномическа активност\*** (giving obtiecotechnomic activity) [**изходната обтиикотехномическа активност\*** (output obtiecotechnomic activity)].

Според *ингредиентната същностна икономическа стратификационност* разновидности на обтиикотехномическата активност са:

(1) **уницентиталната обтиикотехномическа активност\*** (unicentital obtiecotechnomic activity) {в т.ч. **уницентиталната усвояваща обтиикотехномическа активност\*** (unicentital assimilating obtiecotechnomic activity) и **уницентиталната създаваща обтиикотехномическа активност\*** (unicentital giving obtiecotechnomic activity)};

(2) **трансцентиталната обтиикотехномическа активност\*** (transcentital obtiecotechnomic activity) {в т.ч. **трансцентиталната усвояваща обтиикотехномическа активност\*** (transcentital assimilating obtiecotechnomic activity) и **трансцентиталната създаваща обтиикотехномическа активност\*** (transcentital giving obtiecotechnomic activity)};

(3) **инцентиталната обтиикотехномическа активност\*** (incentital obtiecotechnomic activity) {в т.ч. **инцентиталната усвояваща обтиикотехномическа активност\*** (incentital assimilating obtiecotechnomic activity) и **ин-**



центиталната създаваща обтиикотехномическа активност\* (incentital giving obtiecotechnomic activity));

(4) *центиталната обтиикотехномическа активност\** (centital obtiecotechnomic activity) {в т.ч. *центиталната усвояваща обтиикотехномическа активност\** (centital assimilating obtiecotechnomic activity) и *центиталната създаваща обтиикотехномическа активност\** (centital giving obtiecotechnomic activity)}.

Според *ценностната икономическа ингредиентност* разновидности на обтиикотехномическата активност са:

(1) *унисъзидателната обтиикотехномическа активност\** (unimaking obtiecotechnomic activity) {в т.ч. *унисъзидателната усвояваща обтиикотехномическа активност\** (unimaking assimilating obtiecotechnomic activity) и *унисъзидателната създаваща обтиикотехномическа активност\** (unimaking giving obtiecotechnomic activity)};

(2) *съзидателната обтиикотехномическа активност\** (making obtiecotechnomic activity) {в т.ч. *съзидателната усвояваща обтиикотехномическа активност\** (making assimilating obtiecotechnomic activity) и *съзидателната създаваща обтиикотехномическа активност\** (making giving obtiecotechnomic activity)};

(3) *изпълнителната обтиикотехномическа активност\** (implementary obtiecotechnomic activity) {в т.ч. *изпълнителната усвояваща обтиикотехномическа активност\** (implementary assimilating obtiecotechnomic activity) и *изпълнителната създаваща обтиикотехномическа активност\** (implementary giving obtiecotechnomic activity)};

(4) *творческата обтиикотехномическа активност\** (creative obtiecotechnomic activity) {в т.ч. *творческата усвояваща обтиикотехномическа активност\** (creative assimilating obtiecotechnomic activity) и *творческата създаваща обтиикотехномическа активност\** (creative giving obtiecotechnomic activity)};

(5) *работната обтиикотехномическа активност\** (working obtiecotechnomic activity) {в т.ч. *работната усвояваща обтиикотехномическа активност\** (working assimilating obtiecotechnomic activity) и *работната създаваща обтиикотехномическа активност\** (working giving obtiecotechnomic activity)};

(6) *сътворителната обтиикотехномическа активност\** (creating obtiecotechnomic activity) {в т.ч. *сътворителната усвояваща обтиикотехномическа активност\** (creating assimilating obtiecotechnomic activity) и *сът-*

ворителната създаваща обтиикотехномическа активност\* (creating giving obtiecotechnomic activity)}.

Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* разновидности на обтиикотехномическата активност са:

(1) *възпроизводствената обтиикотехномическа активност\** (reproductional obtiecotechnomic activity) {в т.ч. *възпроизводствената усвояваща обтиикотехномическа активност\** (reproductional assimilating obtiecotechnomic activity) и *възпроизводствената създаваща обтиикотехномическа активност\** (reproductional giving obtiecotechnomic activity)};

(2) *производствената обтиикотехномическа активност\** (production obtiecotechnomic activity) {в т.ч. *производствената усвояваща обтиикотехномическа активност\** (production assimilating obtiecotechnomic activity) и *производствената създаваща обтиикотехномическа активност\** (production giving obtiecotechnomic activity)};

(3) *разменната обтиикотехномическа активност\** (exchange obtiecotechnomic activity) {в т.ч. *разменната усвояваща обтиикотехномическа активност\** (exchange assimilating obtiecotechnomic activity) и *разменната създаваща обтиикотехномическа активност\** (exchange giving obtiecotechnomic activity)};

(4) *разпределителната обтиикотехномическа активност\** (distribution obtiecotechnomic activity) {в т.ч. *разпределителната усвояваща обтиикотехномическа активност\** (distribution assimilating obtiecotechnomic activity) и *разпределителната създаваща обтиикотехномическа активност\** (distribution giving obtiecotechnomic activity)};

(5) *потребителната обтиикотехномическа активност\** (consumption obtiecotechnomic activity) {в т.ч. *потребителната усвояваща обтиикотехномическа активност\** (consumption assimilating obtiecotechnomic activity) и *потребителната създаваща обтиикотехномическа активност\** (consumption giving obtiecotechnomic activity)};

(6) *стопанствената обтиикотехномическа активност\** (proobtiecotechnomizing obtiecotechnomic activity) {в т.ч. *стопанствената усвояваща обтиикотехномическа активност\** (proobtiecotechnomizing assimilating obtiecotechnomic activity) и *стопанствената създаваща обтиикотехномическа активност\** (proobtiecotechnomizing giving obtiecotechnomic activity)};

(7) *следпроизводствената обтиикотехномическа активност\** (post-production obtiecotechnomic activity) {в т.ч. *следпроизводствената усвояваща обтиикотехномическа активност\** (post-production assimilating obtiecotech-

-----  
nomic activity) и *следпроизводствената създаваща обтиикотехномическа активност\** (post-production giving obtiecotechnomic activity));

(8) *предипотребителната обтиикотехномическа активност\** (before-consumption obtiecotechnomic activity) {в т.ч. *предипотребителната усвояваща обтиикотехномическа активност\** (before-consumption assimilating obtiecotechnomic activity) и *предипотребителната създаваща обтиикотехномическа активност\** (before-consumption giving obtiecotechnomic activity)};

(9) *посредническата обтиикотехномическа активност\** (intermediary obtiecotechnomic activity) {в т.ч. *посредническата усвояваща обтиикотехномическа активност\** (intermediationary assimilating obtiecotechnomic activity) и *посредническата създаваща обтиикотехномическа активност\** (intermediationary giving obtiecotechnomic activity)};

(10) *бизнес обтиикотехномическа активност\** (business obtiecotechnomic activity) {в т.ч. *бизнес усвояваща обтиикотехномическа активност\** (business assimilating obtiecotechnomic activity) и *бизнес създаваща обтиикотехномическа активност\** (business giving obtiecotechnomic activity)};

(11) *алокативна обтиикотехномическа активност\** (allocative obtiecotechnomic activity) {в т.ч. *алокативна усвояваща обтиикотехномическа активност\** (allocative assimilating obtiecotechnomic activity) и *алокативна създаваща обтиикотехномическа активност\** (allocative giving obtiecotechnomic activity)}.

**ОБТИИКОТЕХНОМИЧЕСКА АКТИВНОСТ** (obtiecotechnomic activity) (ки) – във:

*обтиикотехномическа активност;*

*създаваща обтиикотехномическа активност* (вж. *обтиикотехномическа активност*);

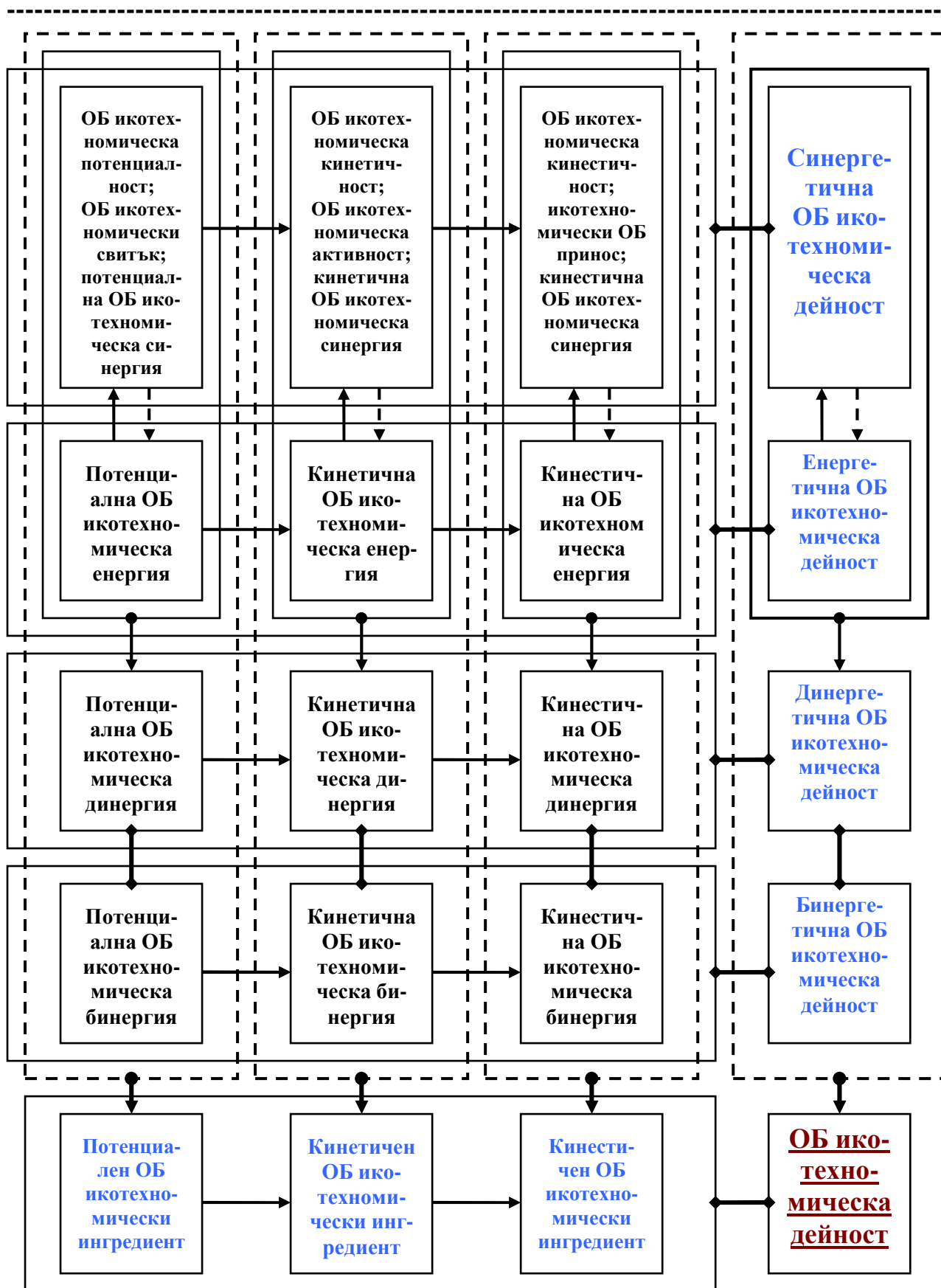
*усвояваща обтиикотехномическа активност* (вж. *обтиикотехномическа активност*).

**ОБТИИКОТЕХНОМИЧЕСКА ДЕЙНОСТ\*** (obtiecotechnomic action) (\*) – разглеждан като обективна проекция *икотехномически процес\** (ecotechnomic process) на преобразуване (вж. *икономически процес* и *икономическо преобразование*) (на трансформиране) на някакъв **потенциален обтиикотехномически ингредиент\*** (potential obtiecotechnomic ingredient) в **кинестичен обтиикотехномически ингредиент\*** (kinestic obtiecotechnomic ingredient) (вж. фиг. 1), при който се създава *дейностно обтиикотехномическо бла-*

го\* (actionary obtiecotechnomic good) (последното същото като **артипрефикасно обтиикотехномическо благо**) (вж. *икономическо благо* и *артипрефикасно обтиикотехномическо благо*), притежаващо способността при неговата употреба в крайна сметка да удовлетворява някакви *икономически потребности* (същото като *ефикасни икономически потребности*) (вж. също *икотехномика* и *икономическа дейност*); обективно отражение на обективно-необходимата икотехномическа дейност, изведена от съвкупност от *субтиикотехномически дейности* в определена предметна област чрез **икотехномическо оптимизиране\*** (ecotechnomic optimization) при възприет **критерий за икотехномическа оптималност\*** (ecotechnomic optimality criterion) и зададени **ограничителни икотехномически условия\*** (limitative ecotechnomic conditions) (вж. *икономическо оптимизиране*, *критерий за икономическа оптималност* и *ограничителни икономически условия*). Този процес (обтиикотехномическата дейност) е композиция от два последователни обтиикотехномически процеса: (1) **обтиикотехномическо кинетизиране\*** (obtiecotechnomic kinetation) [същото като **обтиикотехномическо активизиране\*** (obtiecotechnomic activation)], при който потенциалният обтиикотехномически ингредиент се преобразува в **кинетичен обтиикотехномически ингредиент\*** (kinetic obtiecotechnomic ingredient) [потенциалният обтиикотехномически ингредиент е кинетичен обтиикотехномически ингредиент в състояние на свитост, т.е. е **обтиикотехномическа конвулвента\*** (obtiecotechnomic conevolvment), а кинетичният обтиикотехномически ингредиент е разтегнат потенциален обтиикотехномически ингредиент, т.е. е **обтиикотехномическа еволвентата\*** (obtiecotechnomic evolvent), така че тук обтиикотехномическото активизиране е процес на **обтиикотехномическо разтягане** (obtiecotechnomic evolsion); други синоними на този процес са **обтиикотехномическа екстензия\*** (obtiecotechnomic extension), **обтиикотехномическа еволвулсия\*** (obtiecotechnomic evolvulsion), **обтиикотехномическа деконвулсия\*** (obtiecotechnomic deconvulsion)], и (2) **обтиикотехномическо кинестизиране\*** (obtiecotechnomic kinestation) [същото като **обтиикотехномическо пасивизиране\*** (obtiecotechnomic passivation)], при който кинетичният обтиикотехномически ингредиент (който е в състояние на динамика, на процес) се преобразува в кинестичен обтиикотехномически ингредиент (който е статична предметеност на кинетичния обтиикотехномически ингредиент след приключване на процеса, т.е. е предметеният процес в състояние на статика). Така че в крайна сметка **обтиикотехномическата дейност** е преобразуване на потенциалния обтиикотехномически ингредиент в кинестичен обтиикотехномически ингредиент [той е

-----

процес на преминаване на обтиикотехномическия ингредиент от състояние на статична свитост (подобно на свита пружина) в състояние на статична разтегнатост (подобно на разтегната пружина), между които две състояния е междинното състояние на разтягаща обтиикотехномическа активност (динамичност, кинетичност) на обтиикотехномическия ингредиент (подобно на разтягането на пружината)].



Фиг. 1. Разновидности на обтикотехномическата дейност според нейната съставност (ОБ – обти)

-----

**Хипотетично**, обратният процес на обтиикотехномическата дейност (на правата обтиикотехномическа дейност) е инверсната обтиикотехномическа дейност (обратната обтиикотехномическа дейност). **Инверсната обтиикотехномическа дейност\*** (inverse obtiecotechnomic action) е **обтиикотехномически процес** на преобразуване (на трансформиране) на някакъв кинестичен обтиикотехномически ингредиент в потенциален обтиикотехномически ингредиент. Този процес (обратната обтиикотехномическата дейност) е композиция от два последователни обтиикотехномически процеса: (1) **обтиикотехномическо декинектизиране\*** (obtiecotechnomic dekinestation) [същото като **обтиикотехномическо депасивизиране\*** (obtiecotechnomic depassivation)], при който кинестичният обтиикотехномически ингредиент се преобразува в кинетичен обтиикотехномически ингредиент (който е в състояние на динамика, на процес, т.е. е динамична разпредметеност на кинестичния обтиикотехномически ингредиент след приключване на процеса) и (2) **обтиикотехномическо декинетизиране\*** (obtiecotechnomic dekinetation) [същото като **обтиикотехномическо дезактивизиране\*** (obtiecotechnomic disactivation)], при който кинетичният обтиикотехномически ингредиент се преобразува в потенциален обтиикотехномически ингредиент, така че тук обтиикотехномическото дезактивизиране е процес на **обтиикотехномическо свиване** (obtiecotechnomic convulsion); други синоними на този процес са **обтиикотехномическа интензия\*** (obtiecotechnomic intension), **обтиикотехномическа конвулсия\*** (obtiecotechnomic convulsion), **обтиикотехномическа дееволвулсия\*** (obtiecotechnomic devolvulsion)]. Така че в крайна сметка обратната обтиикотехномическата дейност е преобразуване на кинестичния обтиикотехномически ингредиент в потенциален обтиикотехномически ингредиент [той е процес на преминаване на обтиикотехномическия ингредиент от състояние на статична разтегнатост (подобно на разтегната пружина) в състояние на статична свитост (подобно на свита пружина), между които две състояния е междинното състояние на свиваща обтиикотехномическа дезактивност на обтиикотехномическия ингредиент (подобно на свиването на пружината)].

{Съпоставката между **обтиикотехномическото свиване** и **обтиикотехномическото разтягане** изисква уточняване, което води до други важни обтиикотехномически понятия. При тези два обтиикотехномически процеса (и при постоянни други условия) няма промяна в изразения с еднакви мерни единици обем на трансформация се обтиикотехномически ингредиент. (1) Обратно казано, при **обтиикотехномическо разтягане\*** (obtiecotechnomic evulsion) (при правия обтиикотехномически процес) потенциалният обтиико-

техномически ингредиент преминава в друго “агрегатно” състояние, без да променя своята маса, но нараства обтиикотехномическото пространство, в което той се разполага, т.е. извършва се своеобразна **обтиикотехномическа дифузия\*** (obtiecotechnomic diffusion) (“разсейващо обтиикотехномическо разтопяване”) (вж. *икономическа дифузия*) в по-голямо пространство, когато преминава в състояние на кинетичност, като се преобразува в кинетичен обтиикотехномически ингредиент. Обтиикотехномическото разтягане е само частен случай на **обтиикотехномическото разреждане\*** (obtiecotechnomic rarefaction) [на **намаляване на обтиикотехномическата плътност\*** (obtiecotechnomic density decreasing)], т.е. обтиикотехномическото разтягане е обтиикотехномическо разреждане, но само при постоянен обем и нарастващо пространство. Другият частен случай на обтиикотехномическото разреждане (извън разглеждания тук проблем) е **обтиикотехномическото декомпресиране** (obtiecotechnomic decompression): то е обтиикотехномическо разреждане при намаляващ обем и постоянно пространство. (1) Затова пък, при **обтиикотехномическо свиване\*** (obtiecotechnomic convulsion) (при обратния обтиикотехномически процес) кинетичният обтиикотехномически ингредиент също преминава в друго “агрегатно” състояние, без да променя своята маса, но намалява обтиикотехномическото пространство, в което той се разполага, т.е. извършва се своеобразна **обтиикотехномическа рефузия\*** (obtiecotechnomic refusion) (“събиращо обтиикотехномическо втвърдяване”) (обратна обтиикотехномическа дифузия) в по-малко пространство, когато преминава в състояние на потенциалност, като се преобразува в потенциален обтиикотехномически ингредиент. Обтиикотехномическото свиване е само частен случай на **обтиикотехномическото сгъстяване\*** (obtiecotechnomic condensation) [на **увеличаване на обтиикотехномическата плътност\*** (obtiecotechnomic density increasing)], т.е. обтиикотехномическото свиване е обтиикотехномическо сгъстяване, но само при постоянен обем и намаляващо пространство. Другият частен случай на обтиикотехномическото сгъстяване (извън разглеждания тук проблем) е **обтиикотехномическото компресиране\*** (obtiecotechnomic compression): то е обтиикотехномическо сгъстяване (чрез натиск) при нарастващ обем и постоянно пространство. (3) Независимо от промените в пространството, увеличаването на обема е **обтиикотехномическа експанзия\*** (obtiecotechnomic expansion), а намаляването на обема е **обтиикотехномическа рецесия\*** (obtiecotechnomic recession). Независимо от промените в обема, увеличаването на пространството е **обтиикотехномическа интервенция\*** (obtiecotechnomic intervention), а намаляването на пространството е **обтиикотех-**



-----  
**номическа ретракция\*** (obtiecotechnomic retraction) (обтиикотехномическо оттегляне).}

Според *формационната съставност* обтиикотехномическата дейност е разновидност на *обтиикокореномическата дейност*. От своя страна, според специфичностния си състав разновидности на обтиикотехномическата дейност (вж. фиг. 1) са: (1) енергетичната обтиикотехномическа дейност, (2) синергетичната обтиикотехномическа дейност, (3) динергетичната обтиикотехномическа дейност и (4) бинергетичната обтиикотехномическа дейност.

### Енергетична обтиикотехномическа дейност

**Енергетичната обтиикотехномическа дейност\*** (energetic obtiecotechnomic action) (усвояваща и създаваща) е *съдържанието* или още *вътрешното състояние* на *обтиикотехномическата дейност*. Тя е и съдържание (вътрешно състояние) на *синергетичната обтиикотехномическа дейност* (последната в качеството ѝ на *обтиикотехномическа форма*; вж. *икотехномическа форма*). Енергетичната обтиикотехномическа дейност ( $\alpha$ ) е преобразуване на потенциалната обтиикотехномическа енергия\* (potential obtiecotechnomic energy) (усвояваща и създаваща) [потенциалната обтиикотехномическа енергия е *обтиикотехномическата енергия*, която е необходима да се въздейства отвън върху елементите на някаква *консервативна обтиикотехномическа система* (вж. *консервативна икономическа система*), така че системата да се приведе от дадено фактическо състояние в някакво желано състояние, условно наречено нулево, и която (енергия) е равна на *обтиикотехномическата работа*] в кинестична обтиикотехномическа енергия\* (kinesthetic obtiecotechnomic energy) (усвояваща и създаваща) и ( $\delta$ ) е композиция от два последователни енергетични обтиикотехномически процеса:

(1) *енергетично обтиикотехномическо кинетизиране\** (energetic obtiecotechnomic kinetation) [същото като *енергетично обтиикотехномическо активизиране\** (energetic obtiecotechnomic activation)], при който потенциалната обтиикотехномическа енергия (същото като *енергетичен потенциален обтиикотехномически ингредиент*) се преобразува в *кинетична обтиикотехномическа енергия\** (kinetic obtiecotechnomic energy) (усвояваща и създаваща) (кинетичната обтиикотехномическа енергия е обтиикотехномическата енергия на движението на елементите на *обтиикотехномическата система* при определена тяхна скорост и е същото като *енергетичен кинетичен обтиикотехномически ингредиент*) [енергетичният потенциален обтиикотехномически ингредиент е енергетичен кинетичен обтиикотехномически ингре-

диент в състояние на енергетична свитост, т.е. е **енергетична обтиикотехномическа конвулвента\*** (energetic obtiecotechnomic conevulvent), а енергетичният кинетичен обтиикотехномически ингредиент е разтегнат енергетичен потенциален обтиикотехномически ингредиент, т.е. е **енергетична обтиикотехномическа еволвента\*** (energetic obtiecotechnomic evolvent), така че тук енергетичното обтиикотехномическо активиране е процес на **енергетично обтиикотехномическо разтягане** (energetic obtiecotechnomic evolsion); други синоними на този процес са **енергетична обтиикотехномическа екстензия\*** (energetic obtiecotechnomic extension), **енергетична обтиикотехномическа еволулсия\*** (energetic obtiecotechnomic evolulsion), **енергетична обтиикотехномическа деконвулсия\*** (energetic obtiecotechnomic deconvulsion)];

(2) **енергетично обтиикотехномическо кинестизиране\*** (energetic obtiecotechnomic kinestation) [същото като **енергетично обтиикотехномическо пасивирание\*** (energetic obtiecotechnomic passivation)], при който кинетичната обтиикотехномическа енергия, т.е. **енергетичният кинетичен обтиикотехномически ингредиент** (който е в състояние на динамика, на процес) се преобразува в кинестична обтиикотехномическа енергия, т.е. в **енергетичен кинестичен обтиикотехномически ингредиент** (който е статична предметност на енергетичния кинетичен ингредиент след приключване на процеса, т.е. е предметеният процес в състояние на статика) (кинестичната обтиикотехномическа енергия е кинетичната обтиикотехномическа енергия в състояние на свитост).

Енергетичният потенциален, енергетичният кинетичен и енергетичният кинестичен обтиикотехномически ингредиент са разновидности на по-общото понятие за **енергетичен обтиикотехномически ингредиент**, респ. потенциалната обтиикотехномическа енергия, кинетичната обтиикотехномическа енергия и кинестичната обтиикотехномическа енергия са разновидности на по-общото понятие за **обтиикотехномическа енергия** (obtiecotechnomic energy).

Според *ингредиентната същностна икономическа стратификационност*:

[1] разновидности на **енергетичната обтиикотехномическа дейност** са **трансцентиталната енергетична обтиикотехномическа дейност\*** (transcentital energetic obtiecotechnomic action), **инцентиталната енергетична обтиикотехномическа дейност\*** (incentital energetic obtiecotechnomic action), **центиталната енергетична обтиикотехномическа дейност\*** (centital energetic obtiecotechnomic action) и **уницентиталната енергетична обтиикотехномическа дейност\*** (unicentital energetic obtiecotechnomic action);

[2] разновидности на *потенциалната обтиикотехномическа енергия* са *трансцентиталната потенциална обтиикотехномическа енергия\** (transcentital potential obtiecotechnomic energy), *инцентиталната потенциална обтиикотехномическа енергия\** (incentital potential obtiecotechnomic energy), *центиталната потенциална обтиикотехномическа енергия\** (centital potential obtiecotechnomic energy) и *уницентиталната потенциална обтиикотехномическа енергия\** (unicentital potential obtiecotechnomic energy);

[3] разновидности на *кинетичната обтиикотехномическа енергия* са *трансцентиталната кинетична обтиикотехномическа енергия\** (transcentital kinetic obtiecotechnomic energy), *инцентиталната кинетична обтиикотехномическа енергия\** (incentital kinetic obtiecotechnomic energy), *центиталната кинетична обтиикотехномическа енергия\** (centital kinetic obtiecotechnomic energy) и *уницентиталната кинетична обтиикотехномическа енергия\** (unicentital kinetic obtiecotechnomic energy);

[4] разновидности на *кинсетичната обтиикотехномическа енергия* са *трансцентиталната кинестична обтиикотехномическа енергия\** (transcentital kinestic obtiecotechnomic energy), *инцентиталната кинестична обтиикотехномическа енергия\** (incentital kinestic obtiecotechnomic energy), *центиталната кинестична обтиикотехномическа енергия\** (centital kinestic obtiecotechnomic energy) и *уницентиталната кинестична обтиикотехномическа енергия\** (unicentital kinestic obtiecotechnomic energy).

Съобразно с *ценностната икономическа ингредиентност*:

[1] разновидности на *енергетичната обтиикотехномическа дейност* са *унисъзидателната енергетична обтиикотехномическа дейност\** (unimaking energetic obtiecotechnomic action), *съзидателната енергетична обтиикотехномическа дейност\** (making energetic obtiecotechnomic action), *изпълнителната енергетична обтиикотехномическа дейност\** (implementary energetic obtiecotechnomic action), *творческата енергетична обтиикотехномическа дейност\** (creative energetic obtiecotechnomic action), *работната енергетична обтиикотехномическа дейност\** (working energetic obtiecotechnomic action) и *сътворителната енергетична обтиикотехномическа дейност\** (creating energetic obtiecotechnomic action);

[2] разновидности на *потенциалната обтиикотехномическа енергия* са *унисъзидателната потенциална обтиикотехномическа енергия\** (unimaking potential obtiecotechnomic energy), *съзидателната потенциална обтиикотехномическа енергия\** (making potential obtiecotechnomic energy), *изпълнителната потенциална обтиикотехномическа енергия\** (implemen-

-----  
tary potential obtiecotechnomic energy), *творческата потенциална обтиикотехномическа енергия\** (creative potential obtiecotechnomic energy), *работната потенциална обтиикотехномическа енергия\** (working potential obtiecotechnomic energy) и *сътворителната потенциална обтиикотехномическа енергия\** (creating potential obtiecotechnomic energy);

[3] разновидности на *кинетичната обтиикотехномическа енергия* са *унисъзидателната кинетична обтиикотехномическа енергия\** (unimaking kinetic obtiecotechnomic energy), *съзидателната кинетична обтиикотехномическа енергия\** (making kinetic obtiecotechnomic energy), *изпълнителната кинетична обтиикотехномическа енергия\** (implementary kinetic obtiecotechnomic energy), *творческата кинетична обтиикотехномическа енергия\** (creative kinetic obtiecotechnomic energy), *работната кинетична обтиикотехномическа енергия\** (working kinetic obtiecotechnomic energy) и *сътворителната кинетична обтиикотехномическа енергия\** (creating kinetic obtiecotechnomic energy);

[4] разновидности на *кинестичната обтиикотехномическа енергия* са *унисъзидателната кинестична обтиикотехномическа енергия\** (unimaking kinesthetic obtiecotechnomic energy), *съзидателната кинестична обтиикотехномическа енергия\** (making kinesthetic obtiecotechnomic energy), *изпълнителната кинестична обтиикотехномическа енергия\** (implementary kinesthetic obtiecotechnomic energy), *творческата кинестична обтиикотехномическа енергия\** (creative kinesthetic obtiecotechnomic energy), *работната кинестична обтиикотехномическа енергия\** (working kinesthetic obtiecotechnomic energy) и *сътворителната кинестична обтиикотехномическа енергия\** (creating kinesthetic obtiecotechnomic energy).

Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост*:

[1] разновидности на *енергетичната обтиикотехномическа дейност* са *производствената енергетична обтиикотехномическа дейност\** (production energetic obtiecotechnomic action), *разменната енергетична обтиикотехномическа дейност\** (exchange energetic obtiecotechnomic action), *разпределителната енергетична обтиикотехномическа дейност\** (distribution energetic obtiecotechnomic action) и *потребителната енергетична обтиикотехномическа дейност\** (consumption exchange energetic obtiecotechnomic action);

[2] разновидности на *потенциалната обтиикотехномическа енергия* са *производствената потенциална обтиикотехномическа енергия\** (production potential obtiecotechnomic energy), *разменната потенциална обтиикотехномическа енергия\** (exchange potential obtiecotechnomic energy), *разпределителната потенциална обтиикотехномическа енергия\** (distribution potential obtiecotechnomic energy) и *потребителната потенциална обтиикотехномическа енергия\** (consumption potential obtiecotechnomic energy).

-----

*техномическа енергия\** (exchange potential obtiecotechnomic energy), *разпределителната потенциална обтиикотехномическа енергия\** (distribution potential obtiecotechnomic energy) и *потребителната потенциална обтиикотехномическа енергия\** (consumption potential obtiecotechnomic energy);

[3] разновидности на *кинетичната обтиикотехномическа енергия* са *производствената кинетична обтиикотехномическа енергия\** (production kinetic obtiecotechnomic energy), *разменната кинетична обтиикотехномическа енергия\** (exchange kinetic obtiecotechnomic energy), *разпределителната кинетична обтиикотехномическа енергия\** (distribution kinetic obtiecotechnomic energy) и *потребителната кинетична обтиикотехномическа енергия\** (consumption kinetic obtiecotechnomic energy);

[4] разновидности на *кинестичната обтиикотехномическа енергия* са *производствената кинестична обтиикотехномическа енергия\** (production kinesthetic obtiecotechnomic energy), *разменната кинестична обтиикотехномическа енергия\** (exchange kinesthetic obtiecotechnomic energy), *разпределителната кинестична обтиикотехномическа енергия\** (distribution kinesthetic obtiecotechnomic energy) и *потребителната кинестична обтиикотехномическа енергия\** (consumption kinesthetic obtiecotechnomic energy);

### Синергетична обтиикотехномическа дейност

Синергетичната обтиикотехномическа дейност\* (synergetic obtiecotechnomic action) (усвояваща и създаваща) е *формата* или още *външното състояние* на обтиикотехномическата дейност. Тя е и форма (външно състояние) на *енергетичната обтиикотехномическа дейност* (последната в качеството ѝ на *обтиикотехномическо съдържание*; вж. *икотехномическо съдържание*). В това взаимоотношение енергетичната обтиикотехномическа дейност е определяща, а синергетичната обтиикотехномическа дейност е решаваща. Синергетичната обтиикотехномическа дейност е преобразуване на *потенциалната обтиикотехномическа синергия\** (potential obtiecotechnomic synergy) (усвояваща и създаваща) [същото като *обтиикотехномическа потенциалност\** (obtiecotechnomic potentiality) (усвояваща и създаваща) и като *обтиикотехномически свитък\** (obtiecotechnomic convolution) (вж. *свиващо икономическо преобразуване*)] в *кинестична обтиикотехномическа синергия\** (kinesthetic obtiecotechnomic synergy) (усвояваща и създаваща) [същото като *обтиикотехномическа кинестичност\** (obtiecotechnomic kinesticality) и като *икотехномически обтипринос* (усвояващ и създаващ)] и е композиция от два последователни синергетични обтиикотехномически процеса: (1) *синергетич-*

но **обтиикотехномическо кинетизиране\*** (synergetic obtiecotechnomic kinetation) [същото като **синергетично обтиикотехномическо активизиране\*** (synergetic obtiecotechnomic activation)], при който потенциалната обтиикотехномическа синергия (същото като **синергетичен потенциален обтиикотехномически ингредиент**) се преобразува в **кинетична обтиикотехномическа синергия\*** (kinetic obtiecotechnomic synergy) (усвояваща и създаваща) (същото като **синергетичен кинетичен обтиикотехномически ингредиент**) [и същото като **обтиикотехномическа кинетичност\*** (obtiecotechnomic kineticality) и като **обтиикотехномическа активност** (усвояваща и създаваща)] [синергетичният потенциален обтиикотехномически ингредиент е синергетичен кинетичен обтиикотехномически ингредиент в състояние на синергетична свитост, т.е. е **синергетична обтиикотехномическа конвулвента\*** (synergetic obtiecotechnomic conevulvent), а синергетичният кинетичен обтиикотехномически ингредиент е разтегнат синергетичен потенциален обтиикотехномически ингредиент, т.е. е **синергетична обтиикотехномическа еволвента\*** (synergetic obtiecotechnomic evolvent), така че тук синергетичното обтиикотехномическо активизиране е процес на **синергетично обтиикотехномическо разтягане** (synergetic obtiecotechnomic evolsion); други синоними на този процес са **синергетична обтиикотехномическа екстензия\*** (synergetic obtiecotechnomic extension), **синергетична обтиикотехномическа еволвулсия\*** (synergetic obtiecotechnomic evolvulsion), **синергетична обтиикотехномическа деконвулсия\*** (synergetic obtiecotechnomic deconvulsion)], и (2) **синергетично обтиикотехномическо кинестизиране\*** (synergetic obtiecotechnomic kinestation) [същото като **синергетично обтиикотехномическо пасивизиране\*** (synergetic obtiecotechnomic passivation)], при който синергетичният кинетичен обтиикотехномически ингредиент (който е в състояние на динамика, на процес) се преобразува в синергетичен кинестичен обтиикотехномически ингредиент (който е статична предметеност на синергетичния кинетичен обтиикотехномически ингредиент след приключване на процеса, т.е. е предметеният процес в състояние на статика).

Потенциалната обтиикотехномическа синергия (обтиикотехномическата потенциалност, обтиикотехномическият свитък) е **формата** или още **външното състояние** на потенциалната обтиикотехномическа енергия (последната в качеството ѝ на **обтиикотехномическо съдържание**). Тя е и форма (външно състояние) на потенциалния обтиикотехномически ингредиент. В това взаимоотношение потенциалната обтиикотехномическа енергия е определяща, а потенциалната обтиикотехномическа синергия е решаваща. Потенциалната об-

тиикотехномическа синергия е целенасочено и пълноценно самоорганизирана в обтиикотехномическото възпроизводство потенциална обтиикотехномическата енергия, така че при нейното активиране да може с намалена обтиикотехномическа ентропия ефективно да бъде използвана при създаването на обтиикотехномически ингредиент, удовлетворяващ определени обтиикотехномически потребности. При тези условия свойствата на микроструктурата в потенциалната обтиикотехномическа енергия стават свойства на цялостност в потенциалната обтиикотехномическа синергия, с което се създават допълнителни възможности за използване на потенциалния обтиикотехномически ингредиент (вж. *синергетика*).

По аналогичен начин кинетичната обтиикотехномическа синергия (обтиикотехномическата кинетичност, обтиикотехномическата активност) е **формата** или още **външното състояние** на кинетичната обтиикотехномическа енергия (последната в качеството ѝ на **обтиикотехномическо съдържание** [тя е и форма (външно състояние) на кинетичния обтиикотехномически ингредиент]). В това взаимоотношение кинетичната обтиикотехномическа енергия е определяща, а кинетичната обтиикотехномическа синергия е решаваща. Кинетичната обтиикотехномическа синергия е целенасочено и пълноценно самоорганизирана в обтиикотехномическото възпроизводство кинетична обтиикотехномическа енергия, така че с намалена обтиикотехномическа ентропия ефективно да бъде използвана при създаването на обтиикотехномически ингредиент, удовлетворяващ определени обтиикотехномически потребности. При тези условия свойствата на микроструктурата в кинетичната обтиикотехномическа енергия стават свойства на цялостност в кинетичната обтиикотехномическа синергия, с което се създават допълнителни възможности за използване на кинетичния обтиикотехномически ингредиент.

Също така кинестичната обтиикотехномическа синергия (обтиикотехномическата кинестичност, обтиикотехномическата значимост) е **формата** или още **външното състояние** на кинестичната обтиикотехномическа енергия (последната в качеството ѝ на **обтиикотехномическо съдържание** [тя е и форма (външно състояние) на кинестичния обтиикотехномически ингредиент]). **Всичко това показва**, че *икотехномическият обтиипринос* е форма на съществуване на обтиикотехномическата енергия и отношение на признаване на приложената обтиикотехномическа активност. Тя е кинестично предметна обтиикотехномическа активност, а чрез нея е и кинестично разпредметена обтиикотехномическа потенциалност.

Синергетичният потенциален, синергетичният кинетичен и синергетичният кинестичен обтиикотехномически ингредиент са разновидности на по-общото понятие за **синергетичен обтиикотехномически ингредиент**, респ. потенциалната обтиикотехномическа синергия, кинетичната обтиикотехномическа синергия и кинестичната обтиикотехномическа синергия са разновидности на по-общото понятие за **обтиикотехномическа синергия** (obtiecotechnomic synergy).

Според *ингредиентната същностна икономическа стратификационност*:

[1] разновидности на **синергетичната обтиикотехномическа дейност** са **трансцениталната синергетична обтиикотехномическа дейност\*** (transcental synergetic obtiecotechnomic action), **инцениталната синергетична обтиикотехномическа дейност\*** (incentital synergetic obtiecotechnomic action), **цениталната синергетична обтиикотехномическа дейност\*** (centital synergetic obtiecotechnomic action) и **уницениталната синергетична обтиикотехномическа дейност\*** (unicentital synergetic obtiecotechnomic action);

[2] разновидности на **потенциалната обтиикотехномическа синергия** (същото като **обтиикотехномическа потенциалност** и като **обтиикотехномически свитък**) са **трансцениталната потенциална обтиикотехномическа синергия\*** (transcental potential obtiecotechnomic synergy) [съответно същото като **трансценитална обтиикотехномическа потенциалност\*** (transcental obtiecotechnomic potentiality) и като **трансценитален обтиикотехномически свитък\*** (transcental obtiecotechnomic convolution)], **инцениталната потенциална обтиикотехномическа синергия\*** (incentital potential obtiecotechnomic synergy) [съответно същото като **инценитална обтиикотехномическа потенциалност\*** (incentital obtiecotechnomic potentiality) и като **инценитален обтиикотехномически свитък\*** (incentital obtiecotechnomic convolution)], **цениталната потенциална обтиикотехномическа синергия\*** (centital potential obtiecotechnomic synergy) [съответно същото като **ценитална обтиикотехномическа потенциалност\*** (ientital obtiecotechnomic potentiality) и като **ценитален обтиикотехномически свитък\*** (centital obtiecotechnomic convolution)] и **уницениталната потенциална обтиикотехномическа синергия\*** (unicentital potential obtiecotechnomic synergy) [съответно същото като **униценитална обтиикотехномическа потенциалност\*** (unicentital obtiecotechnomic potentiality) и като **уни-**



центитален обтиикотехномически свитък\* (unicentital obtiecotechnomic convolution)];

[3] разновидности на *кинетичната обтиикотехномическа синергия* (същото като *обтиикотехномическа кинетичност* и *обтиикотехномическа активност*) са *трансцентиталната кинетична обтиикотехномическа синергия\** (transcentital kinetic obtiecotechnomic synergy) [съответно същото като *трансцентитална обтиикотехномическа кинетичност* (transcentital obtiecotechnomic kineticality) и като *трансцентитална обтиикотехномическа активност\** (transcentital obtiecotechnomic activity)], *инцентиталната кинетична обтиикотехномическа синергия\** (incentital kinetic obtiecotechnomic synergy) [съответно същото като *инцентитална обтиикотехномическа кинетичност* (incentital obtiecotechnomic kineticality) и като *инцентитална обтиикотехномическа активност\** (incentital obtiecotechnomic activity)], *центиталната кинетична обтиикотехномическа синергия\** (centital kinetic obtiecotechnomic synergy) [съответно същото като *центитална обтиикотехномическа кинетичност* (centital obtiecotechnomic kineticality) и като *центитална обтиикотехномическа активност\** (centital obtiecotechnomic activity)] и *уницентиталната кинетична обтиикотехномическа синергия\** (unicentital kinetic obtiecotechnomic synergy) [съответно същото като *уницентитална обтиикотехномическа кинетичност* (incentital obtiecotechnomic kineticality) и като *уницентитална обтиикотехномическа активност\** (unicentital obtiecotechnomic activity)];

[4] разновидности на *кинсетичната обтиикотехномическа синергия* (същото като *обтиикотехномическа кинестичност* и *икотехномически обтиипринос*) (същото като *икотехномически обтисубективит*) са *трансцентиталната кинестична обтиикотехномическа синергия\** (transcentital kinestic obtiecotechnomic synergy) [съответно същото като *трансцентитална обтиикотехномическа кинестичност\** (transcentital obtiecotechnomic kinesticality) и *трансцентитален икотехномически обтиипринос* (същото като *обтиикотехномически трансцентит*)], *инцентиталната кинестична обтиикотехномическа синергия\** (incentital kinestic obtiecotechnomic synergy) [съответно същото като *инцентитална обтиикотехномическа кинестичност\** (incentital obtiecotechnomic kinesticality) и *инцентитален икотехномически обтиипринос* (същото като *икотехномически обтиинсцентит*)], *центиталната кинестична обтиикотехномическа синергия\** (centital kinestic obtiecotechnomic synergy) [съответно същото като *центитална обтиикотехномическа кинестичност\** (centital obtiecotechnomic kinesticality) и *центитален икотехномически*

чески *обтипринос* (същото като *икотехномически обтицентит*)] и *уницентиталната кинестична обтиикотехномическа синергия\** (unicentital kines-tic obtiecotechnomic synergy) [съответно същото като *уницентитална обтиикотехномическа кинестичност\** (unicentital obtiecotechnomic kinesticality) и *уницентитален икотехномически обтипринос* (същото като *обтиикотехномически уницентит*)]].

Съобразно с *ценностната икономическа ингредиентност*:

[1] разновидности на *синергетичната обтиикотехномическа дейност* са *унисъзидателната синергетична обтиикотехномическа дейност\** (unimaking synergetic obtiecotechnomic action), *съзидателната синергетична обтиикотехномическа дейност\** (making synergetic obtiecotechnomic action), *изпълнителната синергетична обтиикотехномическа дейност\** (implementary synergetic obtiecotechnomic action), *творческата синергетична обтиикотехномическа дейност\** (creative synergetic obtiecotechnomic action), *работната синергетична обтиикотехномическа дейност\** (working synergetic obtiecotechnomic action) и *сътворителната синергетична обтиикотехномическа дейност\** (creating synergetic obtiecotechnomic action);

[2] разновидности на *потенциалната обтиикотехномическа синергия* (същото като *обтиикотехномическа потенциалност* и като *обтиикотехномически свитък*) са *унисъзидателната потенциална обтиикотехномическа синергия\** (unimaking potential obtiecotechnomic synergy) [съответно същото като *унисъзидателна обтиикотехномическа потенциалност\** (unimaking obtiecotechnomic potentiality) и като *унисъзидателен обтиикотехномически свитък\** (unimaking obtiecotechnomic convolution)], *съзидателната потенциална обтиикотехномическа синергия\** (making potential obtiecotechnomic synergy) [съответно същото като *съзидателна обтиикотехномическа потенциалност\** (making obtiecotechnomic potentiality) и като *съзидателен обтиикотехномически свитък\** (making obtiecotechnomic convolution)], *изпълнителната потенциална обтиикотехномическа синергия\** (implementary potential obtiecotechnomic synergy) [съответно същото като *изпълнителна обтиикотехномическа потенциалност\** (implementary obtiecotechnomic potentiality) и като *изпълнителен обтиикотехномически свитък\** (implementary obtiecotechnomic convolution)], *творческата потенциална обтиикотехномическа синергия\** (creative potential obtiecotechnomic synergy) [съответно същото като *творческа обтиикотехномическа потенциалност\** (creative obtiecotechnomic potentiality) и като *творчески обтиикотехномически свитък\** (creative obtiecotechnomic convolution)], *работната потенциална об-*

-----

*тииикотехномическа синергия\** (working potential obtiecotechnomic synergy) [съответно същото като *работна обтииикотехномическа потенциалност\** (working obtiecotechnomic potentiality) и като *работен обтииикотехномически свитък\** (working obtiecotechnomic convolution)] и *сътворителната обтииикотехномическа синергия\** (creating potential obtiecotechnomic synergy) [съответно същото като *сътворителна обтииикотехномическа потенциалност\** (creating obtiecotechnomic potentiality) и като *сътворителен обтииикотехномически свитък\** (creating obtiecotechnomic convolution)];

[3] разновидности на *кинетичната обтииикотехномическа синергия* (същото като *обтииикотехномическа кинетичност* и *обтииикотехномическа активност*) са *унисъзидателната кинетична обтииикотехномическа синергия\** (unimaking kinetic obtiecotechnomic synergy) [съответно същото като *унисъзидателна обтииикотехномическа кинетичност\** (unimaking obtiecotechnomic kineticality) и *унисъзидателна обтииикотехномическа активност\** (unimaking obtiecotechnomic activity)], *съзидателната кинетична обтииикотехномическа синергия\** (making kinetic obtiecotechnomic synergy) [съответно същото като *съзидателна обтииикотехномическа кинетичност\** (making obtiecotechnomic kineticality) и *съзидателна обтииикотехномическа активност\** (making obtiecotechnomic activity)], *изпълнителната кинетична обтииикотехномическа синергия\** (implementary kinetic obtiecotechnomic synergy) [съответно същото като *изпълнителна обтииикотехномическа кинетичност\** (implementary obtiecotechnomic kineticality) и *изпълнителна обтииикотехномическа активност\** (implementary obtiecotechnomic activity)], *творческата кинетична обтииикотехномическа синергия\** (creative kinetic obtiecotechnomic synergy) [съответно същото като *творческа обтииикотехномическа кинетичност\** (creative obtiecotechnomic kineticality) и *творческа обтииикотехномическа активност\** (creative obtiecotechnomic activity)], *работната кинетична обтииикотехномическа синергия\** (working kinetic obtiecotechnomic synergy) [съответно същото като *работна обтииикотехномическа кинетичност\** (working obtiecotechnomic kineticality) и *работна обтииикотехномическа активност\** (working obtiecotechnomic activity)] и *сътворителната кинетична обтииикотехномическа синергия\** (creating kinetic obtiecotechnomic synergy) [съответно същото като *сътворителна обтииикотехномическа кинетичност\** (creating obtiecotechnomic kineticality) и *сътворителна обтииикотехномическа активност\** (creating obtiecotechnomic activity)];

[4] разновидности на **кинестичната обтиикотехномическа синергия** (същото като **обтиикотехномическа кинестичност** и **икотехномически обтипринос**) (същото като **икотехномически обтисубективит**) са **унисъзидателната кинестична обтиикотехномическа синергия\*** (unimaking kinestic obtiecotechnomic synergy) [съответно същото като **унисъзидателна обтиикотехномическа кинестичност\*** (unimaking obtiecotechnomic kinesticality) и като **унисъзидателен икотехномически обтипринос** (същото като **унисъзидателен икотехномически обтисубективит**)], **съзидателната кинсетична обтиикотехномическа синергия\*** (making kinestic obtiecotechnomic synergy) [съответно същото като **съзидателна обтиикотехномическа кинестичност\*** (making obtiecotechnomic kinesticality) и като **съзидателен икотехномически обтипринос** (същото като **съзидателен икотехномически обтисубективит**)], **изпълнителната кинестична обтиикотехномическа синергия\*** (implementary kinestic obtiecotechnomic synergy) [съответно същото като **изпълнителна обтиикотехномическа кинестичност\*** (implementary obtiecotechnomic kinesticality) и като **изпълнителен икотехномически обтипринос** (същото като **изпълнителен икотехномически обтисубективит**)], **творческата кинсетична обтиикотехномическа синергия\*** (creative kinestic obtiecotechnomic synergy) [съответно същото като **творческа съзидателна обтиикотехномическа кинестичност\*** (creative making obtiecotechnomic kinesticality) и като **творчески икотехномически обтипринос** (същото като **творчески икотехномически обтисубективит**)], **работната кинестична обтиикотехномическа синергия\*** (working kinestic obtiecotechnomic synergy) [съответно същото като **работна съзидателна обтиикотехномическа кинестичност\*** (working making obtiecotechnomic kinesticality) и като **работен обтиикотехномически принос** (същото като **работен икотехномически обтисубективит**)] и **сътворителната кинсетична обтиикотехномическа синергия\*** (creating kinestic obtiecotechnomic synergy) [съответно същото като **сътворителна обтиикотехномическа кинестичност\*** (creating obtiecotechnomic kinesticality) и като **сътворителен икотехномически обтипринос** (същото като **сътворителен икотехномически обтисубективит**)].

Според **ингредиентната икономическа възпроизводственост**:

[1] разновидности на **синергетичната обтиикотехномическа дейност** са **производствената синергетична обтиикотехномическа дейност\*** (production synergetic obtiecotechnomic action), **разменната синергетична обтиикотехномическа дейност\*** (exchange synergetic obtiecotechnomic action), **разпределителната синергетична обтиикотехномическа дейност\*** (distribu-

tion synergetic obtiecotechnomic action) и *потребителната синергетична обтиикотехномическа дейност*\* (consumption exchange synergetic obtiecotechnomic action);

[2] разновидности на *потенциалната обтиикотехномическа синергия* са *производствената потенциална обтиикотехномическа синергия*\* (production potential obtiecotechnomic synergy), *разменната потенциална обтиикотехномическа синергия*\* (exchange potential obtiecotechnomic synergy), *разпределителната потенциална обтиикотехномическа синергия*\* (distribution potential obtiecotechnomic synergy) и *потребителната потенциална обтиикотехномическа синергия*\* (consumption potential obtiecotechnomic synergy);

[3] разновидности на *кинетичната обтиикотехномическа синергия* са *производствената кинетична обтиикотехномическа синергия*\* (production kinetic obtiecotechnomic synergy), *разменната кинетична обтиикотехномическа синергия*\* (exchange kinetic obtiecotechnomic synergy), *разпределителната кинетична обтиикотехномическа синергия*\* (distribution kinetic obtiecotechnomic synergy) и *потребителната кинетична обтиикотехномическа синергия*\* (consumption kinetic obtiecotechnomic synergy);

[4] разновидности на *кинестичната обтиикотехномическа синергия* са *производствената кинестична обтиикотехномическа синергия*\* (production kinesthetic obtiecotechnomic synergy), *разменната кинестична обтиикотехномическа синергия*\* (exchange kinesthetic obtiecotechnomic synergy), *разпределителната кинестична обтиикотехномическа синергия*\* (distribution kinesthetic obtiecotechnomic synergy) и *потребителната кинестична обтиикотехномическа синергия*\* (consumption kinesthetic obtiecotechnomic synergy);

### Динергетична обтиикотехномическа дейност

*Динергетичната обтиикотехномическа дейност*\* (dinergetic obtiecotechnomic action) е общо понятие за енергетична обтиикотехномическа дейност и синергетична обтиикотехномическа дейност: тя е или енергетична обтиикотехномическа дейност, или синергетична обтиикотехномическа дейност, но не и двете, взети заедно в тяхното цялостно единство. Същото се отнася и за понятието за динергия, което е общо понятие за енергия и синергия: то е или енергия, или синергия, но не и двете, взети заедно в тяхното цялостно единство. Динергетичната обтиикотехномическа дейност е преобразуване на *потенциалната обтиикотехномическа динергия*\* (potential obtiecotechnomic dinergy) (усвояваща и създаваща) в *кинестична обтиикотехно-*

мическа динергия\* (kinestic obtiecotechnomic dinerygy) (усвояваща и създаваща) и е композиция от два последователни динергетични обтиикотехномически процеса: (1) *динергетично обтиикотехномическо кинетизиране\** (dinergetic obtiecotechnomic kinetation) [същото като *динергетично обтиикотехномическо активиране\** (dinergetic obtiecotechnomic activation)], при който потенциалната обтиикотехномическа динергия (същото като *динергетичен потенциален обтиикотехномически ингредиент*) се преобразува в *кинетична обтиикотехномическа динергия\** (kinetic obtiecotechnomic dinerygy) (усвояваща и създаваща) (същото като *динергетичен кинетичен обтиикотехномически ингредиент*) [динергетичният потенциален обтиикотехномически ингредиент е динергетичен кинетичен обтиикотехномически ингредиент в състояние на динергетична свитост, т.е. е *динергетична обтиикотехномическа конвулвент\** (dinergetic obtiecotechnomic conevulvent), а динергетичният кинетичен обтиикотехномически ингредиент е разтегнат динергетичен потенциален обтиикотехномически ингредиент, т.е. е *динергетична обтиикотехномическа еволвент\** (dinergetic obtiecotechnomic evolvent), така че тук динергетичното обтиикотехномическо активиране е процес на *динергетично обтиикотехномическо разтягане* (dinergetic obtiecotechnomic evolsion); други синоними на този процес са *динергетична обтиикотехномическа екстензия\** (dinergetic obtiecotechnomic extension), *динергетична обтиикотехномическа еволвулсия\** (dinergetic obtiecotechnomic evolvulsion), *динергетична обтиикотехномическа деконвулсия\** (dinergetic obtiecotechnomic deconvulsion)], и (2) *динергетично обтиикотехномическо кинестизиране\** (dinergetic obtiecotechnomic kinestation) [същото като *динергетично обтиикотехномическо пасивиране\** (dinergetic obtiecotechnomic passivation)], при който динергетичният кинетичен обтиикотехномически ингредиент (който е в състояние на динамика, на процес) се преобразува в динергетичен кинестичен обтиикотехномически ингредиент (който е статична предметеност на динергетичния кинетичен ингредиент след приключване на процеса, т.е. е предметният процес в състояние на статика).

Динергетичният потенциален, динергетичният кинетичен и динергетичният кинестичен обтиикотехномически ингредиент са разновидности на по-общото понятие за *динергетичен обтиикотехномически ингредиент*, респ. потенциалната обтиикотехномическа динергия, кинетичната обтиикотехномическа динергия и кинестичната обтиикотехномическа динергия са разновидности на по-общото понятие за *обтиикотехномическа динергия* (obtiecotechnomic dinerygy).

Според *ингредиентната същностна икономическа стратификационност*:

[1] разновидности на *динергетичната обтиикотехномическа дейност* са *трансцентиталната динергетична обтиикотехномическа дейност\** (transcentital dinergetic obtiecotechnomic action), *инцентиталната динергетична обтиикотехномическа дейност\** (incentital dinergetic obtiecotechnomic action), *центиталната динергетична обтиикотехномическа дейност\** (centital dinergetic obtiecotechnomic action) и *уницентиталната динергетична обтиикотехномическа дейност\** (unicentital dinergetic obtiecotechnomic action);

[2] разновидности на *потенциалната обтиикотехномическа динергия* са *трансцентиталната потенциална обтиикотехномическа динергия\** (transcentital potential obtiecotechnomic dinergy), *инцентиталната потенциална обтиикотехномическа динергия\** (incentital potential obtiecotechnomic dinergy), *центиталната потенциална обтиикотехномическа динергия\** (centital potential obtiecotechnomic dinergy) и *уницентиталната потенциална обтиикотехномическа динергия\** (unicentital potential obtiecotechnomic dinergy);

[3] разновидности на *кинетичната обтиикотехномическа динергия* са *трансцентиталната кинетична обтиикотехномическа динергия\** (transcentital kinetic obtiecotechnomic dinergy), *инцентиталната кинетична обтиикотехномическа динергия\** (incentital kinetic obtiecotechnomic dinergy), *центиталната кинетична обтиикотехномическа динергия\** (centital kinetic obtiecotechnomic dinergy) и *уницентиталната кинетична обтиикотехномическа динергия\** (unicentital kinetic obtiecotechnomic dinergy);

[4] разновидности на *кинестичната обтиикотехномическа динергия* са *трансцентиталната кинестична обтиикотехномическа динергия\** (transcentital kinestic obtiecotechnomic dinergy), *инцентиталната кинестична обтиикотехномическа динергия\** (incentital kinestic obtiecotechnomic dinergy), *центиталната кинестична обтиикотехномическа динергия\** (centital kinestic obtiecotechnomic dinergy) и *уницентиталната кинестична обтиикотехномическа динергия\** (unicentital kinestic obtiecotechnomic dinergy).

Съобразно с *ценностната икономическа ингредиентност*:

[1] разновидности на *динергетичната обтиикотехномическа дейност* са *унисъзидателната динергетична обтиикотехномическа дейност\** (unimaking dinergetic obtiecotechnomic action), *съзидателната динергетична обтиикотехномическа дейност\** (making dinergetic obtiecotechnomic action),

изпълнителната\* (implementary dinergetic obtiecotechnomic action), *творческата динергетична обтиикотехномическа дейност\** (creative dinergetic obtiecotechnomic action), *работната динергетична обтиикотехномическа дейност\** (working dinergetic obtiecotechnomic action) и *сътворителната динергетична обтиикотехномическа дейност\** (creating dinergetic obtiecotechnomic action);

[2] разновидности на *потенциалната обтиикотехномическа динергия* са *унисъзидателната потенциална обтиикотехномическа динергия\** (unimaking potential obtiecotechnomic dinerger), *съзидателната потенциална обтиикотехномическа динергия\** (making potential obtiecotechnomic dinerger), *изпълнителната потенциална обтиикотехномическа динергия\** (implementary potential obtiecotechnomic dinerger), *творческата потенциална обтиикотехномическа динергия\** (creative potential obtiecotechnomic dinerger), *работната потенциална обтиикотехномическа динергия\** (working potential obtiecotechnomic dinerger) и *сътворителната потенциална обтиикотехномическа динергия\** (creating potential obtiecotechnomic dinerger);

[3] разновидности на *кинетичната обтиикотехномическа динергия* са *унисъзидателната кинетична обтиикотехномическа динергия\** (unimaking kinetic obtiecotechnomic dinerger), *съзидателната кинетична обтиикотехномическа динергия\** (making kinetic obtiecotechnomic dinerger), *изпълнителната кинетична обтиикотехномическа динергия\** (implementary kinetic obtiecotechnomic dinerger), *творческата кинетична обтиикотехномическа динергия\** (creative kinetic obtiecotechnomic dinerger), *работната кинетична обтиикотехномическа динергия\** (working kinetic obtiecotechnomic dinerger) и *сътворителната кинетична обтиикотехномическа динергия\** (creating kinetic obtiecotechnomic dinerger);

[4] разновидности на *кинестичната обтиикотехномическа динергия* са *унисъзидателната кинестична обтиикотехномическа динергия\** (unimaking kinestic obtiecotechnomic dinerger), *съзидателната кинестична обтиикотехномическа динергия\** (making kinestic obtiecotechnomic dinerger), *изпълнителната кинестична обтиикотехномическа динергия\** (implementary kinestic obtiecotechnomic dinerger), *творческата кинестична обтиикотехномическа динергия\** (creative kinestic obtiecotechnomic dinerger), *работната кинестична обтиикотехномическа динергия\** (working kinestic obtiecotechnomic dinerger) и *сътворителната кинестична обтиикотехномическа динергия\** (creating kinestic obtiecotechnomic dinerger).

Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост*:



[1] разновидности на *динергетичната обтиикотехномическа дейност* са *производствената динергетична обтиикотехномическа дейност\** (production dinergetic obtiecotechnomic action), *разменната динергетична обтиикотехномическа дейност\** (exchange dinergetic obtiecotechnomic action), *разпределителната динергетична обтиикотехномическа дейност\** (distribution dinergetic obtiecotechnomic action) и *потребителната динергетична обтиикотехномическа дейност\** (consumption exchange dinergetic obtiecotechnomic action);

[2] разновидности на *потенциалната обтиикотехномическа динергия* са *производствената потенциална обтиикотехномическа динергия\** (production potential obtiecotechnomic dinergy), *разменната потенциална обтиикотехномическа динергия\** (exchange potential obtiecotechnomic dinergy), *разпределителната потенциална обтиикотехномическа динергия\** (distribution potential obtiecotechnomic dinergy) и *потребителната потенциална обтиикотехномическа динергия\** (consumption potential obtiecotechnomic dinergy);

[3] разновидности на *кинетичната обтиикотехномическа динергия* са *производствената кинетична обтиикотехномическа динергия\** (production kinetic obtiecotechnomic dinergy), *разменната кинетична обтиикотехномическа динергия\** (exchange kinetic obtiecotechnomic dinergy), *разпределителната кинетична обтиикотехномическа динергия\** (distribution kinetic obtiecotechnomic dinergy) и *потребителната кинетична обтиикотехномическа динергия\** (consumption kinetic obtiecotechnomic dinergy);

[4] разновидности на *кинестичната обтиикотехномическа динергия* са *производствената кинестична обтиикотехномическа динергия\** (production kinestic obtiecotechnomic dinergy), *разменната кинестична обтиикотехномическа динергия\** (exchange kinestic obtiecotechnomic dinergy), *разпределителната кинестична обтиикотехномическа динергия\** (distribution kinestic obtiecotechnomic dinergy) и *потребителната кинестична обтиикотехномическа динергия\** (consumption kinestic obtiecotechnomic dinergy);

### **Бинергетична обтиикотехномическа дейност**

*Бинергетичната обтиикотехномическа дейност\** (binergetic obtiecotechnomic action) е енергетична обтиикотехномическа дейност и синергетична обтиикотехномическа дейност, взети заедно в тяхното цялостно единство. Същото се отнася и за понятието за бинергия, което е енергия и синергия, взети заедно в тяхното цялостно единство. Бинергетичната обтиикотехномическа

дейност е преобразуване на *потенциалната обтиикотехномическа бинергия\** (potential obtiecotechnomic binergy) (усвояваща и създаваща) в *кинестична обтиикотехномическа бинергия\** (kinestic obtiecotechnomic binergy) (усвояваща и създаваща) и е композиция от два последователни бинергетични обтиикотехномически процеса: (1) *бинергетично обтиикотехномическо кинетизиране\** (binergetic obtiecotechnomic kinetation) [същото като *бинергетично обтиикотехномическо активиране\** (binergetic obtiecotechnomic activation)], при който потенциалната обтиикотехномическа бинергия (същото като *бинергетичен потенциален обтиикотехномически ингредиент*) се преобразува в *кинетична обтиикотехномическа бинергия\** (kinetic obtiecotechnomic binergy) (усвояваща и създаваща) (същото като *бинергетичен кинетичен обтиикотехномически ингредиент*) [бинергетичният потенциален обтиикотехномически ингредиент е бинергетичен кинетичен обтиикотехномически ингредиент в състояние на бинергетична свитост, т.е. е *бинергетична обтиикотехномическа конвулвента\** (binergetic obtiecotechnomic conevulvent), а бинергетичният кинетичен обтиикотехномически ингредиент е разтегнат бинергетичен потенциален обтиикотехномически ингредиент, т.е. е *бинергетична обтиикотехномическа еволвента\** (binergetic obtiecotechnomic evolvent), така че тук бинергетичното обтиикотехномическо активиране е процес на *бинергетично обтиикотехномическо разтягане* (binergetic obtiecotechnomic evolsion); други синоними на този процес са *бинергетична обтиикотехномическа екстензия\** (binergetic obtiecotechnomic extension), *бинергетична обтиикотехномическа еволвулсия\** (binergetic obtiecotechnomic evolvulsion), *бинергетична обтиикотехномическа деконвулсия\** (binergetic obtiecotechnomic deconvulsion)], и (2) *бинергетично обтиикотехномическо кинестизирание\** (binergetic obtiecotechnomic kinestation) [същото като *бинергетично обтиикотехномическо пасивирание\** (binergetic obtiecotechnomic passivation)], при който бинергетичният кинетичен обтиикотехномически ингредиент (който е в състояние на динамика, на процес) се преобразува в бинергетичен кинестичен обтиикотехномически ингредиент (който е статична предметеност на бинергетичния кинетичен ингредиент след приключване на процеса, т.е. е предметеният процес в състояние на статика).

Бинергетичният потенциален, бинергетичният кинетичен и бинергетичният кинестичен обтиикотехномически ингредиент са разновидности на общото понятие за *бинергетичен обтиикотехномически ингредиент*, респ. потенциалната обтиикотехномическа бинергия, кинетичната обтиикотехномическа бинергия и кинестичната обтиикотехномическа бинергия са разно-

видности на по-общото понятие за *обтиикотехномическа бинергия* (obtiecotechnomic binergy).

Според *ингредиентната същностна икономическа стратификационност*:

[1] разновидности на *бинергетичната обтиикотехномическа дейност* са *трансцентиталната бинергетична обтиикотехномическа дейност\** (transcentital binergetic obtiecotechnomic action), *инцентиталната бинергетична обтиикотехномическа дейност\** (incentital binergetic obtiecotechnomic action), *центиталната бинергетична обтиикотехномическа дейност\** (centital binergetic obtiecotechnomic action) и *уницентиталната бинергетична обтиикотехномическа дейност\** (unicentital binergetic obtiecotechnomic action);

[2] разновидности на *потенциалната обтиикотехномическа бинергия* са *трансцентиталната потенциална обтиикотехномическа бинергия\** (transcentital potential obtiecotechnomic binergy), *инцентиталната потенциална обтиикотехномическа бинергия\** (incentital potential obtiecotechnomic binergy), *центиталната потенциална обтиикотехномическа бинергия\** (centital potential obtiecotechnomic binergy) и *уницентиталната потенциална обтиикотехномическа бинергия\** (unicentital potential obtiecotechnomic binergy);

[3] разновидности на *кинетичната обтиикотехномическа бинергия* са *трансцентиталната кинетична обтиикотехномическа бинергия\** (transcentital kinetic obtiecotechnomic binergy), *инцентиталната кинетична обтиикотехномическа бинергия\** (incentital kinetic obtiecotechnomic binergy), *центиталната кинетична обтиикотехномическа бинергия\** (centital kinetic obtiecotechnomic binergy) и *уницентиталната кинетична обтиикотехномическа бинергия\** (unicentital kinetic obtiecotechnomic binergy);

[4] разновидности на *кинестичната обтиикотехномическа бинергия* са *трансцентиталната кинестична обтиикотехномическа бинергия\** (transcentital kinestic obtiecotechnomic binergy), *инцентиталната кинестична обтиикотехномическа бинергия\** (incentital kinestic obtiecotechnomic binergy), *центиталната кинестична обтиикотехномическа бинергия\** (centital kinestic obtiecotechnomic binergy) и *уницентиталната кинестична обтиикотехномическа бинергия\** (unicentital kinestic obtiecotechnomic binergy).

Съобразно с *ценностната икономическа ингредиентност*:

[1] разновидности на *бинергетичната обтиикотехномическа дейност* са *унисъзидателната бинергетична обтиикотехномическа дейност\**

-----

(unimaking binergetic obtiecotechnomic action), *съзидателната бинергетична обтиикотехномическа дейност\** (making binergetic obtiecotechnomic action), *изпълнителната бинергетична обтиикотехномическа дейност\** (implementary binergetic obtiecotechnomic action), *творческата бинергетична обтиикотехномическа дейност\** (creative binergetic obtiecotechnomic action), *работната бинергетична обтиикотехномическа дейност\** (working binergetic obtiecotechnomic action) и *сътворителната бинергетична обтиикотехномическа дейност\** (creating binergetic obtiecotechnomic action);

[2] разновидности на *потенциалната обтиикотехномическа бинергия* са *унисъзидателната потенциална обтиикотехномическа бинергия\** (unimaking potential obtiecotechnomic binergy), *съзидателната потенциална обтиикотехномическа бинергия\** (making potential obtiecotechnomic binergy), *изпълнителната потенциална обтиикотехномическа бинергия\** (implementary potential obtiecotechnomic binergy), *творческата потенциална обтиикотехномическа бинергия\** (creative potential obtiecotechnomic binergy), *работната потенциална обтиикотехномическа бинергия\** (working potential obtiecotechnomic binergy) и *сътворителната потенциална обтиикотехномическа бинергия\** (creating potential obtiecotechnomic binergy);

[3] разновидности на *кинетичната обтиикотехномическа бинергия* са *унисъзидателната кинетична обтиикотехномическа бинергия\** (unimaking kinetic obtiecotechnomic binergy), *съзидателната кинетична обтиикотехномическа бинергия\** (making kinetic obtiecotechnomic binergy), *изпълнителната кинетична обтиикотехномическа бинергия\** (implementary kinetic obtiecotechnomic binergy), *творческата кинетична обтиикотехномическа бинергия\** (creative kinetic obtiecotechnomic binergy), *работната кинетична обтиикотехномическа бинергия\** (working kinetic obtiecotechnomic binergy) и *сътворителната кинетична обтиикотехномическа бинергия\** (creating kinetic obtiecotechnomic binergy);

[4] разновидности на *кинестичната обтиикотехномическа бинергия* са *унисъзидателната кинестична обтиикотехномическа бинергия\** (unimaking kinestic obtiecotechnomic binergy), *съзидателната кинестична обтиикотехномическа бинергия\** (making kinestic obtiecotechnomic binergy), *изпълнителната кинестична обтиикотехномическа бинергия\** (implementary kinestic obtiecotechnomic binergy), *творческата кинестична обтиикотехномическа бинергия\** (creative kinestic obtiecotechnomic binergy), *работната кинестична обтиикотехномическа бинергия\** (working kinestic obtiecotech-

-----  
nomic binergy) и *сътворителната кинестична обтиикотехномическа бинергия\** (creating kinestic obtiecotechnomic binergy).

Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост*:

[1] разновидности на *бинергетичната обтиикотехномическа дейност* са *производствената бинергетична обтиикотехномическа дейност\** (production binergetic obtiecotechnomic action), *разменната бинергетична обтиикотехномическа дейност\** (exchange binergetic obtiecotechnomic action), *разпределителната бинергетична обтиикотехномическа дейност\** (distribution binergetic obtiecotechnomic action) и *потребителната бинергетична обтиикотехномическа дейност\** (consumption exchange binergetic obtiecotechnomic action);

[2] разновидности на *потенциалната обтиикотехномическа бинергия* са *производствената потенциална обтиикотехномическа бинергия\** (production potential obtiecotechnomic binergy), *разменната потенциална обтиикотехномическа бинергия\** (exchange potential obtiecotechnomic binergy), *разпределителната потенциална обтиикотехномическа бинергия\** (distribution potential obtiecotechnomic binergy) и *потребителната потенциална обтиикотехномическа бинергия\** (consumption potential obtiecotechnomic binergy);

[3] разновидности на *кинетичната обтиикотехномическа бинергия* са *производствената кинетична обтиикотехномическа бинергия\** (production kinetic obtiecotechnomic binergy), *разменната кинетична обтиикотехномическа бинергия\** (exchange kinetic obtiecotechnomic binergy), *разпределителната кинетична обтиикотехномическа бинергия\** (distribution kinetic obtiecotechnomic binergy) и *потребителната кинетична обтиикотехномическа бинергия\** (consumption kinetic obtiecotechnomic binergy);

[4] разновидности на *кинестичната обтиикотехномическа бинергия* са *производствената кинестична обтиикотехномическа бинергия\** (production kinestic obtiecotechnomic binergy), *разменната кинестична обтиикотехномическа бинергия\** (exchange kinestic obtiecotechnomic binergy), *разпределителната кинестична обтиикотехномическа бинергия\** (distribution kinestic obtiecotechnomic binergy) и *потребителната кинестична обтиикотехномическа бинергия\** (consumption kinestic obtiecotechnomic binergy);

### Разновидности на обтиикотехномическа дейност

По-долу се посочват разновидности на обтиикотехномическата дейност (усвояваща и създаваща) (включително и на нейните ingrediente) според

нейната съставност (освен тези, посочени във фиг. 1), където потенциалният, кинетичният и кинестичният обтиикотехномически ингредиент са разновидности на по-общото понятие за **дейностен обтиикотехномически ингредиент\*** (actionary obtiecotechnomic ingredient).

Според *ингредиентната същностна икономическа стратификационност*:

[1] разновидности на **обтиикотехномическата дейност** са **трансцениталната обтиикотехномическа дейност\*** (transcental obtiecotechnomic action), **инцениталната обтиикотехномическа дейност\*** (incentital obtiecotechnomic action), **цениталната обтиикотехномическа дейност\*** (centital obtiecotechnomic action) и **уницениталната обтиикотехномическа дейност\*** (unicental obtiecotechnomic action);

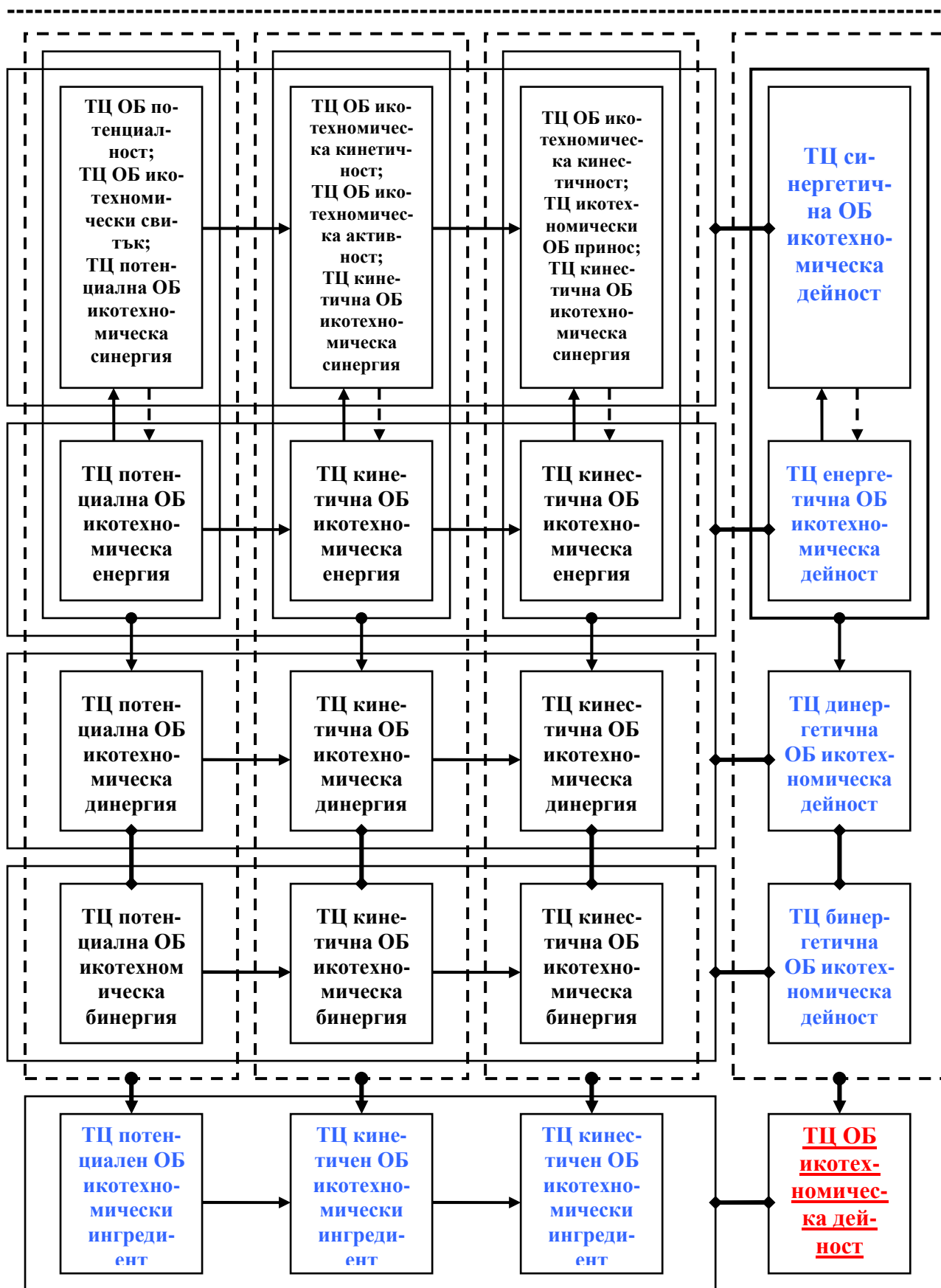
[2] разновидности на **потенциалния обтиикотехномически ингредиент** са **трансцениталният потенциален обтиикотехномически ингредиент\*** (transcental potential obtiecotechnomic ingredient), **инцениталният потенциален обтиикотехномически ингредиент\*** (incentital potential obtiecotechnomic ingredient), **цениталният потенциален обтиикотехномически ингредиент\*** (centital potential obtiecotechnomic ingredient) и **уницениталният потенциален обтиикотехномически ингредиент\*** (unicental potential obtiecotechnomic ingredient);

[3] разновидности на **кинетичния обтиикотехномически ингредиент** са **трансцениталният кинетичен обтиикотехномически ингредиент\*** (transcental kinetic obtiecotechnomic ingredient), **инцениталният кинетичен обтиикотехномически ингредиент\*** (incentital kinetic obtiecotechnomic ingredient), **цениталният кинетичен обтиикотехномически ингредиент\*** (centital kinetic obtiecotechnomic ingredient) и **уницениталният кинетичен обтиикотехномически ингредиент\*** (unicental kinetic obtiecotechnomic ingredient);

[4] разновидности на **кинестичния обтиикотехномически ингредиент** са **трансцениталният кинестичен обтиикотехномически ингредиент\*** (transcental kinestic obtiecotechnomic ingredient), **инцениталният кинестичен обтиикотехномически ингредиент\*** (incentital kinestic obtiecotechnomic ingredient), **цениталният кинестичен обтиикотехномически ингредиент\*** (centital kinestic obtiecotechnomic ingredient) и **уницениталният кинестичен обтиикотехномически ингредиент\*** (unicental kinestic obtiecotechnomic ingredient).

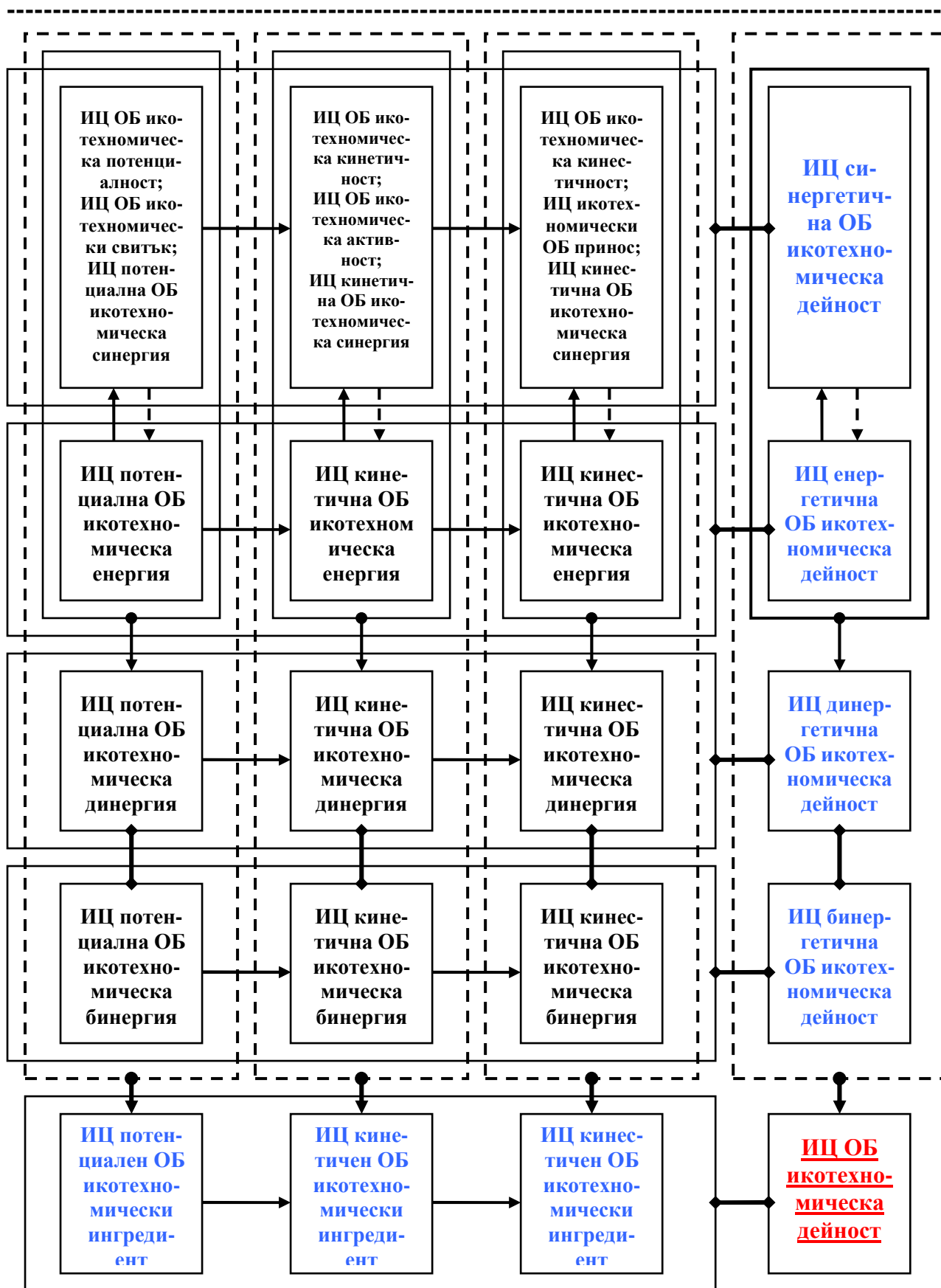
-----

Разновидностите на *трансцентиталната обтиикотехномическа дейност* *инцентиталната обтиикотехномическа дейност*, *центиталната обтиикотехномическа дейност* и *уницентиталната обтиикотехномическа дейност* според тяхната съставност (включително и на техните ingredienti) са посочени във фиг. 2, фиг. 3, фиг. 4 и фиг. 5.

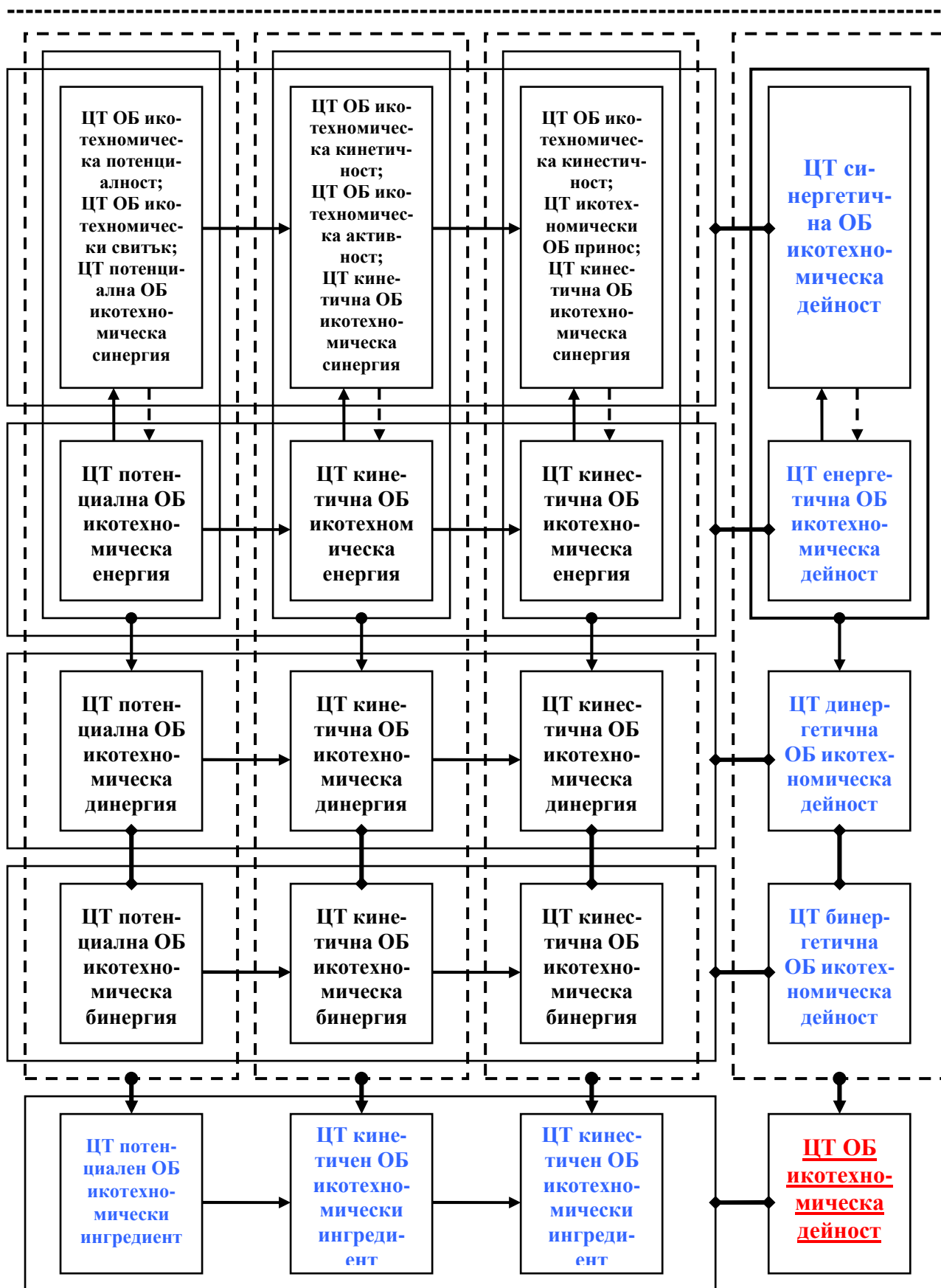


Фиг.2. Разновидности на трансцентиталната обтикотехномическа дейност според нейната съставност (ТЦ – трансцентитален; ОБ – обти)

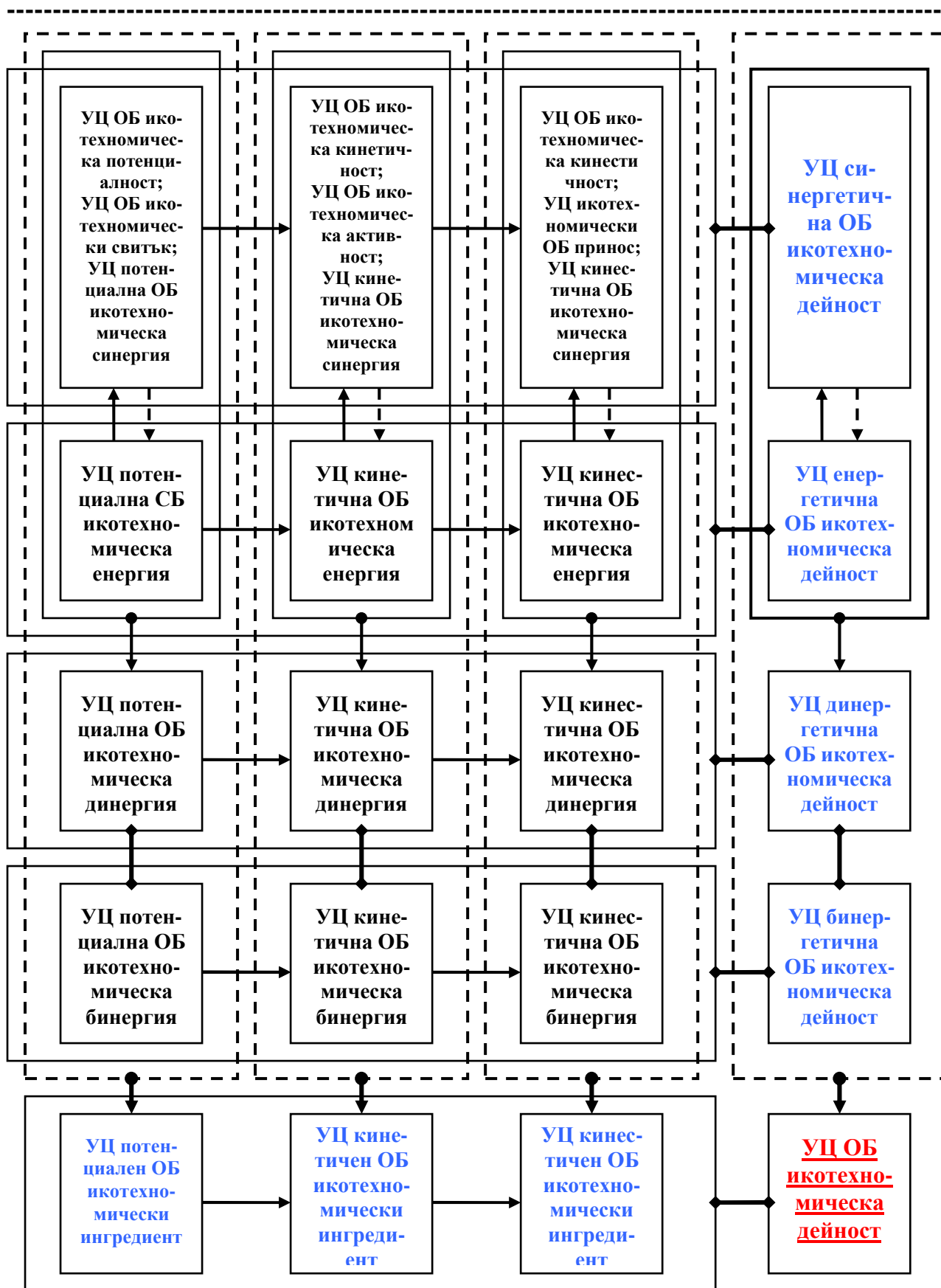




Фиг. 3. Разновидности на инцентиталната обтикотехномическа дейност според нейната съставност (ИЦ – инцентитален; ОБ – обти)



Фиг. 4. Разновидности на центиталната обтикотехномическа дейност според нейната съставност (ЦТ – центитален; ОБ – обти)



Фиг. 5. Разновидности на уницентиталната обтикотехномическа дейност според нейната съставност (УЦ – уницентитален; СБ – обти)

---

Съобразно с *ценностната икономическа ингредиентност*:

[1] разновидности на *обтиикотехномическата дейност* са *унисъзидателната обтиикотехномическа дейност\** (unimaking obtiecotechnomic action), *съзидателната обтиикотехномическа дейност\** (making obtiecotechnomic action), *изпълнителната обтиикотехномическа дейност\** (implementary obtiecotechnomic action), *творческата обтиикотехномическа дейност\** (creative obtiecotechnomic action), *работната обтиикотехномическа дейност\** (working obtiecotechnomic action) и *сътворителната обтиикотехномическа дейност\** (creating obtiecotechnomic action);

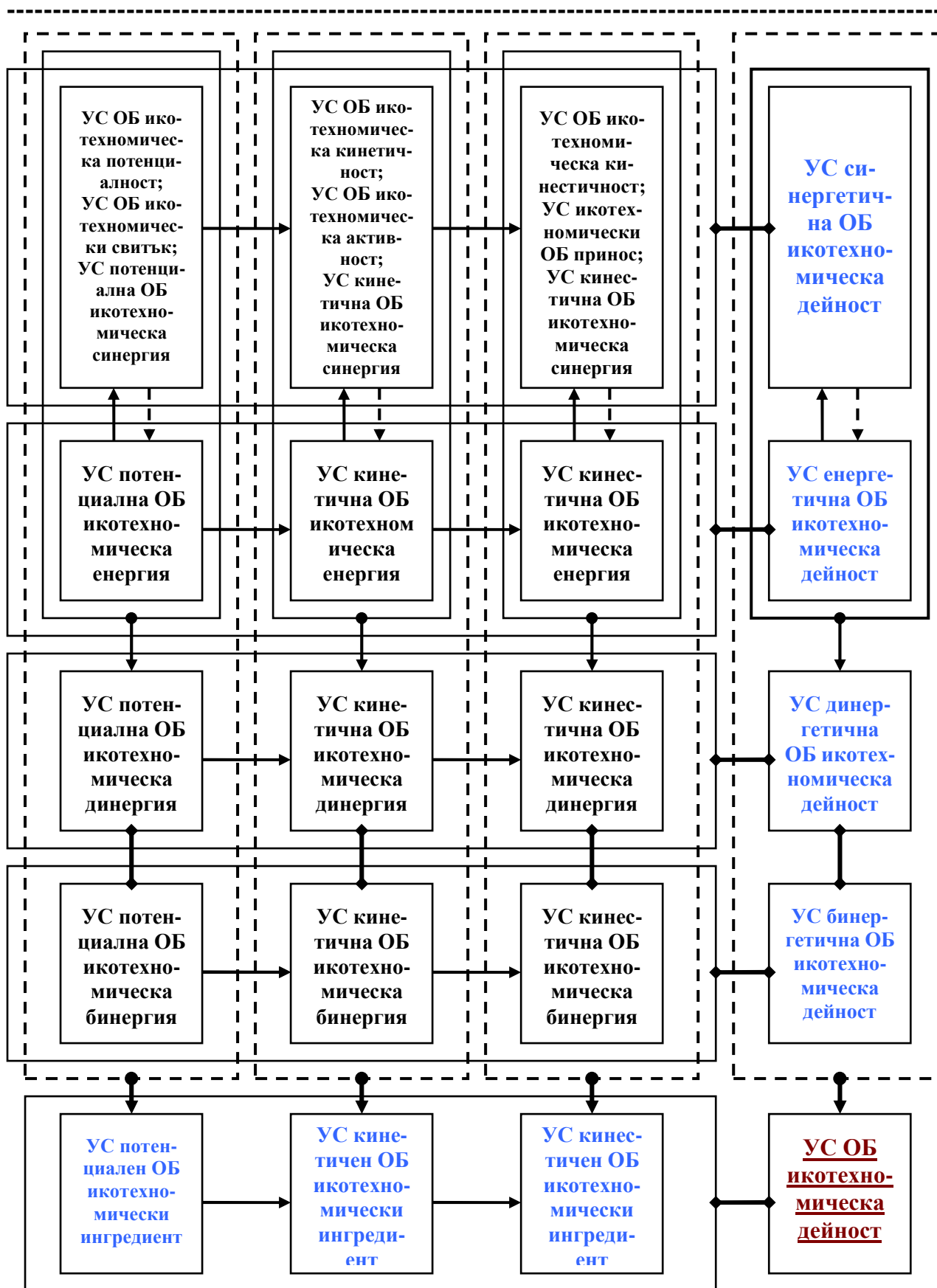
[2] разновидности на *потенциалния обтиикотехномически ингредиент* са *унисъзидателният потенциален обтиикотехномически ингредиент\** (unimaking potential obtiecotechnomic ingredient), *съзидателният потенциален обтиикотехномически ингредиент\** (making potential obtiecotechnomic ingredient), *изпълнителният потенциален обтиикотехномически ингредиент\** (implementary potential obtiecotechnomic ingredient), *творческия потенциален обтиикотехномически ингредиент\** (creative potential obtiecotechnomic ingredient), *работният потенциален обтиикотехномически ингредиент\** (working potential obtiecotechnomic ingredient) и *сътворителният потенциален обтиикотехномически ингредиент\** (creating potential obtiecotechnomic ingredient);

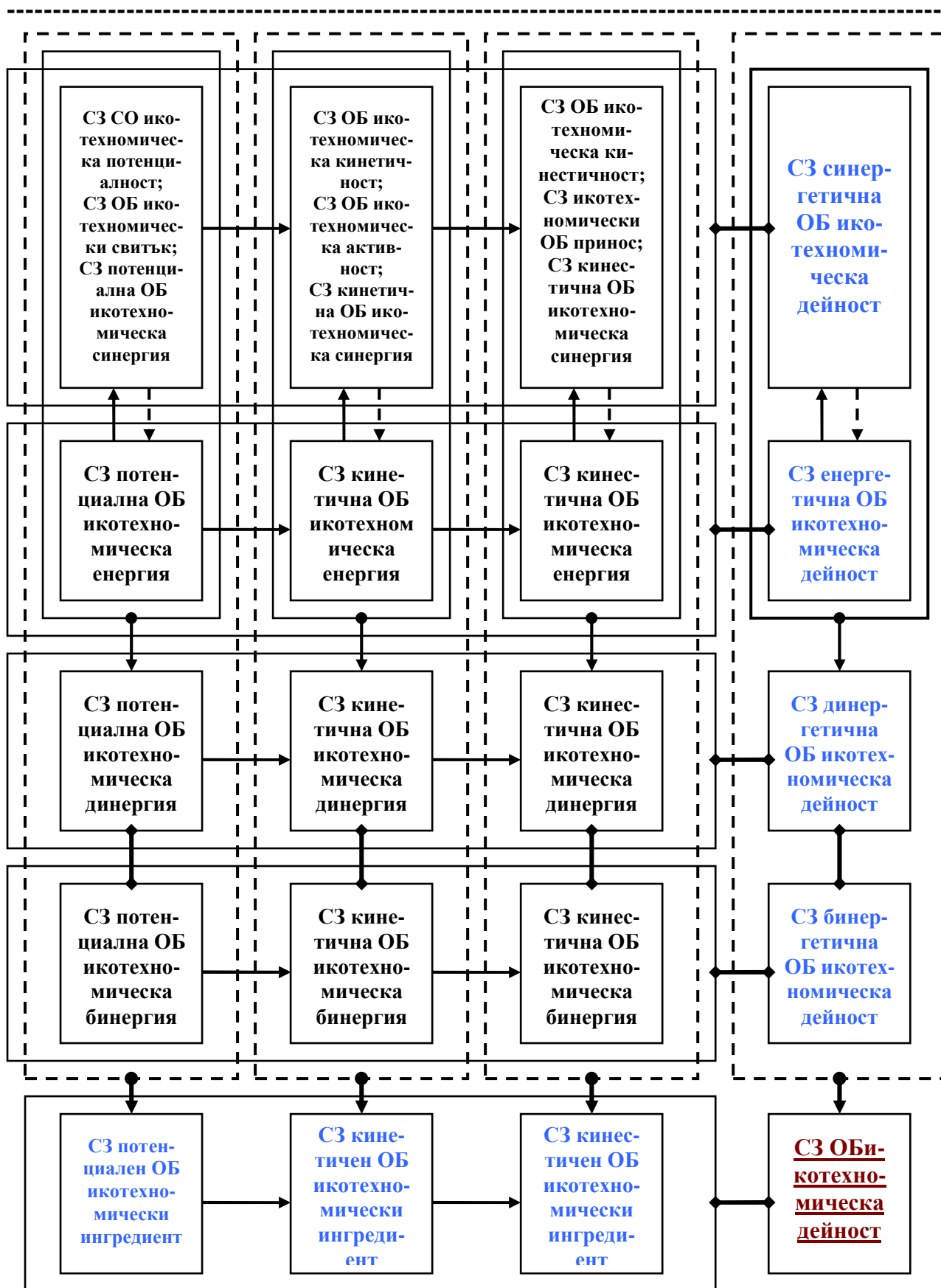
[3] разновидности на *кинетичния обтиикотехномически ингредиент* са *унисъзидателният кинетичен обтиикотехномически ингредиент\** (unimaking kinetic obtiecotechnomic ingredient), *съзидателният кинетичен обтиикотехномически ингредиент\** (making kinetic obtiecotechnomic ingredient), *изпълнителният кинетичен обтиикотехномически ингредиент\** (implementary kinetic obtiecotechnomic ingredient), *творческия кинетичен обтиикотехномически ингредиент\** (creative kinetic obtiecotechnomic ingredient), *работният кинетичен обтиикотехномически ингредиент\** (working kinetic obtiecotechnomic ingredient) и *сътворителният кинетичен обтиикотехномически ингредиент\** (creating kinetic obtiecotechnomic ingredient);

[4] разновидности на *кинестичния обтиикотехномически ингредиент* са *унисъзидателният кинестичен обтиикотехномически ингредиент\** (unimaking kinestic obtiecotechnomic ingredient), *съзидателният кинестичен обтиикотехномически ингредиент\** (making kinestic obtiecotechnomic ingredient), *изпълнителният кинестичен обтиикотехномически ингредиент\** (implementary kinestic obtiecotechnomic ingredient), *творческия кинестичен обтиикотехномически ингредиент\** (creative kinestic obtiecotechnomic ingre-

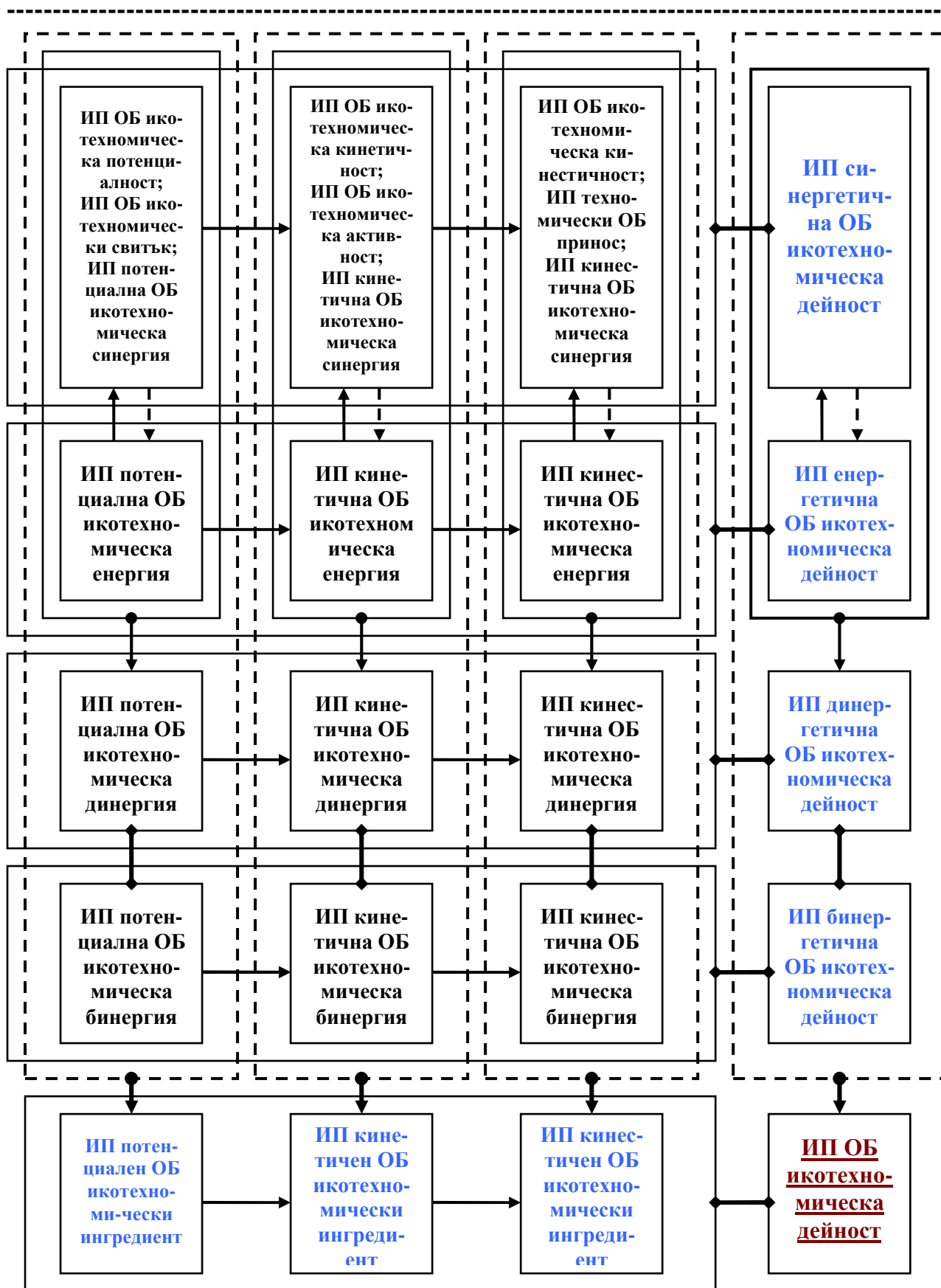
-----  
dient), *работният кинестичен обтиикотехномически ингредиент\** (working kinestic obtiecotechnomic ingredient) и *сътворителният кинсетичен обтиикотехномически ингредиент\** (creatingkinestic obtiecotechnomic ingredient).

Разновидностите на *унисъзидателната обтиикотехномическа дейност*, *съзидателната обтиикотехномическа дейност*, *изпълнителната обтиикотехномическа дейност*, *творческата обтиикотехномическа дейност*, *работната обтиикотехномическа дейност* и *сътворителната обтиикотехномическа дейност* според тяхната съставност (включително и на техните ингредиенти) са посочени във фиг. 6, фиг. 7, фиг. 8, фиг. 9, фиг. 10 и фиг. 11.



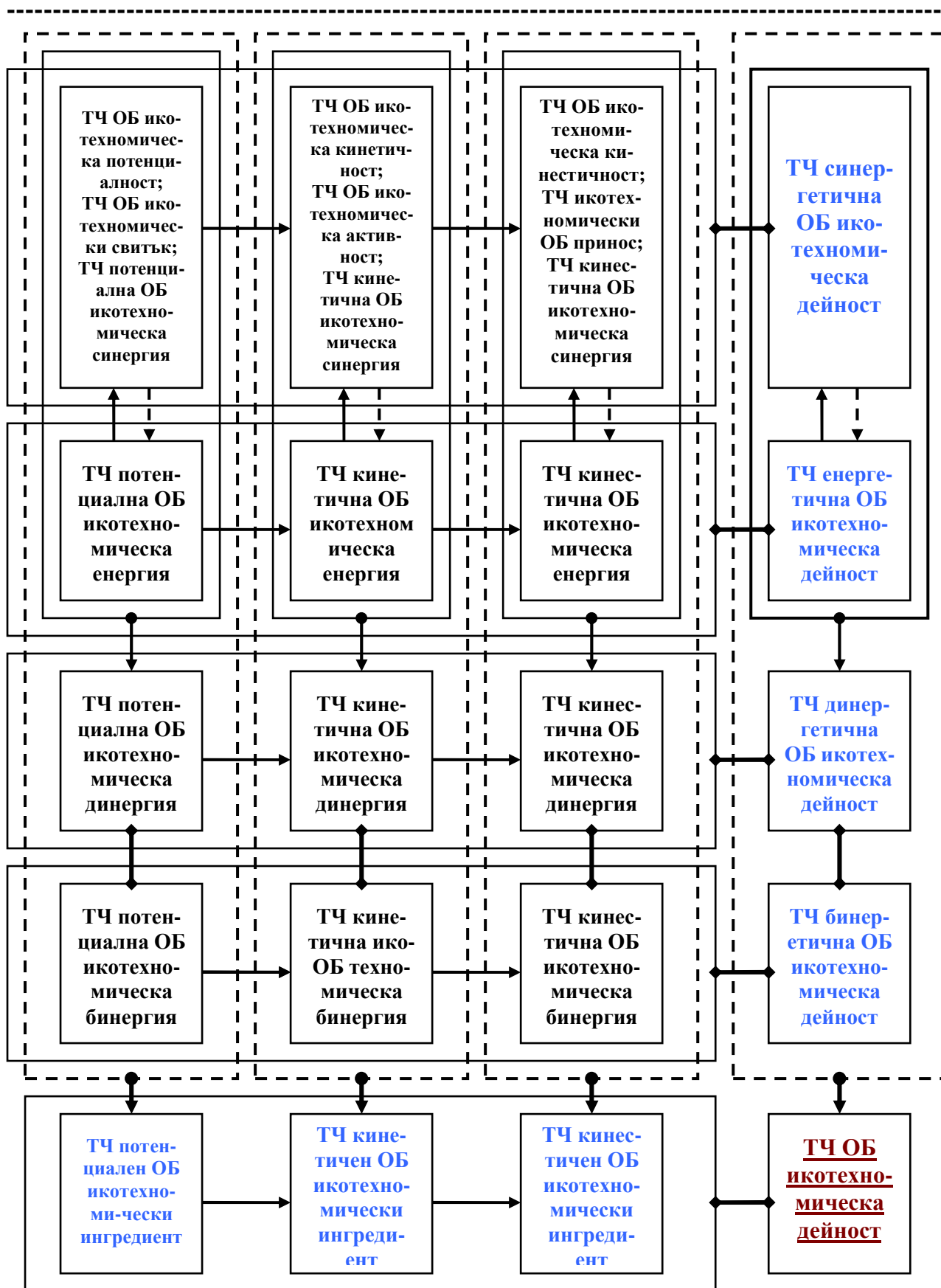


Фиг. 7. Разновидности на съзидателната обтикотехномическа дейност според нейната съставност (СЗ – съзидателен; ОБ – обти)

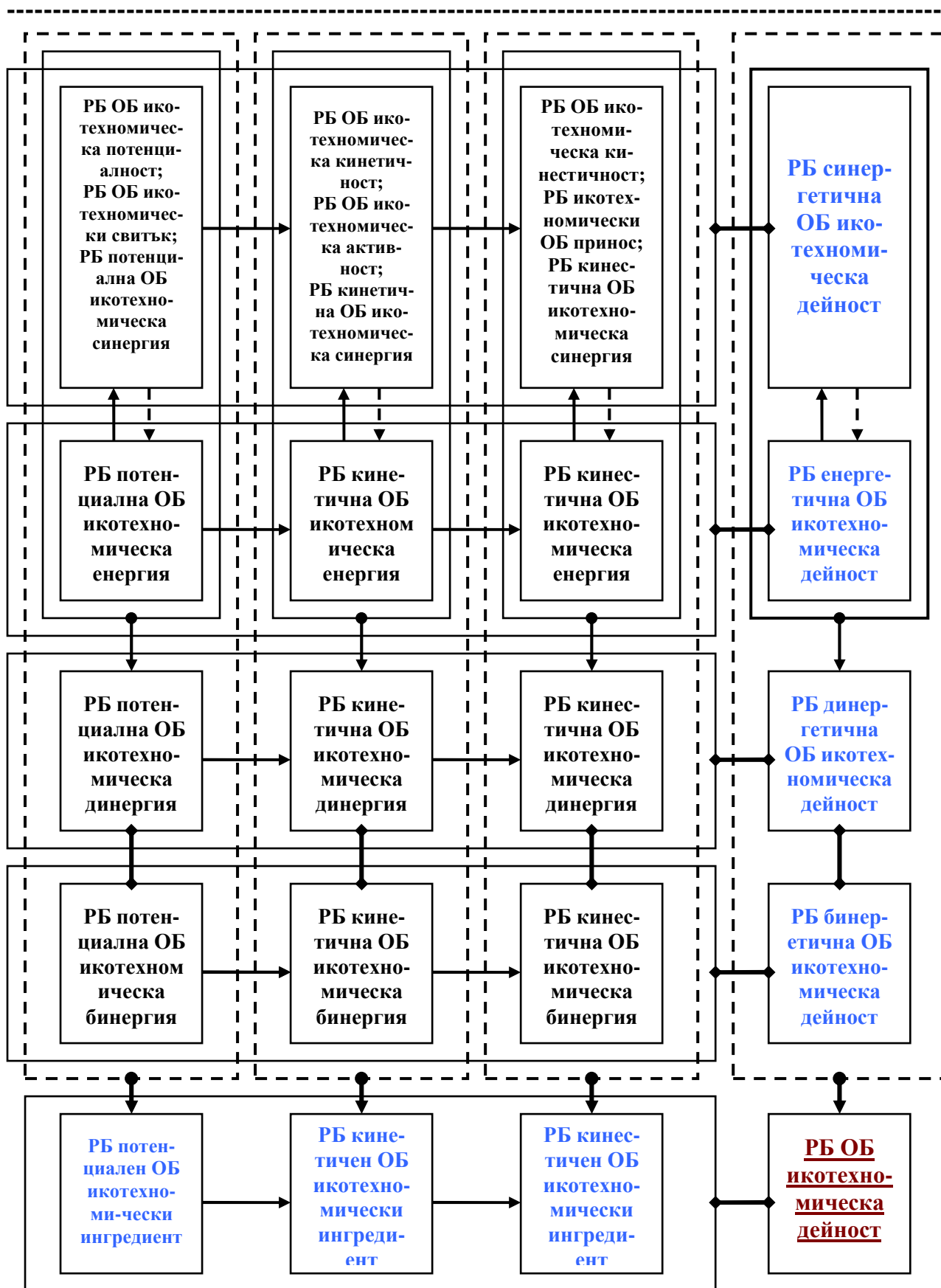


Фиг. 8. Разновидности на изпълнителната обтикотехномическа дейност според нейната съставност (ИП – изпълнителен; ОБ – обти)

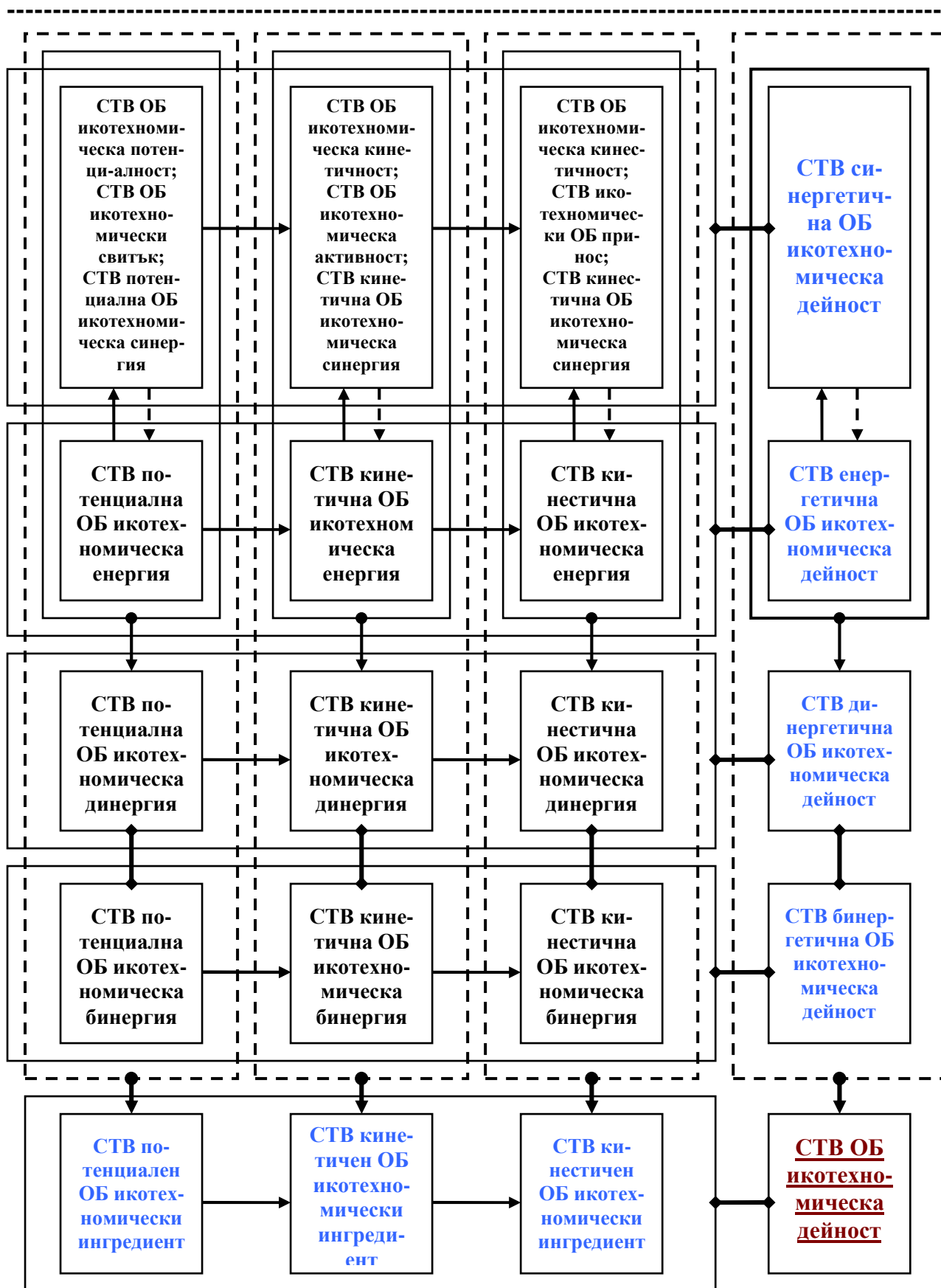




Фиг. 9. Разновидности на творческата обтикотехномическа дейност според нейната съставност (ТЧ – творчески; ОБ – обти)



Фиг. 10. Разновидности на работната обтикотехномическа дейност според нейната съставност (РБ – работен; ОБ – обти)



Фиг. 11. Разновидности на сътворителната обтикотехномическа дейност според нейната съставност (СТБ – сътворителен; ОБ – обти)

-----

Когато под внимание едновременно се вземат *ингредиентната същност-на икономическа стратификационност* и *ценностната икономическа ингредиентност*, тогава се конституират разновидности на ***обтиикотехномическата дейност***, посочени в табл. 1.

Табл. 1. Разновидности на обтиикотехномическата дейност едновременно според ингредиентната същностна икономическа стратификационност и ценностната икономическа ингредиентност (ОИТД – обтиикотехномическа дейност)

<b>Обтиикотехномическа дейност (ОИТД)</b>	<b>Уницентитална ОИТД [цялостна определеност на ОИТД] (вид обтиикотехномически диспозит)</b>	<b>Трансцентитална ОИТД [вътрешна определеност на ОИТД] (вид обтиикотехномическа същност)</b>	<b>Инцентитална ОИТД [външна определеност на ОИТД] (вид обтиикотехномическо явление)</b>	<b>Центитална ОИТД [общо понятие за определеност на ОИТД] (вид обтиикотехномически диспозант)</b>
<b>Сътворителна (пригодна) ОИТД [общо понятие за състояние на ОИТД] (вид обтиикотехномически специфанти)</b>	Сътворителна (пригодна) уницентитална ОИТД [общо състояние на цялостната определеност на ОИТД] (вид специфанти на обтиикотехномически диспозит)	Сътворителна (пригодна) трансцентитална ОИТД [общо състояние на вътрешната определеност на ОИТД] (вид специфанти на обтиикотехномическа същност)	Сътворителна (пригодна) инцентитална ОИТД [общо състояние на външната определеност на ОИТД] (вид специфанти на обтиикотехномическо явление)	Сътворителна (пригодна) центитална ОИТД [общо състояние на общата определеност на ОИТД] (вид специфанти на обтиикотехномически диспозанти)
<b>Работна (сметна) ОИТД [работно външно състояние на ОИТД] (разновидност на обтиикотехномическа форма)</b>	Работна (сметна) уницентитална ОИТД [работно външно състояние на цялостната определеност на ОИТД] (разновидност на форма на обтиикотехномически диспозит)	Работна (сметна) трансцентитална ОИТД [работно външно състояние на вътрешната определеност на ОИТД] (разновидност на форма на обтиикотехномическа същност)	Работна (сметна) инцентитална ОИТД [работно външно състояние на външната определеност на ОИТД] (разновидност на форма на обтиикотехномическо явление)	Работна (сметна) центитална ОИТД [работно външно състояние на общата определеност на ОИТД] (разновидност на форма на обтиикотехномически диспозанти)

<p><b>Творческа (ползваема) ОИТД</b> [творческо външно състояние на ОИТД] (разновидност на <i>обтиикотехномическа форма</i>)</p>	<p>Творческа (ползваема) уницентитална ОИТД</p> <p>[творческо външно състояние на цялостната определеност на ОИТД] (разновидност на <i>форма на обтиикотехномически диспозит</i>)</p>	<p>Творческа (ползваема) трансцентитална ОИТД</p> <p>[творческо външно състояние на вътрешната определеност на ОИТД] (разновидност на <i>форма на обтиикотехномическа същност</i>)</p>	<p>Творческа (ползваема) инцентитална ОИТД</p> <p>[творческо външно състояние на външната определеност на ОИТД] (разновидност на <i>форма на обтиикотехномическо явление</i>)</p>	<p>Творческа (ползваема) центитална ОИТД</p> <p>[творческо външно състояние на общата определеност на ОИТД] (разновидност на <i>форма на обтиикотехномически диспозант</i>)</p>
<p><b>Изпълнителна (задоволяваща) ОИТД</b> [външно състояние на ОИТД] (вид <i>обтиикотехномическа форма</i>)</p>	<p>Изпълнителна (задоволяваща) уницентитална ОИТД</p> <p>[външно състояние на цялостната определеност на ОИТД] (вид <i>форма на обтиикотехномически диспозит</i>)</p>	<p>Изпълнителна (задоволяваща) трансцентитална ОИТД</p> <p>[външно състояние на вътрешната определеност на ОИТД] (вид <i>форма на обтиикотехномическа същност</i>)</p>	<p>Изпълнителна (задоволяваща) инцентитална ОИТД</p> <p>[външно състояние на външната определеност на ОИТД] (вид <i>форма на обтиикотехномическо явление</i>)</p>	<p>Изпълнителна (задоволяваща) центитална ОИТД</p> <p>[външно състояние на общата определеност на ОИТД] (вид <i>форма на обтиикотехномически диспозант</i>)</p>
<p><b>Съзидателна (изгодна) ОИТД</b> [вътрешно състояние на ОИТД] (вид <i>обтиикотехномическо съдържание</i>)</p>	<p>Съзидателна (изгодна) уницентитална ОИТД</p> <p>[вътрешно състояние на цялостната определеност на ОИТД] (вид <i>съдържание на обтиикотехномически диспозит</i>)</p>	<p>Съзидателна (изгодна) трансцентитална ОИТД</p> <p>[вътрешно състояние на вътрешната определеност на ОИТД] (вид <i>съдържание на обтиикотехномическа същност</i>)</p>	<p>Съзидателна (изгодна) инцентитална ОИТД</p> <p>[вътрешно състояние на външната определеност на ОИТД] (вид <i>съдържание на обтиикотехномическо явление</i>)</p>	<p>Съзидателна (изгодна) центитална ОИТД</p> <p>[вътрешно състояние на общата определеност на ОИТД] (вид <i>съдържание на обтиикотехномически диспозант</i>)</p>

<b>Унисъзидателна (удовлетворяваща) ОИТД</b> <b>[цялостно състояние на ОИТД]</b> <i>(вид обтиикотехномически специфит)</i>	Унисъзидателна (удовлетворяваща) уницентитална ОИТД [цялостно състояние на цялостната определеност на ОИТД] <i>(вид специфит на обтиикотехномически диспозит)</i>	Унисъзидателна (удовлетворяваща) трансцентитална ОИТД [цялостно състояние на вътрешната определеност на ОИТД] <i>(вид специфит на обтиикотехномическа същност)</i>	Унисъзидателна (удовлетворяваща) инцентитална ОИТД [цялостно състояние на външната определеност на ОИТД] <i>(вид специфит на обтиикотехномическо явление)</i>	Унисъзидателна (удовлетворяваща) центитална ОИТД [цялостно състояние на общата определеност на ОИТД] <i>(вид специфит на обтиикотехномически диспозант)</i>
--	---	--	---	---

### Усвояваща и създаваща обтиикотехномическа дейност

Обтиикотехномическата дейност е насочено към удовлетворяване на икономическите потребности преобразуване на входния обтиикотехномически ингредиент в изходен обтиикотехномически ингредиент в съответствие с правилото, което задава **операторът на обтиикотехномическата система** (вж. *оператор на икономическата система*). Ролята на входен ингредиент се изпълнява от **обтиикотехномическия ресурс** (вж. *икономически ресурс*), който се абсорбира и усвоява в обтиикотехномическата дейност, а на изходен ингредиент – от **обтиикотехномическия резултат** (вж. *икономически резултат*), който се създава и отделя от обтиикотехномическата дейност. В този смисъл обтиикотехномическата дейност има две страни, свързани в неразривно единство: (1) **усвояваща обтиикотехномическа дейност\*** (assimilating obtiecotechnomic action) [при която входният обтиикотехномически ингредиент (обтиикотехномическият ресурс) е **усвояван обтиикотехномически ингредиент\*** (assimilated obtiecotechnomic ingredient)] и (2) **създаваща обтиикотехномическа дейност\*** (giving obtiecotechnomic action) [при която изходният обтиикотехномически ингредиент (обтиикотехномическият резултат) е **създаван обтиикотехномически ингредиент\*** (gived obtiecotechnomic ingredient)].

Според специфичността си състав (1) разновидности на усвояващата обтиикотехномическа дейност са **енергетичната усвояваща обтиикотехномическа дейност\*** (energetic assimilating obtiecotechnomic action), **синергетичната усвояваща обтиикотехномическа дейност\*** (synergetic assimilating obtiecotechnomic action), **динергетичната усвояваща обтиикотехномическа**

дейност\* (dinergetic assimilating obtiecotechnomic action) и **бинергетичната усвояваща обтиикотехномическа дейност\*** (binergetic assimilating obtiecotechnomic action), а (2) разновидности на създаващата обтиикотехномическа дейност са **енергетичната създаваща обтиикотехномическа дейност\*** (energetic giving obtiecotechnomic action), **синергетичната създаваща обтиикотехномическа дейност\*** (synergetic giving obtiecotechnomic action), **динергетичната създаваща обтиикотехномическа дейност\*** (dinergetic giving obtiecotechnomic action) и **бинергетичната създаваща обтиикотехномическа дейност\*** (binergetic giving obtiecotechnomic action).

Според *ингредиентната същностна икономическа стратификационност* (1) разновидности на усвояващата обтиикотехномическа дейност са **трансцентиталната усвояваща обтиикотехномическа дейност\*** (transcentital assimilating obtiecotechnomic action), **инцентиталната усвояваща обтиикотехномическа дейност\*** (incentital assimilating obtiecotechnomic action), **центиталната усвояваща обтиикотехномическа дейност\*** (centital assimilating obtiecotechnomic action) и **уницентиталната усвояваща обтиикотехномическа дейност\*** (unicentital assimilating obtiecotechnomic action), а (2) разновидности на създаващата обтиикотехномическа дейност са **трансцентиталната създаваща обтиикотехномическа дейност\*** (transcentital giving obtiecotechnomic action), **инцентиталната създаваща обтиикотехномическа дейност\*** (incentital giving obtiecotechnomic action), **центиталната създаваща обтиикотехномическа дейност\*** (centital giving obtiecotechnomic action) и **уницентиталната създаваща обтиикотехномическа дейност\*** (unicentital giving obtiecotechnomic action).

Според *ценностната икономическа ингредиентност*: (1) разновидности на усвояващата обтиикотехномическа дейност са **съзидателната усвояваща обтиикотехномическа дейност\*** (making assimilating obtiecotechnomic action), **унисъзидателната усвояваща обтиикотехномическа дейност\*** (unimaking assimilating obtiecotechnomic action), **косъзидателната усвояваща обтиикотехномическа дейност\*** (comaking assimilating obtiecotechnomic action), **фосъзидателната усвояваща обтиикотехномическа дейност\*** (fomaking assimilating obtiecotechnomic action), **творческата усвояваща обтиикотехномическа дейност\*** (creative assimilating obtiecotechnomic action) и **работната усвояваща обтиикотехномическа дейност\*** (working assimilating obtiecotechnomic action), а (2) разновидности на създаващата обтиикотехномическа дейност са **съзидателната създаваща обтиикотехномическа дейност\*** (making giving obtiecotechnomic action), **унисъзидателната създа-**



-----

*ваща обтиикотехномическа дейност\** (unimaking giving obtiecotechnomic action), *косъзидателната създаваща обтиикотехномическа дейност\** (comaking giving obtiecotechnomic action), *фосъзидателната създаваща обтиикотехномическа дейност\** (fomaking giving obtiecotechnomic action), *творческата създаваща обтиикотехномическа дейност\** (creative giving obtiecotechnomic action) и *работната създаваща обтиикотехномическа дейност\** (working giving obtiecotechnomic action).

Когато под внимание едновременно се вземат *ингредиентната същност-на икономическа стратификационност* и *ценностната икономическа ингредиентност*, тогава се конституират разновидности на *усвояващата обтиикотехномическа дейност*, посочени в табл. 2, и разновидности на *създаващата обтиикотехномическа дейност*, посочени в табл. 3. Допълнителните обяснения, дадени в табл. 1, са валидни и за таблици 2 и 3.

Табл. 2. Разновидности на усвояващата обтиикотехномическа дейност едновременно според ингредиентната същностна икономическа стратификационност и ценностната икономическа ингредиентност (УОИТД – усвояваща обтиикотехномическа дейност)

<b>Усвояваща обтиикотехно- мическа дейност УОИТД)</b>	<b>Уницентитална УОИТД [цялостна оп- ределеност на УОИТД]</b>	<b>Трансцентитал- на УОИТД [вътрешна оп- ределеност на УОИТД]</b>	<b>Инцентитална УОИТД [външна опре- деленост на УОИТД]</b>	<b>Центитална УОИТД [общо понятие за определеност на УОИТД]</b>
<b>Сътворителна (пригодна) УОИТД [общо понятие за състояние на УОИТД]</b>	Сътворителна (пригодна) уни- центитална УОИТД [общо състояние на цялостната определеност на УОИТД]	Сътворителна (пригодна) тран- сцентитална УОИТД [общо състояние на вътрешната определеност на УОИТД]	Сътворителна (пригодна) ин- центитална УОИТД [общо състоя- ние на външна- та определеност на УОИТД]	Сътворителна (пригодна) цен- титална УОИТД [общо състоя- ние на общата определеност на УОИТД]
<b>Работна (сметна) УО- ИТД [работно външ- но съ- стояние на УОИТД]</b>	Работна (смет- на) уницен- титална УОИТД [работно външ- но състояние на цялостната оп- ределеност на УОИТД]	Работна (сметна) трансцен- титална УОИТД [работно външ- но състояние на вътрешната оп- ределеност на УОИТД]	Работна (смет- на) инцен- титална УОИТД [работно външ- но състояние на външната опре- деленост на УОИТД]	Работна (смет- на) центитална УОИТД [работно външ- но състояние на общата опреде- леност на УО- ИТД]
<b>Творческа (ползваема) УОИТД [творческо външно съ- стояние на УОИТД]</b>	Творческа (пол- зваема) уницен- титална УОИТД [творческо вън- шно състояние на цялостната определеност на УОИТД]	Творческа (пол- зваема) тран- сцентитална УОИТД [творческо вън- шно състояние на вътрешната опреде-леност на УОИТД]	Творческа (пол- зваема) инцен- титална УОИТД [творческо външно състоя- ние на външна- та определеност на УОИТД]	Творческа (пол- зваема) центи- тална УОИТД [творческо външно състоя- ние на общата определеност на УОИТД]

<b>Изпълнителна (задовляваща) УОИТД [външно състояние на УОИТД]</b>	Изпълнителна (задовляваща) уницентитална УОИТД [външно състояние на цялостната определеност на УОИТД]	Изпълнителна (задовляваща) трансцентитална УОИТД [външно състояние на вътрешната определеност на УОИТД]	Изпълнителна (задовляваща) инцентитална УОИТД [външно състояние на външната определеност на УОИТД]	Изпълнителна (задовляваща) центитална УОИТД [външно състояние на общата определеност на УОИТД]
<b>Съзидателна (изгодна) УОИТД [вътрешно състояние на УОИТД]</b>	Съзидателна (изгодна) уницентитална УОИТД [вътрешно състояние на цялостната определеност на УОИТД]	Съзидателна (изгодна) трансцентитална УОИТД [вътрешно състояние на вътрешната определеност на УОИТД]	Съзидателна (изгодна) инцентитална УОИТД [вътрешно състояние на външната определеност на УОИТД]	Съзидателна (изгодна) центитална УОИТД [вътрешно състояние на общата определеност на УОИТД]
<b>Унисъзидателна (удовлетворяваща) УОИТД [цялостно състояние на УОИТД]</b>	Унисъзидателна (удовлетворяваща) уницентитална УОИТД [цялостно състояние на цялостната определеност на УОИТД]	Унисъзидателна (удовлетворяваща) трансцентитална УОИТД [цялостно състояние на вътрешната определеност на УОИТД]	Унисъзидателна (удовлетворяваща) инцентитална УОИТД [цялостно състояние на външната определеност на УОИТД]	Унисъзидателна (удовлетворяваща) центитална УОИТД [цялостно състояние на общата определеност на УОИТД]

Табл. 3. Разновидности на създаващата обтиикотехномическа дейност едновременно според ингредиентната същностна икономическа стратификационност и ценностната икономическа ингредиентност (СОИТД – създаваща обтиикотехномическа дейност)

<b><u>Създаваща обтиикотехномическа дейност (СОИТД)</u></b>	<b>Уницентитална СОИТД [цялостна определеност на СОИТД]</b>	<b>Трансцентитална СОИТД [вътрешна определеност на СОИТД]</b>	<b>Инцентитална СОИТД [външна определеност на СОИТД]</b>	<b>Центитална СОИТД [общо понятие за определеност на СОИТД]</b>
<b>Сътворителна (пригодна) СОИТД [общо понятие за състояние на СОИТД]</b>	Сътворителна (пригодна) уницентитална СОИТД [общо състояние на цялостната определеност на СОИТД]	Сътворителна (пригодна) трансцентитална СОИТД [общо състояние на вътрешната определеност на СОИТД]	Сътворителна (пригодна) инцентитална СОИТД [общо състояние на външната определеност на СОИТД]	Сътворителна (пригодна) центитална СОИТД [общо състояние на общата определеност на СОИТД]
<b>Работна (сметна) СОИТД [работно външно състояние на СОИТД]</b>	Работна (сметна) уницентитална СОИТД [работно външно състояние на цялостната определеност на СОИТД]	Работна (сметна) трансцентитална СОИТД [работно външно състояние на вътрешната определеност на СОИТД]	Работна (сметна) инцентитална СОИТД [работно външно състояние на външната определеност на СОИТД]	Работна (сметна) центитална СОИТД [работно външно състояние на общата определеност на СОИТД]
<b>Творческа (ползваема) СОИТД [творческо външно състояние на СОИТД]</b>	Творческа (ползваема) уницентитална СОИТД [творческо външно състояние на цялостната определеност на СОИТД]	Творческа (ползваема) трансцентитална СОИТД [творческо външно състояние на вътрешната определеност на СОИТД]	Творческа (ползваема) инцентитална СОИТД [творческо външно състояние на външната определеност на СОИТД]	Творческа (ползваема) центитална СОИТД [творческо външно състояние на общата определеност на СОИТД]

<b>Изпълнителна (задоволяваща) СОИТД [външно състояние на СОИТД]</b>	Изпълнителна (задоволяваща) уницентитална СОИТД [външно състояние на цялостната определеност на СОИТД]	Изпълнителна (задоволяваща) трансцентитална СОИТД [външно състояние на вътрешната определеност на СОИТД]	Изпълнителна (задоволяваща) инцентитална СОИТД [външно състояние на външната определеност на СОИТД]	Изпълнителна (задоволяваща) центитална СОИТД [външно състояние на общата определеност на СОИТД]
<b>Съзидателна (изгодна) СОИТД [вътрешно състояние на СОИТД]</b>	Съзидателна (изгодна) уницентитална СОИТД [вътрешно състояние на цялостната определеност на СОИТД]	Съзидателна (изгодна) трансцентитална СОИТД [вътрешно състояние на вътрешната определеност на СОИТД]	Съзидателна (изгодна) инцентитална СОИТД [вътрешно състояние на външната определеност на СОИТД]	Съзидателна (изгодна) центитална СОИТД [вътрешно състояние на общата определеност на СОИТД]
<b>Унисъзидателна (удовлетворяваща) СОИТД [цялостно състояние на СОИТД]</b>	Унисъзидателна (удовлетворяваща) уницентитална СОИТД [цялостно състояние на цялостната определеност на СОИТД]	Унисъзидателна (удовлетворяваща) трансцентитална СОИТД [цялостно състояние на вътрешната определеност на СОИТД]	Унисъзидателна (удовлетворяваща) инцентитална СОИТД [цялостно състояние на външната определеност на СОИТД]	Унисъзидателна (удовлетворяваща) центитална СОИТД [цялостно състояние на общата определеност на СОИТД]

При едновременното прилагане на различните критерии от горните разновидности се конституират стотици други подразновидности на усвояващата и създаващата обтиикотехномическа дейност.

**ОБТИИКОТЕХНОМИЧЕСКА ДЕЙНОСТ** (obtiecotechnomic action) (**ки**) – ВЪВ:

**енергетична обтиикотехномическа дейност** (вж. *обтиикотехномическа дейност*);

*обтиикотехномическа дейност*;

**синергетична обтиикотехномическа дейност** (вж. *обтиикотехномическа дейност*);

създаваща **обтиикотехномическа дейност** (вж. *обтиикотехномическа дейност*);

усвояваща **обтиикотехномическа дейност** (вж. *обтиикотехномическа дейност*).

**ОБТИИКОТЕХНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ** (obtiecotechnomic potentiality) (същото като **потенциална обтиикотехномическа синергия**) – разглеждана като обективна проекция свита (конвулсирана) **икотехномическа синергия\*** (ecotechnomic synergy) [като **обтиикотехномически свитък\*** (obtiecotechnomic resultant /convulation/)], намираща се в състояние на готовност да бъде при необходимост целенасочено използвана в *обтиикотехномическата дейност* на някаква възпроизводствена икономическа единица за създаването на определено **обтиикотехномическо благо** (вж. *икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*); обективно отражение на обективно-необходимата икотехномическа потенциалност, изведена от съвкупност от субтиикотехномически потенциалности в определена предметна област чрез **икотехномическо оптимизиране\*** (ecotechnomic optimization) при възприет **критерий за икотехномическа оптималност\*** (ecotechnomic optimality criterion) и зададени **ограничителни икотехномически условия\*** (limitative ecotechnomic conditions) (вж. *икономическо оптимизиране, критерий за икономическа оптималност и ограничителни икономически условия*). При **синергетично обтиикотехномическо кинетизиране\*** (synergetic obtiecotechnomic kinetation) потенциалната обтиикотехномическа синергия (обтиикотехномическата потенциалност, обтиикотехномическият свитък) се преобразува в **кинетична обтиикотехномическа синергия\*** (kinetic obtiecotechnomic synergy) [същото като **обтиикотехномическа кинетичност\*** (obtiecotechnomic kineticality) и като *обтиикотехномическа активност* (вж. *обтиикотехномическа дейност*)] (подобно на отпускане на свита пружина). Потенциалната обтиикотехномическа синергия е **формата** или още **външното състояние** на потенциалната обтиикотехномическа енергия (последната в качеството ѝ на **обтиикотехномическо съдържание**; вж. *икономическо съдържание*). Тя е и форма (външно състояние) на потенциалния обтиикотехномически ингредиент.

В това взаимоотношение потенциалната обтиикотехномическа енергия е определяща, а потенциалната обтиикотехномическа синергия е решаваща. Потенциалната обтиикотехномическа синергия е целенасочено и пълноценно самоорганизирана в обтиикотехномическото възпроизводство потенциална об-

тиикотехномическата енергия, така че при нейното активиране да може с намалена **обтиикотехномическа ентропия** (вж. *икономическа ентропия*) ефективно да бъде използвана при създаването на обтиикотехномически ингредиент, удовлетворяващ определени икономически потребности. При тези условия свойствата на микроструктурата в потенциалната обтиикотехномическа енергия стават свойства на цялостност в потенциалната обтиикотехномическа синергия, с което се създават допълнителни възможности за използване на потенциалния обтиикотехномически ингредиент (вж. *синергетика*). По аналогичен начин кинетичната обтиикотехномическа синергия (обтиикотехномическата кинетичност, обтиикотехномическата активност) е **формата** или още **външното състояние** на кинетичната обтиикотехномическа енергия (последната в качеството ѝ на **обтиикотехномическо съдържание** [тя е и форма (външно състояние) на кинетичния обтиикотехномически ингредиент]. {Потенциалната обтиикотехномическа енергия е **обтиикотехномическата енергия**, която е необходима да се въздейства отвън върху елементите на някаква **консервативна обтиикотехномическа система** (вж. *консервативна икономическа система*) така че тя да приведе от дадено фактическо състояние в някакво желано състояние, условно наречено нулево, и която е равна на **обтиикотехномическата работа**. Кинетичната обтиикотехномическа енергия е обтиикотехномическата енергия на движението на елементите на **обтиикотехномическата система** (вж. *икотехномическа система*) при определена тяхна скорост.}

Синергетичният потенциален обтиикотехномически ингредиент е синергетичен кинетичен обтиикотехномически ингредиент в състояние на синергетична свитост, т.е. е **синергетична обтиикотехномическа конвулвента\*** (synergetic obtiecotechnomic conevulvent), а синергетичният кинетичен обтиикотехномически ингредиент е разтегнат синергетичен потенциален обтиикотехномически ингредиент, т.е. е **синергетична обтиикотехномическа еволвента\*** (synergetic obtiecotechnomic evolvent), така че тук синергетичното обтиикотехномическо активиране (преходът от обтиикотехномическа потенциалност към обтиикотехномическа активност) е процес на **синергетично обтиикотехномическо разтягане** (synergetic obtiecotechnomic evolsion); други синоними на този процес са **синергетична обтиикотехномическа екстензия\*** (synergetic obtiecotechnomic extension), **синергетична обтиикотехномическа еволулсия\*** (synergetic obtiecotechnomic evolvulsion), **синергетична обтиикотехномическа деконвулсия\*** (synergetic obtiecotechnomic deconvulsion).

Според *икономическата ингредиентност* основни разновидности на обтиикотехномическата потенциалност са (1) **усвояващата обтиикотехномическа потенциалност\*** (assimilating obtiecotechnomic potentiality) [**входната обтиикотехномическа потенциалност\*** (input obtiecotechnomic potentiality)] и (2) **създаващата обтиикотехномическа потенциалност\*** (giving obtiecotechnomic potentiality) [**изходната обтиикотехномическа потенциалност\*** (output obtiecotechnomic potentiality)].

Според *ингредиентната същностна икономическа стратификационност* разновидности на обтиикотехномическата потенциалност са:

(1) **уницентиталната обтиикотехномическа потенциалност\*** (unicentital obtiecotechnomic potentiality) {в т.ч. **уницентиталната усвояваща обтиикотехномическа потенциалност\*** (unicentital assimilating obtiecotechnomic potentiality) и **уницентиталната създаваща обтиикотехномическа потенциалност\*** (unicentital giving obtiecotechnomic potentiality)};

(2) **трансцентиталната обтиикотехномическа потенциалност\*** (transcentital obtiecotechnomic potentiality) {в т.ч. **трансцентиталната усвояваща обтиикотехномическа потенциалност\*** (transcentital assimilating obtiecotechnomic potentiality) и **трансцентиталната създаваща обтиикотехномическа потенциалност\*** (transcentital giving obtiecotechnomic potentiality)};

(3) **инцентиталната обтиикотехномическа потенциалност\*** (incentital obtiecotechnomic potentiality) {в т.ч. **инцентиталната усвояваща обтиикотехномическа потенциалност\*** (incentital assimilating obtiecotechnomic potentiality) и **инцентиталната създаваща обтиикотехномическа потенциалност\*** (incentital giving obtiecotechnomic potentiality)};

(4) **центиталната обтиикотехномическа потенциалност\*** (centital obtiecotechnomic potentiality) {в т.ч. **центиталната усвояваща обтиикотехномическа потенциалност\*** (centital assimilating obtiecotechnomic potentiality) и **центиталната създаваща обтиикотехномическа потенциалност\*** (centital giving obtiecotechnomic potentiality)}. Според *ценностната икономическа ингредиентност* разновидности на обтиикотехномическата потенциалност са:

(1) **унисъзидателната обтиикотехномическа потенциалност\*** (unimaking obtiecotechnomic potentiality) {в т.ч. **унисъзидателната усвояваща обтиикотехномическа потенциалност\*** (unimaking assimilating obtiecotechnomic potentiality) и **унисъзидателната създаваща обтиикотехномическа потенциалност\*** (unimaking giving obtiecotechnomic potentiality)};



(2) *съзидателната обтиикотехномическа потенциалност\** (making obtiecotechnomic potentiality) {в т.ч. *съзидателната усвояваща обтиикотехномическа потенциалност\** (making assimilating obtiecotechnomic potentiality) и *съзидателната създаваща обтиикотехномическа потенциалност\** (making giving obtiecotechnomic potentiality)};

(3) *изпълнителната обтиикотехномическа потенциалност\** (implementary obtiecotechnomic potentiality) {в т.ч. *изпълнителната усвояваща обтиикотехномическа потенциалност\** (implementary assimilating obtiecotechnomic potentiality) и *изпълнителната създаваща обтиикотехномическа потенциалност\** (implementary giving obtiecotechnomic potentiality)};

(4) *творческата обтиикотехномическа потенциалност\** (creative obtiecotechnomic potentiality) {в т.ч. *творческата усвояваща обтиикотехномическа потенциалност\** (creative assimilating obtiecotechnomic potentiality) и *творческата създаваща обтиикотехномическа потенциалност\** (creative giving obtiecotechnomic potentiality)}; (5) *работната обтиикотехномическа потенциалност\** (working obtiecotechnomic potentiality) {в т.ч. *работната усвояваща обтиикотехномическа потенциалност\** (working assimilating obtiecotechnomic potentiality) и *работната създаваща обтиикотехномическа потенциалност\** (working giving obtiecotechnomic potentiality)};

(6) *сътворителната обтиикотехномическа потенциалност\** (creating obtiecotechnomic potentiality) {в т.ч. *сътворителната усвояваща обтиикотехномическа потенциалност\** (creating assimilating obtiecotechnomic potentiality) и *сътворителната създаваща обтиикотехномическа потенциалност\** (creating giving obtiecotechnomic potentiality)}.

Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* разновидности на обтиикотехномическата потенциалност са:

(1) *възпроизводствената обтиикотехномическа потенциалност\** (reproductional obtiecotechnomic potentiality) {в т.ч. *възпроизводствената усвояваща обтиикотехномическа потенциалност\** (reproductional assimilating obtiecotechnomic potentiality) и *възпроизводствената създаваща обтиикотехномическа потенциалност\** (reproductional giving obtiecotechnomic potentiality)};

(2) *производствената обтиикотехномическа потенциалност\** (production obtiecotechnomic potentiality) {в т.ч. *производствената усвояваща обтиикотехномическа потенциалност\** (production assimilating obtiecotech-

-----  
nomic potentiality) и *производствената създаваща обтиикотехномическа потенциалност\** (production giving obtiecotechnomic potentiality));

(3) *разменната обтиикотехномическа потенциалност\** (exchange obtiecotechnomic potentiality) {в т.ч. *разменната усвояваща обтиикотехномическа потенциалност\** (exchange assimilating obtiecotechnomic potentiality) и *разменната създаваща обтиикотехномическа потенциалност\** (exchange giving obtiecotechnomic potentiality));

(4) *разпределителната обтиикотехномическа потенциалност\** (distribution obtiecotechnomic potentiality) {в т.ч. *разпределителната усвояваща обтиикотехномическа потенциалност\** (distribution assimilating obtiecotechnomic potentiality) и *разпределителната създаваща обтиикотехномическа потенциалност\** (distribution giving obtiecotechnomic potentiality));

(5) *потребителната обтиикотехномическа потенциалност\** (consumption obtiecotechnomic potentiality) {в т.ч. *потребителната усвояваща обтиикотехномическа потенциалност\** (consumption assimilating obtiecotechnomic potentiality) и *потребителната създаваща обтиикотехномическа потенциалност\** (consumption giving obtiecotechnomic potentiality));

(6) *стопанствената обтиикотехномическа потенциалност\** (proobtiecotechnomizing obtiecotechnomic potentiality) {в т.ч. *стопанствената усвояваща обтиикотехномическа потенциалност\** (proobtiecotechnomizing assimilating obtiecotechnomic potentiality) и *стопанствената създаваща обтиикотехномическа потенциалност\** (proobtiecotechnomizing giving obtiecotechnomic potentiality));

(7) *следпроизводствената обтиикотехномическа потенциалност\** (post-production obtiecotechnomic potentiality) {в т.ч. *следпроизводствената усвояваща обтиикотехномическа потенциалност\** (post-production assimilating obtiecotechnomic potentiality) и *следпроизводствената създаваща обтиикотехномическа потенциалност\** (post-production giving obtiecotechnomic potentiality));

(8) *предипотребителната обтиикотехномическа потенциалност\** (before-consumption obtiecotechnomic potentiality) {в т.ч. *предипотребителната усвояваща обтиикотехномическа потенциалност\** (before-consumption assimilating obtiecotechnomic potentiality) и *предипотребителната създаваща обтиикотехномическа потенциалност\** (before-consumption giving obtiecotechnomic potentiality));

(9) *посредническата обтиикотехномическа потенциалност\** (intermediationary obtiecotechnomic potentiality) {в т.ч. *посредническата усвояваща*

-----  
*обтиикотехномическа потенциалност\** (intermediationary assimilating obtiecotechnomic potentiality) и *посредническата създаваща обтиикотехномическа потенциалност\** (intermediationary giving obtiecotechnomic potentiality)};

(10) *бизнес обтиикотехномическа потенциалност\** (business obtiecotechnomic potentiality) {в т.ч. *бизнес усвояваща обтиикотехномическа потенциалност\** (business assimilating obtiecotechnomic potentiality) и *бизнес създаваща обтиикотехномическа потенциалност\** (business giving obtiecotechnomic potentiality)};

(11) *алокативна обтиикотехномическа потенциалност\** (allocative obtiecotechnomic potentiality) {в т.ч. *алокативна усвояваща обтиикотехномическа потенциалност\** (allocative assimilating obtiecotechnomic potentiality) и *алокативна създаваща обтиикотехномическа потенциалност\** (allocative giving obtiecotechnomic potentiality)}.

**ОБТИИКОТЕХНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ** (obtiecotechnomic potentiality) (**ки**) – във:

*обтиикотехномическа потенциалност*;

*създаваща обтиикотехномическа потенциалност* (вж. *обтиикотехномическа потенциалност*);

*усвояваща обтиикотехномическа потенциалност* (вж. *обтиикотехномическа потенциалност*);

**ОБТИИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ** (obtiecotechnomic ingredient) (**ки**) – във:

*кинестичен обтиикотехномически ингредиент* (вж. *обтиикотехномическа дейност*);

*кинетичен обтиикотехномически ингредиент* (вж. *обтиикотехномическа дейност*);

*потенциален обтиикотехномически ингредиент* (вж. *обтиикотехномическа дейност*).

**ОБТИИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА АКТИВНОСТ** (obtiecounirenomic activity) (същото като *обтиикоуниреномическа кинетичност* и *кинетична обтиикоуниреномическа синергия*) – обтиикономическа активност и обтиикотехномическа активност, двете взети заедно в тяхното цялостно единство; разглеждано като обективна проекция целенасочено *икоуниреномическо движение* (вж. *икономическо движение*), при което някаква възпроизводствена икономическа единица създава определено *обтиикоуниреномическо благо* (вж. *обтиикоуниреномическо благо*); обективно отражение на обективно-необходимата *икоуниреномическа активност*, изведена от съвкупност от субтиикоуниреномически активности в определена предметна област чрез *икоуниреномическо оптимизиране\** (ecounirenomic optimization) при възприет *критерий за икоуниреномическа оптималност\** (ecounirenomic optimality criterion) и зададени *ограничителни икоуниреномически условия\** (limitative ecounirenomic conditions) (вж. *икономическо оптимизиране*, *критерий за икономическа оптималност* и *ограничителни икономически условия*); *кинетична обтиикоуниреномическа синергия\** (kinetic obtiecounirenomic synergy) [*обтиикоуниреномическа кинетичност\** (obtiecounirenomic kineticality)], която е *формата* или още *външното състояние* на *кинетичната обтиикоуниреномическа енергия\** (kinetic obtiecounirenomic energy) (последната в качеството ѝ на *обтиикоуниреномическо съдържание* (вж. *икоуниреномическо съдържание*) [тя е и форма (външно състояние) на кинетичния обтиикоуниреномически ингредиент]).

В това взаимоотношение кинетичната обтиикоуниреномическа енергия е определяща, а кинетичната обтиикоуниреномическа синергия е решаваща. Кинетичната обтиикоуниреномическа синергия е целенасочено и пълноценно самоорганизирана в обтиикоуниреномическото възпроизводство кинетична обтиикоуниреномическа енергия, така че с намалена обтиикоуниреномическа ентропия ефективно да бъде използвана при създаването на обтиикоуниреномически ингредиент, удовлетворяващ определени икономически потребности. При тези условия свойствата на микроструктурата в кинетичната обтиикоуниреномическа енергия стават свойства на цялостност в кинетичната обтиикоуниреномическа синергия (на обтиикоуниреномическата активност), с което се създават допълнителни възможности за използване на кинетичния обтиикоуниреномически ингредиент. При *синергетично обтиикоуниреномическо кинетизиране\** (synergetic obtiecounirenomic kinetation) (синергетичното обтиикоуниреномическо активизиране) (вж. *обтиикоуниреномическа дейност* и *обти-*

икоуниреномическа потенциалност) потенциалната обтиикоуниреномическа синергия (обтиикоуниреномическата потенциалност, обтиикоуниреномическият свитък) се преобразува в кинетична обтиикоуниреномическа синергия (в обтиикоуниреномическа активност) подобно на отпускане на свита пружина, където от своя страна потенциалната обтиикоуниреномическа синергия е **формата** или още **външното състояние** на потенциалната обтиикоуниреномическа енергия (последната в качеството ѝ на **обтиикоуниреномическо съдържание**). {Потенциалната обтиикоуниреномическа енергия е **обтиикоуниреномическата енергия**, която е необходима да се въздейства отвън върху елементите на някаква **консервативна обтиикоуниреномическа система** (вж. **консервативна икономическа система**), така че тя да приведе от дадено фактическо състояние в някакво желано състояние, условно наречено нулево, и която е равна на **обтиикоуниреномическата работа**. Кинетичната обтиикоуниреномическа енергия е обтиикоуниреномическата енергия на движение-то на елементите на **обтиикоуниреномическата система** (вж. **икоуниреномическа система**) при определена тяхна скорост. }

Синергетичният потенциален обтиикоуниреномически ингредиент е синергетичен кинетичен обтиикоуниреномически ингредиент в състояние на синергетична свитост, т.е. е **синергетична обтиикоуниреномическа конвулвента\*** (synergetic obtiecounirenomic conevulvent), а синергетичният кинетичен обтиикоуниреномически ингредиент е разтегнат синергетичен потенциален обтиикоуниреномически ингредиент, т.е. е **синергетична обтиикоуниреномическа еволвента\*** (synergetic obtiecounirenomic evolvent), така че тук синергетичното обтиикоуниреномическо активизиране (преходът от обтиикоуниреномическа потенциалност към обтиикоуниреномическа активност) е процес на **синергетично обтиикоуниреномическо разтягане** (synergetic obtiecounirenomic evolsion); други синоними на този процес са **синергетична обтиикоуниреномическа екстензия\*** (synergetic obtiecounirenomic extension), **синергетична обтиикоуниреномическа еволвулсия\*** (synergetic obtiecounirenomic evolvulsion), **синергетична обтиикоуниреномическа деконвулсия\*** (synergetic obtiecounirenomic deconvulsion).

Според **икономическата ингредиентност** основни разповидности на обтиикоуниреномическата активност са (1) **усвояващата обтиикоуниреномическа активност\*** (assimilating obtiecounirenomic activity) [**входната обтиикоуниреномическа активност\*** (input obtiecounirenomic activity)] и (2) **създаващата обтиикоуниреномическа активност\*** (giving obtiecounirenomic activ-

ity) [*изходната обтиикоуниреномическа активност\** (output obtiecounirenomie activity)].

Според *ингредиентната същностна икономическа стратификационност* разновидности на обтиикоуниреномическата активност са:

(1) *уницентиталната обтиикоуниреномическа активност\** (unicentital obtiecounirenomie activity) {в т.ч. *уницентиталната усвояваща обтиикоуниреномическа активност\** (unicentital assimilating obtiecounirenomie activity) и *уницентиталната създаваща обтиикоуниреномическа активност\** (unicentital giving obtiecounirenomie activity)};

(2) *трансцентиталната обтиикоуниреномическа активност\** (transcentital obtiecounirenomie activity) {в т.ч. *трансцентиталната усвояваща обтиикоуниреномическа активност\** (transcentital assimilating obtiecounirenomie activity) и *трансцентиталната създаваща обтиикоуниреномическа активност\** (transcentital giving obtiecounirenomie activity)};

(3) *инцентиталната обтиикоуниреномическа активност\** (incentital obtiecounirenomie activity) {в т.ч. *инцентиталната усвояваща обтиикоуниреномическа активност\** (incentital assimilating obtiecounirenomie activity) и *инцентиталната създаваща обтиикоуниреномическа активност\** (incentital giving obtiecounirenomie activity)};

(4) *центиталната обтиикоуниреномическа активност\** (centital obtiecounirenomie activity) {в т.ч. *центиталната усвояваща обтиикоуниреномическа активност\** (centital assimilating obtiecounirenomie activity) и *центиталната създаваща обтиикоуниреномическа активност\** (centital giving obtiecounirenomie activity)}.

Според *ценностната икономическа ingredientност* разновидности на обтиикоуниреномическата активност са:

(1) *унисъзидателната обтиикоуниреномическа активност\** (unimaking obtiecounirenomie activity) {в т.ч. *унисъзидателната усвояваща обтиикоуниреномическа активност\** (unimaking assimilating obtiecounirenomie activity) и *унисъзидателната създаваща обтиикоуниреномическа активност\** (unimaking giving obtiecounirenomie activity)};

(2) *съзидателната обтиикоуниреномическа активност\** (making obtiecounirenomie activity) {в т.ч. *съзидателната усвояваща обтиикоуниреномическа активност\** (making assimilating obtiecounirenomie activity) и *съзидателната създаваща обтиикоуниреномическа активност\** (making giving obtiecounirenomie activity)};

(3) *изпълнителната обтиикоуниреномическа активност\** (implementary obtiecounirenomic activity) {в т.ч. *изпълнителната усвояваща обтиикоуниреномическа активност\** (implementary assimilating obtiecounirenomic activity) и *изпълнителната създаваща обтиикоуниреномическа активност\** (implementary giving obtiecounirenomic activity)};

(4) *творческата обтиикоуниреномическа активност\** (creative obtiecounirenomic activity) {в т.ч. *творческата усвояваща обтиикоуниреномическа активност\** (creative assimilating obtiecounirenomic activity) и *творческата създаваща обтиикоуниреномическа активност\** (creative giving obtiecounirenomic activity)};

(5) *работната обтиикоуниреномическа активност\** (working obtiecounirenomic activity) {в т.ч. *работната усвояваща обтиикоуниреномическа активност\** (working assimilating obtiecounirenomic activity) и *работната създаваща обтиикоуниреномическа активност\** (working giving obtiecounirenomic activity)};

(6) *сътворителната обтиикоуниреномическа активност\** (creating obtiecounirenomic activity) {в т.ч. *сътворителната усвояваща обтиикоуниреномическа активност\** (creating assimilating obtiecounirenomic activity) и *сътворителната създаваща обтиикоуниреномическа активност\** (creating giving obtiecounirenomic activity)}.

Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* разновидности на обтиикоуниреномическата активност са:

(1) *възпроизводствената обтиикоуниреномическа активност\** (reproductional obtiecounirenomic activity) {в т.ч. *възпроизводствената усвояваща обтиикоуниреномическа активност\** (reproductional assimilating obtiecounirenomic activity) и *възпроизводствената създаваща обтиикоуниреномическа активност\** (reproductional giving obtiecounirenomic activity)};

(2) *производствената обтиикоуниреномическа активност\** (production obtiecounirenomic activity) {в т.ч. *производствената усвояваща обтиикоуниреномическа активност\** (production assimilating obtiecounirenomic activity) и *производствената създаваща обтиикоуниреномическа активност\** (production giving obtiecounirenomic activity)};

(3) *разменната обтиикоуниреномическа активност\** (exchange obtiecounirenomic activity) {в т.ч. *разменната усвояваща обтиикоуниреномическа активност\** (exchange assimilating obtiecounirenomic activity) и *разменната създаваща обтиикоуниреномическа активност\** (exchange giving obtiecounirenomic activity)};

---

(4) *разпределителната обтиикоуниреномическа активност\** (distribution obtiecounirenomic activity) {в т.ч. *разпределителната усвояваща обтиикоуниреномическа активност\** (distribution assimilating obtiecounirenomic activity) и *разпределителната създаваща обтиикоуниреномическа активност\** (distribution giving obtiecounirenomic activity)};

(5) *потребителната обтиикоуниреномическа активност\** (consumption obtiecounirenomic activity) {в т.ч. *потребителната усвояваща обтиикоуниреномическа активност\** (consumption assimilating obtiecounirenomic activity) и *потребителната създаваща обтиикоуниреномическа активност\** (consumption giving obtiecounirenomic activity)};

(6) *стопанствената обтиикоуниреномическа активност\** (proobtiecounirenomic activity) {в т.ч. *стопанствената усвояваща обтиикоуниреномическа активност\** (proobtiecounirenomic assimilating obtiecounirenomic activity) и *стопанствената създаваща обтиикоуниреномическа активност\** (proobtiecounirenomic giving obtiecounirenomic activity)};

(7) *следпроизводствената обтиикоуниреномическа активност\** (post-production obtiecounirenomic activity) {в т.ч. *следпроизводствената усвояваща обтиикоуниреномическа активност\** (post-production assimilating obtiecounirenomic activity) и *следпроизводствената създаваща обтиикоуниреномическа активност\** (post-production giving obtiecounirenomic activity)};

(8) *предипотребителната обтиикоуниреномическа активност\** (before-consumption obtiecounirenomic activity) {в т.ч. *предипотребителната усвояваща обтиикоуниреномическа активност\** (before-consumption assimilating obtiecounirenomic activity) и *предипотребителната създаваща обтиикоуниреномическа активност\** (before-consumption giving obtiecounirenomic activity)};

(9) *посредническата обтиикоуниреномическа активност\** (intermediary obtiecounirenomic activity) {в т.ч. *посредническата усвояваща обтиикоуниреномическа активност\** (intermediary assimilating obtiecounirenomic activity) и *посредническата създаваща обтиикоуниреномическа активност\** (intermediary giving obtiecounirenomic activity)};

(10) *бизнес обтиикоуниреномическа активност\** (business obtiecounirenomic activity) {в т.ч. *бизнес усвояваща обтиикоуниреномическа активност\** (business assimilating obtiecounirenomic activity) и *бизнес създаваща обтиикоуниреномическа активност\** (business giving obtiecounirenomic activity)};



(11) *алокативна обтиикоуниреномическа активност\** (allocative obtiecounirenomic activity) {в т.ч. *алокативна усвояваща обтиикоуниреномическа активност\** (allocative assimilating obtiecounirenomic activity) и *алокативна създаваща обтиикоуниреномическа активност\** (allocative giving obtiecounirenomic activity)}.

## ОБТИИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА АКТИВНОСТ (obtiecounirenomic activity)

(ки) – във:

*обтиикоуниреномическа активност;*

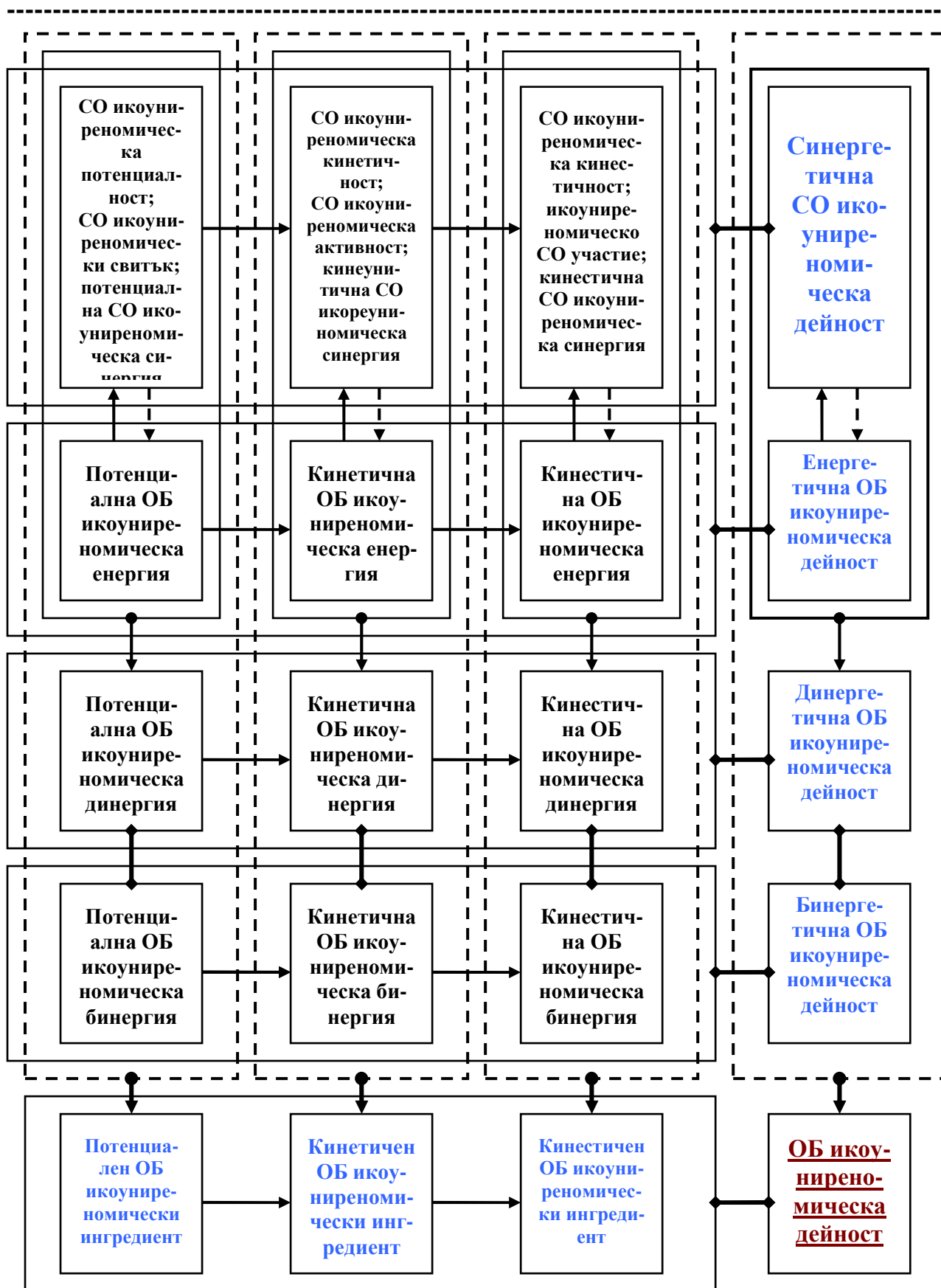
*усвояваща обтиикоуниреномическа активност* (вж. *обтиикоуниреномическа активност*);

*създаваща обтиикоуниреномическа активност* (вж. *обтиикоуниреномическа активност*).

## ОБТИИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА ДЕЙНОСТ\* (obtiecounirenomic action) (\*)

– *обтиикономическа дейност* и *обтиикотехномическа дейност*, двете взети заедно в тяхното цялостно единство; разглеждан като обективна проекция икоуниреномически процес\* (ecounirenomic process) на преобразуване (вж. *икономически процес* и *икономическо преобразование*) (на трансформиране) на някакъв **потенциален обтиикоуниреномически ингредиент\*** (potential obtiecounirenomic ingredient) в **кинестичен обтиикоуниреномически ингредиент\*** (kinestic obtiecounirenomic ingredient) (вж. фиг. 1), при който се създава **дейностно обтиикоуниреномическо благо\*** (actionary obtiecounirenomic good) (последното същото като *обтиикоуниреномическо благо* и като *артипрефикасно обтиикоуниреномическо благо*) (вж. *икономическо благо* и *артипрефикасно обтиикоуниреномическо благо*), притежаващо способността при неговата употреба в крайна сметка да удовлетворява някакви *икономически потребности* (същото като *ефикасни икономически потребности*) (вж. също *обтиикоуниреномика* и *икономическа дейност*); обективно отражение на обективно-необходимата икоуниреномическа дейност, изведена от съвкупност от *субтиикоуниреномически дейности* в определена предметна област чрез **икоуниреномическо оптимизиране\*** (ecounirenomic optimization) при възприет **критерий за икоуниреномическа оптималност\*** (ecounirenomic optimality criterion) и зададени **ограничителни икоуниреномически условия\*** (limitative ecounirenomic conditions) (вж. *икономическо оптимизиране*, *критерий за икономическа оптималност* и *ограничителни икономически условия*). Този процес (обтиикоуниреномическата дейност) е композиция от два последователни обтии-

коуниреномически процеса: (1) *обтиикоуниреномическо кинетизиране\** (obtiecounirenomic kinetation) [същото като *обтиикоуниреномическо активиране\** (obtiecounirenomic activation)], при който потенциалният обтиикоуниреномически ингредиент се преобразува в **кинетичен обтиикоуниреномически ингредиент\*** (kinetic obtiecounirenomic ingredient) [потенциалният обтиикоуниреномически ингредиент е кинетичен обтиикоуниреномически ингредиент в състояние на свитост, т.е. е *обтиикоуниреномическа конвулвент\** (obtiecounirenomic coneulvent), а кинетичният обтиикоуниреномически ингредиент е разтегнат потенциален обтиикоуниреномически ингредиент, т.е. е *обтиикоуниреномическа еволвент\** (obtiecounirenomic evolvent), така че тук обтиикоуниреномическото активиране е процес на *обтиикоуниреномическо разтягане* (obtiecounirenomic evolsion); други синоними на този процес са *обтиикоуниреномическа екстензия\** (obtiecounirenomic extension), *обтиикоуниреномическа еволвулсия\** (obtiecounirenomic evolulsion), *обтиикоуниреномическа деконвулсия\** (obtiecounirenomic deconvulsion)], и (2) *обтиикоуниреномическо кинестизиране\** (obtiecounirenomic kinestation) [същото като *обтиикоуниреномическо пасивизиране\** (obtiecounirenomic passivation)], при който кинетичният обтиикоуниреномически ингредиент (който е в състояние на динамика, на процес) се преобразува в кинестичен обтиикоуниреномически ингредиент (който е статична предметеност на кинетичния обтиикоуниреномически ингредиент след приключване на процеса, т.е. е предметеният процес в състояние на статика). Така че в крайна сметка *обтиикоуниреномическата дейност* е преобразуване на потенциалния обтиикоуниреномически ингредиент в кинестичен обтиикоуниреномически ингредиент [той е процес на преминаване на обтиикоуниреномическия ингредиент от състояние на статична свитост (подобно на свита пружина) в състояние на статична разтегнатост (подобно на разтегната пружина), между които две състояния е междинното състояние на разтягаща обтиикоуниреномическа активност (динамичност, кинетичност) на обтиикоуниреномическия ингредиент (подобно на разтягането на пружината)].



Фиг. 1. Разновидности на обтикоуниреникономическата дейност според нейната съставност (ОБ – обти)

*Хипотетично*, обратният процес на обтиикоуниреномическата дейност (на правата обтиикоуниреномическа дейност) е инверсната обтиикоуниреномическа дейност (обратната обтиикоуниреномическа дейност). **Инверсната обтиикоуниреномическа дейност\*** (inverse obtiecounirenomic action) е *обтиикоуниреномически процес* на преобразуване (на трансформиране) на някакъв кинестичен обтиикоуниреномически ингредиент в потенциален обтиикоуниреномически ингредиент. Този процес (обратната обтиикоуниреномическата дейност) е композиция от два последователни обтиикоуниреномически процеса: (1) **обтиикоуниреномическо декинестизиране\*** (obtiecounirenomic dekinestation) [същото като **обтиикоуниреномическо депасивирание\*** (obtiecounirenomic depassivation)], при който кинестичният обтиикоуниреномически ингредиент се преобразува в кинетичен обтиикоуниреномически ингредиент (който е в състояние на динамика, на процес, т.е. е динамична разпредметеност на кинестичния обтиикоуниреномически ингредиент след приключване на процеса) и (2) **обтиикоуниреномическо декинетиизиране\*** (obtiecounirenomic dekinetation) [същото като **обтиикоуниреномическо дезактивирание\*** (obtiecounirenomic disactivation)], при който кинетичният обтиикоуниреномически ингредиент се преобразува в потенциален обтиикоуниреномически ингредиент, така че тук обтиикоуниреномическото дезактивирание е процес на **обтиикоуниреномическо свиване** (obtiecounirenomic convulsion); други синоними на този процес са **обтиикоуниреномическа интензия\*** (obtiecounirenomic intensification), **обтиикоуниреномическа конвулсия\*** (obtiecounirenomic convulsion), **обтиикоуниреномическа дееволвулсия\*** (obtiecounirenomic devolvulsion)]. Така че в крайна сметка обратната обтиикоуниреномическата дейност е преобразуване на кинестичния обтиикоуниреномически ингредиент в потенциален обтиикоуниреномически ингредиент [той е процес на преминаване на обтиикоуниреномическия ингредиент от състояние на статична разтегнатост (подобно на разтегната пружина) в състояние на статична свитост (подобно на свита пружина), между които две състояния е междинното състояние на свиваща обтиикоуниреномическа дезактивност на обтиикоуниреномическия ингредиент (подобно на свиването на пружината)].

{Съпоставката между **обтиикоуниреномическото свиване** и **обтиикоуниреномическото разтягане** изисква уточняване, което води до други важни обтиикоуниреномически понятия. При тези два обтиикоуниреномически процеса (и при постоянни други условия) няма промяна в изразения с еднакви мерни единици обем на трансформация се обтиикоуниреномически ингредиент. (1) Образно казано, при **обтиикоуниреномическо разтягане\*** (obtiecounirenomic de-

сounirenomic evolsion) (при правия обтиикоуниреномически процес) потенциалният обтиикоуниреномически ингредиент преминава в друго “агрегатно” състояние, без да променя своята маса, но нараства обтиикоуниреномическото пространство, в което той се разполага, т.е. извършва се своеобразна **обтиикоуниреномическа дифузия\*** (obtiesounirenomic diffusion) (“разсейващо обтиикоуниреномическо разтопяване”) (вж. *икономическа дифузия*) в по-голямо пространство, когато преминава в състояние на кинетичност, като се преобразува в кинетичен обтиикоуниреномически ингредиент. Обтиикоуниреномическото разтягане е само частен случай на **обтиикоуниреномическото разреждане\*** (obtiesounirenomic rarefaction) [на **намаляване на обтиикоуниреномическата плътност\*** (obtiesounirenomic density decreasing)], т.е. обтиикоуниреномическото разтягане е обтиикоуниреномическо разреждане, но само при постоянен обем и нарастващо пространство. Другият частен случай на обтиикоуниреномическото разреждане (извън разглеждания тук проблем) е **обтиикоуниреномическото декомпресиране** (obtiesounirenomic decompression): то е обтиикоуниреномическо разреждане при намаляващ обем и постоянно пространство. (1) Затова пък, при **обтиикоуниреномическо свиване\*** (obtiesounirenomic convulsion) (при обратния обтиикоуниреномически процес) кинетичният обтиикоуниреномически ингредиент също преминава в друго “агрегатно” състояние, без да променя своята маса, но намалява обтиикоуниреномическото пространство, в което той се разполага, т.е. извършва се своеобразна **обтиикоуниреномическа рефузия\*** (obtiesounirenomic refusion) (“събиращо обтиикоуниреномическо втвърдяване”) (обратна обтиикоуниреномическа дифузия) в по-малко пространство, когато преминава в състояние на потенциалност, като се преобразува в потенциален обтиикоуниреномически ингредиент. Обтиикоуниреномическото свиване е само частен случай на **обтиикоуниреномическото сгъстяване\*** (obtiesounirenomic condensation) [на **увеличаване на обтиикоуниреномическата плътност\*** (obtiesounirenomic density increasing)], т.е. обтиикоуниреномическото свиване е обтиикоуниреномическо сгъстяване, но само при постоянен обем и намаляващо пространство. Другият частен случай на обтиикоуниреномическото сгъстяване (извън разглеждания тук проблем) е **обтиикоуниреномическото компресиране\*** (obtiesounirenomic compression): то е обтиикоуниреномическо сгъстяване (чрез натиск) при нарастващ обем и постоянно пространство. (3) Независимо от промените в пространството, увеличаването на обема е **обтиикоуниреномическа експанзия\*** (obtiesounirenomic expansion), а намаляването на обема е **обтиикоуниреномическа рецесия\*** (obtiesounirenomic recession). Независимо от промените в обе-

ма, увеличаването на пространството е **обтиикоуниреномическа интервенция\*** (obtiesounirenomic intervention), а намаляването на пространството е **обтиикоуниреномическа ретракция\*** (obtiesounirenomic retraction) (обтиикоуниреномическо оттегляне).}

Според *формационната съставност* обтиикоуниреномическата дейност е разновидност на *икокореномическата дейност*. От своя страна, според специфичността си състав разновидности на обтиикоуниреномическата дейност (вж. фиг. 1) са: (1) енергетичната обтиикоуниреномическа дейност, (2) синергетичната обтиикоуниреномическа дейност, (3) динергетичната обтиикоуниреномическа дейност и (4) бинергетичната обтиикоуниреномическа дейност.

### Енергетична обтиикоуниреномическа дейност

**Енергетичната обтиикоуниреномическа дейност\*** (energetic obtiesounirenomic action) (усвояваща и създаваща) е **съдържанието** или още **вътрешното състояние** на *обтиикоуниреномическата дейност*. Тя е и съдържание (вътрешно състояние) на **синергетичната обтиикоуниреномическа дейност** (последната в качеството ѝ на **обтиикоуниреномическа форма**; вж. *икоуниреномическа форма*). Енергетичната обтиикоуниреномическа дейност ( $\alpha$ ) е преобразуване на потенциалната обтиикоуниреномическа енергия\* (potential obtiesounirenomic energy) (усвояваща и създаваща) [потенциалната обтиикоуниреномическа енергия е **обтиикоуниреномическата енергия**, която е необходима да се въздейства отвън върху елементите на някаква **консервативна обтиикоуниреномическа система** (вж. *консервативна икономическа система*), така че системата да се приведе от дадено фактическо състояние в някакво желано състояние, условно наречено нулево, и която (енергия) е равна на **обтиикоуниреномическата работа**] в кинестична обтиикоуниреномическа енергия\* (kinestic obtiesounirenomic energy) (усвояваща и създаваща) и ( $\delta$ ) е композиция от два последователни енергетични обтиикоуниреномически процеса:

(1) **енергетично обтиикоуниреномическо кинетизиране\*** (energetic obtiesounirenomic kinetation) [същото като **енергетично обтиикоуниреномическо активиране\*** (energetic obtiesounirenomic activation)], при който потенциалната обтиикоуниреномическа енергия (същото като **енергетичен потенциален обтиикоуниреномически ингредиент**) се преобразува в **кинетична обтиикоуниреномическа енергия\*** (kinetic obtiesounirenomic energy) (усвояваща и създаваща) (кинетичната обтиикоуниреномическа енергия е обтиикоуниреномическата енергия на движението на елементите на **обтиикоуниреномичес-**

ката система (вж. *икоуниреномическа система*) при определена тяхна скорост и е същото като *енергетичен кинетичен обтиикоуниреномически ингредиент*) [енергетичният потенциален обтиикоуниреномически ингредиент е енергетичен кинетичен обтиикоуниреномически ингредиент в състояние на енергетична свитост, т.е. е *енергетична обтиикоуниреномическа конвулвента*\* (energetic obtiecounirenomic conevulvent), а енергетичният кинетичен обтиикоуниреномически ингредиент е разтегнат енергетичен потенциален обтиикоуниреномически ингредиент, т.е. е *енергетична обтиикоуниреномическа еволвента*\* (energetic obtiecounirenomic evolvent), така че тук енергетичното обтиикоуниреномическо активизиране е процес на *енергетично обтиикоуниреномическо разтягане* (energetic obtiecounirenomic evolsion); други синоними на този процес са *енергетична обтиикоуниреномическа екстензия*\* (energetic obtiecounirenomic extension), *енергетична обтиикоуниреномическа еволвулсия*\* (energetic obtiecounirenomic evolvulsion), *енергетична обтиикоуниреномическа деконвулсия*\* (energetic obtiecounirenomic deconvulsion)];

(2) *енергетично обтиикоуниреномическо кинестизизиране*\* (energetic obtiecounirenomic kinestation) [същото като *енергетично обтиикоуниреномическо пасивизиране*\* (energetic obtiecounirenomic passivation)], при който кинетичната обтиикоуниреномическа енергия, т.е. *енергетичният кинетичен обтиикоуниреномически ингредиент* (който е в състояние на динамика, на процес) се преобразува в кинестична обтиикоуниреномическа енергия, т.е. в *енергетичен кинестичен обтиикоуниреномически ингредиент* (който е статична предметеност на енергетичния кинетичен ингредиент след приключване на процеса, т.е. е предметеният процес в състояние на статика) (кинестичната обтиикоуниреномическа енергия е кинетичната обтиикоуниреномическа енергия в състояние на свитост).

Енергетичният потенциален, енергетичният кинетичен и енергетичният кинестичен обтиикоуниреномически ингредиент са разновидности на по-общото понятие за *енергетичен обтиикоуниреномически ингредиент*, респ. потенциалната обтиикоуниреномическа енергия, кинетичната обтиикоуниреномическа енергия и кинестичната обтиикоуниреномическа енергия са разновидности на по-общото понятие за *обтиикоуниреномическа енергия* (obtiecounirenomic energy).

Според *ингредиентната същностна икономическа стратификационност*:

[1] разновидности на *енергетичната обтиикоуниреномическа дейност* са *трансцентиталната енергетична обтиикоуниреномическа дейност\** (transcentital energetic obtiecounirenomic action), *инцентиталната енергетична обтиикоуниреномическа дейност\** (incentital energetic obtiecounirenomic action), *центиталната енергетична обтиикоуниреномическа дейност\** (centital energetic obtiecounirenomic action) и *уницентиталната енергетична обтиикоуниреномическа дейност\** (unicentital energetic obtiecounirenomic action);

[2] разновидности на *потенциалната обтиикоуниреномическа енергия* са *трансцентиталната потенциална обтиикоуниреномическа енергия\** (transcentital potential obtiecounirenomic energy), *инцентиталната потенциална обтиикоуниреномическа енергия\** (incentital potential obtiecounirenomic energy), *центиталната потенциална обтиикоуниреномическа енергия\** (centital potential obtiecounirenomic energy) и *уницентиталната потенциална обтиикоуниреномическа енергия\** (unicentital potential obtiecounirenomic energy);

[3] разновидности на *кинетичната обтиикоуниреномическа енергия* са *трансцентиталната кинетична обтиикоуниреномическа енергия\** (transcentital kinetic obtiecounirenomic energy), *инцентиталната кинетична обтиикоуниреномическа енергия\** (incentital kinetic obtiecounirenomic energy), *центиталната кинетична обтиикоуниреномическа енергия\** (centital kinetic obtiecounirenomic energy) и *уницентиталната кинетична обтиикоуниреномическа енергия\** (unicentital kinetic obtiecounirenomic energy);

[4] разновидности на *кинестичната обтиикоуниреномическа енергия* са *трансцентиталната кинестична обтиикоуниреномическа енергия\** (transcentital kinestic obtiecounirenomic energy), *инцентиталната кинестична обтиикоуниреномическа енергия\** (incentital kinestic obtiecounirenomic energy), *центиталната кинестична обтиикоуниреномическа енергия\** (centital kinestic obtiecounirenomic energy) и *уницентиталната кинестична обтиикоуниреномическа енергия\** (unicentital kinestic obtiecounirenomic energy).

Съобразно с *ценностната икономическа ингредиентност*:

[1] разновидности на *енергетичната обтиикоуниреномическа дейност* са *унисъзидателната енергетична обтиикоуниреномическа дейност\** (unimaking energetic obtiecounirenomic action), *съзидателната енергетична обтиикоуниреномическа дейност\** (making energetic obtiecounirenomic action), *изпълнителната енергетична обтиикоуниреномическа дейност\**



-----

(implementary energetic obtiecounirenomic action), *творческата енергетична обтиикоуниреномическа дейност\** (creative energetic obtiecounirenomic action), *работната енергетична обтиикоуниреномическа дейност\** (working energetic obtiecounirenomic action) и *сътворителната енергетична обтиикоуниреномическа дейност\** (creating energetic obtiecounirenomic action);

[2] разновидности на *потенциалната обтиикоуниреномическа енергия* са *унисъзидателната потенциална обтиикоуниреномическа енергия\** (unimaking potential obtiecounirenomic energy), *съзидателната потенциална обтиикоуниреномическа енергия\** (making potential obtiecounirenomic energy), *изпълнителната потенциална обтиикоуниреномическа енергия\** (implementary potential obtiecounirenomic energy), *творческата потенциална обтиикоуниреномическа енергия\** (creative potential obtiecounirenomic energy), *работната потенциална обтиикоуниреномическа енергия\** (working potential obtiecounirenomic energy) и *сътворителната потенциална обтиикоуниреномическа енергия\** (creating potential obtiecounirenomic energy);

[3] разновидности на *кинетичната обтиикоуниреномическа енергия* са *унисъзидателната кинетична обтиикоуниреномическа енергия\** (unimaking kinetic obtiecounirenomic energy), *съзидателната кинетична обтиикоуниреномическа енергия\** (making kinetic obtiecounirenomic energy), *изпълнителната кинетична обтиикоуниреномическа енергия\** (implementary kinetic obtiecounirenomic energy), *творческата кинетична обтиикоуниреномическа енергия\** (creative kinetic obtiecounirenomic energy), *работната кинетична обтиикоуниреномическа енергия\** (working kinetic obtiecounirenomic energy) и *сътворителната кинетична обтиикоуниреномическа енергия\** (creating kinetic obtiecounirenomic energy);

[4] разновидности на *кинестичната обтиикоуниреномическа енергия* са *унисъзидателната кинестична обтиикоуниреномическа енергия\** (unimaking kinesthetic obtiecounirenomic energy), *съзидателната кинестична обтиикоуниреномическа енергия\** (making kinesthetic obtiecounirenomic energy), *изпълнителната кинестична обтиикоуниреномическа енергия\** (implementary kinesthetic obtiecounirenomic energy), *творческата кинестична обтиикоуниреномическа енергия\** (creative kinesthetic obtiecounirenomic energy), *работната кинестична обтиикоуниреномическа енергия\** (working kinesthetic obtiecounirenomic energy) и *сътворителната кинестична обтиикоуниреномическа енергия\** (creating kinesthetic obtiecounirenomic energy).

Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост*:

[1] разновидности на *енергетичната обтиикоуниреномическа дейност* са *производствената енергетична обтиикоуниреномическа дейност\** (production energetic obtiecounirenomic action), *разменната енергетична обтиикоуниреномическа дейност\** (exchange energetic obtiecounirenomic action), *разпределителната енергетична обтиикоуниреномическа дейност\** (distribution energetic obtiecounirenomic action) и *потребителната енергетична обтиикоуниреномическа дейност\** (consumption exchange energetic obtiecounirenomic action);

[2] разновидности на *потенциалната обтиикоуниреномическа енергия* са *производствената потенциална обтиикоуниреномическа енергия\** (production potential obtiecounirenomic energy), *разменната потенциална обтиикоуниреномическа енергия\** (exchange potential obtiecounirenomic energy), *разпределителната потенциална обтиикоуниреномическа енергия\** (distribution potential obtiecounirenomic energy) и *потребителната потенциална обтиикоуниреномическа енергия\** (consumption potential obtiecounirenomic energy);

[3] разновидности на *кинетичната обтиикоуниреномическа енергия* са *производствената кинетична обтиикоуниреномическа енергия\** (production kinetic obtiecounirenomic energy), *разменната кинетична обтиикоуниреномическа енергия\** (exchange kinetic obtiecounirenomic energy), *разпределителната кинетична обтиикоуниреномическа енергия\** (distribution kinetic obtiecounirenomic energy) и *потребителната кинетична обтиикоуниреномическа енергия\** (consumption kinetic obtiecounirenomic energy);

[4] разновидности на *кинестичната обтиикоуниреномическа енергия* са *производствената кинестична обтиикоуниреномическа енергия\** (production kinestic obtiecounirenomic energy), *разменната кинестична обтиикоуниреномическа енергия\** (exchange kinestic obtiecounirenomic energy), *разпределителната кинестична обтиикоуниреномическа енергия\** (distribution kinestic obtiecounirenomic energy) и *потребителната кинестична обтиикоуниреномическа енергия\** (consumption kinestic obtiecounirenomic energy);

### Синергетична обтиикоуниреномическа дейност

Синергетичната обтиикоуниреномическа дейност\* (synergetic obtiecounirenomic action) (усвояваща и създаваща) е *формата* или още *външното състояние* на обтиикоуниреномическата дейност. Тя е и форма (външно състояние) на *енергетичната обтиикоуниреномическа дейност* (последната в качеството ѝ на *обтиикоуниреномическо съдържание*; вж. *икоуниреномичес-*

ко съдържание). В това взаимоотношение енергетичната обтиикоуниреномическа дейност е определяща, а синергетичната обтиикоуниреномическа дейност е решаваща. Синергетичната обтиикоуниреномическа дейност е преобразуване на **потенциалната обтиикоуниреномическа синергия\*** (potential obtiecounirenomic synergy) (усвояваща и създаваща) [същото като **обтиикоуниреномическа потенциалност\*** (obtiecounirenomic potentiality) (усвояваща и създаваща) и като **обтиикоуниреномически свитък\*** (obtiecounirenomic convolution) (вж. *свиващо икономическо преобразуване*)] в **кинестична обтиикоуниреномическа синергия\*** (kinestic obtiecounirenomic synergy) (усвояваща и създаваща) [същото като **обтиикоуниреномическа кинестичност\*** (obtiecounirenomic kinesticality) и като *икоуниреномическо обтиучастие* (усвояващо и създаващо)] и е композиция от два последователни синергетични обтиикоуниреномически процеса: (1) **синергетично обтиикоуниреномическо кинетизиране\*** (synergetic obtiecounirenomic kinetation) [същото като **синергетично обтиикоуниреномическо активиране\*** (synergetic obtiecounirenomic activation)], при който потенциалната обтиикоуниреномическа синергия (същото като **синергетичен потенциален обтиикоуниреномически ингредиент**) се преобразува в **кинетична обтиикоуниреномическа синергия\*** (kinetic obtiecounirenomic synergy) (усвояваща и създаваща) (същото като **синергетичен кинетичен обтиикоуниреномически ингредиент**) [и същото като **обтиикоуниреномическа кинетичност\*** (obtiecounirenomic kineticality) и като **обтиикоуниреномическа активност** (усвояваща и създаваща)] [синергетичният потенциален обтиикоуниреномически ингредиент е синергетичен кинетичен обтиикоуниреномически ингредиент в състояние на синергетична свитост, т.е. е **синергетична обтиикоуниреномическа конвулвента\*** (synergetic obtiecounirenomic conevolvment), а синергетичният кинетичен обтиикоуниреномически ингредиент е разтегнат синергетичен потенциален обтиикоуниреномически ингредиент, т.е. е **синергетична обтиикоуниреномическа еволвента\*** (synergetic obtiecounirenomic evolvent), така че тук синергетичното обтиикоуниреномическо активиране е процес на **синергетично обтиикоуниреномическо разтягане** (synergetic obtiecounirenomic evolsion); други синоними на този процес са **синергетична обтиикоуниреномическа екстензия\*** (synergetic obtiecounirenomic extension), **синергетична обтиикоуниреномическа еволвулсия\*** (synergetic obtiecounirenomic evolvulsion), **синергетична обтиикоуниреномическа деконвулсия\*** (synergetic obtiecounirenomic deconvulsion)], и (2) **синергетично обтиикоуниреномическо кинестизиране\*** (synergetic obtiecounirenomic kinestation) [същото като **синергетично обтии-**

-----  
*коуниреномическо пасивирание\** (synergetic obtiecounirenomic passivation)], при който синергетичният кинетичен обтиикоуниреномически ингредиент (който е в състояние на динамика, на процес) се преобразува в синергетичен кинетичен обтиикоуниреномически ингредиент (който е статична предметеност на синергетичния кинетичен обтиикоуниреномически ингредиент след приключване на процеса, т.е. е предметеният процес в състояние на статика).

Потенциалната обтиикоуниреномическа синергия (обтиикоуниреномическата потенциалност, обтиикоуниреномическият свитък) е *формата* или още *външното състояние* на потенциалната обтиикоуниреномическа енергия (последната в качеството ѝ на *обтиикоуниреномическо съдържание*). Тя е и форма (външно състояние) на потенциалния обтиикоуниреномически ингредиент. В това взаимоотношение потенциалната обтиикоуниреномическа енергия е определяща, а потенциалната обтиикоуниреномическа синергия е решаваща. Потенциалната обтиикоуниреномическа синергия е целенасочено и пълноценно самоорганизирана в обтиикоуниреномическото възпроизводство потенциална обтиикоуниреномическата енергия, така че при нейното активиране да може с намалена обтиикоуниреномическа ентропия ефективно да бъде използвана при създаването на обтиикоуниреномически ингредиент, удовлетворяващ определени обтиикоуниреномически потребности. При тези условия свойствата на микроструктурата в потенциалната обтиикоуниреномическа енергия стават свойства на цялостност в потенциалната обтиикоуниреномическа синергия, с което се създават допълнителни възможности за използване на потенциалния обтиикоуниреномически ингредиент (вж. *синергетика*).

По аналогичен начин кинетичната обтиикоуниреномическа синергия (обтиикоуниреномическата кинетичност, обтиикоуниреномическата активност) е *формата* или още *външното състояние* на кинетичната обтиикоуниреномическа енергия (последната в качеството ѝ на *обтиикоуниреномическо съдържание* [тя е и форма (външно състояние) на кинетичния обтиикоуниреномически ингредиент]). В това взаимоотношение кинетичната обтиикоуниреномическа енергия е определяща, а кинетичната обтиикоуниреномическа синергия е решаваща. Кинетичната обтиикоуниреномическа синергия е целенасочено и пълноценно самоорганизирана в обтиикоуниреномическото възпроизводство кинетична обтиикоуниреномическата енергия, така че с намалена обтиикоуниреномическа ентропия ефективно да бъде използвана при създаването на обтиикоуниреномически ингредиент, удовлетворяващ определени обтиикоуниреномически потребности. При тези условия свойствата на микроструктурата в кинетичната обтиикоуниреномическа енергия стават свойства на цялостност

в кинетичната обтиикоуниреномическа синергия, с което се създават допълнителни възможности за използване на кинетичния обтиикоуниреномически ингредиент.

Също така кинестичната обтиикоуниреномическа синергия (обтиикоуниреномическата кинестичност, обтиикоуниреномическата значимост) е **формата** или още **външното състояние** на кинестичната обтиикоуниреномическа енергия (последната в качеството ѝ на **обтиикоуниреномическо съдържание** [тя е и форма (външно състояние) на кинестичния обтиикоуниреномически ингредиент]). **Всичко това показва**, че **икоуниреномическото обтиучастие** е форма на съществуване на обтиикоуниреномическата енергия и отношение на признаване на приложената обтиикоуниреномическа активност. Тя е кинестично предметна обтиикоуниреномическа активност, а чрез нея е и кинестично разпредметна обтиикоуниреномическа потенциалност.

Синергетичният потенциален, синергетичният кинетичен и синергетичният кинестичен обтиикоуниреномически ингредиент са разновидности на по-общото понятие за **синергетичен обтиикоуниреномически ингредиент**, респ. потенциалната обтиикоуниреномическа синергия, кинетичната обтиикоуниреномическа синергия и кинестичната обтиикоуниреномическа синергия са разновидности на по-общото понятие за **обтиикоуниреномическа сиенергия** (obtiēcounirenomic syenergy).

Според **ингредиентната същностна икономическа стратификационност**:

[1] разновидности на **синергетичната обтиикоуниреномическа дейност** са **трансценденталната синергетична обтиикоуниреномическа дейност\*** (transcendental synergetic obtiēcounirenomic action), **инценденталната синергетична обтиикоуниреномическа дейност\*** (incendental synergetic obtiēcounirenomic action), **ценденталната синергетична обтиикоуниреномическа дейност\*** (centental synergetic obtiēcounirenomic action) и **униценденталната синергетична обтиикоуниреномическа дейност\*** (unicendental synergetic obtiēcounirenomic action);

[2] разновидности на **потенциалната обтиикоуниреномическа синергия** (същото като **обтиикоуниреномическа потенциалност** и като **обтиикоуниреномически свитък**) са **трансценденталната потенциална обтиикоуниреномическа синергия\*** (transcendental potential obtiēcounirenomic synergy) [съответно същото като **трансцендентална обтиикоуниреномическа потенциалност\*** (transcendental obtiēcounirenomic potentiality) и като **трансцендентален обтиикоуниреномически свитък\*** (transcendental obtiēcounirenomic

convolution)], *инцентиталната потенциална обтиикоуниреномическа синергия\** (incentital potential obtiecounirenomic synergy) [съответно същото като *инцентитална обтиикоуниреномическа потенциалност\** (incentital obtiecounirenomic potentiality) и като *инцентитален обтиикоуниреномически свитък\** (incentital obtiecounirenomic convolution)], *центиталната потенциална обтиикоуниреномическа синергия\** (centital potential obtiecounirenomic synergy) [съответно същото като *центитална обтиикоуниреномическа потенциалност\** (ientital obtiecounirenomic potentiality) и като *центитален обтиикоуниреномически свитък\** (centital obtiecounirenomic convolution)] и *уницентиталната потенциална обтиикоуниреномическа синергия\** (unicentital potential obtiecounirenomic synergy) [съответно същото като *уницентитална обтиикоуниреномическа потенциалност\** (unicentital obtiecounirenomic potentiality) и като *уницентитален обтиикоуниреномически свитък\** (unicentital obtiecounirenomic convolution)];

[3] разновидности на *кинетичната обтиикоуниреномическа синергия* (същото като *обтиикоуниреномическа кинетичност* и *обтиикоуниреномическа активност*) са *трансцентиталната кинетична обтиикоуниреномическа синергия\** (transcentital kinetic obtiecounirenomic synergy) [съответно същото като *трансцентитална обтиикоуниреномическа кинетичност* (transcentital obtiecounirenomic kineticality) и като *трансцентитална обтиикоуниреномическа активност\** (transcentital obtiecounirenomic activity)], *инцентиталната кинетична обтиикоуниреномическа синергия\** (incentital kinetic obtiecounirenomic synergy) [съответно същото като *инцентитална обтиикоуниреномическа кинетичност* (incentital obtiecounirenomic kineticality) и като *инцентитална обтиикоуниреномическа активност\** (incentital obtiecounirenomic activity)], *центиталната кинетична обтиикоуниреномическа синергия\** (centital kinetic obtiecounirenomic synergy) [съответно същото като *центитална обтиикоуниреномическа кинетичност* (centital obtiecounirenomic kineticality) и като *центитална обтиикоуниреномическа активност\** (centital obtiecounirenomic activity)] и *уницентиталната кинетична обтиикоуниреномическа синергия\** (unicentital kinetic obtiecounirenomic synergy) [съответно същото като *уницентитална обтиикоуниреномическа кинетичност* (incentital obtiecounirenomic kineticality) и като *уницентитална обтиикоуниреномическа активност\** (unicentital obtiecounirenomic activity)];

[4] разновидности на *кинсетичната обтиикоуниреномическа синергия* (същото като *обтиикоуниреномическа кинестичност* и *икоуниреномическо обтиучастие*) (същото като *икоуниреномически обтисубективит*) са *транс-*

центиталната кинестична обтиикоуниреномическа синергия\* (transcentital kinestic obtiecounirenomic synergy) [съответно същото като **трансцентитална обтиикоуниреномическа кинестичност\*** (transcentital obtiecounirenomic kinesticality) и **трансцентитално икоуниреномическо обтиучастие** (същото като **икоуниреномически обтитрансцентит**)], **инцентиталната кинестична обтиикоуниреномическа синергия\*** (incentital kinestic obtiecounirenomic synergy) [съответно същото като **инцентитална обтиикоуниреномическа кинестичност\*** (incentital obtiecounirenomic kinesticality) и **инцентитално икоуниреномическо обтиучастие** (същото като **икоуниреномически обтиинсцентит**)], **центиталната кинестична обтиикоуниреномическа синергия\*** (centital kinestic obtiecounirenomic synergy) [съответно същото като **центитална обтиикоуниреномическа кинестичност\*** (centital obtiecounirenomic kinesticality) и **центитално икоуниреномическо обтиучастие** (същото като **икоуниреномически обтицентит**)] и **уницентиталната кинестична обтиикоуниреномическа синергия\*** (unicentital kinestic obtiecounirenomic synergy) [съответно същото като **уницентитална обтиикоуниреномическа кинестичност\*** (unicentital obtiecounirenomic kinesticality) и **уницентитално икоуниреномическо обтиучастие** (същото като **икоуниреномически обтиуницентит**)].

Съобразно с ценностната икономическа ингредиентност:

[1] разновидности на **синергетичната обтиикоуниреномическа дейност** са **унисъзидателната синергетична обтиикоуниреномическа дейност\*** (unimaking synergetic obtiecounirenomic action), **съзидателната синергетична обтиикоуниреномическа дейност\*** (making synergetic obtiecounirenomic action), **изпълнителната синергетична обтиикоуниреномическа дейност\*** (implementary synergetic obtiecounirenomic action), **творческата синергетична обтиикоуниреномическа дейност\*** (creative synergetic obtiecounirenomic action), **работната синергетична обтиикоуниреномическа дейност\*** (working synergetic obtiecounirenomic action) и **сътворителната синергетична обтиикоуниреномическа дейност\*** (creating synergetic obtiecounirenomic action);

[2] разновидности на **потенциалната обтиикоуниреномическа синергия** (същото като **обтиикоуниреномическа потенциалност** и като **обтиикоуниреномически свитък**) са **унисъзидателната потенциална обтиикоуниреномическа синергия\*** (unimaking potential obtiecounirenomic synergy) [съответно същото като **унисъзидателна обтиикоуниреномическа потенциалност\*** (unimaking obtiecounirenomic potentiality) и като **унисъзидателен обтиикоу-**

ниреномически свитък\* (unimaking obtiecounirenomic convolution)], **съзидателната потенциална обтиикоуниреномическа синергия\*** (making potential obtiecounirenomic synergy) [съответно същото като **съзидателна обтиикоуниреномическа потенциалност\*** (making obtiecounirenomic potentiality) и като **съзидателен обтиикоуниреномически свитък\*** (making obtiecounirenomic convolution)], **изпълнителната потенциална обтиикоуниреномическа синергия\*** (implementary potential obtiecounirenomic synergy) [съответно същото като **изпълнителна обтиикоуниреномическа потенциалност\*** (implementary obtiecounirenomic potentiality) и като **изпълнителен обтиикоуниреномически свитък\*** (implementary obtiecounirenomic convolution)], **творческата потенциална обтиикоуниреномическа синергия\*** (creative potential obtiecounirenomic synergy) [съответно същото като **творческа обтиикоуниреномическа потенциалност\*** (creative obtiecounirenomic potentiality) и като **творчески обтиикоуниреномически свитък\*** (creative obtiecounirenomic convolution)], **работната потенциална обтиикоуниреномическа синергия\*** (working potential obtiecounirenomic synergy) [съответно същото като **работна обтиикоуниреномическа потенциалност\*** (working obtiecounirenomic potentiality) и като **работен обтиикоуниреномически свитък\*** (working obtiecounirenomic convolution)] и **сътворителната обтиикоуниреномическа синергия\*** (creating potential obtiecounirenomic synergy) [съответно същото като **сътворителна обтиикоуниреномическа потенциалност\*** (creating obtiecounirenomic potentiality) и като **сътворителен обтиикоуниреномически свитък\*** (creating obtiecounirenomic convolution)];

[3] разновидности на **кинетичната обтиикоуниреномическа синергия** (същото като **обтиикоуниреномическа кинетичност** и **обтиикоуниреномическа активност**) са **унисъзидателната кинетична обтиикоуниреномическа синергия\*** (unimaking kinetic obtiecounirenomic synergy) [съответно същото като **унисъзидателна обтиикоуниреномическа кинетичност\*** (unimaking obtiecounirenomic kineticality) и **унисъзидателна обтиикоуниреномическа активност\*** (unimaking obtiecounirenomic activity)], **съзидателната кинетична обтиикоуниреномическа синергия\*** (making kinetic obtiecounirenomic synergy) [съответно същото като **съзидателна обтиикоуниреномическа кинетичност\*** (making obtiecounirenomic kineticality) и **съзидателна обтиикоуниреномическа активност\*** (making obtiecounirenomic activity)], **изпълнителната кинетична обтиикоуниреномическа синергия\*** (implementary kinetic obtiecounirenomic synergy) [съответно същото като **изпълнителна обтиикоуниреномическа кинетичност\*** (implementary obtiecounirenomic ki-



neticality) и *изпълнителна обтиикоуниреномическа активност\** (implementary obtiecounirenomic activity)], *творческата кинетична обтиикоуниреномическа синергия\** (creative kinetic obtiecounirenomic synergy) [съответно същото като *творческа обтиикоуниреномическа кинетичност\** (creative obtiecounirenomic kineticality) и *творческа обтиикоуниреномическа активност\** (creative obtiecounirenomic activity)], *работната кинетична обтиикоуниреномическа синергия\** (working kinetic obtiecounirenomic synergy) [съответно същото като *работна обтиикоуниреномическа кинетичност\** (working obtiecounirenomic kineticality) и *работна обтиикоуниреномическа активност\** (working obtiecounirenomic activity)] и *сътворителната кинетична обтиикоуниреномическа синергия\** (creating kinetic obtiecounirenomic synergy) [съответно същото като *сътворителна обтиикоуниреномическа кинетичност\** (creating obtiecounirenomic kineticality) и *сътворителна обтиикоуниреномическа активност\** (creating obtiecounirenomic activity)];

[4] разновидности на *кинестичната обтиикоуниреномическа синергия* (същото като *обтиикоуниреномическа кинестичност* и *икоуниреномическо обтиучастие*) (същото като *икоуниреномически обтисубективит*) са *унисъзидателната кинестична обтиикоуниреномическа синергия\** (unimaking kinestic obtiecounirenomic synergy) [съответно същото като *унисъзидателна обтиикоуниреномическа кинестичност\** (unimaking obtiecounirenomic kinesticality) и като *унисъзидателно икоуниреномическо обтиучастие* (същото като *унисъзидателен икоуниреномически обтисубективит*)], *съзидателната кинестична обтиикоуниреномическа синергия\** (making kinestic obtiecounirenomic synergy) [съответно същото като *съзидателна обтиикоуниреномическа кинестичност\** (making obtiecounirenomic kinesticality) и като *съзидателно икоуниреномическо обтиучастие* (същото като *съзидателен икоуниреномически обтисубективит*)], *изпълнителната кинестична обтиикоуниреномическа синергия\** (implementary kinestic obtiecounirenomic synergy) [съответно същото като *изпълнителна обтиикоуниреномическа кинестичност\** (implementary obtiecounirenomic kinesticality) и като *изпълнително икоуниреномическо обтиучастие* (същото като *изпълнителен икоуниреномически обтисубективит*)], *творческата кинестична обтиикоуниреномическа синергия\** (creative kinestic obtiecounirenomic synergy) [съответно същото като *творческа съзидателна обтиикоуниреномическа кинестичност\** (creative making obtiecounirenomic kinesticality) и като *творческо икоуниреномическо обтиучастие* (същото като *творчески икоуниреномически обтисубективит*)], *работната кинестична обтиикоуниреномическа синергия\** (working kinestic ob-

tiēcounirenomic synergy) [съответно същото като *работна съзидателна обтиикоуниреномическа кинестичност\** (working making obtiecounirenomic kinesticality) и като *работно икоуниреномическо обтиучастие* (същото като *работен икоуниреномически обтисубективит*)] и *сътворителната кинсетична обтиикоуниреномическа синергия\** (creating kinestic obtiecounirenomic synergy) [съответно същото като *сътворителна обтиикоуниреномическа кинестичност\** (creating obtiecounirenomic kinesticality) и като *сътворително икоуниреномическо обтиучастие* (същото като *сътворителен икоуниреномически обтисубективит*)]].

Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост*:

[1] разновидности на *синергетичната обтиикоуниреномическа дейност* са *производствената синергетична обтиикоуниреномическа дейност\** (production synergetic obtiecounirenomic action), *разменната синергетична обтиикоуниреномическа дейност\** (exchange synergetic obtiecounirenomic action), *разпределителната синергетична обтиикоуниреномическа дейност\** (distribution synergetic obtiecounirenomic action) и *потребителната синергетична обтиикоуниреномическа дейност\** (consumption exchange synergetic obtiecounirenomic action);

[2] разновидности на *потенциалната обтиикоуниреномическа синергия* са *производствената потенциална обтиикоуниреномическа синергия\** (production potential obtiecounirenomic synergy), *разменната потенциална обтиикоуниреномическа синергия\** (exchange potential obtiecounirenomic synergy), *разпределителната потенциална обтиикоуниреномическа синергия\** (distribution potential obtiecounirenomic synergy) и *потребителната потенциална обтиикоуниреномическа синергия\** (consumption potential obtiecounirenomic synergy);

[3] разновидности на *кинетичната обтиикоуниреномическа синергия* са *производствената кинетична обтиикоуниреномическа синергия\** (production kinetic obtiecounirenomic synergy), *разменната кинетична обтиикоуниреномическа синергия\** (exchange kinetic obtiecounirenomic synergy), *разпределителната кинетична обтиикоуниреномическа синергия\** (distribution kinetic obtiecounirenomic synergy) и *потребителната кинетична обтиикоуниреномическа синергия\** (consumption kinetic obtiecounirenomic synergy);

[4] разновидности на *кинестичната обтиикоуниреномическа синергия* са *производствената кинестична обтиикоуниреномическа синергия\** (production kinestic obtiecounirenomic synergy), *разменната кинестична обтиикоуниреномическа синергия\** (exchange kinestic obtiecounirenomic

synergy), *разпределителната кинестична обтиикоуниреномическа синергия\** (distribution kinesthetic obtiecounirenomic synergy) и *потребителната кинестична обтиикоуниреномическа синергия\** (consumption kinesthetic obtiecounirenomic synergy);

### Динергетична обтиикоуниреномическа дейност

*Динергетичната обтиикоуниреномическа дейност\** (dinergetic obtiecounirenomic action) е общо понятие за енергетична обтиикоуниреномическа дейност и синергетична обтиикоуниреномическа дейност: тя е или енергетична обтиикоуниреномическа дейност, или синергетична обтиикоуниреномическа дейност, но не и двете, взети заедно в тяхното цялостно единство. Същото се отнася и за понятието за динергия, което е общо понятие за енергия и синергия: то е или енергия, или синергия, но не и двете, взети заедно в тяхното цялостно единство. Динергетичната обтиикоуниреномическа дейност е преобразуване на *потенциалната обтиикоуниреномическа динергия\** (potential obtiecounirenomic dinergergy) (усвояваща и създаваща) в *кинестична обтиикоуниреномическа динергия\** (kinesthetic obtiecounirenomic dinergergy) (усвояваща и създаваща) и е композиция от два последователни динергетични обтиикоуниреномически процеса: (1) *динергетично обтиикоуниреномическо кинетизиране\** (dinergetic obtiecounirenomic kinetation) [същото като *динергетично обтиикоуниреномическо активиране\** (dinergetic obtiecounirenomic activation)], при който потенциалната обтиикоуниреномическа динергия (същото като *динергетичен потенциален обтиикоуниреномически ингредиент*) се преобразува в *кинестична обтиикоуниреномическа динергия\** (kinetic obtiecounirenomic dinergergy) (усвояваща и създаваща) (същото като *динергетичен кинетичен обтиикоуниреномически ингредиент*) [динергетичният потенциален обтиикоуниреномически ингредиент е динергетичен кинетичен обтиикоуниреномически ингредиент в състояние на динергетична свитост, т.е. е *динергетична обтиикоуниреномическа конвулвент\** (dinergetic obtiecounirenomic coneulvent), а динергетичният кинетичен обтиикоуниреномически ингредиент е разтегнат динергетичен потенциален обтиикоуниреномически ингредиент, т.е. е *динергетична обтиикоуниреномическа еволвент\** (dinergetic obtiecounirenomic evolvent), така че тук динергетичното обтиикоуниреномическо активиране е процес на *динергетично обтиикоуниреномическо разтягане* (dinergetic obtiecounirenomic evolsion); други синоними на този процес са *динергетична обтиикоуниреномическа екстензия\** (dinergetic obtiecounirenomic extension), *динергетична обтиикоуниреномическа евол-*

.....

*вулсия\** (dinergetic obtiecounirenomic evolvulsion), *динергетична обтиикоуниреномическа деконвулсия\** (dinergetic obtiecounirenomic deconvulsion)], и (2) *динергетично обтиикоуниреномическо кинестизирание\** (dinergetic obtiecounirenomic kinestation) [същото като *динергетично обтиикоуниреномическо пасивирание\** (dinergetic obtiecounirenomic passivation)], при който динергетичният кинетичен обтиикоуниреномически ингредиент (който е в състояние на динамика, на процес) се преобразува в динергетичен кинестичен обтиикоуниреномически ингредиент (който е статична предметеност на динергетичния кинетичен ингредиент след приключване на процеса, т.е. е предметеният процес в състояние на статика).

Динергетичният потенциален, динергетичният кинетичен и динергетичният кинестичен обтиикоуниреномически ингредиент са разновидности на по-общото понятие за *динергетичен обтиикоуниреномически ингредиент*, респ. потенциалната обтиикоуниреномическа динергия, кинетичната обтиикоуниреномическа динергия и кинестичната обтиикоуниреномическа динергия са разновидности на по-общото понятие за *обтиикоуниреномическа динергия* (obtiecounirenomic dinergy).

Според *ингредиентната същностна икономическа стратификационност*:

[1] разновидности на *динергетичната обтиикоуниреномическа дейност* са *трансценденталната динергетична обтиикоуниреномическа дейност\** (transcendental dinergetic obtiecounirenomic action), *инценденталната динергетична обтиикоуниреномическа дейност\** (incendental dinergetic obtiecounirenomic action), *центиталната динергетична обтиикоуниреномическа дейност\** (centital dinergetic obtiecounirenomic action) и *униценденталната динергетична обтиикоуниреномическа дейност\** (unicendental dinergetic obtiecounirenomic action);

[2] разновидности на *потенциалната обтиикоуниреномическа динергия* са *трансценденталната потенциална обтиикоуниреномическа динергия\** (transcendental potential obtiecounirenomic dinergy), *инценденталната потенциална обтиикоуниреномическа динергия\** (incendental potential obtiecounirenomic dinergy), *центиталната потенциална обтиикоуниреномическа динергия\** (centital potential obtiecounirenomic dinergy) и *униценденталната потенциална обтиикоуниреномическа динергия\** (unicendental potential obtiecounirenomic dinergy);

[3] разновидности на *кинетичната обтиикоуниреномическа динергия* са *трансценденталната кинетична обтиикоуниреномическа динергия\**

-----  
(transcental kinetic obtiecounirenomic dinergy), **инцентиталната кинетична обтиикоуниреномическа динергия\*** (incentital kinetic obtiecounirenomic dinergy), **центиталната кинетична обтиикоуниреномическа динергия\*** (centital kinetic obtiecounirenomic dinergy) и **уницентиталната кинетична обтиикоуниреномическа динергия\*** (unicentital kinetic obtiecounirenomic dinergy);

[4] разновидности на **кинсетичната обтиикоуниреномическа динергия** са **трансцентиталната кинестична обтиикоуниреномическа динергия\*** (transcental kinestic obtiecounirenomic dinergy), **инцентиталната кинестична обтиикоуниреномическа динергия\*** (incentital kinestic obtiecounirenomic dinergy), **центиталната кинестична обтиикоуниреномическа динергия\*** (centital kinestic obtiecounirenomic dinergy) и **уницентиталната кинестична обтиикоуниреномическа динергия\*** (unicentital kinestic obtiecounirenomic dinergy).

Съобразно с *ценностната икономическа ингредиентност*:

[1] разновидности на **динергетичната обтиикоуниреномическа дейност** са **унисъзидателната динергетична обтиикоуниреномическа дейност\*** (unimaking dinergetic obtiecounirenomic action), **съзидателната динергетична обтиикоуниреномическа дейност\*** (making dinergetic obtiecounirenomic action), **изпълнителната\*** (implementary dinergetic obtiecounirenomic action), **творческата динергетична обтиикоуниреномическа дейност\*** (creative dinergetic obtiecounirenomic action), **работната динергетична обтиикоуниреномическа дейност\*** (working dinergetic obtiecounirenomic action) и **сътворителната динергетична обтиикоуниреномическа дейност\*** (creating dinergetic obtiecounirenomic action);

[2] разновидности на **потенциалната обтиикоуниреномическа динергия** са **унисъзидателната потенциална обтиикоуниреномическа динергия\*** (unimaking potential obtiecounirenomic dinergy), **съзидателната потенциална обтиикоуниреномическа динергия\*** (making potential obtiecounirenomic dinergy), **изпълнителната потенциална обтиикоуниреномическа динергия\*** (implementary potential obtiecounirenomic dinergy), **творческата потенциална обтиикоуниреномическа динергия\*** (creative potential obtiecounirenomic dinergy), **работната потенциална обтиикоуниреномическа динергия\*** (working potential obtiecounirenomic dinergy) и **сътворителната потенциална обтиикоуниреномическа динергия\*** (creating potential obtiecounirenomic dinergy);

[3] разновидности на *кинетичната обтиикоуниреномическа динергия* са *унисъзидателната кинетична обтиикоуниреномическа динергия\** (unimaking kinetic obtiecounirenomic dinergy), *съзидателната кинетична обтиикоуниреномическа динергия\** (making kinetic obtiecounirenomic dinergy), *изпълнителната кинетична обтиикоуниреномическа динергия\** (implementary kinetic obtiecounirenomic dinergy), *творческата кинетична обтиикоуниреномическа динергия\** (creative kinetic obtiecounirenomic dinergy), *работната кинетична обтиикоуниреномическа динергия\** (working kinetic obtiecounirenomic dinergy) и *сътворителната кинетична обтиикоуниреномическа динергия\** (creating kinetic obtiecounirenomic dinergy);

[4] разновидности на *кинестичната обтиикоуниреномическа динергия* са *унимъзидателната кинестична обтиикоуниреномическа динергия\** (unimaking kinestic obtiecounirenomic dinergy), *съзидателната кинестична обтиикоуниреномическа динергия\** (making kinestic obtiecounirenomic dinergy), *изпълнителната кинестична обтиикоуниреномическа динергия\** (implementary kinestic obtiecounirenomic dinergy), *творческата кинестична обтиикоуниреномическа динергия\** (creative kinestic obtiecounirenomic dinergy), *работната кинестична обтиикоуниреномическа динергия\** (working kinestic obtiecounirenomic dinergy) и *сътворителната кинестична обтиикоуниреномическа динергия\** (creating kinestic obtiecounirenomic dinergy).

Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост*:

[1] разновидности на *динергетичната обтиикоуниреномическа дейност* са *производствената динергетична обтиикоуниреномическа дейност\** (production dinergetic obtiecounirenomic action), *разменната динергетична обтиикоуниреномическа дейност\** (exchange dinergetic obtiecounirenomic action), *разпределителната динергетична обтиикоуниреномическа дейност\** (distribution dinergetic obtiecounirenomic action) и *потребителната динергетична обтиикоуниреномическа дейност\** (consumption exchange dinergetic obtiecounirenomic action);

[2] разновидности на *потенциалната обтиикоуниреномическа динергия* са *производствената потенциална обтиикоуниреномическа динергия\** (production potential obtiecounirenomic dinergy), *разменната потенциална обтиикоуниреномическа динергия\** (exchange potential obtiecounirenomic dinergy), *разпределителната потенциална обтиикоуниреномическа динергия\** (distribution potential obtiecounirenomic dinergy) и *потребителната по-*

.....

*тенциална обтиикоуниреномическа динергия\** (consumption potential obtiecounirenomic dinergy);

[3] разновидности на *кинетичната обтиикоуниреномическа динергия* са *производствената кинетична обтиикоуниреномическа динергия\** (production kinetic obtiecounirenomic dinergy), *разменната кинетична обтиикоуниреномическа динергия\** (exchange kinetic obtiecounirenomic dinergy), *разпределителната кинетична обтиикоуниреномическа динергия\** (distribution kinetic obtiecounirenomic dinergy) и *потребителната кинетична обтиикоуниреномическа динергия\** (consumption kinetic obtiecounirenomic dinergy);

[4] разновидности на *кинестичната обтиикоуниреномическа динергия* са *производствената кинестична обтиикоуниреномическа динергия\** (production kinesthetic obtiecounirenomic dinergy), *разменната кинестична обтиикоуниреномическа динергия\** (exchange kinesthetic obtiecounirenomic dinergy), *разпределителната кинестична обтиикоуниреномическа динергия\** (distribution kinesthetic obtiecounirenomic dinergy) и *потребителната кинестична обтиикоуниреномическа динергия\** (consumption kinesthetic obtiecounirenomic dinergy);

### **Бинергетична обтиикоуниреномическа дейност**

*Бинергетичната обтиикоуниреномическа дейност\** (binergetic obtiecounirenomic action) е енергетична обтиикоуниреномическа дейност и синергетична обтиикоуниреномическа дейност, взети заедно в тяхното цялостно единство. Същото се отнася и за понятието за бинергия, което е енергия и синергия, взети заедно в тяхното цялостно единство. Бинергетичната обтиикоуниреномическа дейност е преобразуване на *потенциалната обтиикоуниреномическа бинергия\** (potential obtiecounirenomic binergy) (усвояваща и създаваща) в *кинестична обтиикоуниреномическа бинергия\** (kinesthetic obtiecounirenomic binergy) (усвояваща и създаваща) и е композиция от два последователни бинергетични обтиикоуниреномически процеса: (1) *бинергетично обтиикоуниреномическо кинетизиране\** (binergetic obtiecounirenomic kinetation) [същото като *бинергетично обтиикоуниреномическо активиране\** (binergetic obtiecounirenomic activation)], при който потенциалната обтиикоуниреномическа бинергия (същото като *бинергетичен потенциален обтиикоуниреномически ингредиент*) се преобразува в *кинетична обтиикоуниреномическа бинергия\** (kinetic obtiecounirenomic binergy) (усвояваща и създаваща) (същото като *бинергетичен кинетичен обтиикоуниреномически ингредиент*) [бинергетичният потенциален обтиикоуниреномически ингредиент е бинергетичен кинетичен обтиикоуниреномически ингредиент в състояние на бинергетична

свитост, т.е. е *бинергетична обтиикоуниреномическа конвулвента\** (binergetic obtiecounirenomic coneulvent), а бинергетичният кинетичен обтиикоуниреномически ингредиент е разтегнат бинергетичен потенциален обтиикоуниреномически ингредиент, т.е. е *бинергетична обтиикоуниреномическа еволвента\** (binergetic obtiecounirenomic evolvent), така че тук бинергетичното обтиикоуниреномическо активиране е процес на *бинергетично обтиикоуниреномическо разтягане* (binergetic obtiecounirenomic evolsion); други синоними на този процес са *бинергетична обтиикоуниреномическа екстензия\** (binergetic obtiecounirenomic extension), *бинергетична обтиикоуниреномическа еволулсия\** (binergetic obtiecounirenomic evolvulsion), *бинергетична обтиикоуниреномическа деконвулсия\** (binergetic obtiecounirenomic deconvulsion)], и (2) *бинергетично обтиикоуниреномическо кинестизирание\** (binergetic obtiecounirenomic kinestation) [същото като *бинергетично обтиикоуниреномическо пасивирание\** (binergetic obtiecounirenomic passivation)], при който бинергетичният кинетичен обтиикоуниреномически ингредиент (който е в състояние на динамика, на процес) се преобразува в бинергетичен кинестичен обтиикоуниреномически ингредиент (който е статична предметеност на бинергетичния кинетичен ингредиент след приключване на процеса, т.е. е предметеният процес в състояние на статика).

Бинергетичният потенциален, бинергетичният кинетичен и бинергетичният кинестичен обтиикоуниреномически ингредиент са разновидности на по-общото понятие за *бинергетичен обтиикоуниреномически ингредиент*, респ. потенциалната обтиикоуниреномическа бинергия, кинетичната обтиикоуниреномическа бинергия и кинестичната обтиикоуниреномическа бинергия са разновидности на по-общото понятие за *обтиикоуниреномическа бинергия* (obtiecounirenomic binergy).

Според *ингредиентната същностна икономическа стратификационност*:

[1] разновидности на *бинергетичната обтиикоуниреномическа дейност* са *трансцентиталната бинергетична обтиикоуниреномическа дейност\** (transcentital binergetic obtiecounirenomic action), *инцентиталната бинергетична обтиикоуниреномическа дейност\** (incentital binergetic obtiecounirenomic action), *центиталната бинергетична обтиикоуниреномическа дейност\** (centital binergetic obtiecounirenomic action) и *уницентиталната бинергетична обтиикоуниреномическа дейност\** (unicentital binergetic obtiecounirenomic action);



-----

[2] разновидности на *потенциалната обтиикоуниреномическа бинергия* са *трансцентиталната потенциална обтиикоуниреномическа бинергия\** (transcentital potential obtiecounirenomic binergy), *инцентиталната потенциална обтиикоуниреномическа бинергия\** (incentital potential obtiecounirenomic binergy), *центиталната потенциална обтиикоуниреномическа бинергия\** (centital potential obtiecounirenomic binergy) и *уницентиталната потенциална обтиикоуниреномическа бинергия\** (unicentital potential obtiecounirenomic binergy);

[3] разновидности на *кинетичната обтиикоуниреномическа бинергия* са *трансцентиталната кинетична обтиикоуниреномическа бинергия\** (transcentital kinetic obtiecounirenomic binergy), *инцентиталната кинетична обтиикоуниреномическа бинергия\** (incentital kinetic obtiecounirenomic binergy), *центиталната кинетична обтиикоуниреномическа бинергия\** (centital kinetic obtiecounirenomic binergy) и *уницентиталната кинетична обтиикоуниреномическа бинергия\** (unicentital kinetic obtiecounirenomic binergy);

[4] разновидности на *кинсетичната обтиикоуниреномическа бинергия* са *трансцентиталната кинестична обтиикоуниреномическа бинергия\** (transcentital kinestic obtiecounirenomic binergy), *инцентиталната кинестична обтиикоуниреномическа бинергия\** (incentital kinestic obtiecounirenomic binergy), *центиталната кинестична обтиикоуниреномическа бинергия\** (centital kinestic obtiecounirenomic binergy) и *уницентиталната кинестична обтиикоуниреномическа бинергия\** (unicentital kinestic obtiecounirenomic binergy).

Съобразно с *ценностната икономическа ингредиентност*:

[1] разновидности на *бинергетичната обтиикоуниреномическа дейност* са *унисъзидателната бинергетична обтиикоуниреномическа дейност\** (unimaking binergetic obtiecounirenomic action), *съзидателната бинергетична обтиикоуниреномическа дейност\** (making binergetic obtiecounirenomic action), *изпълнителната бинергетична обтиикоуниреномическа дейност\** (implementary binergetic obtiecounirenomic action), *творческата бинергетична обтиикоуниреномическа дейност\** (creative binergetic obtiecounirenomic action), *работната бинергетична обтиикоуниреномическа дейност\** (working binergetic obtiecounirenomic action) и *сътворителната бинергетична обтиикоуниреномическа дейност\** (creating binergetic obtiecounirenomic action);

[2] разновидности на *потенциалната обтиикоуниреномическа бинергия* са *унисъзидателната потенциална обтиикоуниреномическа бинергия\** (unimaking potential obtiecounirenomic binergy), *съзидателната потенциална обтиикоуниреномическа бинергия\** (making potential obtiecounirenomic binergy), *изпълнителната потенциална обтиикоуниреномическа бинергия\** (implementary potential obtiecounirenomic binergy), *творческата потенциална обтиикоуниреномическа бинергия\** (creative potential obtiecounirenomic binergy), *работната потенциална обтиикоуниреномическа бинергия\** (working potential obtiecounirenomic binergy) и *сътворителната потенциална обтиикоуниреномическа бинергия\** (creating potential obtiecounirenomic binergy);

[3] разновидности на *кинетичната обтиикоуниреномическа бинергия* са *унисъзидателната кинетична обтиикоуниреномическа бинергия\** (unimaking kinetic obtiecounirenomic binergy), *съзидателната кинетична обтиикоуниреномическа бинергия\** (making kinetic obtiecounirenomic binergy), *изпълнителната кинетична обтиикоуниреномическа бинергия\** (implementary kinetic obtiecounirenomic binergy), *творческата кинетична обтиикоуниреномическа бинергия\** (creative kinetic obtiecounirenomic binergy), *работната кинетична обтиикоуниреномическа бинергия\** (working kinetic obtiecounirenomic binergy) и *сътворителната кинетична обтиикоуниреномическа бинергия\** (creating kinetic obtiecounirenomic binergy);

[4] разновидности на *кинестичната обтиикоуниреномическа бинергия* са *унисъзидателната кинестична обтиикоуниреномическа бинергия\** (unimaking kinestic obtiecounirenomic binergy), *съзидателната кинестична обтиикоуниреномическа бинергия\** (making kinestic obtiecounirenomic binergy), *изпълнителната кинестична обтиикоуниреномическа бинергия\** (implementary kinestic obtiecounirenomic binergy), *творческата кинестична обтиикоуниреномическа бинергия\** (creative kinestic obtiecounirenomic binergy), *работната кинестична обтиикоуниреномическа бинергия\** (working kinestic obtiecounirenomic binergy) и *сътворителната кинестична обтиикоуниреномическа бинергия\** (creating kinestic obtiecounirenomic binergy).

Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост*:

[1] разновидности на *бинергетичната обтиикоуниреномическа дейност* са *производствената бинергетична обтиикоуниреномическа дейност\** (production binergetic obtiecounirenomic action), *разменната бинергетична обтиикоуниреномическа дейност\** (exchange binergetic obtiecouni-

renomic action), *разпределителната бинергетична обтиикоуниреномическа дейност\** (distribution binergetic obtiecounirenomic action) и *потребителната бинергетична обтиикоуниреномическа дейност\** (consumption exchange binergetic obtiecounirenomic action);

[2] разновидности на *потенциалната обтиикоуниреномическа бинергия* са *производствената потенциална обтиикоуниреномическа бинергия\** (production potential obtiecounirenomic binergy), *разменната потенциална обтиикоуниреномическа бинергия\** (exchange potential obtiecounirenomic binergy), *разпределителната потенциална обтиикоуниреномическа бинергия\** (distribution potential obtiecounirenomic binergy) и *потребителната потенциална обтиикоуниреномическа бинергия\** (consumption potential obtiecounirenomic binergy);

[3] разновидности на *кинетичната обтиикоуниреномическа бинергия* са *производствената кинетична обтиикоуниреномическа бинергия\** (production kinetic obtiecounirenomic binergy), *разменната кинетична обтиикоуниреномическа бинергия\** (exchange kinetic obtiecounirenomic binergy), *разпределителната кинетична обтиикоуниреномическа бинергия\** (distribution kinetic obtiecounirenomic binergy) и *потребителната кинетична обтиикоуниреномическа бинергия\** (consumption kinetic obtiecounirenomic binergy);

[4] разновидности на *кинестичната обтиикоуниреномическа бинергия* са *производствената кинестична обтиикоуниреномическа бинергия\** (production kinestic obtiecounirenomic binergy), *разменната кинестична обтиикоуниреномическа бинергия\** (exchange kinestic obtiecounirenomic binergy), *разпределителната кинестична обтиикоуниреномическа бинергия\** (distribution kinestic obtiecounirenomic binergy) и *потребителната кинестична обтиикоуниреномическа бинергия\** (consumption kinestic obtiecounirenomic binergy);

### Разновидности на обтиикоуниреномическа дейност

По-долу се посочват разновидности на обтиикоуниреномическата дейност (усвояваща и създаваща) (включително и на нейните ingredienti) според нейната съставност (освен тези, посочени във фиг. 1), където потенциалният, кинетичният и кинестичният обтиикоуниреномически ингредиент са разновидности на по-общото понятие за *дейностен обтиикоуниреномически ингредиент\** (actionary obtiecounirenomic ingredient).

---

Според *ингредиентната същностна икономическа стратификационност*:

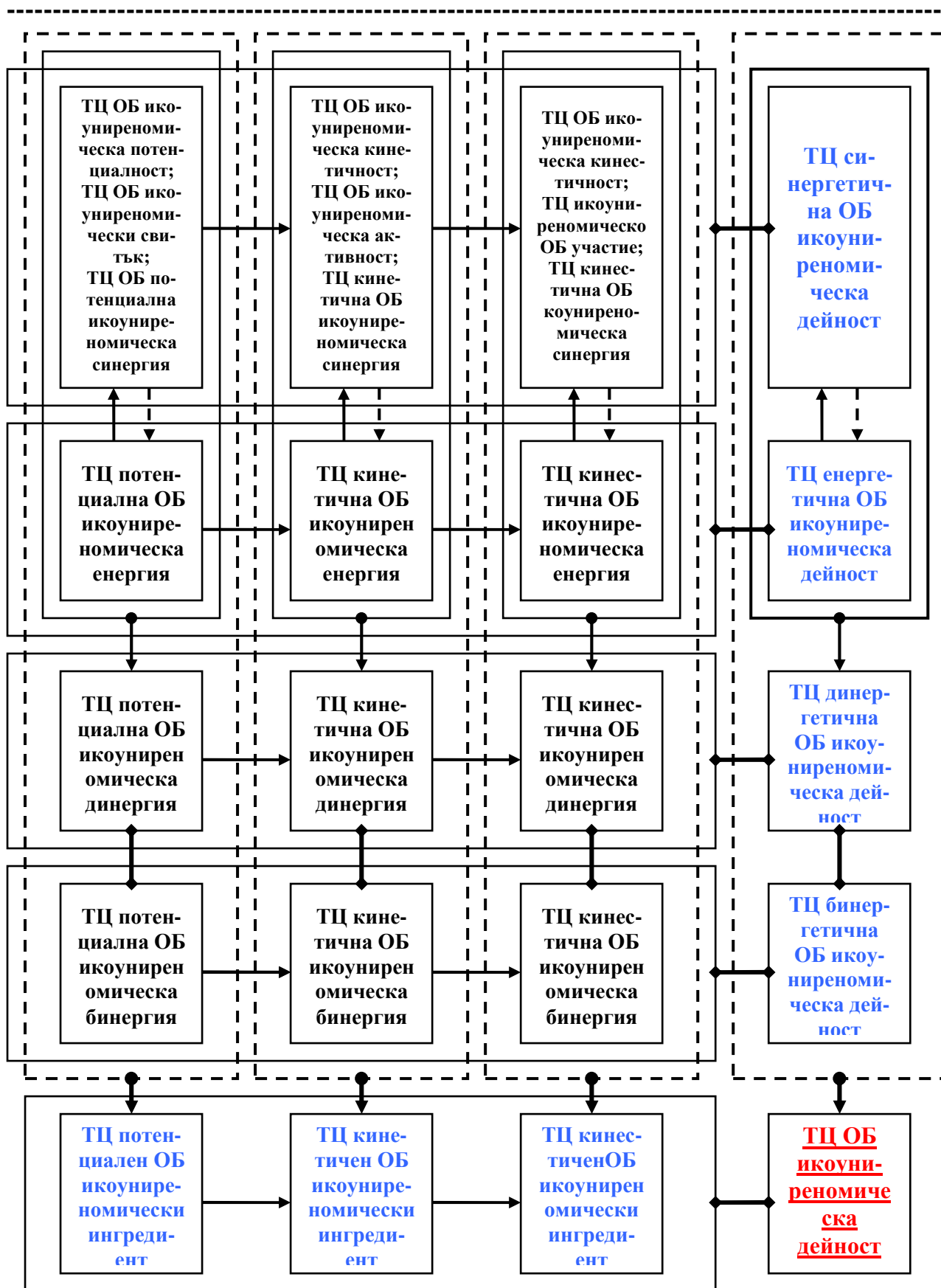
[1] разновидности на *обтиикоуниреномическата дейност* са *трансцентиталната обтиикоуниреномическа дейност\** (transcentital obtiecounirenomic action), *инцентиталната обтиикоуниреномическа дейност\** (incen-tital obtiecounirenomic action), *центиталната обтиикоуниреномическа дейност\** (centital obtiecounirenomic action) и *уницентиталната обтиикоуниреномическа дейност\** (unicentital obtiecounirenomic action);

[2] разновидности на *потенциалния обтиикоуниреномически ингредиент* са *трансцентиталният потенциален обтиикоуниреномически ингредиент\** (transcentital potential obtiecounirenomic ingredient), *инцентиталният потенциален обтиикоуниреномически ингредиент\** (incen-tital potential obtiecounirenomic ingredient), *центиталният потенциален обтиикоуниреномически ингредиент\** (centital potential obtiecounirenomic ingredient) и *уницентиталният потенциален обтиикоуниреномически ингредиент\** (unicentital potential obtiecounirenomic ingredient);

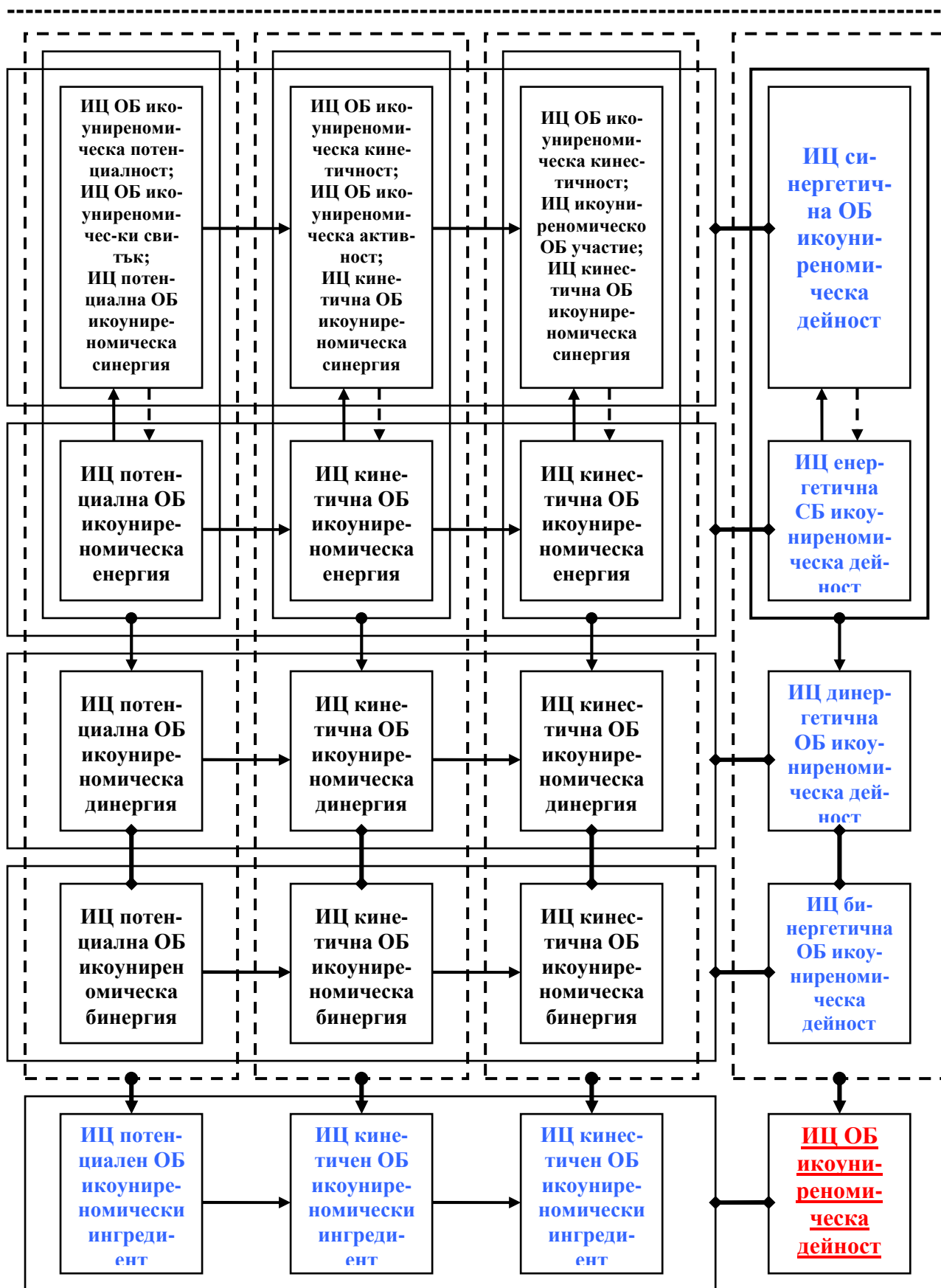
[3] разновидности на *кинетичния обтиикоуниреномически ингредиент* са *трансцентиталният кинетичен обтиикоуниреномически ингредиент\** (transcentital kinetic obtiecounirenomic ingredient), *инцентиталният кинетичен обтиикоуниреномически ингредиент\** (incen-tital kinetic obtiecounirenomic ingredient), *центиталният кинетичен обтиикоуниреномически ингредиент\** (centital kinetic obtiecounirenomic ingredient) и *уницентиталният кинетичен обтиикоуниреномически ингредиент\** (unicentital kinetic obtiecounirenomic ingredient);

[4] разновидности на *кинестичния обтиикоуниреномически ингредиент* са *трансцентиталният кинестичен обтиикоуниреномически ингредиент\** (transcentital kinestic obtiecounirenomic ingredient), *инцентиталният кинестичен обтиикоуниреномически ингредиент\** (incen-tital kinestic obtiecounirenomic ingredient), *центиталният кинестичен обтиикоуниреномически ингредиент\** (centital kinestic obtiecounirenomic ingredient) и *уницентиталният кинестичен обтиикоуниреномически ингредиент\** (unicentital kinestic obtiecounirenomic ingredient).

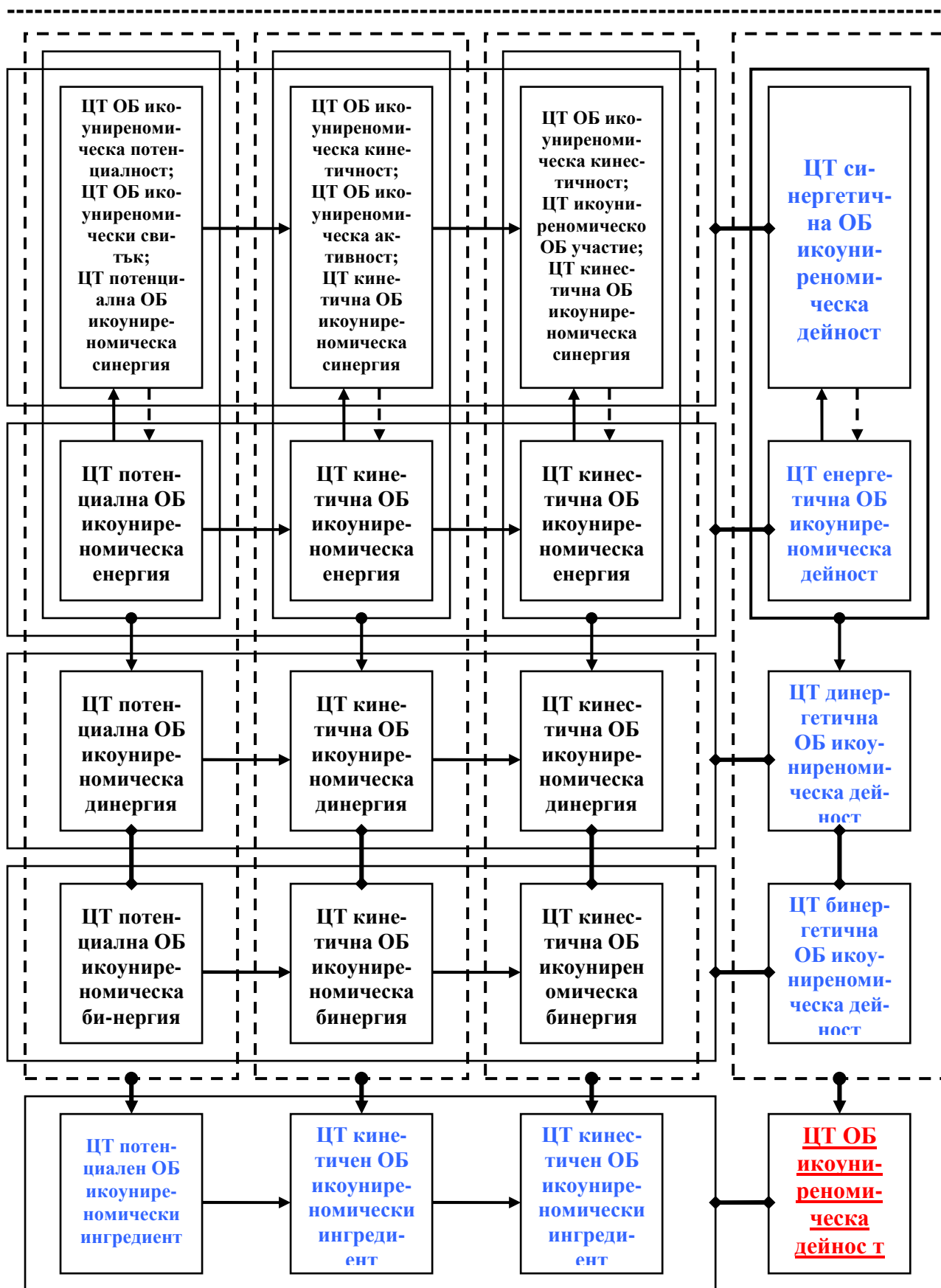
Разновидностите на *трансцентиталната обтиикоуниреномическа дейност*, *инцентиталната обтиикоуниреномическа дейност*, *центиталната обтиикоуниреномическа дейност* и *уницентиталната обтиикоуниреномическа дейност* според тяхната съставност (включително и на рените ingredienti) са посочени във фиг. 2, фиг. 3, фиг. 4 и фиг. 5.



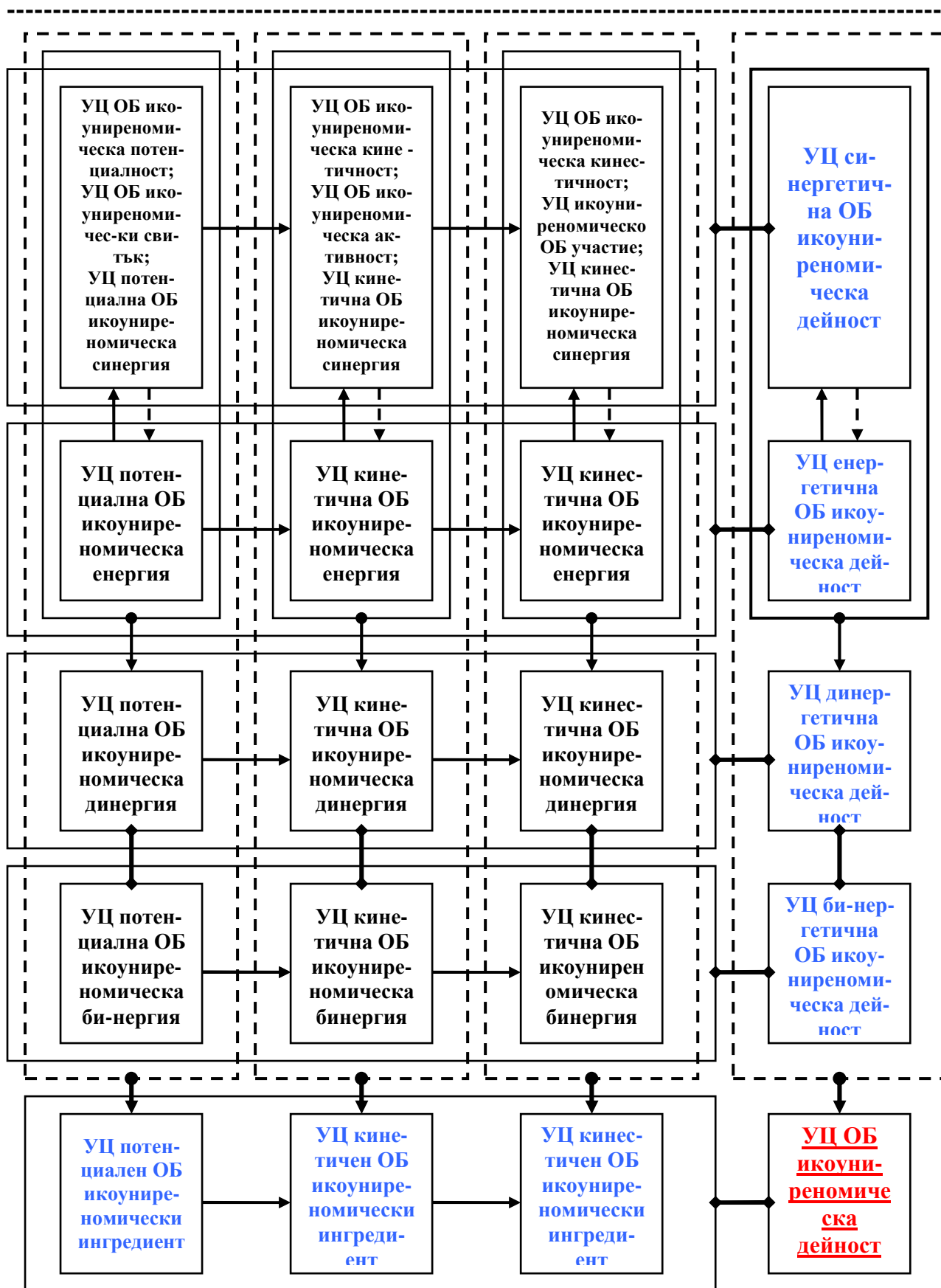
Фиг. 2. Разновидности на трансцентиталната обтикоунирениомическа дейност според нейната съставност (ТЦ – трансцентитален; ОБ – обти)



Фиг. 3. Разновидности на инцентиталната обтикоунирениомическа дейност според нейната съставност (ИЦ – инцентитален; ОБ – обти)



Фиг. 4. Разновидности на центиталната обтикоунирениомическа дейност според нейната съставност (ЦТ – центитален; ОБ – обти)



Фиг. 5. Разновидности на уницентиталната обтикоунирениомическа дейност според нейната съставност (УЦ – уницентитален; ОБ – обти)



---

Съобразно с *ценностната икономическа ингредиентност*:

[1] разновидности на *обтиикоуниреномическата дейност* са *унисъзидателната обтиикоуниреномическа дейност\** (unimaking obtiecounirenomic action), *съзидателната обтиикоуниреномическа дейност\** (making obtiecounirenomic action), *изпълнителната обтиикоуниреномическа дейност\** (implementary obtiecounirenomic action), *творческата обтиикоуниреномическа дейност\** (creative obtiecounirenomic action), *работната обтиикоуниреномическа дейност\** (working obtiecounirenomic action) и *сътворителната обтиикоуниреномическа дейност\** (creating obtiecounirenomic action);

[2] разновидности на *потенциалния обтиикоуниреномически ингредиент* са *унисъзидателният потенциален обтиикоуниреномически ингредиент\** (unimaking potential obtiecounirenomic ingredient), *съзидателният потенциален обтиикоуниреномически ингредиент\** (making potential obtiecounirenomic ingredient), *изпълнителният потенциален обтиикоуниреномически ингредиент\** (implementary potential obtiecounirenomic ingredient), *творческия потенциален обтиикоуниреномически ингредиент\** (creative potential obtiecounirenomic ingredient), *работният потенциален обтиикоуниреномически ингредиент\** (working potential obtiecounirenomic ingredient) и *сътворителният потенциален обтиикоуниреномически ингредиент\** (creating potential obtiecounirenomic ingredient);

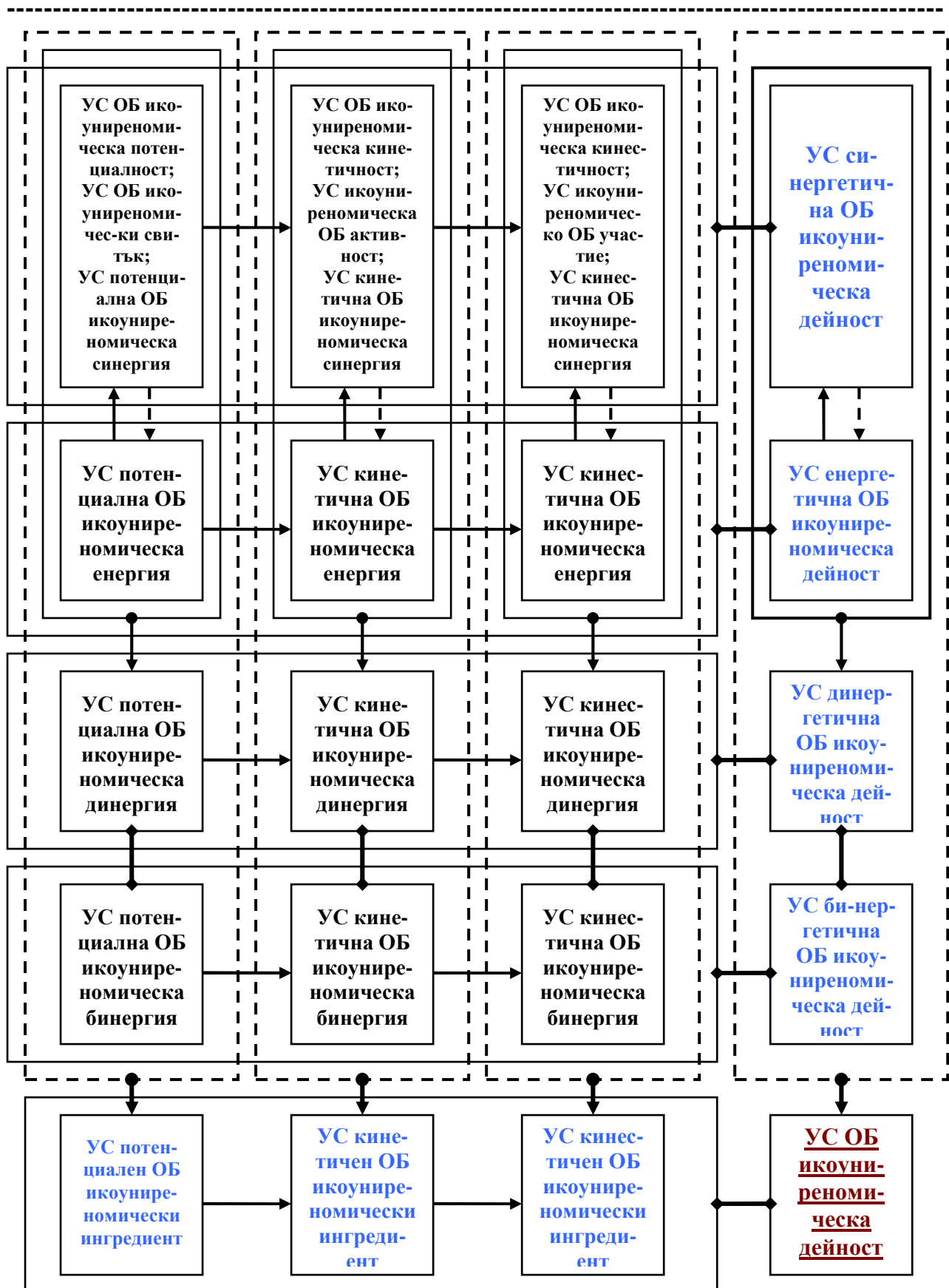
[3] разновидности на *кинетичния обтиикоуниреномически ингредиент* са *унисъзидателният кинетичен обтиикоуниреномически ингредиент\** (unimaking kinetic obtiecounirenomic ingredient), *съзидателният кинетичен обтиикоуниреномически ингредиент\** (making kinetic obtiecounirenomic ingredient), *изпълнителният кинетичен обтиикоуниреномически ингредиент\** (implementary kinetic obtiecounirenomic ingredient), *творческия кинетичен обтиикоуниреномически ингредиент\** (creative kinetic obtiecounirenomic ingredient), *работният кинетичен обтиикоуниреномически ингредиент\** (working kinetic obtiecounirenomic ingredient) и *сътворителният кинетичен обтиикоуниреномически ингредиент\** (creating kinetic obtiecounirenomic ingredient);

[4] разновидности на *кинестичния обтиикоуниреномически ингредиент* са *унисъзидателният кинестичен обтиикоуниреномически ингредиент\** (unimaking kinesthetic obtiecounirenomic ingredient), *съзидателният кинестичен обтиикоуниреномически ингредиент\** (making kinesthetic obtiecounirenomic ingredient), *изпълнителният кинестичен обтиикоуниреномически ингредиент\** (implementary kinesthetic obtiecounirenomic ingredient), *творчески-*

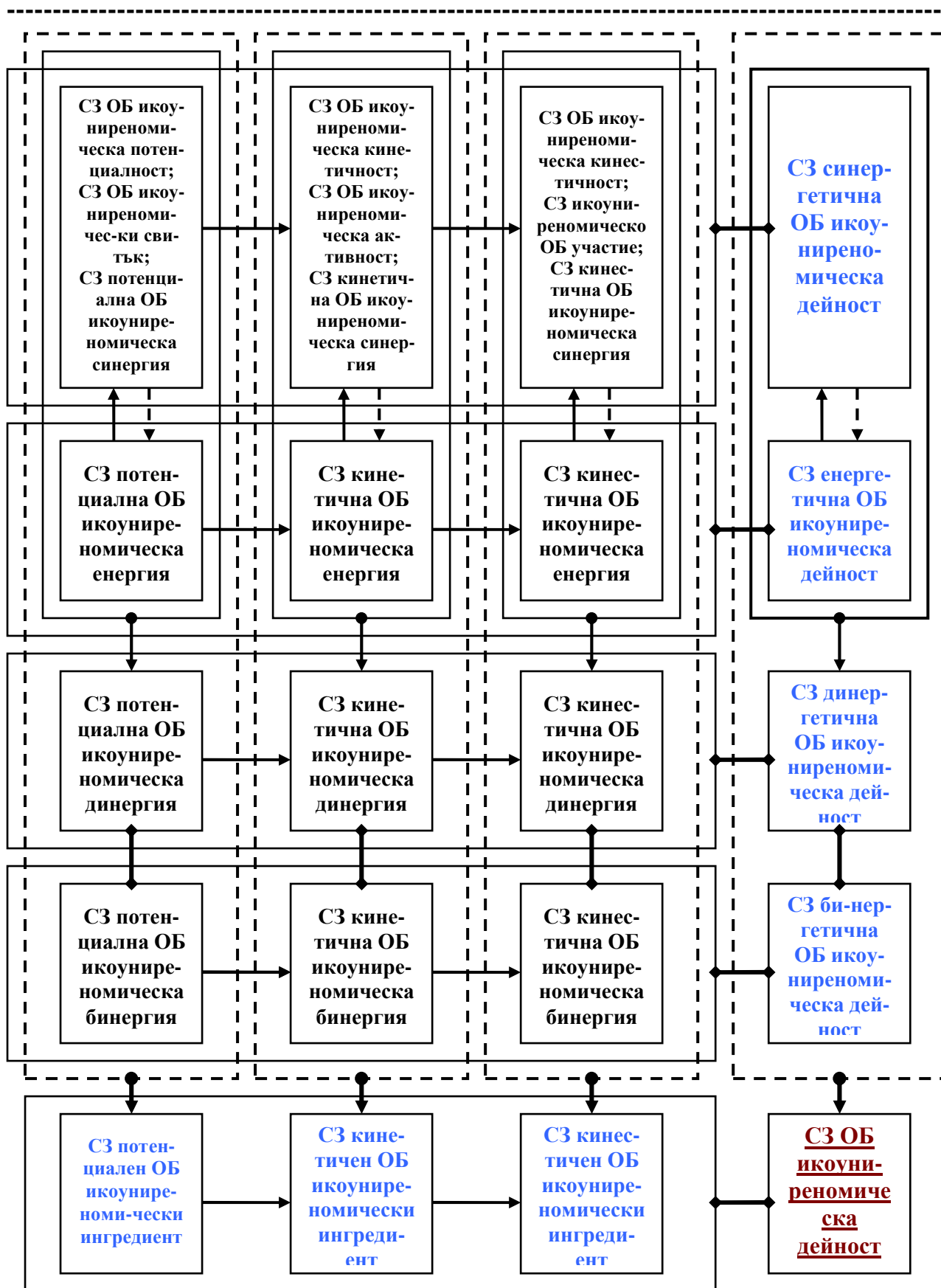
.....

*ят кинсетичен обтиикоуниреномически ингредиент\** (creative kinesthetic obtiecounirenomic ingredient), *работният кинсетичен обтиикоуниреномически ингредиент\** (working kinesthetic obtiecounirenomic ingredient) и *сътворителният кинсетичен обтиикоуниреномически ингредиент\** (creatingkinesthetic obtiecounirenomic ingredient).

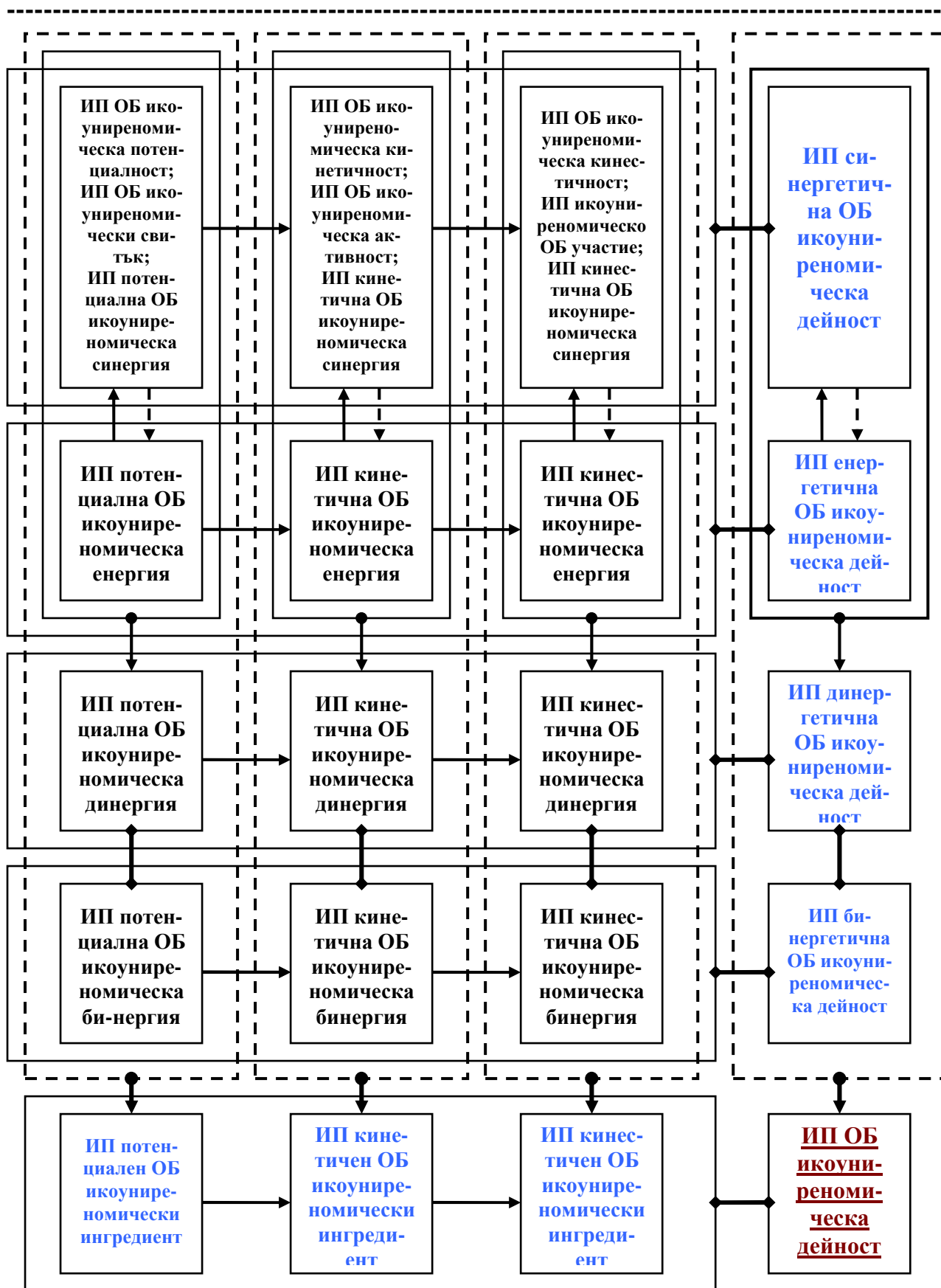
Разновидностите на *унисъзидателната обтиикоуниреномическа дейност*, *съзидателната обтиикоуниреномическа дейност*, *изпълнителната обтиикоуниреномическа дейност*, *творческата обтиикоуниреномическа дейност*, *работната обтиикоуниреномическа дейност* и *сътворителната обтиикоуниреномическа дейност* според тяхната съставност (включително и на рените ingredienti) са посочени във фиг. 6, фиг. 7, фиг. 8, фиг. 9, фиг. 10 и фиг. 11.



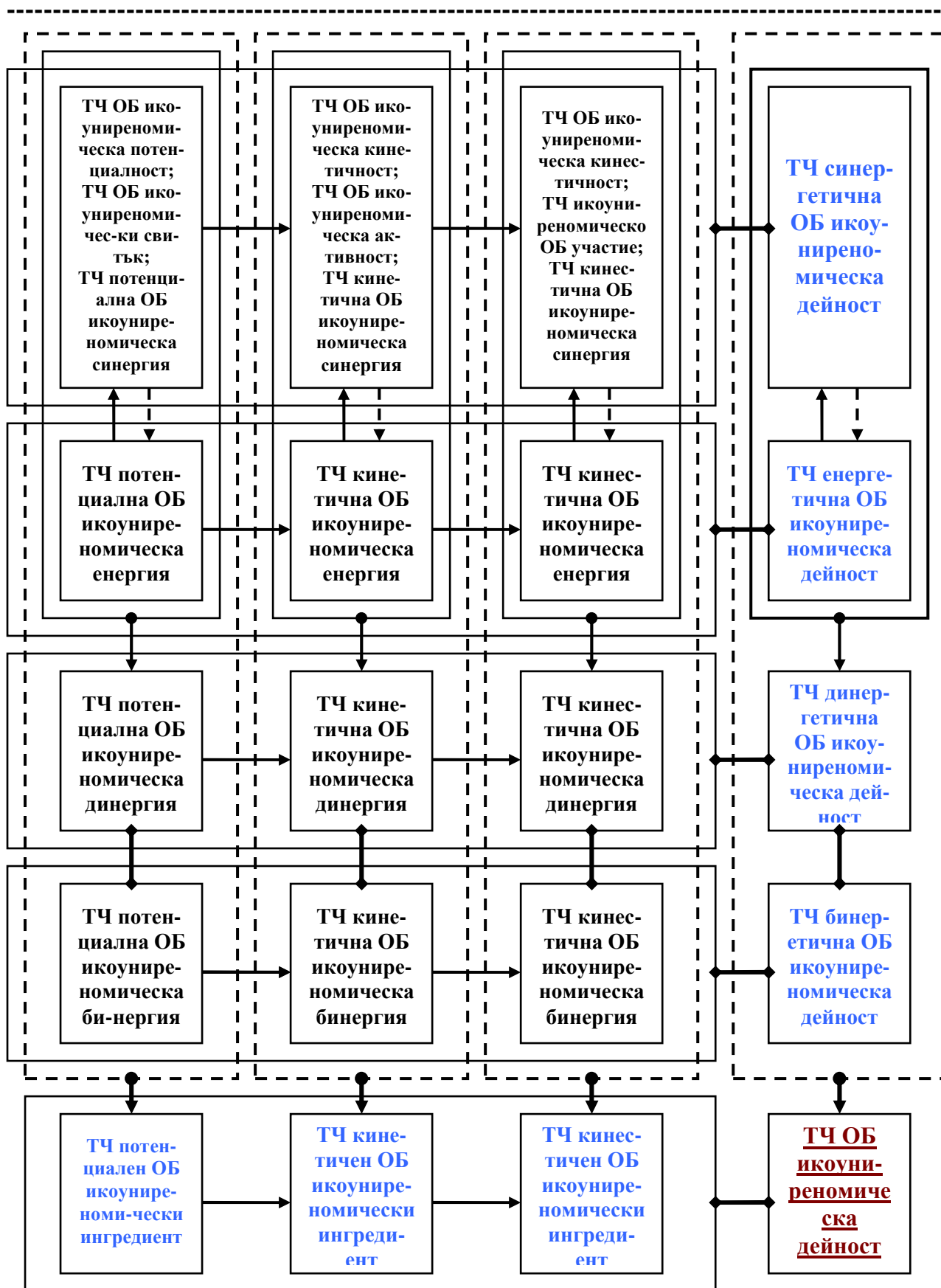
**Фиг. 6. Разновидности на унисъзидателната обтикоуниреномическа дейност според нейната съставност (УС – унисъзидателен; ОБ – обти)**



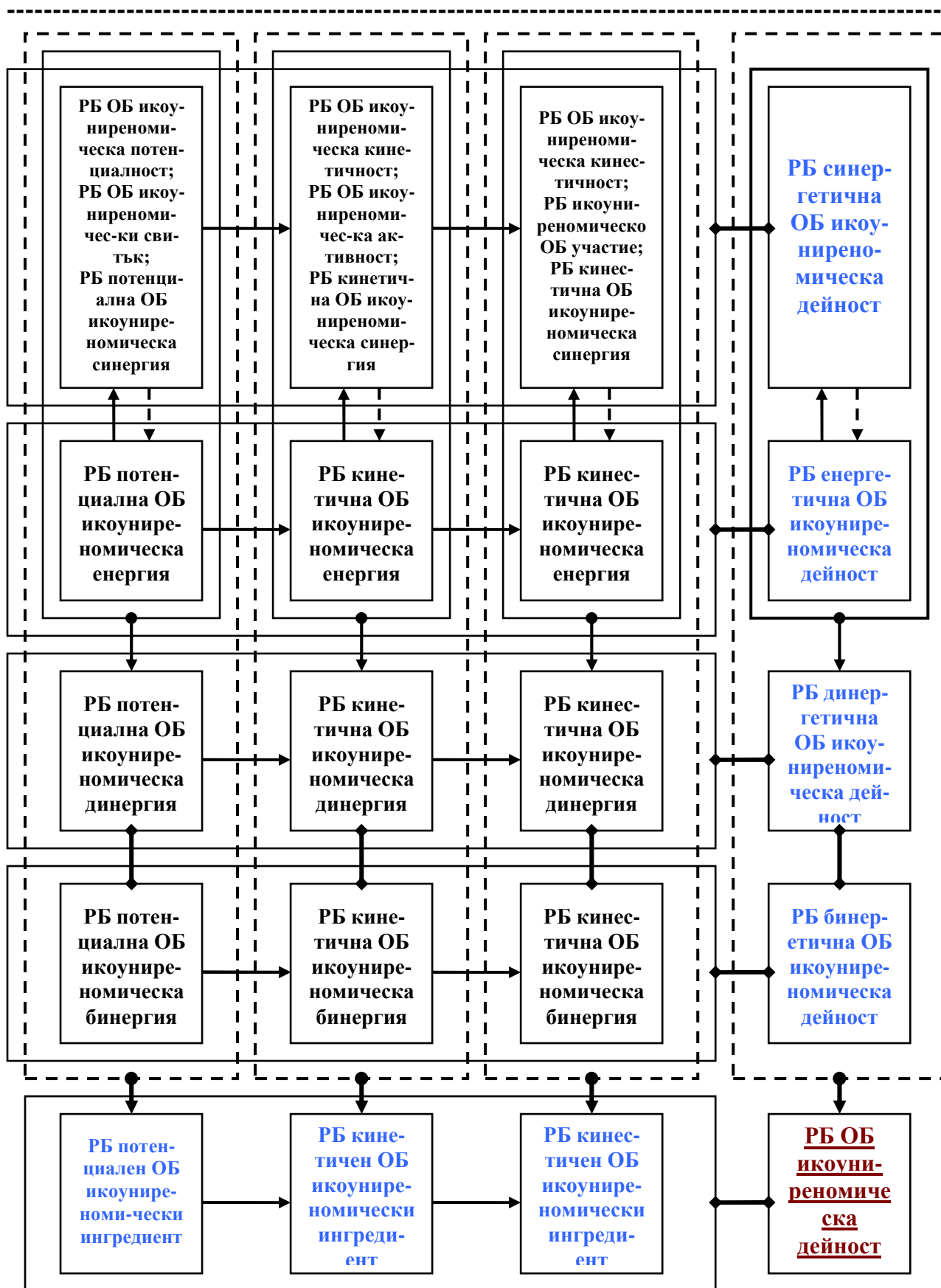
Фиг. 7. Разновидности на съзидателната обтикоуниреномическа дейност според нейната съставност (C3 – съзидателен; ОБ – обти)



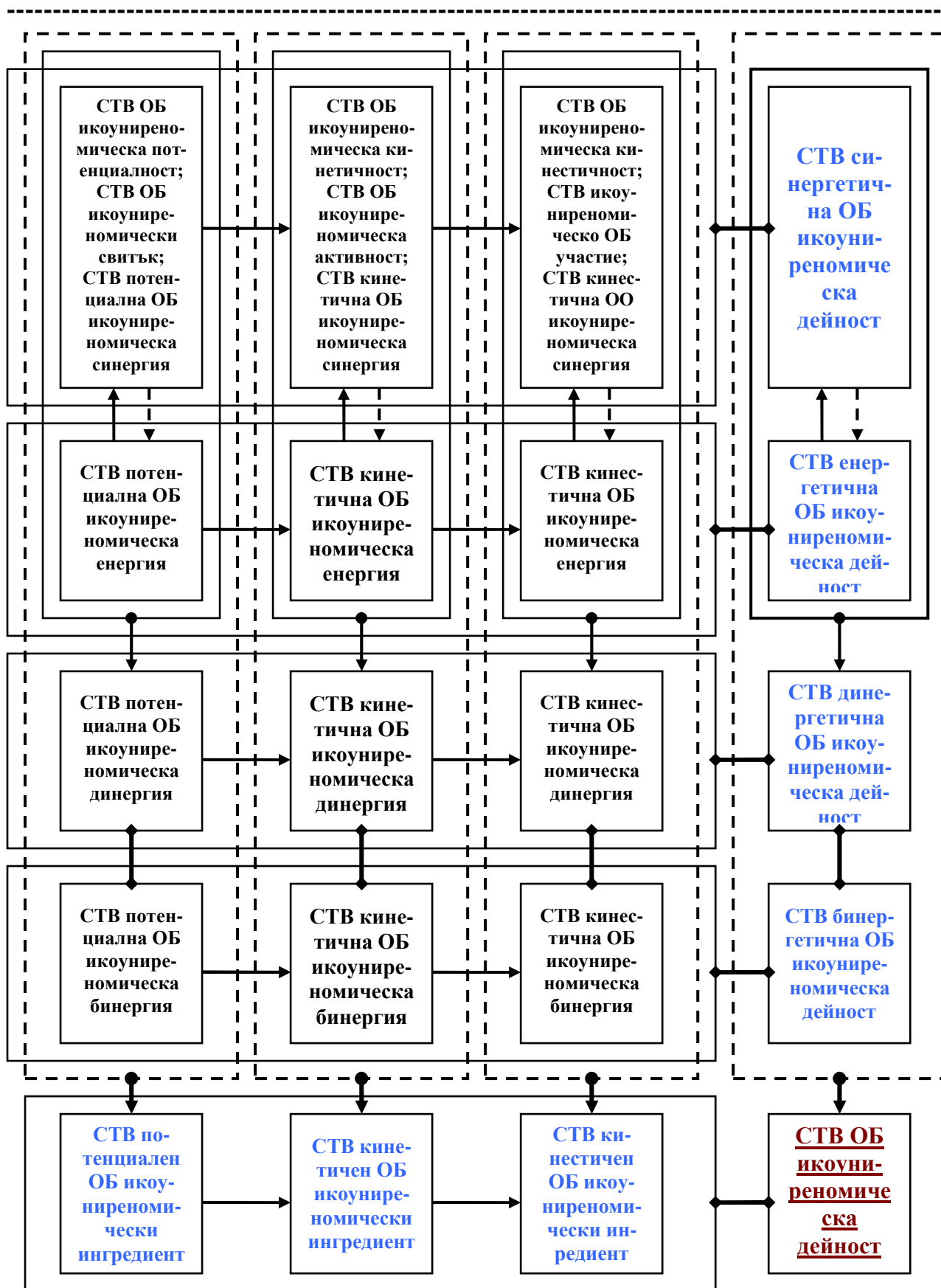
Фиг. 8. Разновидности на изпълнителната обтикоунирeнoмичeска дeйнoст според нейната съставност (ИП – изпълнителен; ОБ – обти)



Фиг. 9. Разновидности на творческата обтикоунирениомическа дейност според нейната съставност (ТЧ – творчески; ОБ – обти)



Фиг. 10. Разновидности на работната обтикоунирениомическа дейност според нейната съставност (РБ – работен; ОБ – обти)



Фиг. 11. Разновидности на сътворителната обтикоунирeнoмичecka дeйнoст cпopeд нeйнaтa cъcтaвнocт (CTB – cътвopитeлeн; OБ – oбти)



-----

Когато под внимание едновременно се вземат *ингредиентната същност-на икономическа стратификационност* и *ценностната икономическа ингредиентност*, тогава се конституират разновидности на ***общиикоуниреноките дейности***, посочени в табл. 1.

Табл. 1. Разновидности на обтикоунирениомическата дейност едновременно според ингредиентната същностна икономическа стратификационност и ценностната икономическа ингредиентност (ОИУРД – обтикоунирениомическа дейност)

<b><u>Обтикоунирениомическа дейност</u></b> (ОИУРД)	<b>Уницентитална ОИУРД</b> [цялостна определеност на ОИУРД] (вид икоунирениомически диспозит)	<b>Трансцентитална ОИУРД</b> [вътрешна определеност на ОИУРД] (вид икоунирениомическа същност)	<b>Инцентитална ОИУРД</b> [външна определеност на ОИУРД] (вид икоунирениомическо явление)	<b>Центитална ОИУРД</b> [общо понятие за определеност на ОИУРД] (вид икоунирениомически диспозант)
<b>Сътворителна (пригодна) ОИУРД</b> [общо понятие за състояние на ОИУРД] (вид икоунирениомически специфант)	Сътворителна (пригодна) уницентитална ОИУРД [общо състояние на цялостната определеност на ОИУРД] (вид специфант на икоунирениомически диспозит)	Сътворителна (пригодна) трансцентитална ОИУРД [общо състояние на вътрешната определеност на ОИУРД] (вид специфант на икоунирениомическа същност)	Сътворителна (пригодна) инцентитална ОИУРД [общо състояние на външната определеност на ОИУРД] (вид специфант на икоунирениомическо явление)	Сътворителна (пригодна) центитална ОИУРД [общо състояние на общата определеност на ОИУРД] (вид специфант на икоунирениомически диспозант)
<b>Работна (сметна) ОИУРД</b> [работно външно състояние на ОИУРД] (разновидност на икоунирениомическа форма)	Работна (сметна) уницентитална ОИУРД [работно външно състояние на цялостната определеност на ОИУРД] (разновидност на форма на икоунирениомически диспозит)	Работна (сметна) трансцентитална ОИУРД [работно външно състояние на вътрешната определеност на ОИУРД] (разновидност на форма на икоунирениомическа същност)	Работна (сметна) инцентитална ОИУРД [работно външно състояние на външната определеност на ОИУРД] (разновидност на форма на икоунирениомическо явление)	Работна (сметна) центитална ОИУРД [работно външно състояние на общата определеност на ОИУРД] (разновидност на форма на икоунирениомически диспозант)

<p><b>Творческа (ползваема) ОИУРД</b> [творческо външно състояние на ОИУРД] (разновидност на икоуниренокмическа форма)</p>	<p>Творческа (ползваема) уницетитална ОИУРД [творческо външно състояние на цялостната определеност на ОИУРД] (разновидност на форма на икоуниренокмически диспозит)</p>	<p>Творческа (ползваема) трансцентитална ОИУРД [творческо външно състояние на вътрешната определеност на ОИУРД] (разновидност на форма на икоуниренокмическа същност)</p>	<p>Творческа (ползваема) инцентитална ОИУРД [творческо външно състояние на външната определеност на ОИУРД] (разновидност на форма на икоуниренокмическо явление)</p>	<p>Творческа (ползваема) центитална ОИУРД [творческо външно състояние на общата определеност на ОИУРД] (разновидност на форма на икоуниренокмически диспозант)</p>
<p><b>Изпълнителна (задоволяваща) ОИУРД</b> [външно състояние на ОИУРД] (вид икоуниренокмическа форма)</p>	<p>Изпълнителна (задоволяваща) уницетитална ОИУРД [външно състояние на цялостната определеност на ОИУРД] (вид форма на икоуниренокмически диспозит)</p>	<p>Изпълнителна (задоволяваща) трансцентитална ОИУРД [външно състояние на вътрешната определеност на ОИУРД] (вид форма на икоуниренокмическа същност)</p>	<p>Изпълнителна (задоволяваща) инцентитална ОИУРД [външно състояние на външната определеност на ОИУРД] (вид форма на икоуниренокмическо явление)</p>	<p>Изпълнителна (задоволяваща) центитална ОИУРД [външно състояние на общата определеност на ОИУРД] (вид форма на икоуниренокмически диспозант)</p>
<p><b>Съзидателна (изгодна) ОИУРД</b> [вътрешно състояние на ОИУРД] (вид икоуниренокмическо съдържание)</p>	<p>Съзидателна (изгодна) уницетитална ОИУРД [вътрешно състояние на цялостната определеност на ОИУРД] (вид съдържание на икоуниренокмически диспозит)</p>	<p>Съзидателна (изгодна) трансцентитална ОИУРД [вътрешно състояние на вътрешната определеност на ОИУРД] (вид съдържание на икоуниренокмическа същност)</p>	<p>Съзидателна (изгодна) инцентитална ОИУРД [вътрешно състояние на външната определеност на ОИУРД] (вид съдържание на икоуниренокмическо явление)</p>	<p>Съзидателна (изгодна) центитална ОИУРД [вътрешно състояние на общата определеност на ОИУРД] (вид съдържание на икоуниренокмически диспозант)</p>

<b>Унисъзидателна (удовлетворяваща) ОИУРД</b> <b>[цялостно състояние на ОИУРД]</b> <i>(вид икоуниренически специфит)</i>	Унисъзидателна (удовлетворяваща) уницентитална ОИУРД [цялостно състояние на цялостната определеност на ОИУРД] <i>(вид специфит на икоуниренически диспозит)</i>	Унисъзидателна (удовлетворяваща) транцентитална ОИУРД [цялостно състояние на вътрешната определеност на ОИУРД] <i>(вид специфит на икоуниреническа същност)</i>	Унисъзидателна (удовлетворяваща) инцентитална ОИУРД [цялостно състояние на външната определеност на ОИУРД] <i>(вид специфит на икоуниреническо явление)</i>	Унисъзидателна (удовлетворяваща) центитална ОИУРД [цялостно състояние на общата определеност на ОИУРД] <i>(вид специфит на икоуниренически диспозант)</i>
--	---	---	---	---

### Усвояваща и създаваща обтиикоуниреническа дейност

Обтиикоуниреническата дейност е насочено към удовлетворяване на икономическите потребности преобразуване на входния обтиикоуниренически ингредиент в изходен обтиикоуниренически ингредиент в съответствие с правилото, което задава **операторът на обтиикоуниреническата система** (вж. оператор на икономическата система). Ролята на входен ингредиент се изпълнява от **обтиикоуниреническият ресурс** (вж. икономически ресурс), който се абсорбира и усвоява в обтиикоуниреническата дейност, а на изходен ингредиент – от **обтиикоуниреническият резултат** (вж. икономически резултат), който се създава и отделя от обтиикоуниреническата дейност. В този смисъл обтиикоуниреническата дейност има две страни, свързани в неразривно единство: (1) **усвояваща обтиикоуниреническа дейност\*** (assimilating obtiecounirenomic action) [при която входният обтиикоуниренически ингредиент (обтиикоуниреническият ресурс) е **усвояван обтиикоуниренически ингредиент\*** (assimilated obtiecounirenomic ingredient)] и (2) **създаваща обтиикоуниреническа дейност\*** (giving obtiecounirenomic action) [при която изходният обтиикоуниренически ингредиент (обтиикоуниреническият резултат) е **създаван обтиикоуниренически ингредиент\*** (gived obtiecounirenomic ingredient)].

Според специфичността си състав (1) разновидности на усвояващата обтиикоуниреническа дейност са **енергетичната усвояваща обтиикоуниреническа дейност\*** (energetic assimilating obtiecounirenomic action), **синерге-**

тичната усвояваща обтиикоуниреномическа дейност\* (synergetic assimilating obtiecounirenomic action), **динергетичната усвояваща обтиикоуниреномическа дейност\*** (dinergetic assimilating obtiecounirenomic action) и **бинергетичната усвояваща обтиикоуниреномическа дейност\*** (binergetic assimilating obtiecounirenomic action), а (2) разновидности на създаващата обтиикоуниреномическа дейност са **енергетичната създаваща обтиикоуниреномическа дейност\*** (energetic giving obtiecounirenomic action), **синергетичната създаваща обтиикоуниреномическа дейност\*** (synergetic giving obtiecounirenomic action), **динергетичната създаваща обтиикоуниреномическа дейност\*** (dinergetic giving obtiecounirenomic action) и **бинергетичната създаваща обтиикоуниреномическа дейност\*** (binergetic giving obtiecounirenomic action).

Според *ингредиентната същностна икономическа стратификационност* (1) разновидности на усвояващата обтиикоуниреномическа дейност са **трансцентиталната усвояваща обтиикоуниреномическа дейност\*** (transcentital assimilating obtiecounirenomic action), **инцентиталната усвояваща обтиикоуниреномическа дейност\*** (incentital assimilating obtiecounirenomic action), **центиталната усвояваща обтиикоуниреномическа дейност\*** (centital assimilating obtiecounirenomic action) и **уницентиталната усвояваща обтиикоуниреномическа дейност\*** (unicentital assimilating obtiecounirenomic action), а (2) разновидности на създаващата обтиикоуниреномическа дейност са **трансцентиталната създаваща обтиикоуниреномическа дейност\*** (transcentital giving obtiecounirenomic action), **инцентиталната създаваща обтиикоуниреномическа дейност\*** (incentital giving obtiecounirenomic action), **центиталната създаваща обтиикоуниреномическа дейност\*** (centital giving obtiecounirenomic action) и **уницентиталната създаваща обтиикоуниреномическа дейност\*** (unicentital giving obtiecounirenomic action).

Според *ценностната икономическа ингредиентност*: (1) разновидности на усвояващата обтиикоуниреномическа дейност са **съзидателната усвояваща обтиикоуниреномическа дейност\*** (making assimilating obtiecounirenomic action), **унисъзидателната усвояваща обтиикоуниреномическа дейност\*** (unimaking assimilating obtiecounirenomic action), **косъзидателната усвояваща обтиикоуниреномическа дейност\*** (comaking assimilating obtiecounirenomic action), **фосъзидателната усвояваща обтиикоуниреномическа дейност\*** (fomaking assimilating obtiecounirenomic action), **творческата усвояваща обтиикоуниреномическа дейност\*** (creative assimilating obtiecounirenomic action) и **работната усвояваща обтиикоуниреномическа дейност\*** (working assimilating obtiecounirenomic action), а (2) разновидности на създаващата об-

тиикоуниренокмическа дейност са **съзидателната създаваща обтиикоуниренокмическа дейност\*** (making giving obtiecounirenomic action), **унисъзидателната създаваща обтиикоуниренокмическа дейност\*** (unimaking giving obtiecounirenomic action), **косъзидателната създаваща обтиикоуниренокмическа дейност\*** (comaking giving obtiecounirenomic action), **фосъзидателната създаваща обтиикоуниренокмическа дейност\*** (fomaking giving obtiecounirenomic action), **творческата създаваща обтиикоуниренокмическа дейност\*** (creative giving obtiecounirenomic action) и **работната създаваща обтиикоуниренокмическа дейност\*** (working giving obtiecounirenomic action).

Когато под внимание едновременно се вземат *ингредиентната същност на икономическа стратификационност* и *ценностната икономическа ингредиентност*, тогава се конституират разновидности на **усвояващата обтиикоуниренокмическа дейност**, посочени в табл. 2, и разновидности на **създаващата обтиикоуниренокмическа дейност**, посочени в табл. 3. Допълнителните обяснения, дадени в табл. 1, са валидни и за таблици 2 и 3.

Табл. 2. Разновидности на усвояващата обтикоунирениомическа дейност едновременно според ингредиентната същностна икономическа стратификационност и ценностната икономическа ингредиентност (УОИУРД – усвояваща обтикоунирениомическа дейност)

<b><u>Усвояваща обтикоунирениомическа дейност (УОИУРД)</u></b>	<b>Уницентитална УОИУРД [цялостна определеност на УОИУРД]</b>	<b>Трансцентитална УОИУРД [вътрешна определеност на УОИУРД]</b>	<b>Инцентитална УОИУРД [външна определеност на УОИУРД]</b>	<b>Центитална УОИУРД [общо понятие за определеност на УОИУРД]</b>
<b>Сътворителна (пригодна) УОИУРД [общо понятие за състояние на УОИУРД]</b>	Сътворителна (пригодна) уницентитална УОИУРД [общо състояние на цялостната определеност на УОИУРД]	Сътворителна (пригодна) трансцентитална УОИУРД [общо състояние на вътрешната определеност на УОИУРД]	Сътворителна (пригодна) инцентитална УОИУРД [общо състояние на външната определеност на УОИУРД]	Сътворителна (пригодна) центитална УОИУРД [общо състояние на общата определеност на УОИУРД]
<b>Работна (сметна) УОИУРД [работно външно състояние на УОИУРД]</b>	Работна (сметна) уницентитална УОИУРД [работно външно състояние на цялостната определеност на УОИУРД]	Работна (сметна) трансцентитална УОИУРД [работно външно състояние на вътрешната определеност на УОИУРД]	Работна (сметна) инцентитална УОИУРД [работно външно състояние на външната определеност на УОИУРД]	Работна (сметна) центитална УОИУРД [работно външно състояние на общата определеност на УОИУРД]
<b>Творческа (ползваема) УОИУРД [творческо външно състояние на УОИУРД]</b>	Творческа (ползваема) уницентитална УОИУРД [творческо външно състояние на цялостната определеност на УОИУРД]	Творческа (ползваема) трансцентитална УОИУРД [творческо външно състояние на вътрешната определеност на УОИУРД]	Творческа (ползваема) инцентитална УОИУРД [творческо външно състояние на външната определеност на УОИУРД]	Творческа (ползваема) центитална УОИУРД [творческо външно състояние на общата определеност на УОИУРД]

<b>Изпълнителна (задоволяваща) УОИУРД [външно състояние на УОИУРД]</b>	Изпълнителна (задоволяваща) уницентитална УОИУРД [външно състояние на цялостната определеност на УОИУРД]	Изпълнителна (задоволяваща) трансцентитална УОИУРД [външно състояние на вътрешната определеност на УОИУРД]	Изпълнителна (задоволяваща) инцентитална УОИУРД [външно състояние на външната определеност на УОИУРД]	Изпълнителна (задоволяваща) центитална УОИУРД [външно състояние на общата определеност на УОИУРД]
<b>Съзидателна (изгодна) УОИУРД [вътрешно състояние на УОИУРД]</b>	Съзидателна (изгодна) уницентитална УОИУРД [вътрешно състояние на цялостната определеност на УОИУРД]	Съзидателна (изгодна) трансцентитална УОИУРД [вътрешно състояние на вътрешната определеност на УОИУРД]	Съзидателна (изгодна) инцентитална УОИУРД [вътрешно състояние на външната определеност на УОИУРД]	Съзидателна (изгодна) центитална УОИУРД [вътрешно състояние на общата определеност на УОИУРД]
<b>Унисъзидателна (удовлетворяваща) УОИУРД [цялостно състояние на УОИУРД]</b>	Унисъзидателна (удовлетворяваща) уницентитална УОИУРД [цялостно състояние на цялостната определеност на УОИУРД]	Унисъзидателна (удовлетворяваща) трансцентитална УОИУРД [цялостно състояние на вътрешната определеност на УОИУРД]	Унисъзидателна (удовлетворяваща) инцентитална УОИУРД [цялостно състояние на външната определеност на УОИУРД]	Унисъзидателна (удовлетворяваща) центитална УОИУРД [цялостно състояние на общата определеност на УОИУРД]



Табл. 3. Разновидности на създаващата обтикоунирениомическа дейност едновременно според ингредиентната същностна икономическа стратификационност и ценностната икономическа ингредиентност (СОИУРД – създаваща обтикоунирениомическа дейност)

<b><u>Създаваща обтикоунирениомическа дейност (СОИУРД)</u></b>	<b>Уницентитална СОИУРД [цялостна определеност на СОИУРД]</b>	<b>Трансцентитална СОИУРД [вътрешна определеност на СОИУРД]</b>	<b>Инцентитална СОИУРД [външна определеност на СОИУРД]</b>	<b>Центитална СОИУРД [общо понятие за определеност на СОИУРД]</b>
<b>Сътворителна (пригодна) СОИУРД [общо понятие за състояние на СОИУРД]</b>	Сътворителна (пригодна) уницентитална СОИУРД [общо състояние на цялостната определеност на СОИУРД]	Сътворителна (пригодна) трансцентитална СОИУРД [общо състояние на вътрешната определеност на СОИУРД]	Сътворителна (пригодна) инцентитална СОИУРД [общо състояние на външната определеност на СОИУРД]	Сътворителна (пригодна) центитална СОИУРД [общо състояние на общата определеност на СОИУРД]
<b>Работна (сметна) СОИУРД [работно външно състояние на СОИУРД]</b>	Работна (сметна) уницентитална СОИУРД [работно външно състояние на цялостната определеност на СОИУРД]	Работна (сметна) трансцентитална СОИУРД [работно външно състояние на вътрешната определеност на СОИУРД]	Работна (сметна) инцентитална СОИУРД [работно външно състояние на външната определеност на СОИУРД]	Работна (сметна) центитална СОИУРД [работно външно състояние на общата определеност на СОИУРД]
<b>Творческа (ползваема) СОИУРД [творческо външно състояние на СОИУРД]</b>	Творческа (ползваема) уницентитална СОИУРД [творческо външно състояние на цялостната определеност на СОИУРД]	Творческа (ползваема) трансцентитална СОИУРД [творческо външно състояние на вътрешната определеност на СОИУРД]	Творческа (ползваема) инцентитална СОИУРД [творческо външно състояние на външната определеност на СОИУРД]	Творческа (ползваема) центитална СОИУРД [творческо външно състояние на общата определеност на СОИУРД]

<b>Изпълнителна (задоволяваща) СОИУРД [външно състояние на СОИУРД]</b>	Изпълнителна (задоволяваща) уницентитална СОИУРД [външно състояние на цялостната определеност на СОИУРД]	Изпълнителна (задоволяваща) трансцентитална СОИУРД [външно състояние на вътрешната определеност на СОИУРД]	Изпълнителна (задоволяваща) инцентитална СОИУРД [външно състояние на външната определеност на СОИУРД]	Изпълнителна (задоволяваща) центитална СОИУРД [външно състояние на общата определеност на СОИУРД]
<b>Съзидателна (изгодна) СОИУРД [вътрешно състояние на СОИУРД]</b>	Съзидателна (изгодна) уницентитална СОИУРД [вътрешно състояние на цялостната определеност на СОИУРД]	Съзидателна (изгодна) трансцентитална СОИУРД [вътрешно състояние на вътрешната определеност на СОИУРД]	Съзидателна (изгодна) инцентитална СОИУРД [вътрешно състояние на външната определеност на СОИУРД]	Съзидателна (изгодна) центитална СОИУРД [вътрешно състояние на общата определеност на СОИУРД]
<b>Унисъзидателна (удовлетворяваща) СОИУРД [цялостно състояние на СОИУРД]</b>	Унисъзидателна (удовлетворяваща) уницентитална СОИУРД [цялостно състояние на цялостната определеност на СОИУРД]	Унисъзидателна (удовлетворяваща) трансцентитална СОИУРД [цялостно състояние на вътрешната определеност на СОИУРД]	Унисъзидателна (удовлетворяваща) инцентитална СОИУРД [цялостно състояние на външната определеност на СОИУРД]	Унисъзидателна (удовлетворяваща) центитална СОИУРД [цялостно състояние на общата определеност на СОИУРД]

При едновременното прилагане на различните критерии от горните разновидности се конституират стотици други подразновидности на усвояващата и създаващата обтиикоуниреномическа дейност.

**ОБТИИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА ДЕЙНОСТ** (obtiecounirenomic action)  
(ки) – във:

**енергетична обтиикоуниреномическа дейност** (вж. *обтиикоуниреномическа дейност*);

*обтиикоуниреномическа дейност*;

**синергетична обтиикоуниреномическа дейност** (вж. *обтиикоуниреномическа дейност*);

-----

**създаваща обтиикоуниреномическа дейност** (вж. *обтиикоуниреномическа дейност*);

**усвояваща обтиикоуниреномическа дейност** (вж. *обтиикоуниреномическа дейност*).

**ОБТИИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ** (obtiesounirenomic potentiality) (същото като **потенциална обтиикоуниреномическа синергия**) – *обтиикономическа потенциалност* и *обтиикотехномическа потенциалност*, двете взети заедно в тяхното цялостно единство; разглеждана като обективна проекция свита (конвулсирана) **икоуниреномическа синергия\*** (escounirenomic synergy) [като **обтиикоуниреномически свитък\*** (obtiesounirenomic resultant /convulation/)], намираща се в състояние на готовност да бъде при необходимост целенасочено използвана в *обтиикоуниреномическата дейност* на някаква възпроизводствена икономическа единица за създаването на определено *обтиикоуниреномическо благо* (вж. *икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*); обективно отражение на обективно-необходимата икоуниреномическа потенциалност, изведена от съвкупност от *субтиикоуниреномически потенциалности* в определена предметна област чрез **икоуниреномическо оптимизиране\*** (escounirenomic optimization) при възприет **критерий за икоуниреномическа оптималност\*** (escounirenomic optimality criterion) и зададени **ограничителни икоуниреномически условия\*** (limitative escounirenomic conditions) (вж. *икономическо оптимизиране, критерий за икономическа оптималност* и *ограничителни икономически условия*). При **синергетично обтиикоуниреномическо кинетизиране\*** (synergetic obtiesounirenomic kinetation) потенциалната обтиикоуниреномическа синергия (обтиикоуниреномическата потенциалност, обтиикоуниреномическият свитък) се преобразува в **кинетична обтиикоуниреномическа синергия\*** (kinetic obtiesounirenomic synergy) [същото като **обтиикоуниреномическа кинетичност\*** (obtiesounirenomic kineticality) и като *обтиикоуниреномическа активност* (вж. *обтиикоуниреномическа дейност*)] (подобно на отпускане на свита пружина). Потенциалната обтиикоуниреномическа синергия е **формата** или още **външното състояние** на потенциалната обтиикоуниреномическа енергия (последната в качеството ѝ на **обтиикоуниреномическо съдържание**; вж. *икоуниреномическо съдържание*). Тя е и форма (външно състояние) на потенциалния обтиикоуниреномически ингредиент.

В това взаимоотношение потенциалната обтиикоуниреномическа енергия е определяща, а потенциалната обтиикоуниреномическа синергия е решаваща.

Потенциалната обтиикоуниреномическа синергия е целенасочено и пълноценно самоорганизирана в обтиикоуниреномическото възпроизводство потенциална обтиикоуниреномическата енергия, така че при нейното активиране да може с намалена **обтиикоуниреномическа ентропия** (вж. *икономическа ентропия*) ефективно да бъде използвана при създаването на обтиикоуниреномически ингредиент, удовлетворяващ определени икономически потребности. При тези условия свойствата на микроструктурата в потенциалната обтиикоуниреномическа енергия стават свойства на цялостност в потенциалната обтиикоуниреномическа синергия, с което се създават допълнителни възможности за използване на потенциалния обтиикоуниреномически ингредиент (вж. *синергетика*). По аналогичен начин кинетичната обтиикоуниреномическа синергия (обтиикоуниреномическата кинетичност, обтиикоуниреномическата активност) е **формата** или още **външното състояние** на кинетичната обтиикоуниреномическа енергия (последната в качеството ѝ на **обтиикоуниреномическо** [тя е и форма (външно състояние) на кинетичния обтиикоуниреномически ингредиент]. {Потенциалната обтиикоуниреномическа енергия е **обтиикоуниреномическата енергия**, която е необходима да се въздейства отвън върху елементите на някаква **консервативна обтиикоуниреномическа система** (вж. *консервативна икономическа система*) така че тя да приведе от дадено фактическо състояние в някакво желано състояние, условно наречено нулево, и която е равна на **обтиикоуниреномическата работа**. Кинетичната обтиикоуниреномическа енергия е обтиикоуниреномическата енергия на движението на елементите на **обтиикоуниреномическата система** (вж. *икоуниреномическата система*) при определена тяхна скорост. }

Синергетичният потенциален обтиикоуниреномически ингредиент е синергетичен кинетичен обтиикоуниреномически ингредиент в състояние на синергетична свитост, т.е. е **синергетична обтиикоуниреномическа конвулвента\*** (synergetic obtiecounirenomic conevulvent), а синергетичният кинетичен обтиикоуниреномически ингредиент е разтегнат синергетичен потенциален обтиикоуниреномически ингредиент, т.е. е **синергетична обтиикоуниреномическа еволвента\*** (synergetic obtiecounirenomic evolvent), така че тук синергетичното обтиикоуниреномическо активиране (преходът от обтиикоуниреномическа потенциалност към обтиикоуниреномическа активност) е процес на **синергетично обтиикоуниреномическо разтягане** (synergetic obtiecounirenomic evolsion); други синоними на този процес са **синергетична обтиикоуниреномическа екстензия\*** (synergetic obtiecounirenomic extension), **синергетична обтиикоуниреномическа еволулсия\*** (synergetic obtiecounirenomic

evoluvulsion), *синергетична обтиикоуниреномическа деконвулсия\** (synergetic obtiecounirenomic deconvulsion).

Според *икономическата ингредиентност* основни разновидности на обтиикоуниреномическата потенциалност са (1) **усвояващата обтиикоуниреномическа потенциалност\*** (assimilating obtiecounirenomic potentiality) [*входната обтиикоуниреномическа потенциалност\** (input obtiecounirenomic potentiality)] и (2) **създаващата обтиикоуниреномическа потенциалност\*** (giving obtiecounirenomic potentiality) [*изходната обтиикоуниреномическа потенциалност\** (output obtiecounirenomic potentiality)].

Според *ингредиентната същностна икономическа стратификационност* разновидности на обтиикоуниреномическата потенциалност са:

(1) **уницентиталната обтиикоуниреномическа потенциалност\*** (unicentital obtiecounirenomic potentiality) {в т.ч. *уницентиталната усвояваща обтиикоуниреномическа потенциалност\** (unicentital assimilating obtiecounirenomic potentiality) и *уницентиталната създаваща обтиикоуниреномическа потенциалност\** (unicentital giving obtiecounirenomic potentiality)};

(2) **трансцентиталната обтиикоуниреномическа потенциалност\*** (transcentital obtiecounirenomic potentiality) {в т.ч. *трансцентиталната усвояваща обтиикоуниреномическа потенциалност\** (transcentital assimilating obtiecounirenomic potentiality) и *трансцентиталната създаваща обтиикоуниреномическа потенциалност\** (transcentital giving obtiecounirenomic potentiality)};

(3) **инцентиталната обтиикоуниреномическа потенциалност\*** (incenital obtiecounirenomic potentiality) {в т.ч. *инцентиталната усвояваща обтиикоуниреномическа потенциалност\** (incenital assimilating obtiecounirenomic potentiality) и *инцентиталната създаваща обтиикоуниреномическа потенциалност\** (incenital giving obtiecounirenomic potentiality)};

(4) **центиталната обтиикоуниреномическа потенциалност\*** (centital obtiecounirenomic potentiality) {в т.ч. *центиталната усвояваща обтиикоуниреномическа потенциалност\** (centital assimilating obtiecounirenomic potentiality) и *центиталната създаваща обтиикоуниреномическа потенциалност\** (centital giving obtiecounirenomic potentiality)}.

Според *ценностната икономическа ингредиентност* разновидности на обтиикоуниреномическата потенциалност са:

(1) **унисъзидателната обтиикоуниреномическа потенциалност\*** (unimaking obtiecounirenomic potentiality) {в т.ч. *унисъзидателната усвояваща обтиикоуниреномическа потенциалност\** (unimaking assimilating obtiecouni-

renomic potentiality) и *унисъзидателната създаваща обтиикоуниреномическа потенциалност\** (unimaking giving obtiecounirenomic potentiality));

(2) *съзидателната обтиикоуниреномическа потенциалност\** (making obtiecounirenomic potentiality) {в т.ч. *съзидателната усвояваща обтиикоуниреномическа потенциалност\** (making assimilating obtiecounirenomic potentiality) и *съзидателната създаваща обтиикоуниреномическа потенциалност\** (making giving obtiecounirenomic potentiality)};

(3) *изпълнителната обтиикоуниреномическа потенциалност\** (implementary obtiecounirenomic potentiality) {в т.ч. *изпълнителната усвояваща обтиикоуниреномическа потенциалност\** (implementary assimilating obtiecounirenomic potentiality) и *изпълнителната създаваща обтиикоуниреномическа потенциалност\** (implementary giving obtiecounirenomic potentiality)};

(4) *творческата обтиикоуниреномическа потенциалност\** (creative obtiecounirenomic potentiality) {в т.ч. *творческата усвояваща обтиикоуниреномическа потенциалност\** (creative assimilating obtiecounirenomic potentiality) и *творческата създаваща обтиикоуниреномическа потенциалност\** (creative giving obtiecounirenomic potentiality)};

(5) *работната обтиикоуниреномическа потенциалност\** (working obtiecounirenomic potentiality) {в т.ч. *работната усвояваща обтиикоуниреномическа потенциалност\** (working assimilating obtiecounirenomic potentiality) и *работната създаваща обтиикоуниреномическа потенциалност\** (working giving obtiecounirenomic potentiality)};

(6) *сътворителната обтиикоуниреномическа потенциалност\** (creating obtiecounirenomic potentiality) {в т.ч. *сътворителната усвояваща обтиикоуниреномическа потенциалност\** (creating assimilating obtiecounirenomic potentiality) и *сътворителната създаваща обтиикоуниреномическа потенциалност\** (creating giving obtiecounirenomic potentiality)}.

Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* разновидности на обтиикоуниреномическата потенциалност са:

(1) *възпроизводствената обтиикоуниреномическа потенциалност\** (reproductional obtiecounirenomic potentiality) {в т.ч. *възпроизводствената усвояваща обтиикоуниреномическа потенциалност\** (reproductional assimilating obtiecounirenomic potentiality) и *възпроизводствената създаваща обтиикоуниреномическа потенциалност\** (reproductional giving obtiecounirenomic potentiality)};

(2) *производствената обтиикоуниреномическа потенциалност\** (production obtiecounirenomic potentiality) {в т.ч. *производствената усвояваща обтиикоуниреномическа потенциалност\** (production assimilating obtiecounirenomic potentiality) и *производствената създаваща обтиикоуниреномическа потенциалност\** (production giving obtiecounirenomic potentiality)};

(3) *разменната обтиикоуниреномическа потенциалност\** (exchange obtiecounirenomic potentiality) {в т.ч. *разменната усвояваща обтиикоуниреномическа потенциалност\** (exchange assimilating obtiecounirenomic potentiality) и *разменната създаваща обтиикоуниреномическа потенциалност\** (exchange giving obtiecounirenomic potentiality)};

(4) *разпределителната обтиикоуниреномическа потенциалност\** (distribution obtiecounirenomic potentiality) {в т.ч. *разпределителната усвояваща обтиикоуниреномическа потенциалност\** (distribution assimilating obtiecounirenomic potentiality) и *разпределителната създаваща обтиикоуниреномическа потенциалност\** (distribution giving obtiecounirenomic potentiality)};

(5) *потребителната обтиикоуниреномическа потенциалност\** (consumption obtiecounirenomic potentiality) {в т.ч. *потребителната усвояваща обтиикоуниреномическа потенциалност\** (consumption assimilating obtiecounirenomic potentiality) и *потребителната създаваща обтиикоуниреномическа потенциалност\** (consumption giving obtiecounirenomic potentiality)};

(6) *стопанствената обтиикоуниреномическа потенциалност\** (proobtiecounirenomicizing obtiecounirenomic potentiality) {в т.ч. *стопанствената усвояваща обтиикоуниреномическа потенциалност\** (proobtiecounirenomicizing assimilating obtiecounirenomic potentiality) и *стопанствената създаваща обтиикоуниреномическа потенциалност\** (proobtiecounirenomicizing giving obtiecounirenomic potentiality)};

(7) *следпроизводствената обтиикоуниреномическа потенциалност\** (post-production obtiecounirenomic potentiality) {в т.ч. *следпроизводствената усвояваща обтиикоуниреномическа потенциалност\** (post-production assimilating obtiecounirenomic potentiality) и *следпроизводствената създаваща обтиикоуниреномическа потенциалност\** (post-production giving obtiecounirenomic potentiality)};

(8) *предипотребителната обтиикоуниреномическа потенциалност\** (before-consumption obtiecounirenomic potentiality) {в т.ч. *предипотребителната усвояваща обтиикоуниреномическа потенциалност\** (before-

consumption assimilating obtiecounirenomic potentiality) и **предипотребителната създаваща обтиикоуниренокмическа потенциалност\*** (before-consumption giving obtiecounirenomic potentiality)};

(9) **посредническата обтиикоуниренокмическа потенциалност\*** (intermediationary obtiecounirenomic potentiality) {в т.ч. **посредническата усвояваща обтиикоуниренокмическа потенциалност\*** (intermediationary assimilating obtiecounirenomic potentiality) и **посредническата създаваща обтиикоуниренокмическа потенциалност\*** (intermediationary giving obtiecounirenomic potentiality)};

(10) **бизнес обтиикоуниренокмическа потенциалност\*** (business obtiecounirenomic potentiality) {в т.ч. **бизнес усвояваща обтиикоуниренокмическа потенциалност\*** (business assimilating obtiecounirenomic potentiality) и **бизнес създаваща обтиикоуниренокмическа потенциалност\*** (business giving obtiecounirenomic potentiality)};

(11) **алокативна обтиикоуниренокмическа потенциалност\*** (allocative obtiecounirenomic potentiality) {в т.ч. **алокативна усвояваща обтиикоуниренокмическа потенциалност\*** (allocative assimilating obtiecounirenomic potentiality) и **алокативна създаваща обтиикоуниренокмическа потенциалност\*** (allocative giving obtiecounirenomic potentiality)}.

**ОБТИИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ** (obtiecounirenomic potentiality) (**ки**) – ВЪВ:

*обтиикоуниренокмическа потенциалност;*

**създаваща обтиикоуниренокмическа потенциалност** (вж. *обтиикоуниренокмическа потенциалност*);

**усвояваща обтиикоуниренокмическа потенциалност** (вж. *обтиикоуниренокмическа потенциалност*).

**ОБТИИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ** (obtiecounirenomic ingredient) (**ки**) – ВЪВ:

**кинетичен обтиикоуниренокмически ингредиент** (вж. *обтиикоуниренокмическа дейност*);

**кинетичен обтиикоуниренокмически ингредиент** (вж. *обтиикоуниренокмическа дейност*);

**потенциален обтиикоуниренокмически ингредиент** (вж. *обтиикоуниренокмическа дейност*).



---

**ОБТИИНЦЕНТИТ** (obtiincentite) (кд) – във:

*запасов икокореномически обтиинцентит* (същото като *запасова инцентитална икокореномическа заделеност* и като *запасово инцентитално икокореномическо обтиучастие*);

*запасов икономически обтиинцентит* (същото като *запасова инцентитална икономическа обтизначимост* и като *запасов инцентитален икономически интерес*);

*запасов икореномически обтиинцентит* (същото като *запасово инцентитална икореномическа заделеност* и като *запасово инцентитално икореномическо обтиучастие*);

*запасов икотехномически обтиинцентит* (същото като *запасов инцентитален икотехномически обтипринос* и като *запасова инцентитална икотехномическа зададеност*);

*запасов икоуниреномически обтиинцентит* (същото като *запасова инцентитална икоуниреномическа заделеност* и като *запасово инцентитално икоуниреномическо обтиучастие*);

*изпълнителен икокореномически обтиинцентит* (същото като *изпълнителна инцентитална икокореномическа заделеност* и като *изпълнително инцентитално икокореномическо обтиучастие*);

*изпълнителен икономически обтиинцентит* (същото като *изпълнителна инцентитална икономическа обтизначимост* и като *изпълнителен инцентитален икономически интерес*);

*изпълнителен икореномически обтиинцентит* (същото като *изпълнителна инцентитална икореномическа заделеност* и като *изпълнително инцентитално икореномическо обтиучастие*);

*изпълнителен икотехномически обтиинцентит* (същото като *изпълнителен инцентитален икотехномически обтипринос* и като *изпълнителна инцентитална икотехномическа зададеност*);

*изпълнителен икоуниреномически обтиинцентит* (същото като *изпълнителна инцентитална икоуниреномическа заделеност* и като *изпълнително инцентитално икоуниреномическо обтиучастие*);

*икокореномически обтиинцентит* (същото като *инцентитална икокореномическа заделеност* и като *инцентитално икокореномическо обтиучастие*);

*икономически обтиинцентит* (същото като *инцентитална икономическа обтизначимост* и като *инцентитален икономически интерес*);

*икореномически обтиинцентит* (същото като *инцентитална икореномическа заделеност* и като *инцентитално икореномическо обтиучастие*);

---

*икотехномически обтиинцентит (същото като инцентитален икотехномически обтипринос и като инцентитална икотехномическа зададеност);*

*икоуниреномически обтиинцентит (същото като инцентитална икоуниреномическа зададеност и като инцентитално икоуниреномическо обтиучастие);*

*работен икокореномически обтиинцентит (същото като работна инцентитална икокореномическа зададеност и като работно инцентитално икокореномическо обтиучастие);*

*работен икономически обтиинцентит (същото като работна инцентитална икономическа обтизначимост и като работен инцентитален икономически интерес);*

*работен икореномически обтиинцентит (същото като работна инцентитална икореномическа зададеност и като работно инцентитално икореномическо обтиучастие);*

*работен икотехномически обтиинцентит (същото като работен инцентитален икотехномически обтипринос и като работна инцентитална икотехномическа зададеност);*

*работен икоуниреномически обтиинцентит (същото като работна инцентитална икоуниреномическа зададеност и като работно инцентитално икоуниреномическо обтиучастие);*

*субстатен икокореномически обтиинцентит (същото като субстатна инцентитална икокореномическа зададеност и като субстатно инцентитално икокореномическо обтиучастие);*

*субстатен икономически обтиинцентит (същото като субстатна инцентитална икономическа обтизначимост и като субстатен инцентитален икономически интерес);*

*субстатен икореномически обтиинцентит (същото като субстатно инцентитална икореномическа зададеност и като субстатно инцентитално икореномическо обтиучастие);*

*субстатен икотехномически обтиинцентит (същото като субстатен инцентитален икотехномически обтипринос и като субстатна инцентитална икотехномическа зададеност);*

*субстатен икоуниреномически обтиинцентит (същото като субстатна инцентитална икоуниреномическа зададеност и като субстатно инцентитално икоуниреномическо обтиучастие);*

-----

*сустатантен икокореномически обтиинцентит (същото като сустатантна инцентитална икокореномическа заделеност и като сустатантно инцентитално икокореномическо обтиучастие);*

*сустатантен икономически обтиинцентит (същото като сустатантна инцентитална икономическа обтизначимост и като сустатантен инцентитален икономически интерес);*

*сустатантен икореномически обтиинцентит (същото като сустатантно инцентитална икореномическа заделеност и като сустатантно инцентитално икореномическо обтиучастие);*

*сустатантен икотехномически обтиинцентит (същото като сустатантен инцентитален икотехномически обтипринос и като сустатантна инцентитална икотехномическа зададеност);*

*сустатантен икоуниреномически обтиинцентит (същото като сустатантна инцентитална икоуниреномическа заделеност и като сустатантно инцентитално икоуниреномическо обтиучастие);*

*сустатитен икономически обтиинцентит (същото като сустатитна инцентитална икономическа обтизначимост и като сустатитен инцентитален икономически интерес);*

*сустатитен икореномически обтиинцентит (същото като сустатитно инцентитална икореномическа заделеност и като сустатитно инцентитално икореномическо обтиучастие);*

*сустатитен икотехномически обтиинцентит (същото като сустатитен инцентитален икотехномически обтипринос и като сустатитна инцентитална икотехномическа зададеност);*

*сустатитен икоуниреномически обтиинцентит (същото като сустатитна инцентитална икоуниреномическа заделеност и като сустатитно инцентитално икоуниреномическо обтиучастие);*

*сустатитна икокореномически обтиинцентит (същото като сустатитна инцентитална икокореномическа заделеност и като сустатитно инцентитално икокореномическо обтиучастие);*

*съзидателен икокореномически обтиинцентит (същото като съзидателна инцентитална икокореномическа заделеност и като съзидателно инцентитално икокореномическо обтиучастие);*

*съзидателен икономически обтиинцентит (същото като съзидателна инцентитална икономическа обтизначимост и като съзидателен инцентитален икономически интерес);*

-----

*съзидателен икореномически обтиинцентит (същото като съзидателна инцентитална икореномическа заделеност и като съзидателно инцентитално икореномическо обтиучастие);*

*съзидателен икотехномически обтиинцентит (същото като съзидателен инцентитален икотехномически обтипринос и като съзидателна инцентитална икотехномическа зададеност);*

*съзидателен икоуниреномически обтиинцентит (същото като съзидателна инцентитална икоуниреномическа заделеност и като съзидателно инцентитално икоуниреномическо обтиучастие);*

*сътворителен икокореномически обтиинцентит (същото като сътворителна инцентитална икокореномическа заделеност и като сътворително инцентитално икокореномическо обтиучастие);*

*сътворителен икономически обтиинцентит (същото като сътворителна инцентитална икономическа обтизначимост и като сътворителен инцентитален икономически интерес);*

*сътворителен икореномически обтиинцентит (същото като сътворителна инцентитална икореномическа заделеност и като сътворително инцентитално икореномическо обтиучастие);*

*сътворителен икотехномически обтиинцентит (същото като сътворителен инцентитален икотехномически обтипринос и като сътворителна инцентитална икотехномическа зададеност);*

*сътворителен икоуниреномически обтиинцентит (същото като сътворителна инцентитална икоуниреномическа заделеност и като сътворително инцентитално икоуниреномическо обтиучастие);*

*творчески икокореномически обтиинцентит (същото като творческа инцентитална икокореномическа заделеност и като творческо инцентитално икокореномическо обтиучастие);*

*творчески икономически обтиинцентит (същото като творческа инцентитална икономическа обтизначимост и като творчески инцентитален икономически интерес);*

*творчески икореномически обтиинцентит (същото като творческа инцентитална икореномическа заделеност и като творческо инцентитално икореномическо обтиучастие);*

*творчески икотехномически обтиинцентит (същото като творчески инцентитален икотехномически обтипринос и като творческа инцентитална икотехномическа зададеност);*

творчески икоуниреномически обтиинцентит (същото като творческа инцентитална икоуниреномическа заделеност и като творческо инцентитално икоуниреномическо обтиучастие);

унисъзидателен икокореномически обтиинцентит (същото като унисъзидателна инцентитална икокореномическа заделеност и като унисъзидателно инцентитално икокореномическо обтиучастие);

унисъзидателен икономически обтиинцентит (същото като унисъзидателна инцентитална икономическа обтизначимост и като унисъзидателен инцентитален икономически интерес);

унисъзидателен икореномически обтиинцентит (същото като унисъзидателна инцентитална икореномическа заделеност и като унисъзидателно инцентитално икореномическо обтиучастие);

унисъзидателен икотехномически обтиинцентит (същото като унисъзидателен инцентитален икотехномически обтипринос и като унисъзидателна инцентитална икотехномическа задаленост);

унисъзидателен икоуниреномически обтиинцентит (същото като унисъзидателна инцентитална икоуниреномическа заделеност и като унисъзидателно инцентитално икоуниреномическо обтиучастие).

**ОБТИИСТИНА** (obtitruth /obtivity/) (кд) – във:

икономическа обтиистина (същото като обективизирана икономическа истина).

**ОБТИИСТИННОСТ** (obtivity) (кд) – във:

икономическа обтиистинност (същото като обективизирана икономическа истинност).

**ОБТИНЕОБХОДИМОСТ** (obtiindispensability) (кд) – във:

икономическа обтинеобходимост (същото като обективизирана икономическа необходимост).

**ОБТИОБЕКТИВИТ** (obtiobjectivity) (кд) – във:

запасов икотехномически обтиобективит (вж. запасов икотехномически обективит);

изпълнителен икотехномически обтиобективит (вж. изпълнителен икотехномически обективит);

икотехномически обтиобективит (вж. икотехномически обективит);

---

**работен икотехномически обтиобективит** (вж. *работен икотехномически обективит*);

**субстатен икотехномически обтиобективит** (вж. *субстатен икотехномически обективит*);

**сустатантен икотехномически обтиобективит** (вж. *сустатантен икотехномически обективит*);

**сустатитен икотехномически обтиобективит** (вж. *сустатитен икотехномически обективит*);

**съзидателен икотехномически обтиобективит** (вж. *съзидателен икотехномически обективит*);

**сътворителен икотехномически обтиобективит** (вж. *сътворителен икотехномически обективит*);

**творчески икотехномически обтиобективит** (вж. *творчески икотехномически обективит*);

**унисъзидателен икотехномически обтиобективит** (вж. *унисъзидателен икотехномически обективит*).

**ОБТИПРИНОС** (obticontribution) (кд) – във:

*запасов икотехномически обтипринос;*

*запасов инцентитален икотехномическа обтипринос;*

*запасов трансцентитален икотехномическа обтипринос;*

*запасов уницентитален икотехномическа обтипринос;*

*запасов центитален икотехномическа обтипринос;*

*изпълнителен икотехномически обтипринос;*

*изпълнителен инцентитален икотехномическа обтипринос;*

*изпълнителен трансцентитален икотехномическа обтипринос;*

*изпълнителен уницентитален икотехномическа обтипринос;*

*изпълнителен центитален икотехномическа обтипринос;*

*икотехномически обтипринос;*

*инцентитален икотехномическа обтипринос;*

*работен икотехномически обтипринос;*

*работен инцентитален икотехномическа обтипринос;*

*работен трансцентитален икотехномическа обтипринос;*

*работен уницентитален икотехномическа обтипринос;*

*работен центитален икотехномическа обтипринос;*

*субстатен икотехномически обтипринос;*

*субстатен инцентитален икотехномическа обтипринос;*

-----

субстатен трансцентитален икотехномическа обтипринос;  
субстатен уницентитален икотехномическа обтипринос;  
субстатен центитален икотехномическа обтипринос;  
сустатантен икотехномически обтипринос;  
сустатантен инцентитален икотехномическа обтипринос;  
сустатантен трансцентитален икотехномическа обтипринос;  
сустатантен уницентитален икотехномическа обтипринос;  
сустатантен центитален икотехномическа обтипринос;  
сустатитен икотехномически обтипринос;  
сустатитен инцентитален икотехномическа обтипринос;  
сустатитен трансцентитален икотехномическа обтипринос;  
сустатитен уницентитален икотехномическа обтипринос;  
сустатитен центитален икотехномическа обтипринос;  
съзидателен икотехномически обтипринос;  
съзидателен инцентитален икотехномическа обтипринос;  
съзидателен трансцентитален икотехномическа обтипринос;  
съзидателен уницентитален икотехномическа обтипринос;  
съзидателен центитален икотехномическа обтипринос;  
сътворителен икотехномически обтипринос;  
сътворителен инцентитален икотехномическа обтипринос;  
сътворителен трансцентитален икотехномическа обтипринос;  
сътворителен уницентитален икотехномическа обтипринос;  
сътворителен центитален икотехномическа обтипринос;  
творчески икотехномически обтипринос;  
творчески инцентитален икотехномическа обтипринос;  
творчески трансцентитален икотехномическа обтипринос;  
творчески уницентитален икотехномическа обтипринос;  
творчески центитален икотехномическа обтипринос;  
трансцентитален икотехномическа обтипринос;  
унисъзидателен икотехномически обтипринос;  
унисъзидателен инцентитален икотехномическа обтипринос;  
унисъзидателен трансцентитален икотехномическа обтипринос;  
унисъзидателен уницентитален икотехномическа обтипринос;  
унисъзидателен центитален икотехномическа обтипринос;  
уницентитален икотехномическа обтипринос;  
центитален икотехномическа обтипринос.

---

**ОБТИСУБЕКТИВИТ** (obtisubjectivit) (кд) – във:

**запасов икономически обтисубективит** (вж. *запасов икономически субективит*;

**изпълнителен икономически обтисубективит** (вж. *изпълнителен икономически субективит*;

**икономически обтисубективит** (вж. *икономически субективит*;

**работен икономически обтисубективит** (вж. *работен икономически субективит*;

**субстатен икономически обтисубективит** (вж. *субстатен икономически субективит*;

**сустатантен икономически обтисубективит** (вж. *сустатантен икономически субективит*;

**сустатитен икономически обтисубективит** (вж. *сустатитен икономически субективит*;

**съзидателен икономически обтисубективит** (вж. *съзидателен икономически субективит*;

**сътворителен икономически обтисубективит** (вж. *сътворителен икономически субективит*;

**творчески икономически обтисубективит** (вж. *творчески икономически субективит*;

**унисъзидателен икономически обтисубективит** (вж. *унисъзидателен икономически субективит*).

**ОБТИСУБСТАНТИТ** (obtisubstantite) (кд) – във:

**запасов икокореномически обтисубстантит** (същото като *запасов икокореномически обтит* и като *запасово икокореномическо обтиучастие*).

**запасов икореномически обтисубстантит** (същото като *запасов икореномически обтит* и като *запасово икореномическо обтиучастие*);

**запасов икоуниреномически обтисубстантит** (същото като *запасов икоуниреномически обтит* и *запасово икоуниреномическо обтиучастие*);

**изпълнителен икокореномически обтисубстантит** (същото като *изпълнителен икокореномически обтит* и като *изпълнително икокореномическо обтиучастие*);

**изпълнителен икореномически обтисубстантит** (същото като *изпълнителен икореномически обтит* и като *изпълнително икореномическо обтиучастие*);



-----

*изпълнителен икоуниреномически обтисубстантит (същото като изпълнителен икоуниреномически обтит и като изпълнително икоуниреномическо обтиучастие);*

*икокореномически обтисубстантит (същото като икокореномически обтити и като икокореномическо обтиучастие);*

*икореномически обтисубстантит (същото като икореномически обтит и като икореномическо обтиучастие);*

*икоуниреномически обтисубстантит (същото като икореномически обтит и като икоуниреномическо обтиучастие);*

*работен икокореномически обтисубстантит (същото като работен икокореномически обтити като работно икокореномическо обтиучастие);*

*работен икореномически обтисубстантит (същото като работен икореномически обтит и като работно икореномическо обтиучастие);*

*работен икоуниреномически обтисубстантит (същото като работен икоуниреномически обтит и като работно икоуниреномическо обтиучастие);*

*субстатен икокореномически обтисубстантит (същото като субстатен икокореномически обтит и като субстатно икокореномическо обтиучастие);*

*субстатен икореномически обтисубстантит (същото като субстатен икореномически обтит и като субстатно икореномическо обтиучастие);*

*субстатен икоуниреномически обтисубстантит (същото като субстатен икоуниреномически обтит и като субстатно икоуниреномическо обтиучастие);*

*сустатантен икокореномически обтисубстантит (същото като сустатантен икокореномически обтит и като сустатантно икоореномическо обтиучастие);*

*сустатантен икореномически обтисубстантит (същото като сустатантен икореномически обтит и като сустатантно икореномическо обтиучастие);*

*сустатантен икоуниреномически обтисубстантит (същото като сустатантен икоуниреномически обтит и като сустатантно икоуниреномическо обтиучастие);*

*сустатитен икокореномически обтисубстантит (същото като сустатитен икокореномически обтит и като сустатитно икокореномическо обтиучастие);*

*сустатитен икореномически обтисубстантит (същото като сустатитен икореномически обтит и като сустатитно икореномическо обтиучастие);*

-----

*сустатитен икоуниренокмически обтисубстантит (същото като сустатитно икоуниренокмическо обтиучастие и като сустатитно икоуниренокмическо обтиучастие);*

*съзидателен икокоренокмически обтисубстантит (същото като съзидателен икокоренокмически обтит и като съзидателно икокоренокмическо обтиучастие);*

*съзидателен икоренокмически обтисубстантит (същото като съзидателен икоренокмически обтит и като съзидателно икоренокмическо обтиучастие);*

*съзидателен икоуниренокмически обтисубстантит (същото като съзидателен икоуниренокмически обтит и като съзидателно икоуниренокмическо обтиучастие);*

*сътворителен икокоренокмически обтисубстантит (същото като сътворителен икокоренокмически обтит и като сътворително икокоренокмическо обтиучастие);*

*сътворителен икоренокмически обтисубстантит (същото като сътворителен икоренокмически обтит и като сътворително икоренокмическо обтиучастие);*

*сътворителен икоуниренокмически обтисубстантит (същото като сътворителен икоуниренокмически обтит и като сътворително икоуниренокмическо обтиучастие);*

*творчески икокоренокмически обтисубстантит (същото като творчески икокоренокмически обтит и като творческо икокоренокмическо обтиучастие);*

*творчески икоренокмически обтисубстантит (същото като творчески икоренокмически обтит и като творческо икоренокмическо обтиучастие);*

*творчески икоуниренокмически обтисубстантит (същото като творчески икоуниренокмически обтит и като творческо икоуниренокмическо обтиучастие);*

*унисъзидателен икокоренокмически обтисубстантит (същото като унисъзидателен икокоренокмически обтит и като унисъзидателно икокоренокмическо обтиучастие);*

*унисъзидателен икоренокмически обтисубстантит (същото като унисъзидателен икоренокмически обтит и като унисъзидателно икоренокмическо обтиучастие);*

*унисъзидателен икоуниренокмически обтисубстантит (същото като унисъзидателен икоуниренокмически обтит и като унисъзидателно икоуниренокмическо обтиучастие).*

---

**ОБТИОСЪЩЕСТВЕННОСТ** (obtiimplementationality) (кд) – във:

*икономическа обтиосъщественост (същото като обективизирана икономическа осъщественост).*

**ОБТИОСЪЩЕСТВИМОСТ** (obtifeasibility) (кд) – във:

*икономическа обтиосъществимост (същото като обективизирана икономическа осъществимост).*

**ОБТИСЛУЧАЙНОСТ** (obtiaccident) (кд) – във:

*икономическа обтислучайност (същото като обективизирана икономическа случайност).*

**ОБТИТ** (obtite) (кд) – във:

*запасов икокореномически обтит;  
запасов икореномически обтит;  
запасов икоуниреномически обтит;  
изпълнителен икокореномически обтит;  
изпълнителен икореномически обтит;  
изпълнителен икоуниреномически обтит;  
икокореномически обтит;  
икореномически обтит;  
икоуниреномически обтит;  
работен икокореномически обтит;  
работен икореномически обтит;  
работен икоуниреномически обтит;  
субстатен икокореномически обтит;  
субстатен икореномически обтит;  
субстатен икоуниреномически обтит;  
сустатантен икокореномически обтит.  
сустатантен икореномически обтит;  
сустатантен икоуниреномически обтит;  
сустатитен икокореномически обтит;  
сустатитен икореномически обтит;  
сустатитен икоуниреномически обтит;  
съзидателен икокореномически обтит;  
съзидателен икореномически обтит;  
съзидателен икоуниреномически обтит;  
сътворителен икокореномически обтит;*

---

*сътворителен икореномически обтит;*  
*сътворителен икоуниреномически обтит;*  
*творчески икокореномически обтит;*  
*творчески икореномически обтит;*  
*творчески икоуниреномически обтит;*  
*унисъзидателен икокореномически обтит;*  
*унисъзидателен икореномически обтит;*  
*унисъзидателен икоуниреномически обтит.*

**ОБТИТЕНДЕНЦИЯ** (obtitrend) (кд) – във:

*икономическа обтитенденция (същото като обективизирана икономическа тенденция).*

**ОБТИТРАНСЦЕНТИТ** (obtitranscentite) (кд) – във:

*запасов икокореномически обтитрансцентит (същото като запасова трансцентитална икокореномическа заделеност и като запасово трансцентитално икокореномическо обтиучастие);*

*запасов икономически обтитрансцентит (същото като запасова трансцентитална икономическа обтизначимост и като запасов трансцентитален икономически интерес);*

*запасов икореномически обтитрансцентит (същото като запасово трансцентитална икореномическа заделеност и като запасово трансцентитално икореномическо обтиучастие);*

*запасов икотехномически обтитрансцентит (същото като запасов трансцентитален икотехномически обтипринос и като запасова трансцентитална икотехномическа зададеност);*

*запасов икоуниреномически обтитрансцентит (същото като запасова трансцентитална икоуниреномическа заделеност и като запасово трансцентитално икоуниреномическо обтиучастие);*

*изпълнителен икокореномически обтитрансцентит (същото като изпълнителна трансцентитална икокореномическа заделеност и като изпълнително трансцентитално икокореномическо обтиучастие);*

*изпълнителен икономически обтитрансцентит (същото като изпълнителна трансцентитална икономическа обтизначимост и като изпълнителен трансцентитален икономически интерес);*

-----

*изпълнителен икореномически обтитрансцентит (същото като изпълнително трансцентитална икореномическа заделеност и като изпълнително трансцентитално икореномическо обтиучастие);*

*изпълнителен икотехномически обтитрансцентит (същото като изпълнителен трансцентитален икотехномически обтипринос и като изпълнителна трансцентитална икотехномическа зададеност);*

*изпълнителен икоуниреномически обтитрансцентит (същото като изпълнителна трансцентитална икоуниреномическа заделеност и като изпълнително трансцентитално икоуниреномическо обтиучастие);*

*икокореномически обтитрансцентит (същото като трансцентитална икокореномическа заделеност и като трансцентитално икокореномическо обтиучастие);*

*икономически обтитрансцентит (същото като трансцентитална икономическа обтизначимост и като трансцентитален икономически интерес);*

*икореномически обтитрансцентит (същото като трансцентитална икореномическа заделеност и като трансцентитално икореномическо обтиучастие);*

*икотехномически обтитрансцентит (същото като трансцентитален икотехномически обтипринос и като трансцентитална икотехномическа зададеност);*

*икоуниреномически обтитрансцентит (същото като трансцентитална икоуниреномическа заделеност и като трансцентитално икоуниреномическо обтиучастие);*

*работен икокореномически обтитрансцентит (същото като работна трансцентитална икокореномическа заделеност и като работно трансцентитално икокореномическо обтиучастие);*

*работен икономически обтитрансцентит (същото като работна трансцентитална икономическа обтизначимост и като работен трансцентитален икономически интерес);*

*работен икореномически обтитрансцентит (същото като работно трансцентитална икореномическа заделеност и като работно трансцентитално икореномическо обтиучастие);*

*работен икотехномически обтитрансцентит (същото като работен трансцентитален икотехномически обтипринос и като работна трансцентитална икотехномическа зададеност);*

.....

*работен икоуниренокмически обитрансцентит (същото като работна трансцентитална икоуниренокмическа заделеност и като работно трансцентитално икоуниренокмическо обтиучастие);*

*субстатен икокоренокмически обитрансцентит (същото като субстатна трансцентитална икокоренокмическа заделеност и като субстатно трансцентитално икокоренокмическо обтиучастие);*

*субстатен икономически обитрансцентит (същото като субстатна трансцентитална икономическа обтизначимост и като субстатен трансцентитален икономически интерес);*

*субстатен икоренокмически обитрансцентит (същото като субстатно трансцентитална икоренокмическа заделеност и като субстатно трансцентитално икоренокмическо обтиучастие);*

*субстатен икотехнокмически обитрансцентит (същото като субстатен трансцентитален икотехнокмически обтипринос и като субстатна трансцентитална икотехнокмическа зададеност);*

*субстатен икоуниренокмически обитрансцентит (същото като субстатна трансцентитална икоуниренокмическа заделеност и като субстатно трансцентитално икоуниренокмическо обтиучастие);*

*сустатантен икокоренокмически обитрансцентит (същото като сустатантна трансцентитална икокоренокмическа заделеност и като сустатантно трансцентитално икокоренокмическо обтиучастие);*

*сустатантен икономически обитрансцентит (същото като сустатантна трансцентитална икономическа обтизначимост и като сустатантен трансцентитален икономически интерес);*

*сустатантен икоренокмически обитрансцентит (същото като сустатантно трансцентитална икоренокмическа заделеност и като сустатантно трансцентитално икоренокмическо обтиучастие);*

*сустатантен икотехнокмически обитрансцентит (същото като сустатантен трансцентитален икотехнокмически обтипринос и като сустатантна трансцентитална икотехнокмическа зададеност);*

*сустатантен икоуниренокмически обитрансцентит (същото като сустатантна трансцентитална икоуниренокмическа заделеност и като сустатантно трансцентитално икоуниренокмическо обтиучастие);*

*сустатитен икокоренокмически обитрансцентит (същото като сустатитна трансцентитална икокоренокмическа заделеност и като сустатитно трансцентитално икокоренокмическо обтиучастие);*

---

*сустатитен икономически обтитрансцентит (същото като сустатитна трансцентитална икономическа обтизначимост и като сустатитен трансцентитален икономически интерес);*

*сустатитен икореномически обтитрансцентит (същото като сустатитно трансцентитална икореномическа заделеност и като сустатитно трансцентитално икореномическо обтиучастие);*

*сустатитен икотехномически обтитрансцентит (същото като сустатитен трансцентитален икотехномически обтипринос и като сустатитна трансцентитална икотехномическа зададеност);*

*сустатитен икоуниреномически обтитрансцентит (същото като сустатитна трансцентитална икоуниреномическа заделеност и като сустатитно трансцентитално икоуниреномическо обтиучастие);*

*съзидателен икономически обтитрансцентит (същото като съзидателна трансцентитална икономическа обтизначимост и като съзидателен трансцентитален икономически интерес);*

*съзидателен икореномически обтитрансцентит (същото като съзидателно трансцентитална икореномическа заделеност и като съзидателно трансцентитално икореномическо обтиучастие);*

*съзидателен икотехномически обтитрансцентит (същото като съзидателен трансцентитален икотехномически обтипринос и като съзидателна трансцентитална икотехномическа зададеност);*

*съзидателен икоуниреномически обтитрансцентит (същото като съзидателна трансцентитална икоуниреномическа заделеност и като съзидателно трансцентитално икоуниреномическо обтиучастие);*

*съзидателна икокореномически обтитрансцентит (същото като съзидателна трансцентитална икокореномическа заделеност и като съзидателно трансцентитално икокореномическо обтиучастие);*

*сътворителен икокореномически обтитрансцентит (същото като сътворителна трансцентитална икокореномическа заделеност и като сътворително трансцентитално икокореномическо обтиучастие);*

*сътворителен икономически обтитрансцентит (същото като сътворителна трансцентитална икономическа обтизначимост и като сътворителен трансцентитален икономически интерес);*

*сътворителен икореномически обтитрансцентит (същото като сътворително трансцентитална икореномическа заделеност и като сътворително трансцентитално икореномическо обтиучастие);*

сътворителен икотехномически обтитрансцентит (същото като сътворителен трансцентитален икотехномически обтипринос и като сътворителна трансцентитална икотехномическа зададеност);

сътворителен икоуниреномически обтитрансцентит (същото като сътворителна трансцентитална икоуниреномическа заделеност и като сътворително трансцентитално икоуниреномическо обтиучастие);

творческа икокореномически обтитрансцентит (същото като творческа трансцентитална икокореномическа заделеност и като творческо трансцентитално икокореномическо обтиучастие);

творчески икономически обтитрансцентит (същото като творческа трансцентитална икономическа обтизначимост и като творчески трансцентитален икономически интерес);

творчески икореномически обтитрансцентит (същото като творческо трансцентитална икореномическа заделеност и като творческо трансцентитално икореномическо обтиучастие);

творчески икотехномически обтитрансцентит (същото като творчески трансцентитален икотехномически обтипринос и като творческа трансцентитална икотехномическа зададеност);

творчески икоуниреномически обтитрансцентит (същото като творческа трансцентитална икоуниреномическа заделеност и като творческо трансцентитално икоуниреномическо обтиучастие);

унисъзидателен икокореномически обтитрансцентит (същото като унисъзидателна трансцентитална икокореномическа заделеност и като унисъзидателно трансцентитално икокореномическо обтиучастие);

унисъзидателен икономически обтитрансцентит (същото като унисъзидателна трансцентитална икономическа обтизначимост и като унисъзидателен трансцентитален икономически интерес);

унисъзидателен икореномически обтитрансцентит (същото като унисъзидателно трансцентитална икореномическа заделеност и като унисъзидателно трансцентитално икореномическо обтиучастие);

унисъзидателен икотехномически обтитрансцентит (същото като унисъзидателен трансцентитален икотехномически обтипринос и като унисъзидателна трансцентитална икотехномическа зададеност);

унисъзидателен икоуниреномически обтитрансцентит (същото като унисъзидателна трансцентитална икоуниреномическа заделеност и като унисъзидателно трансцентитално икоуниреномическо обтиучастие).



---

**ОБТИУНИЦЕНТИТ (obtiunicentite) (кд) – във:**

*запасов икокореномически обтиуницентит (същото като запасова уницентитална икокореномическа заделеност и като запасово уницентитално икокореномическо обтиучастие);*

*запасов икономически обтиуницентит (същото като запасова уницентитална икономическа обтизначимост и като запасов уницентитален икономически интерес);*

*запасов икореномически обтиуницентит (същото като запасово уницентитална икореномическа заделеност и като запасово уницентитално икореномическо обтиучастие);*

*запасов икотехномически обтиуницентит (същото като запасов уницентитален икотехномически обтипринос и като запасова уницентитална икотехномическа зададеност);*

*запасов икоуниреномически обтиуницентит (същото като запасова уницентитална икоуниреномическа заделеност и като запасово уницентитално икоуниреномическо обтиучастие);*

*изпълнителен икокореномически обтиуницентит (същото като изпълнителна уницентитална икокореномическа заделеност и като изпълнително уницентитално икокореномическо обтиучастие);*

*изпълнителен икономически обтиуницентит (същото като изпълнителна уницентитална икономическа обтизначимост и като изпълнителен уницентитален икономически интерес);*

*изпълнителен икореномически обтиуницентит (същото като изпълнителна уницентитална икореномическа заделеност и като изпълнително уницентитално икореномическо обтиучастие);*

*изпълнителен икотехномически обтиуницентит (същото като изпълнителен уницентитален икотехномически обтипринос и като изпълнителна уницентитална икотехномическа зададеност);*

*изпълнителен икоуниреномически обтиуницентит (същото като изпълнителна уницентитална икоуниреномическа заделеност и като изпълнително уницентитално икоуниреномическо обтиучастие);*

*икокореномически обтиуницентит (същото като уницентитална икокореномическа заделеност и като уницентитално икокореномическо обтиучастие);*

*икономически обтиуницентит (същото като уницентитална икономическа обтизначимост и като уницентитален икономически интерес);*

-----

*икореномически обтиуницентит* (същото като *уницентитална икореномическа заделеност* и като *уницентитално икореномическо обтиучастие*);

*икотехномически обтиуницентит* (същото като *уницентитален икотехномически обтипринос* и като *уницентитална икотехномическа зададеност*);

*икоуниреномически обтиуницентит* (същото като *уницентитална икоуниреномическа заделеност* и като *уницентитално икоуниреномическо обтиучастие*);

*работен икореномически обтиуницентит* (същото като *работна уницентитална икореномическа заделеност* и като *работно уницентитално икореномическо обтиучастие*);

*работен икономически обтиуницентит* (същото като *работна уницентитална икономическа обтизначимост* и като *работен уницентитален икономически интерес*);

*работен икореномически обтиуницентит* (същото като *работна уницентитална икореномическа заделеност* и като *работно уницентитално икореномическо обтиучастие*);

*работен икотехномически обтиуницентит* (същото като *работен уницентитален икотехномически обтипринос* и като *работна уницентитална икотехномическа зададеност*);

*работен икоуниреномически обтиуницентит* (същото като *работна уницентитална икоуниреномическа заделеност* и като *работно уницентитално икоуниреномическо обтиучастие*);

*субстатен икореномически обтиуницентит* (същото като *субстатна уницентитална икореномическа заделеност* и като *субстатно уницентитално икореномическо обтиучастие*);

*субстатен икономически обтиуницентит* (същото като *субстатна уницентитална икономическа обтизначимост* и като *субстатен уницентитален икономически интерес*);

*субстатен икореномически обтиуницентит* (същото като *субстатно уницентитална икореномическа заделеност* и като *субстатно уницентитално икореномическо обтиучастие*);

*субстатен икотехномически обтиуницентит* (същото като *субстатен уницентитален икотехномически обтипринос* и като *субстатна уницентитална икотехномическа зададеност*);

*субстатен икоуниреномически обтиуницентит* (същото като *субстатна уницентитална икоуниреномическа заделеност* и като *субстатно уницентитално икоуниреномическо обтиучастие*);

сустатантен икокореномически обтиуницентит (същото като сустантантна уницентитална икокореномическа заделеност и като сустатантно уницентитално икокореномическо обтиучастие);

сустатантен икономически обтиуницентит (същото като сустантантна уницентитална икономическа обтизначимост и като сустатантен уницентитален икономически интерес);

сустатантен икореномически обтиуницентит (същото като сустантантно уницентитална икореномическа заделеност и като сустатантно уницентитално икореномическо обтиучастие);

сустатантен икотехномически обтиуницентит (същото като сустантантен уницентитален икотехномически обтипринос и като сустантантна уницентитална икотехномическа зададеност);

сустатантен икоуниреномически обтиуницентит (същото като сустантантна уницентитална икоуниреномическа заделеност и като сустатантно уницентитално икоуниреномическо обтиучастие);

сустатитен икокореномически обтиуницентит (същото като сустатитна уницентитална икокореномическа заделеност и като сустатитно уницентитално икокореномическо обтиучастие);

сустатитен икономически обтиуницентит (същото като сустатитна уницентитална икономическа обтизначимост и като сустатитен уницентитален икономически интерес);

сустатитен икореномически обтиуницентит (същото като сустатитно уницентитална икореномическа заделеност и като сустатитно уницентитално икореномическо обтиучастие);

сустатитен икотехномически обтиуницентит (същото като сустатитен уницентитален икотехномически обтипринос и като сустатитна уницентитална икотехномическа зададеност);

сустатитен икоуниреномически обтиуницентит (същото като сустатитна уницентитална икоуниреномическа заделеност и като сустатитно уницентитално икоуниреномическо обтиучастие);

съзидателен икокореномически обтиуницентит (същото като съзидателна уницентитална икокореномическа заделеност и като съзидателно уницентитално икокореномическо обтиучастие);

съзидателен икономически обтиуницентит (същото като съзидателна уницентитална икономическа обтизначимост и като съзидателен уницентитален икономически интерес);

-----

*съзидателен икореномически обтиуницентит (същото като съзидателна уницентитална икореномическа заделеност и като съзидателно уницентитално икореномическо обтиучастие);*

*съзидателен икотехномически обтиуницентит (същото като съзидателен уницентитален икотехномически обтипринос и като съзидателна уницентитална икотехномическа зададеност);*

*съзидателен икоуниреномически обтиуницентит (същото като съзидателна уницентитална икоуниреномическа заделеност и като съзидателно уницентитално икоуниреномическо обтиучастие);*

*сътворителен икокореномически обтиуницентит (същото като сътворителна уницентитална икокореномическа заделеност и като сътворително уницентитално икокореномическо обтиучастие);*

*сътворителен икономически обтиуницентит (същото като сътворителна уницентитална икономическа обтизначимост и като сътворителен уницентитален икономически интерес);*

*сътворителен икореномически обтиуницентит (същото като сътворителна уницентитална икореномическа заделеност и като сътворително уницентитално икореномическо обтиучастие);*

*сътворителен икотехномически обтиуницентит (същото като сътворителен уницентитален икотехномически обтипринос и като сътворителна уницентитална икотехномическа зададеност);*

*сътворителен икоуниреномически обтиуницентит (същото като сътворителна уницентитална икоуниреномическа заделеност и като сътворително уницентитално икоуниреномическо обтиучастие);*

*творчески икокореномически обтиуницентит (същото като творческа уницентитална икокореномическа заделеност и като творческо уницентитално икокореномическо обтиучастие);*

*творчески икономически обтиуницентит (същото като творческа уницентитална икономическа обтизначимост и като творчески уницентитален икономически интерес);*

*творчески икореномически обтиуницентит (същото като творческа уницентитална икореномическа заделеност и като творческо уницентитално икореномическо обтиучастие);*

*творчески икотехномически обтиуницентит (същото като творчески уницентитален икотехномически обтипринос и като творческа уницентитална икотехномическа зададеност);*

творчески икоуниренокмически обтиуницентит (същото като творческа уницентитална икоуниренокмическа заделеност и като творческо уницентитално икоуниренокмическо обтиучастие);

унисъзидателен икокоренокмически обтиуницентит (същото като унисъзидателна уницентитална икокоренокмическа заделеност и като унисъзидателно уницентитално икокоренокмическо обтиучастие);

унисъзидателен икономически обтиуницентит (същото като унисъзидателна уницентитална икономическа обтизначимост и като унисъзидателен уницентитален икономически интерес);

унисъзидателен икоренокмически обтиуницентит (същото като унисъзидателна уницентитална икоренокмическа заделеност и като унисъзидателно уницентитално икоренокмическо обтиучастие);

унисъзидателен икотехномически обтиуницентит (същото като унисъзидателен уницентитален икотехномически обтипринос и като унисъзидателна уницентитална икотехномическа зададеност);

унисъзидателен икоуниренокмически обтиуницентит (същото като унисъзидателна уницентитална икоуниренокмическа заделеност и като унисъзидателно уницентитално икоуниренокмическо обтиучастие).

#### **ОБТИУЧАСТИЕ (obtiparticipation (obtishare)) (кд) – във:**

запасово икокоренокмическо обтиучастие;

запасово икоренокмическо обтиучастие;

запасово икоуниренокмическо обтиучастие;

запасово инцентитално икокоренокмическо обтиучастие;

запасово инцентитално икоренокмическо обтиучастие;

запасово инцентитално икоуниренокмическо обтиучастие;

запасово трансцентитално икокоренокмическо обтиучастие;

запасово трансцентитално икоренокмическо обтиучастие;

запасово трансцентитално икоуниренокмическо обтиучастие;

запасово уницентитално икокоренокмическо обтиучастие;

запасово уницентитално икоренокмическо обтиучастие;

запасово уницентитално икоуниренокмическо обтиучастие;

запасово центитално икокоренокмическо обтиучастие;

запасово центитално икоренокмическо обтиучастие;

запасово центитално икоуниренокмическо обтиучастие;

изпълнително икокоренокмическо обтиучастие;

изпълнително икоренокмическо обтиучастие;

-----

изпълнително икоуниреномическо обтиучастие;  
изпълнително инцентитално икокореномическо обтиучастие;  
изпълнително инцентитално икореномическо обтиучастие;  
изпълнително инцентитално икоуниреномическо обтиучастие;  
изпълнително трансцентитално икокореномическо обтиучастие;  
изпълнително трансцентитално икореномическо обтиучастие;  
изпълнително трансцентитално икоуниреномическо обтиучастие;  
изпълнително уницентитално икокореномическо обтиучастие;  
изпълнително уницентитално икореномическо обтиучастие;  
изпълнително уницентитално икоуниреномическо обтиучастие;  
изпълнително центитално икокореномическо обтиучастие;  
изпълнително центитално икореномическо обтиучастие;  
изпълнително центитално икоуниреномическо обтиучастие;  
икокореномическо обтиучастие;  
икореномическо обтиучастие;  
икоуниреномическо обтиучастие;  
инцентитално икокореномическо обтиучастие;  
инцентитално икореномическо обтиучастие;  
инцентитално икоуниреномическо обтиучастие;  
работно икокореномическо обтиучастие;  
работно икореномическо обтиучастие;  
работно икоуниреномическо обтиучастие;  
работно инцентитално икокореномическо обтиучастие;  
работно инцентитално икореномическо обтиучастие;  
работно инцентитално икоуниреномическо обтиучастие;  
работно трансцентитално икокореномическо обтиучастие;  
работно трансцентитално икореномическо обтиучастие;  
работно трансцентитално икоуниреномическо обтиучастие;  
работно уницентитално икокореномическо обтиучастие;  
работно уницентитално икореномическо обтиучастие;  
работно уницентитално икоуниреномическо обтиучастие;  
работно центитално икокореномическо обтиучастие;  
работно центитално икореномическо обтиучастие;  
работно центитално икоуниреномическо обтиучастие;  
субстатно икокореномическо обтиучастие;  
субстатно икореномическо обтиучастие;  
субстатно икоуниреномическо обтиучастие;

-----

субстатно инцентитално икокореномическо обтиучастие;  
субстатно инцентитално икореномическо обтиучастие;  
субстатно инцентитално икоуниреномическо обтиучастие;  
субстатно трансцентитално икокореномическо обтиучастие;  
субстатно трансцентитално икореномическо обтиучастие;  
субстатно трансцентитално икоуниреномическо обтиучастие;  
субстатно уницентитално икокореномическо обтиучастие;  
субстатно уницентитално икореномическо обтиучастие;  
субстатно уницентитално икоуниреномическо обтиучастие;  
субстатно центитално икокореномическо обтиучастие;  
субстатно центитално икореномическо обтиучастие;  
субстатно центитално икоуниреномическо обтиучастие;  
сустатантно икокореномическо обтиучастие;  
сустатантно икореномическо обтиучастие;  
сустатантно икоуниреномическо обтиучастие;  
сустатантно инцентитално икокореномическо обтиучастие;  
сустатантно инцентитално икореномическо обтиучастие;  
сустатантно инцентитално икоуниреномическо обтиучастие;  
сустатантно трансцентитално икокореномическо обтиучастие;  
сустатантно трансцентитално икореномическо обтиучастие;  
сустатантно трансцентитално икоуниреномическо обтиучастие;  
сустатантно уницентитално икокореномическо обтиучастие;  
сустатантно уницентитално икореномическо обтиучастие;  
сустатантно уницентитално икоуниреномическо обтиучастие;  
сустатантно центитално икокореномическо обтиучастие;  
сустатантно центитално икореномическо обтиучастие;  
сустатантно центитално икоуниреномическо обтиучастие;  
сустатитно икокореномическо обтиучастие;  
сустатитно икореномическо обтиучастие;  
сустатитно икоуниреномическо обтиучастие;  
сустатитно инцентитално икокореномическо обтиучастие;  
сустатитно инцентитално икореномическо обтиучастие;  
сустатитно инцентитално икоуниреномическо обтиучастие;  
сустатитно трансцентитално икокореномическо обтиучастие;  
сустатитно трансцентитално икореномическо обтиучастие;  
сустатитно трансцентитално икоуниреномическо обтиучастие;  
сустатитно уницентитално икокореномическо обтиучастие;

сустатитно уницентитално икореномическо обтиучастие;  
сустатитно уницентитално икоуниреномическо обтиучастие;  
сустатитно центитално икокореномическо обтиучастие;  
сустатитно центитално икореномическо обтиучастие;  
сустатитно центитално икоуниреномическо обтиучастие;  
съзидателно икокореномическо обтиучастие;  
съзидателно икореномическо обтиучастие;  
съзидателно икоуниреномическо обтиучастие;  
съзидателно инцентитално икокореномическо обтиучастие;  
съзидателно инцентитално икореномическо обтиучастие;  
съзидателно инцентитално икоуниреномическо обтиучастие;  
съзидателно трансцентитално икокореномическо обтиучастие;  
съзидателно трансцентитално икореномическо обтиучастие;  
съзидателно трансцентитално икоуниреномическо обтиучастие;  
съзидателно уницентитално икокореномическо обтиучастие;  
съзидателно уницентитално икореномическо обтиучастие;  
съзидателно уницентитално икоуниреномическо обтиучастие;  
съзидателно центитално икокореномическо обтиучастие;  
съзидателно центитално икореномическо обтиучастие;  
съзидателно центитално икоуниреномическо обтиучастие;  
сътворително икокореномическо обтиучастие;  
сътворително икореномическо обтиучастие;  
сътворително икоуниреномическо обтиучастие;  
сътворително инцентитално икокореномическо обтиучастие;  
сътворително инцентитално икореномическо обтиучастие;  
сътворително инцентитално икоуниреномическо обтиучастие;  
сътворително трансцентитално икокореномическо обтиучастие;  
сътворително трансцентитално икореномическо обтиучастие;  
сътворително трансцентитално икоуниреномическо обтиучастие;  
сътворително уницентитално икокореномическо обтиучастие;  
сътворително уницентитално икореномическо обтиучастие;  
сътворително уницентитално икоуниреномическо обтиучастие;  
сътворително центитално икокореномическо обтиучастие;  
сътворително центитално икореномическо обтиучастие;  
сътворително центитално икоуниреномическо обтиучастие;  
творческо икокореномическо обтиучастие;  
творческо икореномическо обтиучастие;



творческо икоуниреномическо обтиучастие;  
творческо инцентитално икокореномическо обтиучастие;  
творческо инцентитално икореномическо обтиучастие;  
творческо инцентитално икоуниреномическо обтиучастие;  
творческо трансцентитално икокореномическо обтиучастие;  
творческо трансцентитално икореномическо обтиучастие;  
творческо трансцентитално икоуниреномическо обтиучастие;  
творческо уницентитално икокореномическо обтиучастие;  
творческо уницентитално икореномическо обтиучастие;  
творческо уницентитално икоуниреномическо обтиучастие;  
творческо центитално икокореномическо обтиучастие;  
творческо центитално икореномическо обтиучастие;  
творческо центитално икоуниреномическо обтиучастие;  
трансцентитално икокореномическо обтиучастие;  
трансцентитално икореномическо обтиучастие;  
трансцентитално икоуниреномическо обтиучастие;  
унисъзидателно икокореномическо обтиучастие;  
унисъзидателно икореномическо обтиучастие;  
унисъзидателно икоуниреномическо обтиучастие;  
унисъзидателно инцентитално икокореномическо обтиучастие;  
унисъзидателно инцентитално икореномическо обтиучастие;  
унисъзидателно инцентитално икоуниреномическо обтиучастие;  
унисъзидателно трансцентитално икокореномическо обтиучастие;  
унисъзидателно трансцентитално икореномическо обтиучастие;  
унисъзидателно трансцентитално икоуниреномическо обтиучастие;  
унисъзидателно уницентитално икокореномическо обтиучастие;  
унисъзидателно уницентитално икореномическо обтиучастие;  
унисъзидателно уницентитално икоуниреномическо обтиучастие;  
унисъзидателно центитално икокореномическо обтиучастие;  
унисъзидателно центитално икореномическо обтиучастие;  
унисъзидателно центитално икоуниреномическо обтиучастие;  
уницентитално икокореномическо обтиучастие;  
уницентитално икореномическо обтиучастие;  
уницентитално икоуниреномическо обтиучастие;  
центитално икокореномическо обтиучастие;  
центитално икореномическо обтиучастие;  
центитално икоуниреномическо обтиучастие.

---

**ОБТИЦЕНТИТ** (obticientite) (кд) – във:

*запасов икокореномически обтицентит* (същото като *запасова центитална икокореномическа заделеност* и като *запасово центитално икокореномическо обтиучастие*);

*запасов икономически обтицентит* (същото като *запасова центитална икономическа обтизначимост* и като *запасов центитален икономически интерес*);

*запасов икореномически обтицентит* (същото като *запасово центитална икореномическа заделеност* и като *запасово центитално икореномическо обтиучастие*);

*запасов икотехномически обтицентит* (същото като *запасов центитален икотехномически обтипринос* и като *запасова центитална икотехномическа зададеност*);

*запасов икоуниреномически обтицентит* (същото като *запасова центитална икоуниреномическа заделеност* и като *запасово центитално икоуниреномическо обтиучастие*);

*изпълнителен икокореномически обтицентит* (същото като *изпълнителна центитална икокореномическа заделеност* и като *изпълнително центитално икокореномическо обтиучастие*);

*изпълнителен икономически обтицентит* (същото като *изпълнителна центитална икономическа обтизначимост* и като *изпълнителен центитален икономически интерес*);

*изпълнителен икореномически обтицентит* (същото като *изпълнителна центитална икореномическа заделеност* и като *изпълнително центитално икореномическо обтиучастие*);

*изпълнителен икотехномически обтицентит* (същото като *изпълнителен центитален икотехномически обтипринос* и като *изпълнителна центитална икотехномическа зададеност*);

*изпълнителен икоуниреномически обтицентит* (същото като *изпълнителна центитална икоуниреномическа заделеност* и като *изпълнително центитално икоуниреномическо обтиучастие*);

*икокореномически обтицентит* (същото като *центитална икокореномическа заделеност* и като *центитално икокореномическо обтиучастие*);

*икономически обтицентит* (същото като *центитална икономическа обтизначимост* и като *центитален икономически интерес*);

*икореномически обтицентит* (същото като *центитална икореномическа заделеност* и като *центитално икореномическо обтиучастие*);

икотехномически обтицентит (същото като центитален икотехномически обтипринос и като центитална икотехномическа зададеност);

икоуниреномически обтицентит (същото като центитална икоуниреномическа зададеност и като центитално икоуниреномическо обтиучастие);

работен икокореномически обтицентит (същото като работна центитална икокореномическа зададеност и като работно центитално икокореномическо обтиучастие);

работен икономически обтицентит (същото като работна центитална икономическа обтизначимост и като работен центитален икономически интерес);

работен икореномически обтицентит (същото като работна центитална икореномическа зададеност и като работно центитално икореномическо обтиучастие);

работен икотехномически обтицентит (същото като работен центитален икотехномически обтипринос и като работна центитална икотехномическа зададеност);

работен икоуниреномически обтицентит (същото като работна центитална икоуниреномическа зададеност и като работно центитално икоуниреномическо обтиучастие);

субстатен икокореномически обтицентит (същото като субстатна центитална икокореномическа зададеност и като субстатно центитално икокореномическо обтиучастие);

субстатен икономически обтицентит (същото като субстатна центитална икономическа обтизначимост и като субстатен центитален икономически интерес);

субстатен икореномически обтицентит (същото като субстатно центитална икореномическа зададеност и като субстатно центитално икореномическо обтиучастие);

субстатен икотехномически обтицентит (същото като субстатен центитален икотехномически обтипринос и като субстатна центитална икотехномическа зададеност);

субстатен икоуниреномически обтицентит (същото като субстатна центитална икоуниреномическа зададеност и като субстатно центитално икоуниреномическо обтиучастие);

сустатантен икокореномически обтицентит (същото като сустатантна центитална икокореномическа зададеност и като сустатантно центитално икокореномическо обтиучастие);

---

*сустатантен икономически обтицентит (същото като сустатантна центитална икономическа обтизначимост и като сустатантен центитален икономически интерес);*

*сустатантен икореномически обтицентит (същото като сустатантно центитална икореномическа заделеност и като сустатантно центитално икореномическо обтиучастие);*

*сустатантен икотехномически обтицентит (същото като сустатантен центитален икотехномически обтипринос и като сустатантна центитална икотехномическа зададеност);*

*сустатантен икоуниреномически обтицентит (същото като сустатантна центитална икоуниреномическа заделеност и като сустатантно центитално икоуниреномическо обтиучастие);*

*сустатитен икокореномически обтицентит (същото като сустатитна центитална икокореномическа заделеност и като сустатитно центитално икокореномическо обтиучастие);*

*сустатитен икономически обтицентит (същото като сустатитна центитална икономическа обтизначимост и като сустатитен центитален икономически интерес);*

*сустатитен икореномически обтицентит (същото като сустатитно центитална икореномическа заделеност и като сустатитно центитално икореномическо обтиучастие);*

*сустатитен икотехномически обтицентит (същото като сустатитен центитален икотехномически обтипринос и като сустатитна центитална икотехномическа зададеност);*

*сустатитен икоуниреномически обтицентит (същото като сустатитна центитална икоуниреномическа заделеност и като сустатитно центитално икоуниреномическо обтиучастие);*

*съзидателен икокореномически обтицентит (същото като съзидателна центитална икокореномическа заделеност и като съзидателно центитално икокореномическо обтиучастие);*

*съзидателен икономически обтицентит (същото като съзидателна центитална икономическа обтизначимост и като съзидателен центитален икономически интерес);*

*съзидателен икореномически обтицентит (същото като съзидателна центитална икореномическа заделеност и като съзидателно центитално икореномическо обтиучастие);*

съзидателен икотехномически обтицентит (същото като съзидателен центитален икотехномически обтипринос и като съзидателна центитална икотехномическа зададеност);

съзидателен икоуниреномически обтицентит (същото като съзидателна центитална икоуниреномическа зададеност и като съзидателно центитално икоуниреномическо обтиучастие);

сътворителен икокореномически обтицентит (същото като сътворителна центитална икокореномическа зададеност и като сътворително центитално икокореномическо обтиучастие);

сътворителен икономически обтицентит (същото като сътворителна центитална икономическа обтизначимост и като сътворителен центитален икономически интерес);

сътворителен икореномически обтицентит (същото като сътворителна центитална икореномическа зададеност и като сътворително центитално икореномическо обтиучастие);

сътворителен икотехномически обтицентит (същото като сътворителен центитален икотехномически обтипринос и като сътворителна центитална икотехномическа зададеност);

сътворителен икоуниреномически обтицентит (същото като сътворителна центитална икоуниреномическа зададеност и като сътворително центитално икоуниреномическо обтиучастие);

творчески икокореномически обтицентит (същото като творческа центитална икокореномическа зададеност и като творческо центитално икокореномическо обтиучастие);

творчески икономически обтицентит (същото като творческа центитална икономическа обтизначимост и като творчески центитален икономически интерес);

творчески икореномически обтицентит (същото като творческа центитална икореномическа зададеност и като творческо центитално икореномическо обтиучастие);

творчески икотехномически обтицентит (същото като творчески центитален икотехномически обтипринос и като творческа центитална икотехномическа зададеност);

творчески икоуниреномически обтицентит (същото като творческа центитална икоуниреномическа зададеност и като творческо центитално икоуниреномическо обтиучастие);

унисъзидателен икокореномически обтицентит (същото като унисъзидателна центитална икокореномическа заделеност и като унисъзидателно центитално икокореномическо обтиучастие);

унисъзидателен икономически обтицентит (същото като унисъзидателна центитална икономическа обтизначимост и като унисъзидателен центитален икономически интерес);

унисъзидателен икореномически обтицентит (същото като унисъзидателна центитална икореномическа заделеност и като унисъзидателно центитално икореномическо обтиучастие);

унисъзидателен икотехномически обтицентит (същото като унисъзидателен центитален икотехномически обтипринос и като унисъзидателна центитална икотехномическа зададеност);

унисъзидателен икоуниреномически обтицентит (същото като унисъзидателна центитална икоуниреномическа заделеност и като унисъзидателно центитално икоуниреномическо обтиучастие).

**ОБУСЛАВЯЩА /ОПРЕДЕЛЯЩА/ СТРУКТУРА НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА\*** (causative /determining, decisive/ structure of the economic system) (\*) – качествено определеният и относително устойчив ред от обуславящите /определящите/ връзки на икономическата система (от обуславящите /определящите/ икономически въздействия). Представлява обединение на входната структура на икономическата система с вътрешната структура на икономическата система. От своя страна **пълната структура на икономическата система\*** (full structure of the economic system) е обединение на изходната структура на икономическата система с нейната обуславяща (определяща) структура. От това следва твърдението, че входната структура на икономическата система е сечението от външната структура на икономическата система и нейната обуславяща (определяща) структура. Също така вътрешната структура на икономическата система е сечение на състоятелната структура на икономическата система с нейната обуславяща (определяща) структура.

**ОБУСЛАВЯЩИ /ОПРЕДЕЛЯЩИ/ ВРЪЗКИ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА\*** (causative /determining, decisive/ connections of the economic system), обуславящи /определящи/ икономически величини, обуславящи /определящи/ икономически въздействия, (\*) – общо понятие за входни връзки на икономическата система или вътрешни връзки на икономическата

система; икономически връзки, които обуславят състоянието и поведението на икономическата система. Всяка входна връзка и всяка вътрешна връзка на икономическата система е нейна обуславяща /определяща/ икономическа връзка. Качествено определеният ред от обуславящи /определящи/ връзки представлява *обуславящата /определящата/ структура на икономическата система*. Множеството на обуславящите /определящите/ икономически връзки е обединение на множеството на входните и множеството на вътрешните икономически връзки.

**ОБУСЛАВЯЩИ /ОПРЕДЕЛЯЩИ/ ИКОНОМИЧЕСКИ ВЕЛИЧИНИ\*** (causative /determining, decisive/ economic quantities /values/) – същото като *обуславящи /определящи/ връзки на икономическата система*.

**ОБУСЛАВЯЩИ /ОПРЕДЕЛЯЩИ/ ИКОНОМИЧЕСКИ ВЪЗДЕЙСТВИЯ\*** (causative /determining, decisive/ economic impacts /actions/) – същото като *обуславящи /определящи/ връзки на икономическата система*.

**ОБУСЛОВЕНОСТ** (conditionality) (**кд**) – във:

*принцип на обусловеността на икономическата система от структурата;*

*факторна икономическа обусловеност.*

**ОБУСЛОВЕНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА ОТ СТРУКТУРАТА** (economic system dependence /conditionality/ on structure) (**ки**) – във:

*принцип на обусловеността на икономическата система от структурата.*

**ОБУЧАВАЩА ИКОНОМИЧЕСКА ИЗВАДКА\*** (economic sample for teaching) – множество от икономически изображения, предявявани към *разпознаващата икономическа система*, когато тя се намира в режим на обучение в *разпознаването на икономически образи* или в режим на *самообучение в разпознаването на икономически образи*. (вж. и *разпознаване на икономически образи*). При предявяването на всяко икономическо изображение в процеса на обучението се посочва класа, към който това изображение принадлежи. При икономическото самообучение такава информация липсва. При междинни случаи е възможно да бъде посочен класът само за някои от изображенията на обучаващата икономическа извадка, а за останалите той да не бъде даден.

-----

**ОБУЧАВАЩА СЕ ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА** (self-teaching economic system) (**ки**) – във:

**обучаваща се разпознаваща икономическа система** (вж. *обучение в разпознаването на икономически образи и самообучение в разпознаването на икономически образи*).

**ОБУЧАВАЩА СЕ РАЗПОЗНАВАЩА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА\*** (self-teaching economic system recognition) – вж. *обучение в разпознаването на икономически образи и самообучение в разпознаването на икономически образи*.

**ОБУЧЕНИЕ В РАЗПОЗНАВАНЕТО НА ИКОНОМИЧЕСКИ ОБРАЗИ\*** (teaching of economic pattern recognition) – едно от понятията на *разпознаването на икономическите образи*. То е изменение в **алгоритъма на икономическото разпознаване** [в алгоритъма на *разпознаващата икономическа система*, в случая наричана **обучаваща се разпознаваща икономическа система\*** (teaching economic system recognition)], което способствува да се достигне или пък да се подобри максималното значение на определен зададен критерий на икономическото разпознаване. Когато отсъствува обучение в разпознаването на *икономическите образи* [т.е. при **необучаваща се разпознаваща икономическа система\*** (non-teaching economic system recognition)] е необходимо в множеството  $X$  на разпознаваните образи  $x$  да бъдат зададени подмножества  $X_1, X_2, \dots, X_n$ , съответстващи на различни икономически образи. Тогава решаването на задачата на икономическото разпознаване се състои в това, да се намери такава система от правила (тя именно е алгоритъмът на икономическото разпознаване), която за всяко икономическо изображение  $x$  показва номера на подмножеството, към което принадлежи това изображение. За разлика от този случай обучението в разпознаването на икономическите образи възниква, когато подмножествата  $X_1, X_2, \dots, X_n$  не са известни предварително и те трябва да бъдат установени върху основата на *обучаваща икономическа извадка*. Обучаващата икономическа извадка е някаква съвкупност от икономически изображения, които се предявяват към обучаващата разпознаваща икономическа система, като за всяко предявявано изображение се посочва към кое подмножество от съвкупността  $X_1, X_2, \dots, X_n$  то принадлежи.

С по-голямо значение е случаят, при който в обучаващата икономическа извадка са включени само част от изображенията от множеството  $X$ . Тогава задачата за обучението в икономическото разпознаване се свежда до това от



частите на подмножествата да се възстанови цяло подмножество от *икономически образи*. Такава задача обаче може да се реши само когато върху подмножествата  $X_1, X_2, \dots, X_n$  са наложени определени ограничения. Тези ограничения могат да бъдат зададени под формата на зависимост на съвкупността  $X_1, X_2, \dots, X_n$  от някакъв неизвестен параметър, който подлежи на определяне. В общия случай на всеки икономически образ съответствува не подмножество  $X_i$  в множеството на икономическите изображения  $X$ , а някакво условно разпределение на икономическите вероятности  $p(x/i)$ , зададено в множеството  $X$  (вж. *условно разпределение на вероятностите на дискретната случайна икономическа величина*). Задачата за обучението в разпознаването на икономически образи възниква когато разпределенията  $p(x/i)$  не са напълно известни, а са дадени само с определена точност до неизвестен параметър, чието значение трябва да се оцени върху основата на известна обучаваща икономическа извадка. В такъв случай в качеството на оценка обикновено се приема най-вероятното значение на икономическия параметър [когато за този параметър е известно априорното му вероятностно разпределение (вж. *условна икономическа вероятност*)] или пък най-правдоподобното значение (когато априорното разпределение е неизвестно). Друга постановка на задачата за обучение в разпознаването на икономически образи е когато целта на обучението е не достигането на най-голямата точност при определянето на неизвестните параметри на образите, а най-голямата надеждност при едно последващо икономическо разпознаване (това е т.нар. *Бейесовско обучение в разпознаването на икономически образи*). Резултат от обучението в такъв случай е не някаква оценка на неизвестен икономически параметър, а апостериорното разпределение на вероятностите на неговото значение. Апостериорното разпределение се използва при последващото разпознаване.

**ОБУЧЕНИЕ В РАЗПОЗНАВАНЕТО НА ИКОНОМИЧЕСКИ ОБРАЗИ** (teaching of economic pattern recognition) (**ки**) – във:

*обучение в разпознаването на икономически образи;*

*бейесовско обучение в разпознаването на икономически образи.*

**ОБХВАТ НА ПОДДЪРЖАНЕТО** (reproductional range /girth/ of the sustenance) (**ки**) – във:

*възпроизводствен обхват на поддържането.*

**ОБХВАТНОСТ** (rangeness) (**кд**) – във:

*ингредиентна икономическа обхватност;*

.....  
 ингредиентна икономическа обхватност (на икономическата система);  
 ингредиентна икореномическа обхватност;  
 ингредиентна икотехномическа обхватност;  
 ингредиентна икофорномическа обхватност;  
 ингредиентна общностна икономическа обхватност (на икономическата система);  
 ингредиентна общностна икономическа обхватност;  
 ингредиентна общностна икореномическа обхватност;  
 ингредиентна общностна икотехномическа обхватност;  
 ингредиентна общностна икофорномическа обхватност;  
 ингредиентна общностна субномическа обхватност;  
 ингредиентна общностна форномическа обхватност;  
 ингредиентна субномическа обхватност;  
 ингредиентна субстанциална икономическа обхватност (на икономическата система).  
 ингредиентна субстанциална икономическа обхватност;  
 ингредиентна субстанциална икореномическа обхватност;  
 ингредиентна субстанциална икотехномическа обхватност;  
 ингредиентна субстанциална икофорномическа обхватност;  
 ингредиентна субстанциална субномическа обхватност;  
 ингредиентна субстанциална форномическа обхватност;  
 ингредиентна форномическа обхватност.

**ОБШИТА ИКОНОМИЧЕСКА МАТРИЦА НА ХЕСЕ, О.\*** (Hesse bordered /edged/ economic matrix) – вж. [1] икономически множители на Ж. Лагранж и [2] икономическа матрица на О. Хесе.

**ОБЩ АСОЦИАТИВЕН ЗАКОН В ИКОНОМИКАТА** (general associative law in economy) – обобщение на асоциативните закони в икономиката за произволен брой икономически величини, респ. за произволен брой икономически множества. За обединяването на икономическите множества  $A_1, A_2, \dots, A_n$  общият асоциативен закон има вида

$$\begin{aligned}
 A_1 \cup (A_2 \cup A_3 \cup \dots \cup A_n) &= \\
 &= (A_1 \cup A_2) \cup (A_3 \cup \dots \cup A_n) = (A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_{n-1}) \cup A_n,
 \end{aligned}$$

а за пресичането на икономическите множества от същата съвкупност – вида

$$A_1 \cap (A_2 \cap A_3 \cap \dots \cap A_n) = \\ = (A_1 \cap A_2) \cap (A_3 \cap \dots \cap A_n) = (A_1 \cap A_2 \cap \dots \cap A_{n-1}) \cap A_n,$$

където  $\cup$  е символът за обединяване, а  $\cap$  – символът за пресичане на множества. Вж. *алгебра на икономическите множества*.

### **ОБЩ БАЛАНС** (general balance) (**ки**) – във:

*активно салдо на общия платежен баланс (в межд.)* (същото като *положително салдо на общия платежен баланс (в межд.)*);

*антинеутрален общ платежен баланс (в межд.)*;

*дефицит по общия платежен баланс (в межд.)* (същото като *отрицателно салдо на общия платежен баланс (в межд.)*);

*ненулево салдо на общия платежен баланс (в межд.)*;

*неутрален общ платежен баланс (в межд.)*;

*нулево салдо на общия платежен баланс (в межд.)*;

*общ платежен баланс (в межд.)*;

*отрицателен общ платежен баланс (в межд.)*;

*отрицателно салдо на общия платежен баланс (в межд.)*;

*положителен общ платежен баланс (в межд.)*;

*положително салдо на общия платежен баланс (в межд.)*;

*салдо на общия платежен баланс (в межд.)*;

*суфицит по общия платежен баланс (в межд.)* (същото като *положително салдо на общия платежен баланс (в межд.)*);

*суфицитно салдо на общия платежен баланс (в межд.)* (същото като *положително салдо на общия платежен баланс (в межд.)*).

**ОБЩ БАНКОВ РЕЗЕРВ** (total bank reserve) (в макр.) – обща величина на *банковите резерви*. Представлява сумата от *зависимия банков резерв (в макр.)* и *независимия банков резерв (в макр.)*, т.е. сумата от *зависимия* и *независимия* от заевите резерв на банката.

**ОБЩ ДЕПОЗИТНО-ПАРИЧЕН МУЛТИПЛИКАТОР** (general deposit-money multiplier) (**ки**) – във:

*общ евравалутен депозитно-паричен мултипликатор (в межд.)*.

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

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

-----  
**ОБЩ ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ\*** (common derelevant dialectical economic exoingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*.

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

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

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

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

**ОБЩ ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (common dialectical ecocorenommic ingredient) – вж. *диалектически икокореномически ингредиент*.

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

**ОБЩ ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ** (common dialectical economic exoingredient) (**ки**) – във:

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

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

общ релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*).

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

-----

**ОБЩ ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ** (common dialectical economic ingredient) (**ки**) – във:

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

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

**общ релевантен диалектически икономически ингредиент** (вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*).

**ОБЩ ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ\*** (common dialectical economic exoingredient) – вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*.

**ОБЩ ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (common dialectical economic ingredient) – вж. *диалектически икореномически ингредиент*.

**ОБЩ ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ\*** (common dialectical ecotechnomic exoingredient) – вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*.

**ОБЩ ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ** (common dialectical ecotechnomic exoingredient) (**ки**) – във:

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

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

**общ дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*).

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

**ОБЩ ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ** (common dialectical ecotechnomic ingredient) (**ки**) – във:

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

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

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

**ОБЩ ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ\*** (common dialectical econirenomic exoingredient) – вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*.

**ОБЩ ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (common dialectical econirenomic ingredient) – вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*.

**ОБЩ ДИСТРИБУТИВЕН ЗАКОН В ИКОНОМИКАТА** (general distributive law in economy) – обобщение на *дистрибутивните закони в икономиката* за произволен брой *икономически величини*, респ. за произволен брой *икономически множества*. За *обединяването на икономическите множества*  $A_1, A_2, \dots, A_n$  общият дистрибутивен закон има вида

$$A \cap (B_1 \cup B_2 \cup \dots \cup B_n) = (A \cap B_1) \cup (A \cap B_2) \cup \dots \cup (A \cap B_n),$$

а за *пресичането на икономическите множества* от същата съвкупност – вида

$$A \cup (B_1 \cap B_2 \cap \dots \cap B_n) = (A \cup B_1) \cap (A \cup B_2) \cap \dots \cap (A \cup B_n),$$

където  $\cup$  е символът за *обединяване*, а  $\cap$  – символът за *пресичане* на множества. Вж. *алгебра на икономическите множества*.

**ОБЩ ЕВРОВАЛУТЕН ДЕПОЗИТНО-ПАРИЧЕН МУЛТИПЛИКАТОР\*** (general eurocurrency deposit-money multiplier) (в межд.) (\*) – *евровалутен мултипликатор (в межд.)*, който показва с колко единици нараства *паричната маса (в макр.)* в дадена страна, ако се премести една единица от *местните депозити (в межд.)* на страната към нейните *евровалутни депозити (в межд.)*, при положение че *наличните пари (в макр.)* са взети под внимание при определянето на *паричната маса* и на *паричната база (в макр.)*.

**ОБЩ ЕВРОВАЛУТЕН ДЕПОЗИТНО-ПАРИЧЕН МУЛТИПЛИКАЦИОНЕН ПРОЦЕС\*** (general eurocurrency deposit-money-multiplier process) (в межд.) (\*) – нарастване на *паричната маса (в макр.)* под въздействието на *трансформирането на местни депозити (в межд.)* на дадена страна в нейни

евровалутни депозити (в межд.), при положение че наличните пари (в макр.) са взети под внимание при определянето на паричната маса и на паричната база (в макр.).

**ОБЩ ЕВРОВАЛУТЕН КРЕДИТЕН МУЛТИПЛИКАТОР** (general eurocurrency credit multiplier) (в межд.) – *евровалутен мултипликатор (в межд.), който показва с колко единици нарастват евровалутните депозити [от съответния вид валута (в межд.)], ако се премести една единица от местните депозити (в межд.) на страната към нейните евровалутни депозити (в межд.), при положение че наличните пари (в макр.) са взети под внимание при определянето на паричната маса (в макр.) и на паричната база (в макр.).*

**ОБЩ ЕВРОВАЛУТЕН КРЕДИТЕН МУЛТИПЛИКАЦИОНЕН ПРОЦЕС\*** (general eurocurrency credit-multiplier process) (в межд.) (\*) – *евровалутен мултипликатор (в межд.), който нарастването на евровалутните депозити (в межд.) под въздействието на трансформирането на местни депозити (в межд.) на дадена страна в нейни евровалутни депозити, при положение че наличните пари (в макр.) са взети под внимание при определянето на паричната маса (в макр.) и на паричната база (в макр.).*

**ОБЩ ЕВРОВАЛУТЕН МУЛТИПЛИКАТОР** (general eurocurrency multiplier) **(ки)** – **ВЪВ:**

*общ евровалутен депозитно-паричен мултипликатор (в межд.);  
общ евровалутен кредитен мултипликатор (в межд.);  
общи евровалутни парични мултипликатори (в межд.).*

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

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

**ОБЩ ЕВРОВАЛУТЕН ПАРИЧЕН МУЛТИПЛИКАТОР** (general eurocurrency money multiplier) **(ки)** – **ВЪВ:**

*общ евровалутен пълен паричен мултипликатор (в межд.).*

**ОБЩ ЕВРОВАЛУТЕН ПАРИЧЕН МУЛТИПЛИКАЦИОНЕН ПРОЦЕС** (general eurocurrency money-multiplier process) **(ки)** – **ВЪВ:**

*общ евровалутен пълен паричен мултипликационен процес (в межд.).*

**ОБЩ ЕВРОВАЛУТЕН ПЪЛЕН ПАРИЧЕН МУЛТИПЛИКАТОР\*** (general eurocurrency total money multiplier) (в межд.) (\*) – *евровалутен мултипликатор (в межд.)*, който показва с колко единици нараства *паричната маса (в макр.)* в дадената страна, ако с една единица се увеличи нейната *парична база (в макр.)* в условията на функциониране на *евровалутни пазари (в межд.)*, при положение че *наличните пари (в макр.)* са взети под внимание при определянето на паричната маса и на паричната база.

**ОБЩ ЕВРОВАЛУТЕН ПЪЛЕН ПАРИЧЕН МУЛТИПЛИКАЦИОНЕН ПРОЦЕС\*** (general eurocurrency full money-multiplier process) (в межд.) (\*) – нарастване на *паричната маса (в макр.)* под въздействието на увеличаването на *паричната база (в макр.)* на дадена страна в условията на функциониране на *евровалутни пазари (в межд.)*, при положение че *наличните пари (в макр.)* са взети под внимание при определянето на паричната маса и на паричната база.

**ОБЩ ЕФЕКТ ОТ ИЗМЕНЕНИЕТО НА ЦЕНАТА ВЪРХУ ПОТРЕБИТЕЛСКОТО ТЪРСЕНЕ** (total effect of change in price on consumer's demand) (в микр.) – изменение на обема на оптималното *индивидуално продуктово търсене (в микр.)* (измерено в специфични единици при *оптимален потребителски икономически избор [индивидуален]*), което е породено от изменението на *цената на икономическия продукт* при постоянен номинален потребителски доход на индивида и при постоянни цени на останалите продукти. Този общ ефект се разлага на *потребителен ефект на заместването (в микр.)* и *потребителен ефект на дохода (в микр.)*.

**ОБЩ ЕФЕКТ ОТ ИЗМЕНЕНИЕТО НА ЦЕНАТА ВЪРХУ ПРОИЗВОДИТЕЛСКОТО ПРЕДЛАГАНЕ\*** (total effect of change in price on producer's supply) (в микр.) (\*) – изменение на обема на оптималното *индивидуално продуктово предлагане (в микр.)* (измерено в специфични единици при *оптимален производителски икономически избор [индивидуален]*), което е породено от изменението на *цената на икономическия продукт (на продуктовата цена)* при постоянен номинален производителски приход и при постоянни цени на останалите продукти. Този общ ефект се разлага на *производствен ефект на заместването (в микр.)* и *производствен ефект на прихода (в микр.)*.

**ОБЩ ЗАТВОРЕН ПАРИЧЕН МУЛТИПЛИКАТОР** (general closed money multiplier) (**ки**) – във:



*общ затворен пълен паричен мултипликатор (в межд.).*

**ОБЩ ЗАТВОРЕН ПАРИЧЕН МУЛТИПЛИКАЦИОНЕН ПРОЦЕС** (general closed money-multiplier process) (**ки**) – във:

*общ затворен пълен паричен мултипликационен процес (в межд.).*

**ОБЩ ЗАТВОРЕН ПЪЛЕН ПАРИЧЕН МУЛТИПЛИКАТОР\*** (general closed full money multiplier) (в межд.) (\*) – *мултипликатор (в макр.), който показва с колко единици нараства паричната маса (в макр.) в дадена страна, ако с една единица се увеличи нейната парична база (в макр.) при абстрахиране от функционирането на еуровалутните пазари (в межд.) и при положение че наличните пари (в макр.) са взети под внимание при определянето на паричната маса и на паричната база.*

**ОБЩ ЗАТВОРЕН ПЪЛЕН ПАРИЧЕН МУЛТИПЛИКАЦИОНЕН ПРОЦЕС\*** (general closed full money-multiplier process) (в межд.) (\*) – *нарастване на паричната маса (в макр.) под въздействието на увеличаването на паричната база (в макр.) на дадена страна при абстрахиране от функционирането на еуровалутните пазари (в межд.) и при положение, че наличните пари (в макр.) са взети под внимание при определянето на паричната маса и на паричната база.*

**ОБЩ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ** (total economic product) – вж. *икономически продукт.*

**ОБЩ ИКОНОМИЧЕСКИ ТРУД** (total economic labour) – вж. *икономически труд.*

**ОБЩ ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР** (total economic factor) (**ки**) – във:

**общ производствен икономически фактор** (вж. *производствен икономически фактор*).

**ОБЩ КОМУТАТИВЕН ЗАКОН В ИКОНОМИКАТА** (general commutative law in economy) – *обобщение на комутативните закони в икономиката за произволен брой икономически величини, респ. за произволен брой икономически множества. За обединяването на икономическите множества  $A_1, A_2, \dots, A_n$  общият комутативен закон има вида*

$$A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_n = A_{k_1} \cup A_{k_2} \cup \dots \cup A_{k_n}.$$

*а за пресичането на икономическите множества от същата съвкупност – вида*

$$A_1 \cap A_2 \cap \dots \cap A_n = A_{k_1} \cap A_{k_2} \cap \dots \cap A_{k_n}$$

за всяко разместване ( $k_1, k_2, \dots, k_n$ ) на числата  $1, 2, \dots, n$ , където  $\cup$  е символът за обединяване, а  $\cap$  – символът за пресичане на множества. Вж. *алгебра на икономическите множества*.

**ОБЩ КРЕДИТЕН МУЛТИПЛИКАТОР** (general credit multiplier) (**ки**) – във:  
*общ евравалутен кредитен мултипликатор (в межд.).*

**ОБЩ КРЕДИТЕН МУЛТИПЛИКАЦИОНЕН ПРОЦЕС** (general credit-multiplier process) (**ки**) – във:  
*общ евравалутен кредитен мултипликационен процес (в межд.).*

**ОБЩ МУЛТИПЛИКАТОР** (general multiplier) (**ки**) – във:  
*общ евравалутен депозитно-паричен мултипликатор (в межд.);*  
*общ евравалутен кредитен мултипликатор (в межд.);*  
*общи евравалутни мултипликатори (в межд.);*  
*общи евравалутни парични мултипликатори (в межд.).*

**ОБЩ МУЛТИПЛИКАЦИОНЕН ПРОЦЕС** (general multiplier process) (**ки**) – във:  
*общ евравалутен депозитно-паричен мултипликационен процес (в межд.);*  
*общ евравалутен кредитен мултипликационен процес (в межд.).*

**ОБЩ ПАЗАР** (common market) (в межд.) – етап в развитието на икономическата интеграция (в межд.) [вж. *етап на икономическата интеграция (в межд.)*], чиято интеграционна характеристика (в межд.) [включвайки интеграционната характеристика на митническия съюз (в межд.)] е пълното взаимно премахване на ограниченията в областта на външната търговия с продукти и производствени фактори, като за всички участници в съюза е въведена обща митническа тарифа спрямо вноса от трети страни.

**ОБЩ ПАЗАР** (Common Market) (в межд.) (като институция) – вж. *Европейска икономическа общност - ЕИО (в межд.).*

**ОБЩ ПАРИЧЕН МУЛТИПЛИКАТОР** (general money multiplier) (**ки**) – във:  
*общ евравалутен пълен паричен мултипликатор (в межд.);*  
*общ затворен пълен паричен мултипликатор (в межд.);*  
*общи евравалутни парични мултипликатори (в межд.).*

**ОБЩ ПАРИЧЕН МУЛТИПЛИКАЦИОНЕН ПРОЦЕС** (general money-multiplier process) (**ки**) – във:

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

*общ затворен пълен паричен мултипликационен процес (в межд.).*

**ОБЩ ПЛАТЕЖЕН БАЛАНС\*** (general balance of payments) (в межд.), **баланс на основните операции (в межд.), базов платежен баланс (в межд.), (\*)** – подсистема на платежния баланс (в межд.), в която се отразяват *основните операции по платежния баланс (в межд.)* [вж. *операции по платежния баланс (в межд.)*]. Състои се от *баланса на текущите операции (в межд.)* и *баланса на дългосрочните капиталови операции (в межд.)*.

**ОБЩ ПЛАТЕЖЕН БАЛАНС** (overall balance of payments) (в межд.) (в паричния съюз) – консолидиран *платежен баланс (в макр.)* на страните членки на *паричения съюз (в межд.)*.

**ОБЩ ПЛАТЕЖЕН БАЛАНС** (general balance of payments) (**ки**) – във:

*активно салдо на общия платежен баланс (в межд.)* (същото като *положително салдо на общия платежен баланс (в межд.)*);

*антинеутрален общ платежен баланс (в межд.);*

*дефицит по общия платежен баланс (в межд.)* (същото като *отрицателно салдо на общия платежен баланс (в межд.)*);

*неутрален общ платежен баланс (в межд.);*

*нулево салдо на общия платежен баланс (в межд.);*

*област на външното неравновесие при активен общ платежен баланс (в межд.);*

*област на външното неравновесие при пасивен общ платежен баланс (в межд.);*

*общ платежен баланс (в межд.);*

*отрицателен общ платежен баланс (в межд.);*

*отрицателно салдо на общия платежен баланс (в межд.);*

*положителен общ платежен баланс (в межд.);*

*положително салдо на общия платежен баланс (в межд.);*

*права на равновесието на общия платежен баланс (в межд.);*

*салдо на общия платежен баланс (в межд.);*

*суфицит по общия платежен баланс (в межд.)* (същото като *положително салдо на общия платежен баланс (в межд.)*);

---

*суфицитно салдо на общия платежен баланс (в межд.) (същото като положително салдо на общия платежен баланс (в межд.)).*

**ОБЩ ПОКУПЕН РАЗХОД** (total purchase cost) (**ки**) – във:

*индивидуален факторов общ покупен разход (в микр.);*

*отделен факторов общ покупен разход (в микр.);*

*факторов общ покупен разход (в микр.);*

*фирмен факторов общ покупен разход (в микр.).*

**ОБЩ ПОСТОЯНЕН ПОТРЕБИТЕЛЕН РАЗХОД** (total fixed consumption cost) (**ки**) – във:

*индивидуален полезен общ постоянен потребителен разход (в микр.);*

*полезен общ постоянен потребителен разход (в микр.).*

**ОБЩ ПОСТОЯНЕН ПРОИЗВОДСТВЕН РАЗХОД** (total fixed production cost) (в микр.) – същото като *продуктов общ постоянен производствен разход (в микр.).*

**ОБЩ ПОСТОЯНЕН ПРОИЗВОДСТВЕН РАЗХОД** (total fixed production cost) (**ки**) – във:

*общ постоянен производствен разход (в микр.) (същото като **продуктов общ постоянен производствен разход (в микр.)**);*

*крива на общия постоянен производствен разход (в микр.) (същото като **крива на продуктовия общ постоянен производствен разход (в микр.)**);*

*крива на продуктовия общ постоянен производствен разход (в микр.);*

*продуктов общ постоянен производствен разход (в микр.);*

*фирмен продуктов общ постоянен производствен разход (в микр.);*

*фирмена крива на продуктовия общ постоянен производствен разход (в микр.);*

*функция на общия постоянен производствен разход (в микр.) (същото като **функция на продуктовия общ постоянен производствен разход (в микр.)**);*

*функция на продуктовия общ постоянен производствен разход (в микр.).*

**ОБЩ ПОТРЕБИТЕЛЕН РАЗХОД** (total consumption cost) (**ки**) – във:

*индивидуален полезен общ постоянен потребителен разход (в микр.);*

*индивидуален полезен общ потребителен разход (в микр.);*

*индивидуален полезен общ променлив потребителен разход (в микр.);*

*индивидуален полезен общ пълен потребителен разход (в микр.);*

---

*полезностен общ постоянен потребителен разход (в микр.);*  
*полезностен общ потребителен разход (в микр.);*  
*полезностен общ променлив потребителен разход (в микр.);*  
*полезностен общ пълен потребителен разход (в микр.).*

**ОБЩ ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИЗЛИШЪК** (total consumer's surplus) (в микр.) – *потребителски излишък (в микр.), който потребителят присвоява от покупката на определено количество икономически продукт (по общо: на определено количество икономическо благо).*

**ОБЩ ПРИХОД** (total revenue) (в микр.) – парични постъпления на *икономическата единица*, получени от реализацията на целия обем на даден *икономически ингредиент (производствен икономически фактор или икономически продукт)*, изобщо на целия обем на създадените от нея *икономически блага*.. Ако не е посочено друго, под общ приход обикновено се подразбира *продуктовият общ приход (в микр.), който е негова разновидност.*

**ОБЩ ПРИХОД** (total revenue) (**ки**) – във:

*агрегатен продуктов общ приход (в микр.);*  
*агрегатен фирмен продуктов общ приход (в микр.);*  
*еластичност на продуктовия общ приход към цената (в микр.);*  
*индивидуален общ приход (в микр.);*  
*индивидуален продуктов общ приход (в микр.);*  
*индивидуален факторов общ приход (в микр.);*  
*монополна крива на продуктовия общ приход (в микр.);*  
*общ приход (в микр.);*  
*отделен общ приход (в микр.);*  
*отделен продуктов общ приход (в микр.);*  
*отделен факторов общ приход (в микр.);*  
*права на продуктовия общ приход (в микр.);*  
*права на общия приход (в микр.);*  
*продуктов общ приход (в микр.);*  
*факторов общ приход (в микр.);*  
*фирмен общ приход (в микр.);*  
*фирмен факторов общ приход (в микр.);*  
*фирмен продуктов общ приход (в микр.);*  
*фирмена права на общия приход (в микр.);*  
*фирмена права на продуктовия общ приход (в микр.).*

**ОБЩ ПРОДУКТ** (total product) (в микр.) – обем на определен вид *икономически продукт* (измерен в специфични единици), произведен за определено време от дадена *възпроизводствена икономическа единица*. Макар че общият продукт е резултат от прилагането на комбинация от няколко вида *производствени икономически фактори*, той се интерпретира като общ продукт на единствено променливия производствен фактор (докато останалите *входни икономически фактори* (в микр.) са постоянни величини).

**ОБЩ ПРОДУКТ** (total product) (**ки**) – във:

- индивидуален общ продукт (в микр.);*
- индивидуална крива на общия продукт (в микр.);*
- капиталово-обусловена краткосрочна крива на общия продукт (в микр.);*
- капиталово-обусловена краткосрочна функция на общия продукт (в микр.);*
- крива на общия продукт (в микр.);*
- крива на общия продукт на капитала (в микр.);*
- общ продукт (в микр.);*
- общ продукт на икономическия фактор;*
- общ продукт на капитала (в микр.);*
- общ продукт на труда (в микр.);*
- общ продукт на трудовия икономически фактор;*
- общ продукт на физическия икономически фактор;*
- отделен общ продукт (в микр.);*
- отделна крива на общия продукт (в микр.);*
- трудова-обусловена краткосрочна крива на общия продукт (в микр.);*
- трудова-обусловена краткосрочна функция на общия продукт (в микр.);*
- физическо-обусловена краткосрочна крива на общия продукт (в микр.);*
- физическо-обусловена краткосрочна функция на общия продукт (в микр.);*
- фирмен общ продукт (в микр.);*
- фирмена крива на общия продукт (в микр.);*
- функция на общия продукт (в микр.);*
- функция на общия продукт на капитала (в микр.);*
- функция на общия продукт на труда (в микр.).*

**ОБЩ ПРОДУКТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ФАКТОР** (total product of the economic factor) (подразбира се – на производствения икономически фактор) – общ обем  $TQ(xr) = q(xr)$  на икономическия продукт  $q$ , създаден в процеса на

икономическото производство на някаква производствена икономическа система с помощта на производствен икономически фактор (или на набор от производствени икономически фактори)  $x$  с цел удовлетворяването на определени икономически потребности. Негови разновидности са общият продукт на трудовия икономически фактор  $TQ(lp) = q(lp)$  и общият продукт на физическия икономически фактор  $TQ(hp) = q(hp)$ .

**ОБЩ ПРОДУКТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ФАКТОР** (total product of the economic factor) (**ки**) – във:

- общ продукт на икономическия фактор;*
- общ продукт на трудовия икономически фактор;*
- общ продукт на физическия икономически фактор.*

**ОБЩ ПРОДУКТ НА КАПИТАЛА** (total product of capital) (в микр.) – обем на даден вид *икономически продукт* (измерен в специфични единици), произведен за определено време от дадена *производствена икономическа единица* с участието на капитала в качеството му на *променлив производствен икономически фактор*. Макар че общият продукт е резултат от прилагането на комбинация от няколко вида *производствени икономически фактори*, тук той се интерпретира като *общ продукт (в микр.)* на капитала като единствено променливия производствен фактор (докато останалите *входни икономически фактори* са постоянни величини). По-точното наименование на капитала е *физически производствен икономически фактор*, така че общ продукт на капитала е само общовъзприет и немного точен начин за означаване на понятието за общ продукт на физическия производствен икономически фактор.

**ОБЩ ПРОДУКТ НА КАПИТАЛА** (capital total product) (**ки**) – във:

- крива на общия продукт на капитала (в микр.);*
- общ продукт на капитала (в микр.);*
- функция на общия продукт на капитала (в микр.).*

**ОБЩ ПРОДУКТ НА ТРУДА** (total product of labour) (в микр.) – обем на даден вид продукт (измерен в специфични единици), произведен за определено време от дадена *възпроизводствена икономическа единица* с участието на труда (същото като *трудов производствен икономически фактор*) в качеството му на *променлив производствен икономически фактор*. Макар че общият продукт е резултат от прилагането на комбинация от няколко вида *производствени икономически фактори*, тук той се интерпретира като *общ продукт (в микр.)* на

на труда като единствено променливия производствен фактор (докато останалите *входни икономически фактори* са постоянни величини). Изразът общ продукт на труда е само общовъзприет и немного точен начин за означаване на понятието за общ продукт на трудовия производствен икономически фактор.

**ОБЩ ПРОДУКТ НА ТРУДА** (labour total product) (**ки**) – във:

*общ продукт на труда (в микр.);*

*функция на общия продукт на труда (в микр.).*

**ОБЩ ПРОДУКТ НА ТРУДОВИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР** (total product of the labour economic factor) (подразбира се – на трудовия производствен икономически фактор) – общ обем  $TQ(lp) = q(lp)$  на икономическия продукт  $q$ , създаден в процеса на *икономическото производство* на някаква *производствена икономическа система* с помощта само на трудовия производствен икономически фактор (или на набор само от *трудова производствени икономически фактори*)  $l$  с цел удовлетворяването на определени *икономически потребности*. Разновидност е на *общия продукт на икономическия фактор*  $TQ(xp) = q(xp)$ .

**ОБЩ ПРОДУКТ НА ФИЗИЧЕСКИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР** (total product of the physical economic factor) (подразбира се – на физическия производствен икономически фактор) – общ обем  $TQ(hp) = q(hp)$  на икономическия продукт  $q$ , създаден в процеса на *икономическото производство* на някаква *производствена икономическа система* с помощта само на физическия производствен икономически фактор (или на набор само от *физически производствени икономически фактори*)  $h$  с цел удовлетворяването на определени *икономически потребности*. Разновидност е на *общия продукт на икономическия фактор*  $TQ(xp) = q(xp)$ .

**ОБЩ ПРОДУКТОВ ПРЕДЕЛЕН ПРИХОД В ПРОДУКТОВАТА ГРУПА ПРИ МОНОПОЛИСТИЧНА КОНКУРЕНЦИЯ** (general product marginal revenue in product group and in monopolistic competition) (в микр.) – прираст на *общия продуктов приход на монополистична фирма (в микр.)* от *продуктовата група на Е. Чембърлин (в микр.)* (при положение че *цената* на продукта на тази фирма се променя едновременно с промяната в цената на продукта на другите фирми), породен от нарастването с една специфична единица на обема на производството на тази фирма. Общият продуктов пределен приход е еднакъв за всяка монополистична фирма от продуктовата група в условията на *си-*



метрично-диференцирани продукти (в микр.). Тяхната величина е изведена като съотношение между диференциалното нарастване на общия продуктов приход на фирмата и диференциалното нарастване на обема на нейното производство [на фирмения общ продукт (в микр.)].

**ОБЩ ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР** (total production economic factor) – вж. *производствен икономически фактор*.

**ОБЩ ПРОИЗВОДСТВЕН РАЗХОД** (total production cost) (в микр.) – общ размер на *производствения разход (в микр.)*, направен от *икономическата единица* (в т.ч. и от фирмата за определено време) за определено време (обикновено за една година) за производството на целия обем на създадените от нея *икономически блага*. Представлява сумата от **общия постоянен производствен разход** (total constant production cost) (в микр.) [вж. *постоянен производствен разход (в микр.)*] и **общия променлив производствен разход** (total variable production cost) (в микр.) [вж. *променлив производствен разход (в микр.)*]. Ако не е посочено друго, под общ производствен разход обикновено се подразбира *продуктовият общ производствен разход (в микр.)*, който е негова разновидност.

**ОБЩ ПРОИЗВОДСТВЕН РАЗХОД** (total production cost) (**ки**) – ВЪВ:

*агрегатен общ производствен разход (в микр.)* (същото като *агрегатен продуктов общ производствен разход (в микр.)*);

*агрегатен продуктов общ производствен разход (в микр.)*;

*агрегатен фирмен продуктов общ производствен разход (в микр.)*;

*дългосрочен общ производствен разход* (същото като *дългосрочен продуктов общ производствен разход (в микр.)*);

*дългосрочен продуктов общ производствен разход (в микр.)*;

*дългосрочен фирмен продуктов общ производствен разход (в микр.)*;

*единична еластичност на продуктивния общ производствен разход (в микр.)*;

*еластичност на продуктивния общ производствен разход (в микр.)*;

*коефициент на еластичност на продуктивния общ производствен разход (в микр.)*;

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

*краткосрочен продуктов общ производствен разход (в микр.)*;

*краткосрочен фирмен продуктов общ производствен разход (в микр.)*;

---

*краткосрочна крива на общия производствен разход (в микр.) (същото като краткосрочна крива на продуктовия общ производствен разход (в микр.);*  
*краткосрочна крива на продуктовия общ производствен разход (в микр.);*  
*краткосрочна крива на продуктовия общ пълен производствен разход (в микр.);*  
*краткосрочна фирмена крива на продуктовия общ производствен разход (в микр.);*  
*краткосрочна фирмена крива на продуктовия общ пълен производствен разход (в микр.);*  
*крива на общия производствен разход (същото като крива на продуктовия общ производствен разход (в микр.));*  
*крива на продуктовия общ производствен разход (в микр.);*  
*крива на продуктовия общ променлив производствен разход (в микр.);*  
*крива на продуктовия общ пълен производствен разход (в микр.);*  
*общ постоянен производствен разход (в микр.) (същото като продуктово общ постоянен производствен разход (в микр.));*  
*общ производствен разход (в микр.);*  
*общ производствен факторен разход на икономическия продукт (в микр.);*  
*общ променлив производствен разход (в микр.) (същото като продуктово общ променлив производствен разход (в микр.));*  
*общ пълен производствен разход (в микр.) (същото като продуктово общ пълен производствен разход (в микр.));*  
*продуктово общ постоянен производствен разход (в микр.);*  
*продуктово общ производствен разход (в микр.);*  
*продуктово общ променлив производствен разход (в микр.);*  
*продуктово общ променлив производствен разход (в микр.);*  
*продуктово общ пълен производствен разход (в микр.);*  
*силна еластичност на продуктовия общ производствен разход (в микр.);*  
*фирмен общ производствен разход (в микр.);*  
*фирмен продуктово общ постоянен производствен разход (в микр.);*  
*фирмен продуктово общ производствен разход (в микр.);*  
*фирмен продуктово общ производствен разход (в микр.);*  
*фирмен продуктово общ променлив производствен разход (в микр.);*  
*фирмен продуктово общ пълен производствен разход (в микр.);*  
*фирмена крива на общия производствен разход (в микр.);*  
*фирмена крива на продуктовия общ производствен разход (в микр.);*  
*фирмена крива на продуктовия общ производствен разход;*

---

*фирмена крива на продуктовия общ пълен производствен разход (в микр.);*  
*функция на общия производствен разход (същото като функция на продуктовия общ производствен разход (в микр.));*  
*функция на продуктовия общ производствен разход (в микр.);*  
*функция на продуктовия общ променлив производствен разход (в микр.).*

**ОБЩ ПРОИЗВОДСТВЕН ФАКТОРЕН РАЗХОД НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ\*** (total production factor cost of the economic product) (в микр.) (подразбира се – на специфичния производствен икономически продукт), **общ факторен разход на икономически продукт (в микр.), общ разход на производствения фактор (в микр.), продуктов общ факторен разход (в микр.),** – общ обем  $x(p)$  на изразходвания (респ. на ангажирания) в производството *специфичен производствен икономически фактор* за създаването на целия обем на определен *икономически продукт* (или на определени продукти) в дадена *икономическа единица*. Общият факторен разход е измерен в специфични за производствения фактор единици и е употребен за производството на *общия икономически продукт*. Затова се нарича още *продуктов общ факторен разход (в микр.), общ разход на производствения фактор (в микр.), общ факторен разход на икономически продукт (в микр.)* или само *общ факторен разход (в микр.)*.

**ОБЩ ПРОМЕНЛИВ ПОТРЕБИТЕЛЕН РАЗХОД** (total variable consumption cost) (**ки**) – ВЪВ:

*индивидуален полезен общ променлив потребителен разход (в микр.);*  
*полезен общ променлив потребителен разход (в микр.).*

**ОБЩ ПРОМЕНЛИВ ПРОИЗВОДСТВЕН РАЗХОД** (total variable production cost) (в микр.) – същото като *продуктов общ променлив производствен разход (в микр.)*.

**ОБЩ ПРОМЕНЛИВ ПРОИЗВОДСТВЕН РАЗХОД** (total variable production cost) (**ки**) – ВЪВ:

*крива на общия променлив производствен разход (в микр.) (същото като крива продуктовия общ променлив производствен разход (в микр.));*  
*крива на продуктовия общ променлив производствен разход (в микр.);*  
*общ променлив производствен разход (в микр.) (същото като продуктов общ променлив производствен разход (в микр.));*  
*продуктов общ променлив производствен разход (в микр.);*

---

*фирмен продуктов общ променлив производствен разход (в микр.);*  
*функция на общия променлив производствен разход (в микр.) (същото като*  
*функция на продуктовия общ променлив производствен разход (в микр.));*  
*функция на продуктовия общ променлив производствен разход (в микр.).*

**ОБЩ ПЪЛЕН ПАРИЧЕН МУЛТИПЛИКАТОР** (general full money multiplier) (**ки**) – във:

*общ еуровалутен пълен паричен мултипликатор (в межд.);*  
*общ затворен пълен паричен мултипликатор (в межд.).*

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

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

**ОБЩ ПЪЛЕН ПОТРЕБИТЕЛЕН РАЗХОД** (total full consumption cost) (**ки**) – във:

*индивидуален ползностен общ пълен потребителен разход (в микр.);*  
*ползностен общ пълен потребителен разход (в микр.).*

**ОБЩ ПЪЛЕН ПРОИЗВОДСТВЕН РАЗХОД** (total full production cost) (в микр.) – същото като *продуктов общ пълен производствен разход (в микр.).*

**ОБЩ ПЪЛЕН ПРОИЗВОДСТВЕН РАЗХОД** (total full production cost) (**ки**) – във:

*краткосрочна крива на общия пълен производствен разход (в микр.) (същото като краткосрочна крива на продуктовия общ пълен производствен разход (в микр.));*

*краткосрочна крива на продуктовия общ пълен производствен разход (в микр.);*

*краткосрочна фирмена крива на продуктовия общ пълен производствен разход (в микр.);*

*крива на общия пълен производствен разход (в микр.) (същото като крива на продуктовия общ пълен производствен разход (в микр.));*

*крива на продуктовия общ пълен производствен разход (в микр.);*

*общ пълен производствен разход (в микр.) (същото като продуктов общ пълен производствен разход (в микр.));*

*продуктов общ пълен производствен разход (в микр.);*

---

*фирмен продуктов общ пълен производствен разход (в микр.);*  
*фирмена крива на продуктовия общ пълен производствен разход (в микр.).*

**ОБЩ РАЗХОД (total cost) (ки) – ВЪВ:**

*агрегатен продуктов общ разход (в микр.);*  
*агрегатен фирмен продуктов общ разход (в микр.);*  
*еластичност на общия разход към дохода (в микр.);*  
*общ производствен факторен разход на икономическия продукт (в микр.)*  
*общ разход на производствения фактор (в микр.) (същото като общ про-*  
*изводствен факторен разход на икономическия продукт (в микр.));*  
**функция на общия разход (в микр.)** (вж. *еластичност на общия разход*  
*към цената (в микр.)).*

**ОБЩ РАЗХОД НА ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ ФАКТОР** (production factor total cost) (в микр.) – същото като *общ производствен факторен разход на икономическия продукт (в микр.).*

**ОБЩ РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ\*** (common relevant dialectical economic exoingredient) – вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент.*

**ОБЩ РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (common relevant dialectical economic ingredient) – вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент.*

**ОБЩ РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ\*** (common relevant dialectical ecotechnomic exoingredient) – вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент.*

**ОБЩ РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (common relevant dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент.*

**ОБЩ РЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (common relevant typical dialectical economic ingredient) – вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент.*

**ОБЩ РЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (common relevant typical dialectical ecotechnomic in-

-----  
gredient) – вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

**ОБЩ ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (common typical dialectical ecocorenomomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икокореномически ингредиент*.

**ОБЩ ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (common typical dialectical economic ingredient) – вж. *типичен диалектически икономически ингредиент*.

**ОБЩ ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ** (common typical dialectical economic ingredient) (**ки**) – във:

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

**общ релевантен типичен диалектически икономически ингредиент** (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

**общ типичен диалектически икономически ингредиент** (вж. *типичен диалектически икономически ингредиент*).

**ОБЩ ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (common typical dialectical ecorenomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икореномически ингредиент*.

**ОБЩ ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (common typical dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

**ОБЩ ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ** (common typical dialectical ecotechnomic ingredient) (**ки**) – във:

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

**общ релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент** (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

**общ типичен диалектически икотехномически ингредиент** (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

-----

**ОБЩ ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (common typical dialectical econirenomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икоуниренокмически ингредиент*.

**ОБЩ ФАКТОРЕН РАЗХОД** (total factor cost) (в микр.) – същото като *общ производствен факторен разход на икономическия продукт (в микр.)*.

**ОБЩ ФАКТОРЕН РАЗХОД НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ** (total factor cost of the economic product) (в микр.) – същото като *общ производствен факторен разход на икономическия продукт (в микр.)*.

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

*общ производствен факторен разход на икономическия продукт (в микр.);*  
*общ факторен разход на икономическия продукт (в микр.).*

**ОБЩ ЦЕННОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ** (total worth economic ingredient) (**ки**) – във:

*кардинални общи ценностни икономически ингредиенти;*  
*ординални общи ценностни икономически ингредиенти;*  
*функции на кардиналните общи ценностни икономически ингредиенти;*  
*функции на общите ценностни икономически ингредиенти;*  
*функции на ординалните общи ценностни икономически ингредиенти.*

**ОБЩА АГРАРНА ПОЛИТИКА** (common agricultural policy) (в межд.) – аграрна политика на Европейската икономическа общност (респ. на Европейския съюз), предвиждаща използване на гарантирани цени на селскостопанските произведения. Вж. също *Европейска икономическа общност - ЕИО (в межд.)*.

**ОБЩА ВРЕМЕВА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА\*** (general temporal economic system) – *времева икономическа система  $S$  над входен икономически обект  $X$  и изходен икономически обект  $Y$ , която е отношението между  $X$  и  $Y$ , т.е.  $S \subset X \times Y$ , като  $X \subset A^T, Y \subset B^T$ , където  $A^T$  и  $B^T$  са множествата от всевъзможните изображения на множеството от времеви моменти  $T$  съответно върху някакви икономически множества  $A$  и  $B$ . В случая  $X$  и  $Y$  са времеви икономически обекти, значенията на чиито функции в момента  $t$  са съответно  $x(t)$  и  $y(t)$ . От това твърдение следва, че функциите  $x(t)$  и  $y(t)$  са определени за цялото множество от времеви моменти  $T$ . Вж. *времева икономическа система*.*

**ОБЩА ДОПИРАТЕЛНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ГРАФ** (general contingency of the economic graph), **външна устойчивост на икономическия граф**, – вж. *теория на графите*.

**ОБЩА ЗАГУБА** (total loss) (в микр.) – общ размер на загубата (в микр.) за определено време (обикновено за една година), която е резултат от цялостната дейност (от реализацията на произведените *икономически блага*) на *икономическата единица* (в т.ч. и на фирмата). Представлява отрицателната разлика между *общия приход (в микр.)* [в т.ч. и *продуктовия общ приход (в микр.)*] и *общия производствен разход (в микр.)* [в т.ч. и *продуктовия общ производствен разход (в микр.)*]. Ако не е посочено друго, под обща загуба обикновено се подразбира *продуктовата обща загуба (в микр.)*, която е нейна разновидност.

**ОБЩА ЗАГУБА** (total loss) (**ки**) – във:

*обща загуба (в микр.);*

*продуктова обща загуба (в микр.);*

*фирмена обща загуба (в микр.);*

*продуктова обща загуба (в микр.).*

**ОБЩА ЗАДАЧА НА МАТЕМАТИЧЕСКОТО ПРОГРАМИРАНЕ** (general problem of the mathematical programming) в икономиката – изразена в математически вид най-обща форма на *оптимизационен икономически модел*; обща форма на оптимизационната икономическа задача, под която (обща форма) се подразбира нейният неklasически вариант. Понятията **задача на математическото програмиране** (problem of the mathematical programming) в икономиката [**икономическа задача на математическото програмиране** (economic problem of the mathematical programming)] и *статична оптимизационна икономическа задача* се възприемат като тъждествени. Обикновено обаче, ако не е посочено друго, под *оптимизационна икономическа задача* се подразбира статичната оптимизационна икономическа задача. Общата задача на *математическото програмиране* е следната: да се намери оптимумът (респ. екстремумът) на *целевата икономическа функция*  $f(x) \equiv f(x_1, x_2, \dots, x_n)$  (т.е. да се намери *икономическият оптимум*, в т.ч. *икономическият максимум* или *икономическият минимум*) при *ограничителните икономически условия*  $f_i(x) \leq 0, i = 1, 2, \dots, m$ , където  $x \in Q$ , е някакво *икономическо множество* (множество от икономически променливи, наричани *инструментални икономически променливи*) в  $n$ -мерното *линейно /векторно/ икономическо пространство* (обикновено крайномерно) на векторите  $x$ , изразяващи поведението на *оптималната*



икономическа система. Ограничителните икономически условия са съвкупност от уравнения и неравенства, която определя (описва) *допустимото икономическо множество* (множеството на *допустимите икономически решения*, *допустимата икономическа област*) в задачата на математическото програмиране в икономиката. С израза

$$X = \{x \in Q, f_i(x) \leq 0, i = 1, 2, \dots, m\}$$

е означено допустимото икономическо множество. Допустимото икономическо множество е множеството от *допустими икономически вектори* в задачата на математическото програмиране. То може да бъде ограничено или неограничено, затворено или отворено, изпъкнало или неизпъкнало. От свойствата на допустимото икономическо множество зависят съществуването, единствеността и **характеристичните свойства на икономическия екстремум\*** (characteristic attributes of the economic extremum). От своя страна допустимият икономически вектор (същото като *допустима икономическа точка*) е векторът, който удовлетворява всички ограничителни условия в дадената задача на математическото програмиране в областта на икономиката. Множеството от променливи  $x = \{x_j\} = \{x_1, x_2, \dots, x_n\}$  е **икономическият план** (economic plan) на оптимизационната задача (респ. на оптималната икономическа система), а планът (решението)

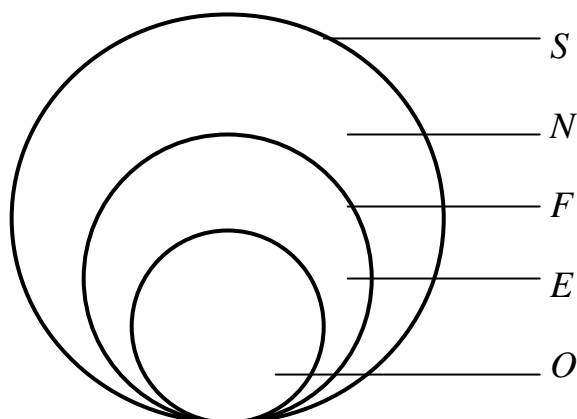
$$x^* = \{x_j^*\} = \{x_1^*, x_1^*, \dots, x_n^*\},$$

който (което) оптимизира (максимизира или минимизира, т.е. привежда към екстремум) целевата икономическа функция, е нейният (на задачата, респ. на икономическата система) *оптимален икономически план* или още – *оптималното икономическо решение* [както и *оптимална икономическа точка*, също и **точка на глобалния икономически екстремум\*** (global economic extremum point) (максимум или минимум)]. За да се формулира конкретна задача на математическото програмиране, е необходимо да се дефинира множеството от икономически променливи, описващи състоянието на оптималната икономическа система, и да се зададат целевата икономическа функция и системата от ограничителни условия, които да съответствуват на наличните *ресурси* на *икономическата система* и на закономерностите на нейното функциониране. Съществено важен и отговорен момент е изборът на *критерий* за *икономическа оптималност* (на *оптимален икономически критерий*), от който зависят формата и природата на целевата икономическа функция.

---

### Съотношения между оптимални, допустими и недопустими икономически решения

На фиг. 1 са онагледени съотношенията между оптималните, допустимите и недопустимите икономически решения на общата задача на математическото програмиране. С  $S$  е означено множеството на всички **икономически решения** (economic solutions) [на **икономическите точки** (economic points)], които съответствуват на определено икономическо пространство (например на *евклидовото икономическо пространство*). Негово подмножество е множеството  $F$  на **допустимите икономически решения** (feasible /opportunity/ economic solutions) [на **допустимите икономически точки** (feasible /opportunity/ economic points)], същото като **възможни икономически решения** (possible economic solutions) [**възможни икономически точки** (possible economic points)]. Те представляват допустимото икономическо множество, определено от ограничителните икономически условия на оптимизационната задача, и са израз на **икономическата възможност** (economic possibility). Затова множеството  $F$  определя **допустимото /възможното/ поведение на икономическата система** (feasible /opportunity, possible/ behaviour of the economic system). Множеството  $N$  допълва  $F$  до множеството на всички икономически решения  $S$ . С  $N$  е означено множеството на **недопустимите икономически решения** (infeasible /non-opportunity/ economic solutions) [на **недопустимите икономически точки** (infeasible /non-opportunity/ economic points)], същото като **невъзможни икономически решения** (impossible economic solutions) [**невъзможни икономически точки** (impossible economic points)]. Те представляват недопустимото икономическо множество, което стои вън от ограничителните икономически условия, и са израз на **икономическата невъзможност** (economic impossibility). Затова множеството  $N$  определя **недопустимото /невъзможното/ поведение на икономическата система** (infeasible /non-opportunity, impossible/ behaviour of the economic system). Очевидно е, че множеството  $S$  е **икономическо обединение** на множествата  $F$  и  $N$ .



Фиг. 1. Съотношения между оптималните, допустимите и недопустимите икономически решения

Подмножество на множеството на допустимите икономически решения  $F$  е множеството  $O$  на **оптималните икономически решения** (optimal economic solutions) [**оптималните икономически точки** (optimal economic points)], същото като **необходими икономически решения** (required /indispensable/ economic solutions) или още **желани икономически решения** (desired economic solutions) [**необходими икономически точки\*** (required /indispensable/ economic points) или още **желани икономически точки\*** (desired economic points)]. Те са израз на **икономическата необходимост** (economic indispensability), т.е. са реализация на изискванията на **икономическите закони** (на тяхното оптимално действие). Затова множеството  $O$  определя **оптималното /необходимото/ поведение на икономическата система** (optimal /required, indispensable/ behaviour of the economic system). Множеството  $E$  допълва  $O$  до множеството на допустимите икономически решения  $F$ . С  $E$  е означено множеството на **нежеланите икономически решения** (non-desired economic solutions) [**нежеланите икономически точки** (non-desired economic points)]. Те са едновременно допустими и неоптимални. Затова множеството  $E$  определя **нежеланото поведение на икономическата система** (non-desired behaviour of the economic system). Очевидно е, че множеството  $F$  е икономическо обединение на множествата  $O$  и  $E$ , а множеството  $S$  е икономическо обединение на множествата  $O$ ,  $E$  и  $N$ . Освен това икономическото обединение на множествата  $E$  и  $N$  е множество на **неоптималните икономически решения** (non-optimal economic solutions) [на **неоптималните икономически точки** (non-optimal economic points)]. Те не са необходими икономически решения (точки) и затова не са израз на икономическата необходимост. Затова обедине-

нието на множествата  $E$  и  $N$  определя *неоптималното поведение на икономическата система* (non-optimal behaviour of the economic system).

**ОБЩА И ПРЕДЕЛНА ПРИЕМАНА ПОЛЕЗНОСТ НА ПОТРЕБИТЕЛНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [АБСОЛЮТНА ИНДИВИДУАЛНА]** (absolute individual total and marginal accepted utility value of the equal consumption economic product) (**ки**) – във:

**крива на общата и пределната приемана полезност на равния потребителен икономически продукт [абсолютни индивидуални]** (вж. *пределна приемана полезност на потребителния икономически продукт [абсолютна индивидуална]*).

**ОБЩА ИЗЛИШНА ПОЛЕЗНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual total surplusage utility of the economic product) (\*) – *обща полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TMU(I)(q)$ , когато тя е индивидуалната обща излишна икономическа полезност в качеството ѝ на част от *общата разумно-цялостна полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TE^1U(I)(q)$  (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 обща разумно-цялостна полезност и *разумната обща полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TU^1(I)(q)$ , т.е.

$$TMU(I)(q) = TE^1U(I)(q) - TU^1(I)(q)$$

[тук разумната индивидуална обща полезност на продукта  $TU^1(I)(q)$  е по-малка от неговата индивидуална обща разумно-цялостна полезност  $TE^1U(I)(q)$ ]. Разновидност е на *общата полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TU(I)(q)$ . При постоянни други условия е равна на *общата полезност на излишния икономически продукт [индивидуална]*  $TU(I)(mq)$ . Индивидуалната обща излишна полезност на икономическия продукт е *полезностна икономическа фоценност на общата излишна ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TMW(I)(q)$ .

Според *икономическата съотносителност* се разграничават **абсолютна индивидуална обща излишна полезност на икономическия продукт\*** (absolute individual total surplusage utility of the economic product)  $TMU(AI)(q)$  и **относителна индивидуална обща излишна полезност на икономическия продукт\*** (relative individual total surplusage utility of the economic product)

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

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална обща излишна предавана полезност на икономическия продукт\*** (individual total surplusage gived utility of the economic product)  $TMGU(I)(q)$  и **индивидуална обща излишна приемана полезност на икономическия продукт\*** (individual total surplusage accepted utility of the economic product)  $TMDU(I)(q)$ . Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална сингуларностна обща излишна полезност на икономическия продукт\*** (individual singularitotal surplusage utility of the economic product)  $TMU^S(I)(q)$  [същото като *индивидуална обща излишна полезност на сингуларностния икономически продукт\** (individual total surplusage utility of the singularitotal economic product)  $TMU(I)(q^S)$ ] и **индивидуална дуалностна обща излишна полезност на икономическия продукт\*** (individual dualitotal surplusage utility of the economic product)  $TMU^D(I)(q)$  [същото като *индивидуална обща излишна полезност на дуалностния икономически продукт\** (individual total surplusage utility of the dualitotal economic product)  $TMU(I)(q^D)$ ]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна обща излишна полезност на икономическия продукт\*** (individual introverted total surplusage utility of the economic product)  $TMU^I(I)(q)$  и **индивидуална екстрровертна обща излишна полезност на икономическия продукт\*** (individual extroverted total surplusage utility of the economic product)  $TMU^E(I)(q)$ .

**ОБЩА ИЗЛИШНА СТОЙНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual total surplusage value of the economic product)

(\*) – *обща стойност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TMV(I)(q)$ , когато тя е индивидуалната обща излишна икономическа стойност в качеството ѝ на част от *общата разумно-цялостна стойност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TE^1V(I)(q)$  (вж. *разумна продуктова икономическа абекрация*). 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 обща разумно-цялостна стойност и *разумната обща стойност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TV^1(I)(q)$ , т.е.

$$TMV(I)(q) = TE^1V(I)(q) - TV^1(I)(q)$$

[тук разумната индивидуална обща стойност на продукта  $TV^1(I)(q)$  е по-малка от неговата индивидуална обща разумно-цялостна стойност  $TE^1V(I)(q)$ ]. Разновидност е на *общата стойност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TV(I)(q)$ . При постоянни други условия е равна на *общата стойност на излишния икономически продукт [индивидуална]*  $TV(I)(mq)$ . Индивидуалната обща излишна стойност на икономическия продукт е *стойностна икономическа фюценност на общата излишна ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TMW(I)(q)$ .

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

(individual total consumption surplusage value of the economic product)  $TMV^C(I)(q)$ ].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават *индивидуална обща излишна предавана стойност на икономическия продукт\** (individual total surplusage gived value of the economic product)  $TMGV(I)(q)$  и *индивидуална обща излишна приемана стойност на икономическия продукт\** (individual total surplusage accepted value of the economic product)  $TMDV(I)(q)$ . Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават *индивидуална сингуларностна обща излишна стойност на икономическия продукт\** (individual singularitotal total surplusage value of the economic product)  $TMV^S(I)(q)$  [същото като *индивидуална обща излишна стойност на сингуларностния икономически продукт\** (individual total surplusage value of the singularitotal economic product)  $TMV(I)(q^S)$ ] и *индивидуална дуалностна обща излишна стойност на икономическия продукт\** (individual dualitotal total surplusage value of the economic product)  $TMV^D(I)(q)$  [същото като *индивидуална обща излишна стойност на дуалностния икономически продукт\** (individual total surplusage value of the dualitotal economic product)  $TMV(I)(q^D)$ ]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават *индивидуална интровертна обща излишна стойност на икономическия продукт\** (individual introverted total surplusage value of the economic product)  $TMV^I(I)(q)$  и *индивидуална екстровертна обща излишна стойност на икономическия продукт\** (individual extroverted total surplusage value of the economic product)  $TMV^E(I)(q)$ .

**ОБЩА ИЗЛИШНА ЦЕННОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual total surplusage worth of the economic product) (\*) – *обща ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TMW(I)(q)$ , когато тя е индивидуалната обща излишна икономическа ценност в качеството ѝ на част от *общата разумно-цялостна ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TE^1W(I)(q)$  (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 обща разумно-цялостна ценност и *разумната обща ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TW^1(I)(q)$ , т.е.

$$TMW(I)(q) = TE^1W(I)(q) - TW^1(I)(q)$$

[тук разумната индивидуална обща ценност на продукта  $TW^1(I)(q)$  е по-малка от неговата индивидуална обща разумно-цялостна ценност  $TE^1W(I)(q)$ ]. Разновидност е на *общата ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TW(I)(q)$ . При постоянни други условия е равна на *общата ценност на излишния икономически продукт [индивидуална]*  $TW(I)(mq)$ . Икономически фоценности на *общата излишна ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TMW(I)(q)$  са *общата излишна полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TMU(I)(q)$  и *общата излишна стойност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TMV(I)(q)$ . Това е валидно и за нейните разновидности.

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

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават ***индивидуална обща излишна предавана ценност на икономическия продукт\**** (individual total surplusage gived worth of the economic product)  $TMGW(I)(q)$  и ***индивидуална обща излишна приемана ценност на икономическия продукт\**** (individual total surplusage accepted worth of the economic product)  $TMDW(I)(q)$ . Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават ***индивидуална сингуларностна обща излишна ценност на икономическия продукт\**** (individual singularitotal surplusage worth of the economic product)  $TMW^S(I)(q)$  [същото като ***индивидуална обща излишна ценност на сингуларностния икономически продукт\**** (individual total sur-



plusage worth of the singularitcal economic product)  $TMW(I)(q^S)$ ] и **индивидуална дуалностна обща излишна ценност на икономическия продукт\*** (individual dualitcal total surplusage worth of the economic product)  $TMW^D(I)(q)$  [същото като **индивидуална обща излишна ценност на дуалностния икономически продукт\*** (individual total surplusage worth of the dualitcal economic product)  $TMW(I)(q^D)$ ]. Според ценностната икономическа насоченост се разграничават **индивидуална интровертна обща излишна ценност на икономическия продукт\*** (individual introverted total surplusage worth of the economic product)  $TMW^I(I)(q)$  и **индивидуална екстрровертна обща излишна ценност на икономическия продукт\*** (individual extroverted total surplusage worth of the economic product)  $TMW^E(I)(q)$ .

**ОБЩА ИКОНОМИКА\*** (general economy), **абстрактна икономика, (\*)** – най-общо понятие за *икономика*, по отношение на която всички други разновидности на икономиката са нейни частни случаи; висша степен на абстракция в икономическата сфера, при което се изолират само най-общите определения, зависимости и характеристики на икономиката (вж. *абстрактна икономическа система*). Нейни основни разновидности са: (1) **общата обектна икономика\*** (general object economy) (вж. *обектна икономика*), (2) **общата системна икономика\*** (general systemic economy) (вж. *системна икономика*), (3) **общата начална икономика\*** (general initial economy) [същото като **обща входно-изходна икономика\*** (general input-output economy)] (вж. *начална икономическа система*), (4) **общата инверсна икономика\*** (general inverse economy) [същото като **обща изходно-входна икономика\*** (general output-input economy)] (вж. *инверсна икономическа система*), (4) **стратифицираната икономика** (частен случай на последната е *същностно-стратифицираната икономика*) (вж. *същностно-стратифицирана икономическа система*), (5) **субстанциалната икономика** (частен случай на последната е *ресурсно-субстанциалната икономика*, в т.ч. *възпроизводствената икономика*) (вж. *ресурсно-субстанциална икономическа система*).

**ОБЩА ИКОНОМИЧЕСКА ЗАДАЧА НА ОПТИМАЛНОТО УПРАВЛЕНИЕ\*** (general economic problem of the optimal control) –математически модел на *оптималното икономическо управление* в неговия общ вид; една от основните реализации на *динамичната оптимизационна икономическа задача* на *динамичната оптимална икономическа система* (вж. и *оптимална икономическа система*); най-обща форма на *задачата на оптималното управление*

(problem of the optimal control) в икономиката. Състои се от следните съставни части: целеви икономически функционал (който е целевата икономическа функция на динамичната оптимизационна икономическа задача), уравненията на икономическото движение, траекторните ограничителни икономически условия (които от своя страна включват фазовите, управленските и времевите ограничителни условия) и граничните (краевите) икономически условия. Изясняването на тези съставни части почива върху понятието за фазова икономическа траектория.

### 1. Фазова траектория на динамичната оптимална икономическата система

Приема се, че *времевият икономически процес* в разглежданата икономическа система [в т.ч. и когато е **оптимален икономически процес** (optimal economic process)], така че когато тя е и *оптимална икономическа система*] е непрекъснат, т.е. че времето  $t$  е непрекъснатата величина. То се променя в някакъв фиксиран интервал (промеждутък) – от началния момент във времето  $t_0$ , който обикновено (но не и в общия случай) е известен (зададен), до крайния момент във времето  $T$ , който може да бъде както известен, така и неизвестен и затова се налага да бъде определян. Ето защо  $t_0 \leq t \leq T$ . *Икономическото състояние* на динамичната икономическа система към всеки момент във времето  $t$  се описва (се характеризира) с помощта на  $n$  реални икономически величини  $x_1(t), x_2(t), \dots, x_n(t)$ , които са *фазовите икономически координати* на тази система (същото като *фазови координати на икономическата система*). Изграденият от фазовите икономически координати  $n$ -мерен динамичен вектор-стълб  $x(t) = (x_1(t), x_2(t), \dots, x_n(t))'$  е *фазовият вектор на икономическото състояние* (същото като *фазов вектор на състоянието на икономическата система*), наричан още – *фазова точка на икономическото състояние* (т.е. *фазова точка на състоянието на икономическата система*). Тя е точка в  $n$ -мерното евклидово икономическо пространство  $E^n$ . Всяка фазова координата на икономическото състояние е непрекъснатата функция на времето и затова множеството от фазови точки на икономическото състояние към различните моменти от времето  $t_0 \leq t \leq T$  изграждат (описват) *фазовата траектория на икономическото състояние* на динамичната оптимална икономическа система (същото като *фазова траектория на състоянието на икономическата система*)

$$\{x(t)\} = \{x(t) \in E^n \mid t_0 \leq t \leq T\}.$$

Фазовата траектория на състоянието на тази икономическа система е непрекъсната *икономическа вектор-функция* на времето, значенията на която във всеки момент на времето са фазовите вектори на икономическото състояние. Фазовата траектория на икономическото състояние е някаква крива, разположена в пространството  $E^n$ . Тя описва състоятелния момент на *времеви /динамичния/ икономически процес* [по своето съдържание този момент е *времеви /динамичен/ състоятелен икономически процес\** (temporal /dynamic/ conditional economic process)], който се осъществява в разглежданата система.

Изграденият от фазовите икономически координати и от времето  $(n+1)$ -мерен динамичен вектор-стълб  $(x(t), t)' = (x_1(t), x_2(t), \dots, x_n(t), t)'$  е *фазовият вектор на икономическото поведение* (същото като *фазов вектор на икономическото събитие*) на динамичната икономическа система (т.е. *фазовият вектор на поведението на икономическата система*, наричан още – *фазова точка на икономическото поведение* (същото като *фазова точка на икономическото събитие* (т.е. *фазова точка на поведението на икономическата система*)). Тя е точка в  $(n+1)$ -мерното *евклидово икономическо пространство*  $E^{n+1}$ . Всяка фазова координата на икономическото поведение е непрекъсната функция на времето и затова множеството от фазови точки на икономическото поведение към различните моменти от времето  $t_0 \leq t \leq T$  изграждат (описват) *фазовата траектория на икономическото поведение* на динамичната оптимална икономическа система ([т.е. *фазовата траектория на поведението на икономическата система*])

$$\{x(t), t\} = \{x(t) \in E^n, t \mid t_0 \leq t \leq T\}.$$

Фазовата траектория на поведението на тази икономическа система също е непрекъсната икономическа вектор-функция на времето, значенията на която във всеки момент на времето са фазовите вектори на икономическото поведение. Фазовата траектория на икономическото поведение е някаква крива, разположена в пространството  $E^{n+1}$ . Тя описва поведенческия момент на *времеви икономически процес* [по своето съдържание този момент е *времеви /динамичен/ поведенчески икономически процес\** (temporal /dynamic/ behavioural economic process)], който се осъществява от разглежданата система.

Фазовият вектор на икономическото състояние и фазовият вектор на икономическото поведение са разновидности на по-общото понятие за *фазов икономически вектор* (респ. фазовият вектор на състоянието на икономическата система и фазовият вектор на поведението на икономическата система са раз-

новидности на по-общото понятие за *фазов вектор на икономическата система*). Аналогично на това, фазовата точка на икономическото състояние и фазовата точка на икономическото поведение са разновидности на по-общото понятие за *фазова икономическа точка* (респ. фазовата точка на състоянието на икономическата система и фазовата точка на поведението на икономическата система са разновидности на по-общото понятие за *фазова точка на икономическата система*). От своя страна, фазовата траектория на икономическото състояние и фазовата траектория на икономическото поведение са разновидности на по-общото понятие за *фазова икономическа траектория* (респ. фазовата траектория на състоянието на икономическата система и фазовата траектория на поведението на икономическата система са разновидности на по-общото понятие за *фазова траектория на икономическата система*).

## 2. Съставни части на общата икономическа задача на оптималното управление

### 2.1. Фазови ограничителни икономически условия

Може да се предполага, че според характера и условията на конкретната икономическа задача на оптималното управление възможните значения на фазовите икономически координати удовлетворяват някакви ограничения, така че фазовият икономически вектор  $x(t)$  във всеки момент от времето  $t$  ( $t_0 \leq t \leq T$ ) трябва да принадлежи на някакво фиксирано непразно подмножество  $G_x$  на  $n$ -мерното евклидово икономическо пространство  $E^n$ . Това са *фазовите ограничителни икономически условия*

$$x(t) \in G_x \subset E^n, \quad t_0 \leq t \leq T,$$

на общата икономическа задача на оптималното управление. Множеството  $G_x$  е *областта на допустимото икономическо състояние*. То е изпъкнало, компактно (т.е. едновременно затворено и ограничено) и инвариантно по отношение на времето *икономическо множество* (вж. *изпъкнало икономическо множество, компактно икономическо множество, затворено икономическо множество, ограничено икономическо множество* и *инвариантно икономическо множество*). Затова  $x(t) \in G_x \subset E^n, \quad t_0 \leq t \leq T$ , е *допустимо икономическо състояние*, ако във всеки момент от времето  $t$  ( $t_0 \leq t \leq T$ ) то е *непрекъсната икономическа функция* на времето. С  $X$  се означава **множеството на допустимите икономически състояния\*** (feasible economic state /condition/ set). Това са всички такива допустими икономически състояния  $x(t)$ , които са непрекъс-

нати икономически функции на времето и са зададени във времевия интервал  $(t_0 \leq t \leq T) = [t_0, T]$ . Формиращото се в динамичната оптимална икономическа система поведение трябва да принадлежи на  $X$ , т.е.  $\{x(t)\} \in X$ .

## 2.2. Гранични (краеви) икономически условия

Началото на фазовата икономическа траектория е точката  $x(t_0) = x_0$ . Тя е **началното състояние на оптималната икономическа система** (initial condition /state/ of the optimal economic system), на което съответствува началното състояние на нейното поведение (т.е. *началното състояние на икономическо поведение*), което се описва от двойката величини  $(x(t_0), t_0)$ . Нарича се **ляв край** на фазовата икономическа траектория. От своя страна край на икономическата траектория (на икономическия процес), определян като нейн **десен край**, е точката  $x(T) = x_T$ . Тя е **крайното състояние на оптималната икономическа система** (finite condition /state/ of the optimal economic system), на което съответствува крайното състояние на нейното поведение (т.е. крайното състояние на икономическо поведение), което се описва от двойката величини  $(x(T), T)$ . Началното и крайното състояние са **граничните /краевите/ състояния на оптималната икономическа система\*** (boundary /edge/ conditions /states/ of the optimal economic system), на които съответствуват **граничните /краевите/ състояния на поведение на оптималната икономическа система\*** (boundary /edge/ behavioural conditions /states/ of the optimal economic system). Последните принадлежат на някакви **допустими гранични /краеви/ икономически области** (feasible boundary /edge/ economic ranges)  $\Omega_0$  и  $\Omega_T$ , където  $\Omega_0$  е **допустимата област на началните състояния на поведение на оптималната икономическа система\*** (feasible range of initial behavioural conditions /states/ of the optimal economic system), а  $\Omega_T$  е **допустимата област на крайните състояния на поведение на оптималната икономическа система\*** (feasible range of finite behavioural conditions /states/ of the optimal economic system). Именно

$$(x(t_0), t_0) \in \Omega_0 \text{ и } (x(T), T) \in \Omega_T$$

се определят като **гранични /краеви/ икономически условия** (т.е. краеве ограничителни условия) на общата икономическа задача на оптималното управление, където  $(x(t_0), t_0) \in \Omega_0$  са нейните **начални икономически условия** (initial economic conditions), а  $(x(T), T) \in \Omega_T$  са нейните **крайни икономически условия** (finite economic conditions). Допустимите гранични /краеви/ икономически

-----

области  $\Omega_0$  и  $\Omega_T$  са *икономически многообразия* в евклидовото икономическо пространство  $E^n \times E^1$ .

### 2.3. Управленски ограничителни икономически условия

Решението на общата икономическа задача на оптималното управление трябва да бъде дефинирано за всеки момент от времето  $t$  в посочения интервал  $t_0 \leq t \leq T$  и към този момент то да се характеризира с помощта на  $r$  реални икономически величини  $u_1(t), u_2(t), \dots, u_r(t)$ . Тези величини са *управляващите икономически въздействия*, респ. *управляващите икономически параметри*, на оптималната икономическа система и те образуват нейния *управляващ икономически вектор* (стълб)  $u(t) = (u_1(t), u_2(t), \dots, u_r(t))'$ , който е точка в  $r$ -мерното евклидово икономическо пространство  $E^r$ . *Икономическото управление* (или още – *траекторията на икономическото управление*) е икономическата вектор-функция

$$\{u(t)\} = \{u(t) \in E^r \mid t_0 \leq t \leq T\}.$$

Задължително изискване е всеки управляващ икономически параметър да бъде ***непрекъсната по части икономическа функция на времето***. Така че и самото икономическо управление (респ. траекторията на икономическото управление) е непрекъсната по части икономическа функция на времето. Значенията на тази функция към всеки момент от времето  $t$  ( $t_0 \leq t \leq T$ ) са управляващите икономически вектори  $u(t)$ . В този смисъл икономическото управление е някаква крива от точки в евклидовото икономическо пространство  $E^r$ , която е непрекъсната с изключение на крайно число точки на разриви от първи порядък. Траекторията  $u(t)$  описва управленския момент на времеви /на динамичния/ икономически процес [по своето съдържание този момент е ***времеви управленски икономически процес*** (temporaly control economic process)], който се осъществява в разглежданата динамична оптимална икономическа система. В своята цялост времевият /динамичният/ икономически процес  $[x(t), u(t)]$  в оптималната икономическа система е обединение от състоятелния (респ. поведенческият) икономически процес  $x(t)$  и управленския икономически процес  $u(t)$ .

Както при фазовите икономически координати, така и тук може да се предполага, че според характера и условията на конкретната икономическа задача на оптималното управление възможните значения на управляващите икономически параметри удовлетворяват някакви ограничения, така че управляващият икономически вектор  $u(t)$  във всеки момент от времето  $t$  ( $t_0 \leq t \leq T$ )

трябва да принадлежи на някакво фиксирано непразно подмножество  $G_u$  на  $r$ -мерното евклидово икономическо пространство  $E^r$ . Т.е. това са *управленските ограничителни икономически условия*

$$u(t) \in G_u \subset E^r, \quad t_0 \leq t \leq T,$$

на общата икономическа задача на оптималното управление. Множеството  $G_u$  е *областта на допустимото икономическо управление*. То е изпъкнало, компактно (т.е. едновременно затворено и ограничено) и инвариантно по отношение на времето икономическо множество. Затова  $u(t) \in G_u \subset E^r, \quad t_0 \leq t \leq T$ , е *допустимо икономическо управление*, ако във всеки момент от времето  $t$  ( $t_0 \leq t \leq T$ ) то е непрекъсната по части икономическа функция на времето (вж. *линейна по части икономическа функция*). С  $U$  се означава **множеството на допустимите икономически управления** (feasible economic control set). Това са всички такива допустими икономически управления  $u(t)$ , които са непрекъснати по части икономически функции на времето и са зададени във времеви интервал  $(t_0 \leq t \leq T) = [t_0, T]$ , т.е. във **времето ограничение** (temporal constraint /boundary/)  $t \in [t_0, T]$ . Осъществяващото се в динамичната оптимална икономическа система управление трябва да принадлежи на  $U$ , т.е.  $\{u(t)\} \in U$ .

## 2.4. Траекторни ограничителни икономически условия

Фазовите ограничителни условия

$$x(t) \in G_x \subset E^n, \quad t_0 \leq t \leq T,$$

управленските ограничителни условия

$$u(t) \in G_u \subset E^r, \quad t_0 \leq t \leq T,$$

и времето ограничение  $t \in [t_0, T]$  в своята общност образуват *траекторните ограничителни икономически условия*

$$(x(t), u(t), t) \in G$$

на общата икономическа задача на оптималното управление. С  $G$  е означена някаква допустима област на евклидовото икономическо пространство  $E^m \times E^r \times E^1$ . Допустимата област  $G$  е образувана от допустимите области  $G_x$ ,  $G_u$  и  $[t_0, T]$ , разгледани по-горе.

## 2.5. Уравнения на икономическото движение

Фазовата икономическа траектория

$$\{x(t)\} = \{x(t) \in E^n \mid t_0 \leq t \leq T\}$$

се определя от *уравненията на икономическото движение* [наричани още **уравнения на диференциалните икономически връзки** (equations of the differential economic connections)] на оптималната икономическа система. Те образуват система от *диференциални уравнения*, в които скоростта на изменението на всяка фазова икономическа координата на оптималната икономическа система е представена като функция от нейните фазови икономически координати  $x(t)$ , нейните управляващи икономически параметри  $u(t)$  и времето  $t$ , т.е.

$$\frac{dx}{dt} = f(x(t), u(t), t)$$

или още в разгърнат вид –

$$\frac{dx_j}{dt} = f_j(x_1(t), x_2(t), \dots, x_n(t); u_1(t), u_2(t), \dots, u_r(t); t).$$

Предполага се, че всяка една от тези  $n$  икономически функции на системата от диференциални уравнения на икономическото движение е **непрекъснато-диференцируема икономическа функция\*** (continuously-differentiable economic function) по съвкупност по отношение на променливите  $x(t)$  и  $u(t)$ . В случай че диференциалните уравнения не зависят явно от времето, тогава е налице *автономно икономическо движение*, респ. *автономна динамична оптимална икономическа система*. Такава е например линейната система от хомогенни диференциални уравнения

$$dx/dt = Ax(t) + Bu(t),$$

където  $A$  и  $B$  са фиксирани матрици, съответно с размерности  $n \times n$  и  $n \times r$ .

## 2.6. Гранични (краеви) икономически повърхнини

В общия случай многообразието  $\Omega_0$  и  $\Omega_T$  на допустимите гранични /краеви/ икономически области в граничните (краевите) икономически условия

$$(x(t_0), t_0) \in \Omega_0 \text{ и } (x(T), T) \in \Omega_T$$

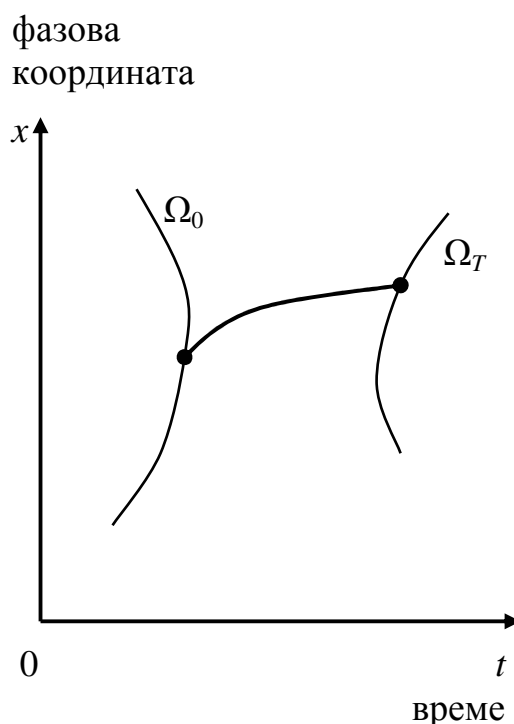
образуват *гранични /краеви/ икономически повърхнини* в евклидовото икономическо пространство  $E^n \times E^1$ , както това е показано на фиг. 1 при оптимална



икономическа система с един фазов параметър. По-специално  $\Omega_0$  е **началната гранична икономическа повърхнина** (initial boundary /edge/ economic surface), а  $\Omega_T$  е **крайната гранична икономическа повърхнина** (finite boundary /edge/ economic surface). Те се задават съответно с уравненията

$$\begin{aligned}\chi_l(x(t_0), t_0) &= 0, \quad l = 0, 1, 2, \dots, s \leq n, \\ \Phi_j(x(T), T) &= 0, \quad j = 0, 1, 2, \dots, p \leq n,\end{aligned}$$

където  $n$  е броят на фазовите икономически координати.



**\*Фиг. 1. Допустими гранични (краеви) икономически области (повърхнини) и свързваща ги траектория на оптимална икономическа система с един фазов параметър**

Обикновено в икономическите задачи на оптималното управление началните значения  $x(t_0) = x_0$  на фазовите икономически координати (параметрите на началното състояние на оптималната икономическа система) са зададени, тъй като оптимизирането на нейното поведение започва от някакъв начален момент, за който се предполага, че е проведено статистическо наблюдение на системата и че необходимата *икономическа информация* е известна. Ако са зададени (1) началните значения на фазовите икономически координати  $x(t_0) = x_0$

и (2) икономическото управление  $u(t)$ , тогава съществува единствена фазова икономическа траектория (в частност – фазовата траектория на икономическото състояние)  $x(t)$ , която удовлетворява уравненията на икономическото движение и граничните икономически условия на системата. Тази траектория може да се намери чрез интегриране на системата от диференциални уравнения на икономическото движение при дадените начални икономически условия  $x(t_0) = x_0$ . Намерената по този начин траектория, но при използване на допустимо икономическо управление, е *допустима фазова икономическа траектория*, а всяка фазова точка върху фазовата икономическа траектория, която оптималната икономическа система може да достигне за крайно време, е *достижима фазова икономическа точка*.

## 2.7. Целеви икономически функционал

Най-общият вид на *целевия икономически функционал*, т.е. на *целевата икономическа функция* на динамичната обща икономическа задача на оптималното управление, е  $J = J(x(t), u(t))$ , където  $x(t)$  са функциите на фазовите икономически параметри (координати), а  $u(t)$  са управляващите икономически функции (управляващите икономически въздействия). Неговата по-пълно изразена форма е следната:

$$J(x(t), u(t)) = \int_{t_0}^T F(x(t), u(t), t) dt + \Phi(x(t_0), t_0, x(T), T).$$

Целевият икономически функционал се състои от две събираеми. **Първото събираемо** е определен (за целия промеждутък от време  $[t_0, T]$ ) интеграл от *икономическата функция*  $F(x(t), u(t), t)$  (която е подинтегрална икономическа функция). Подинтегралната икономическа функция  $F(x(t), u(t), t)$  показва, че целевият икономически функционал (значи и *икономическият оптимум*) зависят от фазовите и от управляващите икономически параметри, както и от времето, т.е.

$$F(x(t), u(t), t) = F(x_1(t), x_2(t), \dots, x_n(t), u_1(t), u_2(t), \dots, u_r(t); t), t_0 \leq t \leq T.$$

Обичайно стандартните означения в общата икономическа задача на оптималното управление се различават от означенията в икономическите задачи на *математическото програмиране* (от статичната оптимизационна икономическа задача). Например динамичният аналог на вектора на *инструменталните икономически променливи*  $x$  от математическото програмиране е траектори-

ята на икономическото управление  $\{u(t)\}$ , а не фазовата икономическа траектория  $\{x(t)\}$ .

**Второто събираемо**  $\Phi(x(t_0), t_0, x(T), T)$  е функция от граничните (краевите) икономически параметри (начални и крайни). То показва, че целевият икономически функционал зависи и от граничните състояния на оптималната икономическа система и от граничните моменти от времето (начален и краен), т.е.

$$\Phi(x(t_0), t_0, x(T), T) = \Phi(x_1(t_0), x_2(t_0), \dots, x_n(t_0); t_0, \\ x_1(t_T), x_2(t_T), \dots, x_n(t_T); t_T).$$

Предполага се, че както  $F(x(t), u(t), t)$ , така и

$$\Phi(x(t_0), t_0, x(T), T)$$

са фиксирани непрекъснато диференцируеми функции на своите аргументи. Тъй като целевият икономически функционал е функция, която зависи от траекторията на икономическото управление, то, ако са задоволени уравненията на икономическото движение и началните икономически условия  $x(t_0) = x_0$ , тогава икономическото управление  $\{u(t)\}$  изцяло определя фазовата икономическа траектория  $\{x(t)\}$ .

### 3. Формулировка на общата икономическа задача на оптималното управление

#### 3.1. Обща икономическа задача на оптималното управление при пълни траекторни ограничения

Като се вземе под внимание горното изложение, *общата икономическа задача на оптималното управление при пълни траекторни ограничения* [тя е математически модел на **оптимално икономическо управление при пълни траекторни ограничения\*** (optimal economic control in full trajectory constraints /boundaries, limitations/)] може да се формулира по следния начин: да се определят икономическите вектор-функции

$$x(t) \in E^n \text{ и } u(t) \in E^r$$

при  $t \in [t_0, T]$ , които привеждат към *икономически екстремум* (минимум или максимум) целевия икономически функционал

$$J = J(x(t), u(t)),$$

чиято по-пълна форма е

$$J(x(t), u(t)) = \int_{t_0}^T F(x(t), u(t), t) dt + \Phi(x(t_0), t_0, x(T), T),$$

при уравнения на икономическото движение (при диференциални икономически връзки)

$$\frac{dx}{dt} = f(x(t), u(t), t),$$

траекторни икономически ограничения

$$(x(t), u(t), t) \in G$$

и гранични (краеви) икономически условия

$$(x(t_0), t_0) \in \Omega_0,$$

$$(x(T), T) \in \Omega_T.$$

Решението на тази задача са *оптималната фазова икономическа траектория*  $\{x^*(t)\}$  [т.е. оптималната фазова икономическа вектор-функция  $x^*(t)$ ], наричана още *икономическа екстремала* и *оптималната траектория на икономическото управление*  $u^*(t)$ . Оптималната фазова икономическа траектория  $x^*(t)$  е съставена от *оптималните фазови икономически координати*

$$x_1^*(t), x_2^*(t), \dots, x_n^*(t),$$

а оптималната траектория на икономическото управление  $u^*(t)$  – от *оптималните управляващи икономически въздействия /параметри/* (optimal control economic impacts /parameters, actions/)

$$u_1^*(t), u_2^*(t), \dots, u_r^*(t),$$

които от своя страна са оптималните инструментални икономически променливи на динамичната икономическа задача на оптималното управление. Чрез оптималната фазова икономическа траектория  $\{x^*(t)\}$  и оптималната траектория на икономическото управление  $u^*(t)$  се определя икономическият оптимум  $J^*$  в задачата на управлението (например при икономически максимум):

$$J^* = \max_{x(t), u(t)} J(x(t), u(t)) = J(x^*(t), u^*(t)) = \\ = \int_{t_0}^T F(x^*(t), u^*(t), t) dt + \Phi(x^*(t_0), t_0, x^*(T), T).$$

### 3.2. Обща икономическа задача на оптималното управление при фиксирано начално състояние на системата

Ако се приеме, че началото състояние  $x(t_0) = x_0$  на оптималната икономическа система е фиксирано (предварително зададено), тогава общата икономическа задача на оптималното управление може да се формулира по следния начин: да се определят икономическите вектор-функции

$$x(t) \in E^n \text{ и } u(t) \in E^r$$

при  $t \in [t_0, T]$ , които привеждат към икономически екстремум (минимум или максимум) целевия икономически функционал

$$J(x(t), u(t)) = \int_{t_0}^T F(x(t), u(t), t) dt + \Phi(x(T), T)$$

при уравнения на икономическото движение

$$\frac{dx}{dt} = f(x(t), u(t), t),$$

управленски икономически ограничения

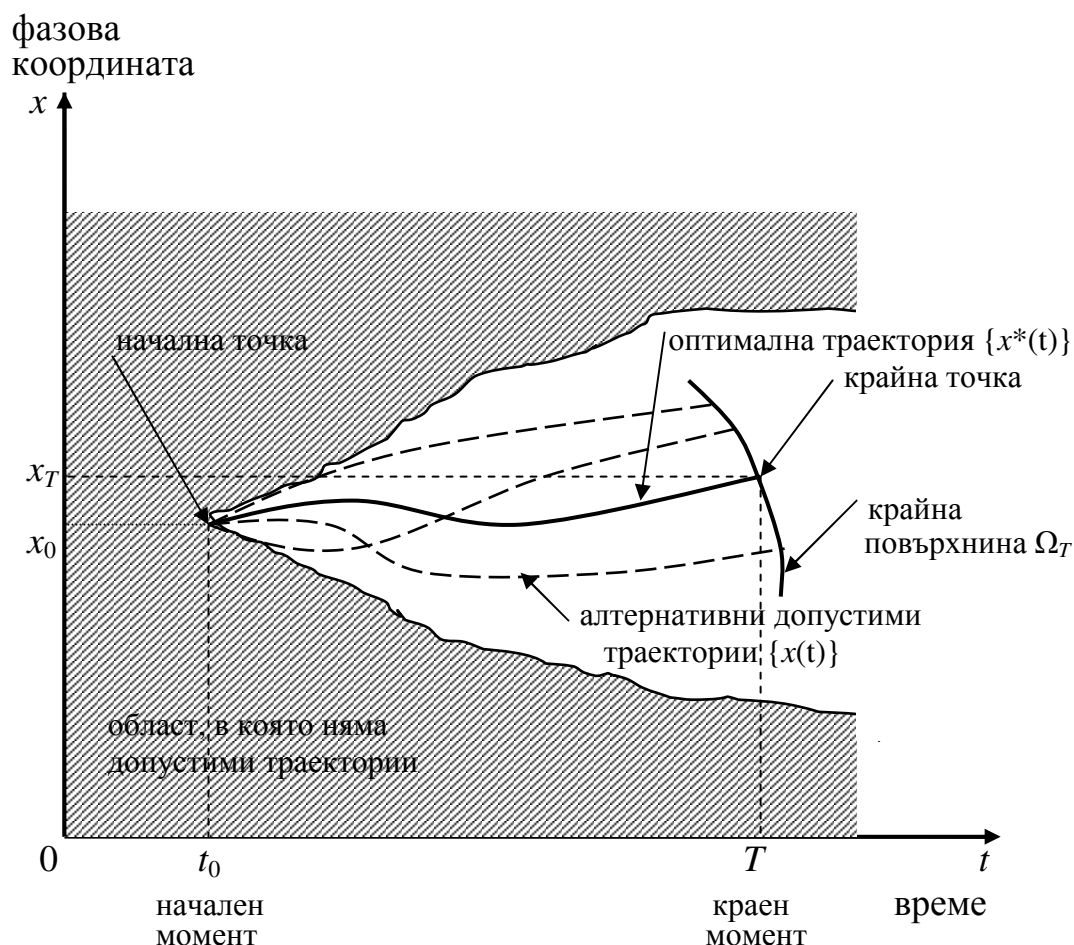
$$u(t) \in U$$

и гранични (краеви) икономически условия

$$x(t_0) = x_0,$$

$$(x(T), T) \in \Omega_T,$$

където  $t_0$  и  $x_0$  са фиксирани. Геометричната интерпретация на този тип икономическа задача на оптималното управление при един фазов параметър е показана на фиг. 2.



Фиг. 2. Икономическа задача на оптималното управление в система с един фазов параметър и с фиксирани начални условия

#### 4. Икономическата задача на оптималното управление като задача на математическото програмиране

Икономическата задача на оптималното управление може да бъде интерпретирана като задача на *математическото програмиране* в безкрайномерно *икономическо пространство*. За да се докаже това, ще разгледаме следната икономическа задача на оптималното управление: да се намери икономическият максимум на целевия икономически функционал

$$\max_{\{u(t)\}} J = \int_{t_0}^T F(x(t), u(t))$$

при уравнения на икономическото движение

$$\frac{dx}{dt} = f(x(t), u(t))$$

и управленски икономически ограничения

$$\{u(t)\} \in U,$$

където  $t_0$ ,  $x_0$  и  $T$  са фиксирани. Специфично за тази задача е, че: (1) тя е автономна (уравненията на икономическото движение и целевият икономически функционал не зависят явно от времето); (2) тя представлява разновидност на *икономическата задача на Ж. Лагранж* (тъй като целевият икономически функционал не зависи от крайното състояние на икономическата система или от крайния момент от времето) (вж. *обща задача на математическото програмиране* и *класическа икономическа задача на математическото програмиране*); (3) тя е с фиксирано време (тъй като  $t_0$  и  $T$  са фиксирани, но пък  $x(T)$  не е фиксирано); (4) задачата съдържа един управляващ икономически параметър и една фазова икономическа координата. Зададеният промеждутък от време  $t_0 \leq t \leq T$  се разбива на  $N$  равни интервали, всеки с дължина  $\Delta = (T - t_0) : N$ . Тук времето се измерва в дискретни единици, като  $t = t_0 + q\Delta$ , където индексът  $q$  се променя от 0 (което отговаря на  $t = t_0$ ) до  $N$  (което отговаря на  $t = T$ ). Функциите на икономическото състояние и на икономическото управление се измерват в отбелязаните дискретни моменти от времето, т.е.  $x^q = x(t_0 + q\Delta)$  и  $u^q = u(t_0 + q\Delta)$ .

Разглеждаме по-нататък следната икономическа задача на математическото програмиране с  $N + 1$  променливи  $u^0, u^1, u^2, \dots, u^N$ : да се намери максимумът на целевата икономическа функция

$$\max_{u^0, u^2, \dots, u^N} J^N = \sum_{q=0}^N F(x^q, u^q) \Delta$$

при ограниченията

$$x^{q+1} - x^q = f(x^q, u^q) \Delta, \quad x^0 = x_0, \quad u^q \in G_u, \quad q = 0, 1, 2, \dots, N-1,$$

където  $\Delta$  е фиксиран положителен параметър. Може да се види, че граница на целевата функция на тази икономическа задача на математическото програмиране (при  $N$ , което се стреми към безкрайност, при  $\Delta$ , което се стреми към 0, и при фиксирана величина  $N\Delta$ , която е равна на  $T - t_0$ ) е целевият функционал на изходната икономическа задача на оптималното управление, т.е. че

$$\lim_{\substack{N \rightarrow \infty, \\ \Delta \rightarrow 0, \\ N\Delta = T - t_0}} J^N = J.$$

При посочения преход към горната граница съдържащите се в

$$x^{q+1} - x^q = f(x^q, u^q)\Delta, \quad q = 0, 1, 2, \dots, N-1,$$

разликови уравнения се превръщат в диференциалните уравнения

$$\frac{dx}{dt} = f(x(t), u(t)).$$

По такъв начин икономическата задача на управлението може да се приеме като икономическа задача на математическото програмиране в безкрайномерно икономическо пространство. Такова пространство е множеството от всички непрекъснати по части реални икономически функции  $u(t)$ , които са определени в промеждутъка  $t_0 \leq t \leq T$ .

Основна за математическото програмиране е *теоремата на К. Вайерщрас*, която разглежда достатъчните условия за съществуването на максимум. Те са, че целевата функция трябва да бъде непрекъснатата, а допустимото множество да е компактно. Ако тази теорема се обобщи за случая с безкрайномерно пространство, се получава *обобщената теорема на К. Вайерщрас*, която е основна за задачата на оптималното управление. Съгласно с обобщената теорема на К. Вайерщрас решението на общата задача на оптималното управление съществува, ако целевият функционал  $J\{u(t)\}$  е непрекъснат функционал от функциите на управлението и ако подмножеството  $U$  на безкрайномерното пространство, на което принадлежат допустимите управления, е компактно. Обобщената теорема на К. Вайерщрас може да се докаже по следния начин. С  $J^*$  означаваме точната горна граница на функционала  $J\{u(t)\}$  по всички  $\{u(t)\} \in U$ , т.е.  $J\{u(t)\} \leq J^*$  при всички  $\{u(t)\} \in U$ . С  $\{u^p\}$  означаваме такава последователност от управления, щото

$$J^* - \frac{1}{p} < J(u^p) \leq J^*.$$

Тъй като множеството  $U$  е компактно (вж. *компактно икономическо множество* и *компактно икономическо пространство*), то последователността  $\{u^p\}$  съдържа подпоследователност от управления  $\{u^{p_k}\}$ , която е сходяща към някакво управление  $\{U^*\} \in U$ . Тогава е валидна зависимостта



$$J^* - \frac{1}{p_k} < J(u^{p_k}) \leq J^*$$

и следователно

$$\lim_{p_k \rightarrow \infty} J(u^{p_k}) = J^*.$$

Но тъй като целевият функционал  $J$  е непрекъснат, т.е.

$$\lim_{p_k \rightarrow \infty} J(u^{p_k}) = J\{u^*\},$$

то оптимално е управлението  $\{U^*\} \in U$ , за което  $J(u^*) = J^*$ .

Вж.: обща икономическа задача на оптималното управление при пълни траекторни ограничения, икономическа задача на оптималното управление при смесен целеви функционал, икономическа задача на оптималното управление с интегрален целеви функционал, икономическа задача на оптималното управление с граничен целеви функционал, икономическа задача на оптималното бързодействие, икономическа задача на следящото оптимално управление, икономическа задача на оптималното управление с ограничения на функциите на управлението, икономическа задача на оптималното управление с ограничения на фазовите координати, икономическа задача на оптималното управление с ограничения на функциите на управлението и на фазовите координати, икономическа задача на оптималното управление с интегрални ограничения, икономическа задача на оптималното управление с фиксирани краища, икономическа задача на оптималното управление със свободен край, икономическа задача на оптималното управление с подвижни краища, икономическа задача на оптималното управление с дискретно време, класическа икономическа задача на оптималното управление.<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Относно математическата теория на оптималните процеси и общата формулировка на задачата на оптималното управление, в т.ч. и в областта на икономиката, вж. в: **Понтрягин, Л. С., Болтянский, В. Г., Гамкрелидзе, Р. В., Мищенко, Е. Ф.** Математическая теория оптимальных процессов. Физматгиз, М., 1961 и 1976 [в превод на английски: **Pontryagin, L. S., Boltyanskii, V. G., Gamkrelidze, R. V., Mischenko, E. F.** Mathematical Theory of Optimal Processes. Interscience Publishers, New York, 1962]; **Zadeh, L. A., Desoer, C. A.** Linear System Theory. The State Space Approach. McGraw-Hill Company, New York, 1963; **Bellman, R., Kalaba, R., eds.** Selected Papers on Mathematical Trends in Control Theory. Dover Publications, Inc., New York, 1964; **Feldbaum, A. A.** Optimal Control Systems. Academic Press Inc., New York, 1965; **Athans, M., Falb, P. L.** Optimal Control. McGraw-Hill Company, New York, 1966; **Hestenes, M. R.** Calculus of Variations and Optimal Control Theory. John Wiley and Sons, Inc., New York, 1966; **Lee, E. B., Markus, L.** Foundations of Optimal Control Theory.

John Wiley and Sons, Inc., New York, 1967; *Пузачёв, В. Ф.* Оптимизация планирования. Издательство “Экономика”, М. 1968; Экономико-математический анализ производства и потребления. Издательство “Экономика”, М. 1969; *Моисеев, Н. Н.* Элементы теории оптимальных систем. Издательство “Наука”, М., 1975; *Интрилигатор, М.* Математические методы оптимизации и экономическая теория. Издательство “Прогресс”, М., 1975; *Алексеев, В. М., Красовский, Н. Н.* Управление динамическими системами. Издательство “Наука”, М., 1985; *Галеев, Э. М., Тихомиров, В. М.* Оптимальное управление. Издательство “Наука”, Новосибирск, 1987; *Дубовицкий, А. Я., Милютин, А. А.* Теория принципа максимума. – В: Методы теории экстремальных задач в экономике. Издательство “Наука”, М., 1981; *Цыпкин, Я. З., Фалдин, Н. В.* Теория оптимальных систем автоматического управления. Издательство “Наука”, М., 1981; *Веселинов, В.* Математическая экономика. Издательство “Наука и искусство”, С., 1982; *Миркович, К.* Моделиране на икономическите процеси. Издание на Висшия икономически институт “Карл Маркс”, С., 1985; *Миркович, К.* Математически методи и модели в политическата икономия. Издание на Висшия икономически институт “Карл Маркс”, С., 1989; *Миркович, К.* Математическа икономия. Първа част. Университетско издателство “Стопанство”, С., 1991; *Милютин, А. А.* Принцип максимума в общей задаче оптимального управления. Физматлит, М., 2001; *Миркович, К.* Макроикономика. Издательство “Тракия-М”, С., 2001, гл. 37; *Егоров, А. И.* Основы теории управления. Издательство “Физматлит”, М., 2004.

## **ОБЩА ИКОНОМИЧЕСКА ЗАДАЧА НА ОПТИМАЛНОТО УПРАВЛЕНИЕ** (general economic problem of the optimal control) (**ки**) – във:

*обща икономическа задача на оптималното управление;*

*обща икономическа задача на оптималното управление при пълни траекторни ограничения.*

**ОБЩА ИКОНОМИЧЕСКА ЗАДАЧА НА ОПТИМАЛНОТО УПРАВЛЕНИЕ ПРИ ПЪЛНИ ТРАЕКТОРНИ ОГРАНИЧЕНИЯ\*** (general economic problem of the optimal control in full trajectory constraints /boundaries, limitations/) – същото като *икономическа задача на оптимално управление със смесен функционал*. Една от разновидностите на *икономическата задача на оптималното управление в динамичната оптимална икономическа система* (в качеството ѝ на *управленска икономическа система*, респ. на *система на оптимално икономическо управление*). Тя е математически модел на **оптимално икономическо управление при пълни траекторни ограничения\*** (optimal economic control in full trajectory constraints /boundaries, limitations/). Формулира се по следния начин: да се определят *икономическите вектор-функции*

$$x(t) \in E^n \text{ и } u(t) \in E^r$$

при  $t \in [t_0, T]$ , които привеждат към *икономически екстремум* (минимум или максимум) *целевия икономически функционал*

$$J = J(x(t), u(t)),$$

чиято по-пълна форма е

$$J(x(t), u(t)) = \int_{t_0}^T F(x(t), u(t), t) dt + \Phi(x(t_0), t_0, x(T), T),$$

при уравнения на икономическото движение (при диференциални икономически връзки)

$$\frac{dx}{dt} = f(x(t), u(t), t),$$

траекторни ограничителни икономически условия

$$(x(t), u(t), t) \in G$$

и гранични (краеви) икономически условия

$$(x(t_0), t_0) \in \Omega_0,$$

$$(x(T), T) \in \Omega_T.$$

Вж. *обща икономическа задача на оптималното управление.*

**ОБЩА ИКОНОМИЧЕСКА НАУКА** (general economic science) – вж. *икономическа наука.*

**ОБЩА ИКОНОМИЧЕСКА ПОЛЕЗНОСТ** (total economic utility) (\*) – *икономическа полезност*  $TU(y)$  на целия обем на дадена съвкупност от икономически блага, образуващи възпроизводствен икономически запас  $y$  (в качеството му на форма на икономически ингридиент и представляващ определено икономическо богатство); същото като *обща полезност на възпроизводствения икономически запас* (total utility of the reproductional economic stock). Може да се конституира *еднокомпонентна обща икономическа полезност* (one-component total economic utility)  $TU(y)$  – когато е полезност на един вид икономическо благо  $y$ , и като *многокомпонентна обща икономическа полезност* (multicomponent total economic valre)  $TU(y_1, y_1, \dots, y_n)$  – когато е полезност на съвкупност от повече от един вид икономически блага  $y = y_1, y_1, \dots, y_n$  (на векторът от икономически блага  $y$ , където  $n$  е броят на видовете блага; вж. *икономически вектор*). Многокомпонентната обща икономическа полезност е резултат от полезностното взаимодействие между отделните видове блага. Затова не

могат да се идентифицират части от общата полезност, които да са присъщи за отделните блага, но пък могат да се извеждат техните *пределни икономически полезности*, когато обемите им се променят (като частни производни функции на функцията  $TU(y_1, y_1, \dots, y_n)$  на общата полезност.

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **индивидуална обща икономическа полезност** (individual total economic utility)  $TU(I)(y)$ , **фирмена обща икономическа полезност** (firm total economic utility)  $TU(F)(y)$ , **обществена обща икономическа полезност** (social total economic utility)  $TU(S)(y)$  и т.н. Всяка една от тях притежава свои уникални измерителни единици, адитивно несъпоставими с тези на останалите видове обща 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 обща икономическа полезност обикновено се подразбира индивидуалната (субективната) обща икономическа полезност.

Възпроизводственият икономически запас има две основни ингредиентни форми – възпроизводствен икономически ресурс и възпроизводствен икономически резултат. В зависимост от това от това деление общата икономическа полезност има две разновидности: (1) **обща приемана икономическа полезност\*** (total accepted economic utility)  $TDU(r)$  – тя е обща икономическа полезност на възпроизводствения икономически ресурс (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически ресурс) и (2) **обща предавана икономическа полезност\*** (total gived economic utility)  $TGU(z)$  – тя е обща икономическа полезност на възпроизводствения икономически резултат (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически резултат). В случай че не е посочено друго, под обща икономическа полезност обикновено се подразбира общата приемана икономическа полезност.

Според *релативистичната теория на полезността* се разграничават **абсолютна обща икономическа полезност** (absolute total economic utility) (абсолютно-изразена обща икономическа полезност)  $TU(A)(y)$  и **относителна обща икономическа полезност** (relative total economic utility) (относително-изразена обща икономическа полезност)  $TU(R)(y)$ . Когато едновременно се приложат ингредиентната общностна икономическа обхватност и релативистичната теория на полезността тогава се конституират следните разновидности на общата икономическа полезност: (1) за индивидуалната обща икономическа полезност: **абсолютна индивидуална обща икономическа полезност\*** (absolute individual total economic utility)  $TU(AI)(y)$  и **относителна индивиду-**

ална обща икономическа полезност\* (relative individual total economic utility)  $TU(RI)(y)$ ; (2) за фирмената икономическа полезност: **абсолютна фирмена обща икономическа полезност\*** (absolute firm total economic worth)  $TU(AF)(y)$  и **относителна фирмена обща икономическа полезност\*** (relative firm total economic utility)  $TU(RF)(y)$ ; (3) за обществената икономическа полезност: **абсолютна обществена обща икономическа полезност\*** (absolute social total economic utility)  $TU(AS)(y)$  и **относителна обществена обща икономическа полезност\*** (relative social total economic utility)  $TU(RS)(y)$  и т.н.

Според критерия за възпроизводствената икономическа пълнота се разграничават: **обща необходима икономическа полезност\*** (total indispensable economic utility)  $TIU(y)$ , **обща принадена икономическа полезност\*** (total surplus economic utility)  $TSU(y)$  и **обща цялостна икономическа полезност\*** (total entire economic utility)  $TEU(y)$ . Когато едновременно се приложат ингредиентната общностна икономическа обхватност и възпроизводствената икономическа пълнота, тогава се конституират следните разновидности на общата икономическа полезност: (1) за индивидуалната обща икономическа полезност: **индивидуална обща необходима икономическа полезност** (individual total indispensable economic utility)  $TIU(I)(y)$ , **индивидуална обща принадена икономическа полезност** (individual total surplus economic utility)  $TSU(I)(y)$  и **индивидуална обща цялостна икономическа полезност** (individual total entire economic utility)  $TEU(I)(y)$ ; (2) за фирмената обща икономическа полезност: **фирмена обща необходима икономическа полезност** (firm total indispensable economic utility)  $TIU(F)(y)$ , **фирмена обща принадена икономическа полезност** (firm total surplus economic utility)  $TSU(F)(y)$  и **фирмена обща цялостна икономическа полезност** (firm total entire economic utility)  $TEU(F)(y)$ ; (3) за обществената обща икономическа полезност: **обществена обща необходима икономическа полезност** (social total indispensable economic utility)  $TIU(S)(y)$ , **обществена обща принадена икономическа полезност** (social total surplus economic utility)  $TSU(S)(y)$  и **обществена обща цялостна икономическа полезност** (social total entire economic utility)  $TEU(S)(y)$  и т.н.

При икономическото производство и икономическото потребление като фази на икономическото възпроизводство общата икономическа полезност (общата полезност на възпроизводствения икономически запас) се представя съответно (а) като **обща полезност на производствения икономически запас\*** (total utility of the productional economic stock)  $TU(y_p)$  и (б) като **обща полезност на потребителния икономически запас\*** (total utility of the consumption economic stock)  $TU(y_c)$ . В производството и потреблението възп-

производствените икономически запаси приемат формата на производствени икономически фактори (в т.ч. трудов и физически) и на икономически продукт. Затова при тези фази общата икономическа полезност се представя като *обща полезност на икономическия фактор*  $TU(x)$  [означавана в производството и потреблението съответно с  $TU(xp)$  и  $TU(xc)$ ] {в т.ч. *обща полезност на физическия икономически фактор*  $TU(h)$  [съответно с  $TU(hp)$  и  $TU(hc)$ ] и *обща полезност на трудовия икономически фактор*  $TU(l)$  [съответно с  $TU(lp)$  и  $TU(lc)$ ]} и (б) като *обща полезност на икономическия продукт*  $TU(q)$  [съответно с  $TU(qp)$  и  $TU(qc)$ ]. 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 – приема на полезност.

Характерно за движението на общата икономическа полезност е, че тя нараства (самонараства) само във фазата на *икономическото производство* и то в зоната на ефективното общоценностно икономическо поведение на икономическите единици. Самонарастване на икономическата полезност в останалите фази на възпроизводството (*икономическата размяна, икономическото разпределение и икономическото потребление*) може да има само ако те са функционално нееднородни, т.е. ако в тях има някакво продължение на производствения процес (вж. *икономическа ценност* и *икономическа полезност*).

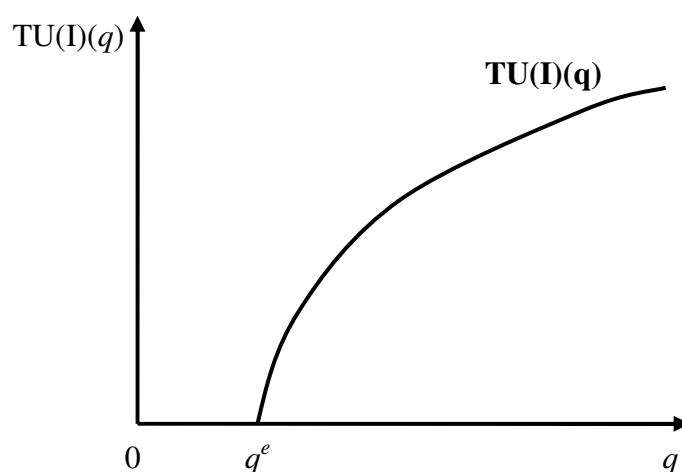
Според *ингредиентната икономическа реализируемост\** (ingrediential economic realizibleness) общата икономическа полезност може да се дефинира като фактическа и като възпроизводима (или още – възпроизводна). **Общата фактическа икономическа полезност** (total factual economic utility) е действително формираната (действително определената) обща полезност на икономическия запас (на съвкупността от икономическа блага) към момента на неговото създаване. **Общата възпроизводима икономическа полезност** (total reproducible economic utility) е полезността на икономическия запас, която е формирана (определена) към някакъв фиксиран момент, в общия случай не съвпадащ с момента на създаването на запаса. Това означава да се даде отговор на въпроса, каква би била общата полезност на запаса към някакъв определен момент от времето (обикновено настоящия), независимо че той е бил създаден преди това и че към момента на създаването му е имал някаква друга ценност. Все според този критерий се разграничават още **обща прогнозна икономическа полезност** (total prognostical economic utility) и **обща планова икономическа полезност** (total planned economic utility).

Според ролята, която изпълнява в *диспозиционната възпроизводствена икономическа система* (и изобщо в *стратифицираната възпроизводствена икономическа система*) общата икономическа полезност приема следните разновидности: (1) *собствена обща икономическа полезност*  $TU(y)_{pr}$  [когато е изходен **същностен икономически ингредиент** (ресурсен или резултатен) при конституирането на *диспозиционната икономическа интензивност*], (2) *принадлежаща обща икономическа полезност*  $TU(y)_{bg}$  (когато е входен същностен икономически ингредиент (ресурсен или резултатен) при конституирането на *диспозиционната икономическа предметеност*), (3) *индуцирана обща икономическа полезност*  $TU(y)_{id}$  (когато е изходен резултатен същностен икономически ингредиент при конституирането на *диспозиционната икономическа използваемост*), (4) *индуцираща обща икономическа полезност*  $TU(y)_{ig}$  (когато е входен ресурсен същностен икономически ингредиент при конституирането на *диспозиционната икономическа възвръщаемост*), (5) *изисквана обща икономическа полезност*  $TU(y)_{rd}$  (когато е изходен ресурсен същностен икономически ингредиент при конституирането на *диспозиционната икономическа наситеност*) и (6) *изискваща обща икономическа полезност*  $TU(y)_{rg}$  (когато е входен резултатен същностен икономически ингредиент при конституирането на *диспозиционната икономическа ангажираност*). Когато не е посочено друго, под обща икономическа полезност обикновено се подразбира собствената обща икономическа и полезност.

Според *факторната икономическа определеност* се разграничават два типа обща икономическа полезност – **обща трудова икономическа полезност\*** (total labour economic utility)  $TLU(y)$  и **обща физическа икономическа полезност\*** (total physical economic utility)  $THU(y)$ . Според *факторната икономическа обусловеност* се разграничават **обща трудово-обусловена икономическа полезност\*** (total labourly-conditioned economic utility)  $TU(L)(y)$ , **обща физическо-обусловена икономическа полезност\*** (total physically-conditioned economic utility)  $TU(H)(y)$  и **обща трудово-физическо-обусловена икономическа полезност\*** (total labourly-physically-conditioned economic utility)  $TU(LH)(y)$ . Според *кумулятивната икономическа пълнота* се разграничават **обща пряка икономическа полезност\*** (total direct economic utility)  $TU(y)(d)$ , **обща косвена икономическа полезност\*** (total indirect economic utility)  $TU(y)(i)$  и **обща пълна икономическа полезност\*** (total full economic utility)  $TU(y)(f)$ .

Във фиг. 1 е показана **кривата на индивидуалната обща полезност на икономическия продукт** (curve of a individual total utility of the economic

product)  $TU(I)(q)$  (валидна е както за производството, така и за потреблението, както за абсолютната, така и за относителната обща полезност). Тя показва зависимостта между индивидуалната обща полезност на икономическия продукт  $TU(I)(q)$  и специфично-изразения обем на индивидуалния продукт  $q$  [подразбира се като  $q(I)$ ]. Кривата  $TU(I)(q)$  започва от точката  $q^e$ , която е **екзистенциалният индивидуален икономически продукт** (existential individual economic product). Продукт, който е по-малък от екзистенциалния, не генерира полезност, защото тогава индивидът не може да съществува. Кривата  $TU(I)(q)$  е забавено-нарастваща, което се дължи на действието на *закона за намаляващата пределна полезност на икономическия продукт*. За всяко  $q$  индивидуалната пределна полезност на икономическия продукт  $MU(I)(q)$  се представлява от наклона  $dTU(I)(q)/dq$  на допирателната към съответстващата точка на кривата  $TU(I)(q)$ .

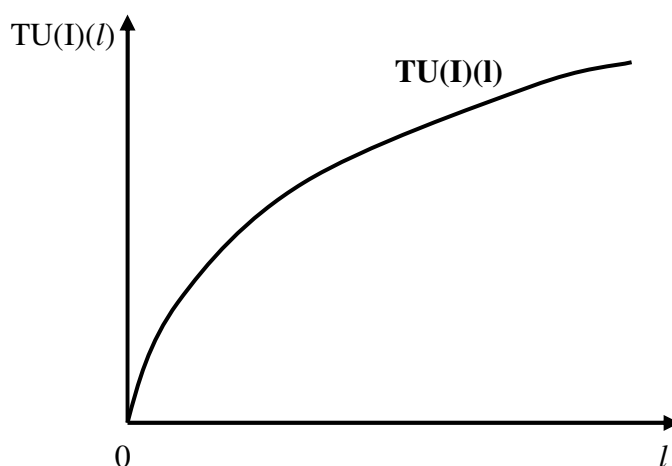


Фиг. 1. Крива на индивидуалната обща полезност на икономическия продукт

Във фиг. 2 е показана *кривата на индивидуалната обща полезност на трудовия икономически фактор* (curve of a individual total utility of the labour economic factor)  $TU(I)(l)$  (валидна е както за производството, така и за потреблението, както за абсолютната, така и за относителната обща стойност). Тя показва зависимостта между индивидуалната обща полезност на трудовия икономически фактор  $TU(I)(l)$  и специфично-изразения обем на индивидуалния трудов фактор  $l$  [подразбира се като  $l(I)$ ]. Кривата  $TU(I)(l)$  е забавено-нарастваща, което се дължи на действието на *закона за намаляващата пределна полезност на трудовия икономически фактор*. За всяко  $l$  индивидуалната



пределна полезност на трудовия икономически фактор  $MU(I)(l)$  се представлява от наклона  $dTU(I)(l)/dl$  на допирателната към съответстващата точка на кривата  $TU(I)(l)$ .



Фиг. 2. Крива на индивидуалната обща полезност на трудовия икономически фактор

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

**ОБЩА ИКОНОМИЧЕСКА ПОЛЕЗНОСТ** (total economic utility) (**ки**) – във:

- актуална обща икономическа полезност;*
- изисквана обща икономическа полезност;*
- изискваща обща икономическа полезност;*
- индуцирана обща икономическа полезност;*
- индуцираща обща икономическа полезност;*
- интертемпорална обща икономическа полезност (в микр.);*
- интертемпорална функция на общата икономическа полезност (в микр.);*
- кардинална обща икономическа полезност;*

-----  
монотонна трансформация на функцията на общата икономическа полезност;

обща икономическа полезност;

обща необходима икономическа полезност;

обща принадлежна икономическа полезност;

обща цялостна икономическа полезност;

ординална обща икономическа полезност;

порядкова обща икономическата полезност (същото като ординална обща икономическа полезност);

потенциална обща икономическа полезност;

принадлежаща обща икономическа полезност;

собствена обща икономическа полезност.

функция на кардиналната обща икономическа полезност;

функция на общата икономическа полезност;

функция на ординалната обща икономическа полезност.

**ОБЩА ИКОНОМИЧЕСКА ПОЛЕЗНОСТ [АБСОЛЮТНА]\*** (absolute total economic utility) (\*) – *икономическа полезност [абсолютна]*  $TU(A)(y)$  на целия обем на дадена съвкупност от икономически блага, образуващи възпроизводителен икономически запас  $y$ ; същото като **абсолютна обща полезност на възпроизводствения икономически запас\*** (absolute total utility of the reproductive economic stock). Ако не е посочено друго, под абсолютна икономическа полезност обикновено се подразбира абсолютната обща икономическа полезност. Може да се конституира като **еднокомпонентна абсолютна обща икономическа полезност\*** (one-component absolute total economic utility)  $TU(A)(y)$  – когато е абсолютна обща полезност на един вид икономическо благо  $y$ , и като **многокомпонентна абсолютна обща икономическа полезност\*** (multicomponent absolute total economic valre)  $TU(A)(y_1, y_1, \dots, y_n)$  – когато е абсолютна обща полезност на съвкупност от повече от един вид икономически блага  $y = y_1, y_1, \dots, y_n$  (на векторът от икономически блага  $y$ , където  $n$  е броят на видовете блага; вж. *икономически вектор*).

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

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

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* абсолютната обща икономическа полезност има две разновидности: (1) **абсолютна обща приемана икономическа полезност\*** (absolute total accepted economic utility)  $TDU(A)(y) = TDU(A)(r)$  – тя е абсолютна обща икономическа полезност на възпроизводствения икономически ресурс (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически ресурс) и (2) **абсолютна обща предавана икономическа полезност\*** (absolute total gived economic utility)  $TGU(A)(y) = TGU(A)(z)$  – тя е абсолютна обща 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 обща икономическа полезност. **Абсолютната обща производствена икономическа полезност\*** (absolute total production economic utility) е същото като **абсолютна обща полезност на производствения икономически запас\*** (absolute total utility of the production economic stock)  $TU(A)(yp)$ , към която според *икономическото отношение* се числят **абсолютната обща полезност на производствения икономически фактор\*** (absolute total utility of the production economic factor)  $TU(A)(xp)$  (в т.ч. на трудовия и физическия фактор) и **абсолютната обща полезност на производствения икономически продукт\*** (absolute total utility of the production economic product)  $TU(A)(qp)$ . **Абсолютната обща потребителна икономическа полезност\*** (absolute total consumption economic utility) е същото като **абсолютна обща полезност на потребителния икономически**

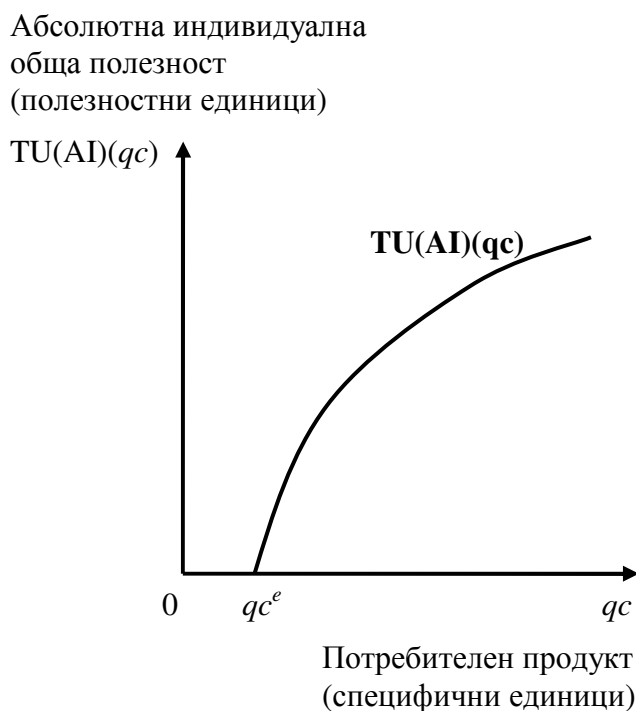
-----

**запас\*** (absolute total utility of the consumption economic stock)  $TU(A)(y_c)$ , към която се числят **абсолютната обща полезност на потребителния икономически фактор\*** (absolute total utility of the consumption economic factor)  $TU(A)(x_c)$  (в т.ч. на трудовия и физическия фактор) и **абсолютна обща полезност на потребителния икономически продукт\*** (absolute total utility of the consumption economic product)  $TU(A)(q_c)$ .

В частност, ако към абсолютната обща полезност на производствения икономически продукт се приложи критерият на ингредиентната общностна икономическа обхватност, тогава се конституират **общата полезност на потребителния икономически продукт [абсолютна индивидуална]\*** (absolute individual total utility of the consumption economic product)  $TU(AI)(q_c)$  (същото като **обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [абсолютна индивидуална]** и като **обща потребителна полезност на икономическия продукт [абсолютна индивидуална]**), **абсолютната фирмена обща полезност на потребителния икономически продукт\*** (absolute firm total utility of the consumption economic product)  $TU(AF)(q_c)$ , **абсолютната обществена обща полезност на потребителния икономически продукт\*** (absolute social total utility of the consumption economic product)  $TU(AS)(q_c)$  и т.н. Ако не е посочено друго, под абсолютната обща полезност на потребителния икономически продукт, се подразбира абсолютната индивидуална обща полезност на потребителния икономически продукт. Същото е валидно и за другите разновидности на абсолютната обща икономическа полезност.

На примера на еднокомпонентната полезност във фиг. 1 е изобразена **кривата на общата полезност на потребителния икономически продукт [абсолютна индивидуална]\*** (curve of absolute individual total utility of the consumption economic product)  $TU(AI)(q_c)$ . Тя показва зависимостта между абсолютната индивидуална обща полезност на потребителния икономически продукт  $TU(AI)(q_c)$  и специфично-изразения обем на индивидуалния потребителен продукт  $q_c$  [подразбира се като  $q_c(I)$ ]. Кривата  $TU(AI)(q_c)$  започва от точката  $q_c^e$ , която е екзистенциалния потребителен икономически продукт, на който съответства **екзистенциалната абсолютна индивидуална обща полезност на потребителния икономически продукт\*** (existential absolute individual total utility of the consumption economic product)  $TU(AI)(q_c^e)$ , равна на нула. При обем на потребителния продукт от 0 до  $q_c^e$  включително индивидуалната обща полезност е равна на нула, защото при неговото потребление индивидът не може да съществува. Кривата  $TU(AI)(q_c)$  е забавено-нарастваща, което се дължи на действието на *закона за намаляващата пределна полезност*

на икономическия продукт. За всяко  $q_c$  индивидуалната абсолютна пределна полезност на потребителния икономически продукт  $MU(AI)(q_c)$  се представя от наклона  $dTU(AI)(q_c)/dq_c$  на допирателната към съответстващата точка на кривата  $TU(AI)(q_c)$ .



Фиг. 1. Крива на абсолютната индивидуална обща полезност на потребителния икономически продукт (при еднокомпонентна полезност)

Според възпроизводствената икономическа пълнота се разграничават: *обща необходима икономическа полезност [абсолютна]  $TIU(A)(y)$ , обща принадена икономическа полезност [абсолютна]  $TSU(A)(y)$  и обща цялостна икономическа полезност [абсолютна]  $TEU(A)(y)$* . Ако не е посочено друго, под абсолютна обща икономическа полезност обикновено се подразбира абсолютната обща цялостна икономическа полезност.

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

**ОБЩА ИКОНОМИЧЕСКА ПОЛЕЗНОСТ [АБСОЛЮТНА]** (absolute total economic utility) (**ки**) – във:

---

*обща икономическа полезност [абсолютна];*  
*обща необходима икономическа полезност [абсолютна];*  
*обща принадлежна икономическа полезност [абсолютна];*  
*обща цялостна икономическа полезност [абсолютна].*

**ОБЩА ИКОНОМИЧЕСКА ПОЛЕЗНОСТ [ОТНОСИТЕЛНА]\*** (relative total economic utility) (\*) – *икономическа полезност [относителна]*  $TU(R)(y)$  на целия обем на дадена съвкупност от икономически блага, образуващи възпроизводствен икономически запас  $y$ ; същото като **относителна обща полезност на възпроизводствения икономически запас\*** (relative total utility of the reproductional economic stock). Ако не е посочено друго, под относителна икономическа полезност обикновено се подразбира относителната обща икономическа полезност. Може да се конституира като **еднокомпонентна относителна обща икономическа полезност\*** (one-component relative total economic utility)  $TU(R)(y)$  – когато е относителна обща полезност на един вид икономическо благо  $y$ , и като **многокомпонентна относителна обща икономическа полезност\*** (multicomponent relative total economic valre)  $TU(R)(y_1, y_1, \dots, y_n)$  – когато е относителна обща полезност на съвкупност от повече от един вид икономически блага  $y = y_1, y_1, \dots, y_n$  (на векторът от икономически блага  $y$ , където  $n$  е броят на видовете блага; вж. *икономически вектор*).

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

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

друго, под относителна обща икономическа полезност обикновено се подразбира относителната индивидуална (относителната субективна) обща икономическа полезност.

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

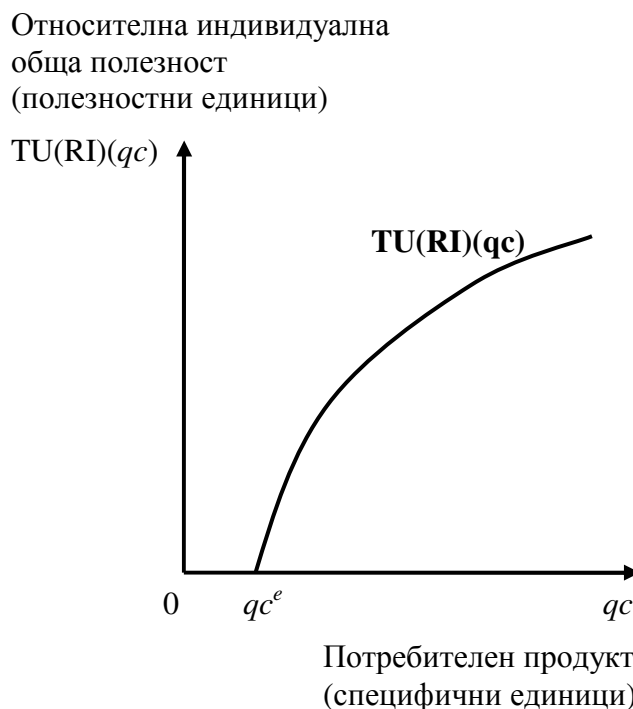
Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават производителска (производствена), потребителска (потребителна), стопанствена и други видове разновидности на относителната обща икономическа полезност. **Относителната обща производствена икономическа полезност\*** (relative total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

В частност, ако към относителната обща полезност на производствения икономически продукт се приложи критерият на ингредиентната общностна икономическа обхватност, тогава се конституират **общата полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална]\*** (relative

individual total utility of the consumption economic product)  $TU(RI)(qc)$  (същото като *обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална]* и като *обща потребителна полезност на икономическия продукт [относителна индивидуална]*), *относителната фирмена обща полезност на потребителния икономически продукт\** (relative firm total utility of the consumption economic product)  $TU(RF)(qc)$ , *относителната обществена обща полезност на потребителния икономически продукт\** (relative social total utility of the consumption economic product)  $TU(RS)(qc)$  и т.н. Ако не е посочено друго, под относителната обща полезност на потребителния икономически продукт, се подразбира относителната индивидуална обща полезност на потребителния икономически продукт. Същото е валидно и за другите разновидности на относителната обща икономическа полезност.

На примера на еднокомпонентната полезност във фиг. 1 е изобразена **кривата на общата полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална]\*** (curve of relative individual total utility of the consumption economic product)  $TU(RI)(qc)$ . Тя показва зависимостта между относителната индивидуална обща полезност на потребителния икономически продукт  $TU(RI)(qc)$  и специфично-изразения обем на индивидуалния потребителен продукт  $qc$  [подразбира се като  $qc(I)$ ]. Кривата  $TU(RI)(qc)$  започва от точката  $qc^e$ , която е екзистенциалния потребителен икономически продукт, на който съответства *екзистенциалната относителна индивидуална обща полезност на потребителния икономически продукт\** (existential relative individual total utility of the consumption economic product)  $TU(RI)(qc^e)$ , равна на нула. При обем на потребителния продукт от 0 до  $qc^e$  включително индивидуалната обща полезност е равна на нула, защото при неговото потребление индивидът не може да съществува. Кривата  $TU(RI)(qc)$  е забавено-нарастваща, което се дължи на действието на *закона за намаляващата пределна полезност на икономическия продукт*. За всяко  $qc$  индивидуалната относителна пределна полезност на потребителния икономически продукт  $MU(RI)(qc)$  се представява от наклона  $dTU(RI)(qc)/dq$  на допирателната към съответстващата точка на кривата  $TU(RI)(qc)$ .





Фиг. 1. Крива на относителната индивидуална обща полезност на потребителния икономически продукт (при еднокомпонентна полезност)

Според възпроизводствената икономическа пълнота се разграничават: *обща необходима икономическа полезност [относителна]  $TIU(R)(y)$ , обща принадлежна икономическа полезност [относителна]  $TSU(R)(y)$  и обща цялостна икономическа полезност [относителна]  $TEU(R)(y)$* . Ако не е посочено друго, под относителна обща икономическа полезност обикновено се подразбира относителната обща цялостна икономическа полезност.

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

**ОБЩА ИКОНОМИЧЕСКА ПОЛЕЗНОСТ [ОТНОСИТЕЛНА]** (relative total economic utility) (**ки**) – във:

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

---

**ОБЩА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА** (general economic system) (**ки**) – във:

*обща ингредиентна икономическа система (същото като абстрактна ингредиентна икономическа система).*

**ОБЩА ИКОНОМИЧЕСКА СТОЙНОСТ** (total economic value) (\*) – *икономическа стойност*  $TV(y)$  на целия обем 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 *обща стойност на възпроизводителния икономически запас* (total value of the reproductional economic stock). Може да се конституира като *еднокомпонентна обща икономическа стойност* (one-component total economic value)  $TV(y)$  – когато е стойност на един вид икономическо благо  $y$ , и като *многокомпонентна обща икономическа стойност* (multicomponent total economic value)  $TV(y_1, y_1, \dots, y_n)$  – когато е стойност на съвкупност от повече от един вид икономически блага  $y = y_1, y_1, \dots, y_n$  (на векторът от икономически блага  $y$ , където  $n$  е броят на видовете блага; вж. *икономически вектор*). Многокомпонентната обща икономическа стойност е резултат от стойностното взаимодействие между отделните видове блага. Затова не могат да се идентифицират части от общата стойност, които да са присъщи за отделните блага, но пък могат да се извеждат техните *пределни икономически стойности*, когато обемите им се променят (като частни производни функции на функцията  $TV(y_1, y_1, \dots, y_n)$  на общата стойност.

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

Възпроизводителният икономически запас има две основни ингредиентни форми – възпроизводителен икономически ресурс и възпроизводителен икономически резултат. В зависимост от това от това деление общата икономическа стойност има две разновидности: (1) *обща приемана икономическа*

**стойност\*** (total accepted economic value)  $TDV(r)$  – тя е обща икономическа стойност на възпроизводствения икономически ресурс (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически ресурс) и (2) **обща предавана икономическа стойност\*** (total gived economic value)  $TGV(z)$  – тя е обща икономическа стойност на възпроизводствения икономически резултат (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически резултат). В случай че не е посочено друго, под обща икономическа стойност обикновено се подразбира общата приемана икономическа стойност.

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

Според критерия за възпроизводствената икономическа пълнота се разграничават: **обща необходима икономическа стойност\*** (total indispensable economic value)  $TIV(y)$ , **обща принадлежна икономическа стойност\*** (total surplus economic value)  $TSV(y)$  и **обща цялостна икономическа стойност\*** (total entire economic value)  $TEV(y)$ . Когато едновременно се приложат ингредиентната общностна икономическа обхватност и възпроизводствената икономическа пълнота, тогава се конституират следните разновидности на общата икономическа стойност: (1) за индивидуалната обща икономическа стойност: **индивидуална обща необходима икономическа стойност** (individual total indispensable economic value)  $TIV(I)(y)$ , **индивидуална обща принадлежна икономическа стойност** (individual total surplus economic value)  $TSV(I)(y)$  и **ин-**

-----

*дивидуална обща цялостна икономическа стойност* (individual total entire economic value)  $TEV(I)(y)$ ; (2) за фирмената обща икономическа стойност: *фирмена обща необходима икономическа стойност* (firm total indispensable economic value)  $TIV(F)(y)$ , *фирмена обща принадена икономическа стойност* (firm total surplus economic value)  $TSV(F)(y)$  и *фирмена обща цялостна икономическа стойност* (firm total entire economic value)  $TEV(F)(y)$ ; (3) за обществената обща икономическа стойност: *обществена обща необходима икономическа стойност* (social total indispensable economic value)  $TIV(S)(y)$ , *обществена обща принадена икономическа стойност* (social total surplus economic value)  $TSV(S)(y)$  и *обществена обща цялостна икономическа стойност* (social total entire economic value)  $TEV(S)(y)$  и т.н.

При икономическото производство и икономическото потребление като фази на икономическото възпроизводство общата икономическа стойност (общата стойност на възпроизводствения икономически запас) се представя съответно (а) като *обща стойност на производствения икономически запас\** (total value of the productional economic stock)  $TV(y_p)$  и (б) като *обща стойност на потребителния икономически запас\** (total value of the consumption economic stock)  $TV(y_c)$ . В производството и потреблението възпроизводствените икономически запаси приемат формата на производствени икономически фактори (в т.ч. трудов и физически) и на икономически продукт. Затова при тези фази общата икономическа стойност се представя като *обща стойност на икономическия фактор*  $TV(x)$  [означавана в производството и потреблението съответно с  $TV(x_p)$  и  $TV(x_c)$ ] {в т.ч. *обща стойност на физическия икономически фактор*  $TV(h)$  [съответно с  $TV(h_p)$  и  $TV(h_c)$ ] и *обща стойност на трудовия икономически фактор*  $TV(l)$  [съответно с  $TV(l_p)$  и  $TV(l_c)$ ]} и (б) като *обща стойност на икономическия продукт*  $TV(q)$  [съответно с  $TV(q_p)$  и  $TV(q_c)$ ]. 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.

Характерно за движението на общата икономическа стойност е, че тя нараства (самонараства) само във фазата на *икономическото производство* и то в зоната на ефективното общоценностно икономическо поведение на икономическите единици. Самонарастване на икономическата стойност в останалите фази на възпроизводството (*икономическата размяна, икономическото разпределение и икономическото потребление*) може да има само ако те са функ-

ционално нееднородни, т.е. ако в тях има някакво продължение на производствения процес (вж. *икономическа ценност* и *икономическа стойност*).

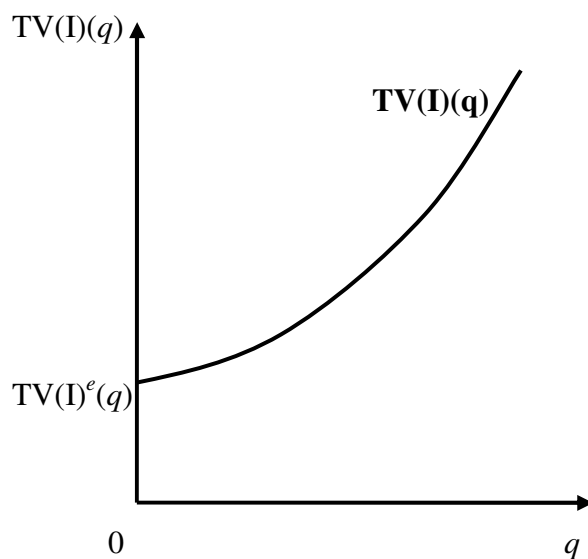
Според *ингредиентната икономическа реализируемост\** (ingrediental economic realizibleness) общата икономическа стойност може да се дефинира като фактическа и като възпроизводима (или още – възпроизводна). **Общата фактическа икономическа стойност** (total factual economic value) е действително формираната (действително определената) обща стойност на икономическия запас (на съвкупността от икономическа блага) към момента на неговото създаване. **Общата възпроизводима икономическа стойност** (total reproducible economic value) е стойността на икономическия запас, която е формирана (определена) към някакъв фиксиран момент, в общия случай несъвпадащ с момента на създаването на запаса. Това означава да се даде отговор на въпроса, каква би била общата стойност на запаса към някакъв определен момент от времето (обикновено настоящия), независимо че той е бил създаден преди това и че към момента на създаването му е имал някаква друга ценност. Все според този критерий се разграничават още **обща прогнозна икономическа стойност** (total prognostical economic value) и **обща планова икономическа стойност** (total planned economic value).

Според ролята, която изпълнява в *диспозиционната възпроизводствена икономическа система* (и изобщо в *стратифицираната възпроизводствена икономическа система*) общата икономическа стойност приема следните разновидности: (1) **собствена обща икономическа стойност**  $TV(y)_{pr}$  [когато е изходен **същностен икономически ингредиент** (ресурсен или резултатен) при конституирането на *диспозиционната икономическа интензивност*], (2) **принадлежаща обща икономическа стойност**  $TV(y)_{bg}$  (когато е входен същностен икономически ингредиент (ресурсен или резултатен) при конституирането на *диспозиционната икономическа предметеност*), (3) **индуцирана обща икономическа стойност**  $TV(y)_{id}$  (когато е изходен резултатен същностен икономически ингредиент при конституирането на *диспозиционната икономическа използваемост*), (4) **индуцираща обща икономическа стойност**  $TV(y)_{ig}$  (когато е входен ресурсен същностен икономически ингредиент при конституирането на *диспозиционната икономическа възвръщаемост*), (5) **изисквана обща икономическа стойност**  $TV(y)_{rd}$  (когато е изходен ресурсен същностен икономически ингредиент при конституирането на *диспозиционната икономическа наситеност*) и (6) **изискваща обща икономическа стойност**  $TV(y)_{rg}$  (когато е входен резултатен същностен икономически ингредиент при конституирането на *диспозиционната икономическа ангажираност*). Когато не е посочено друго,

под обща икономическа ценност стойност обикновено се подразбира собствена обща икономическа стойност.

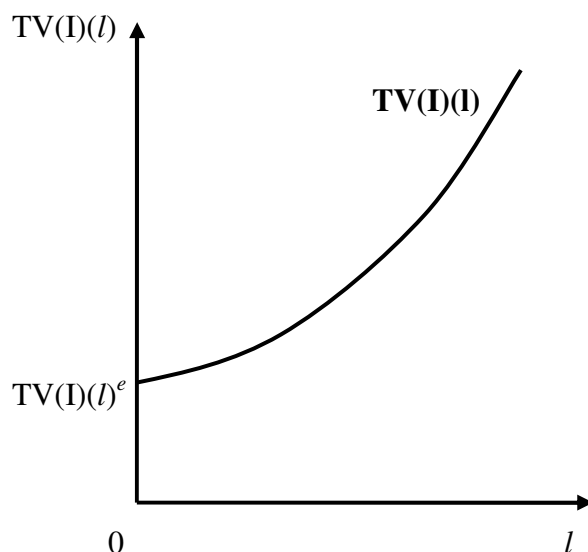
Според *факторната икономическа определеност* се разграничават два типа обща икономическа стойност – *обща трудова икономическа стойност\** (total labour economic value)  $TLV(y)$  и *обща физическа икономическа стойност\** (total physical economic value)  $THV(y)$ . Според *факторната икономическа обусловеност* се разграничават *обща трудово-обусловена икономическа стойност\** (total labourly-conditioned economic value)  $TV(L)(y)$ , *обща физическо-обусловена икономическа стойност\** (total physically-conditioned economic value)  $TV(H)(y)$  и *обща трудово-физическо-обусловена икономическа стойност\** (total labourly-physically-conditioned economic value)  $TV(LH)(y)$ . Според *кумулятивната икономическа пълнота* се разграничават *обща пряка икономическа стойност\** (total direct economic value)  $TV(y)(d)$ , *обща косвена икономическа стойност\** (total indirect economic value)  $TV(y)(i)$  и *обща пълна икономическа стойност\** (total full economic value)  $TV(y)(f)$ .

Във фиг. 1 е показана *кривата на индивидуалната обща стойност на икономическия продукт* (curve of a individual total value of the economic product)  $TV(I)(q)$  (валидна е както за производството, така и за потреблението, както за абсолютната, така и за относителната обща стойност). Тя показва зависимостта между индивидуалната обща стойност на икономическия продукт  $TV(I)(q)$  и специфично-изразения обем на индивидуалния продукт  $q$  [подразбира се като  $q(I)$ ]. Кривата  $TV(I)(q)$  започва от точката  $TV(I)(q^e)$ , която е *постоянната индивидуална обща стойност на икономическия продукт* (fixed individual total value of the economic product). Последната е стойностното изразение на постоянните разходи за производството на индивидуалния продукт, които не зависят от неговия обем. Кривата  $TV(I)(q)$  е ускорено-нарастваща, което се дължи на действието на *закона за нарастващата пределна стойност на икономическия продукт*. За всяко  $q$  индивидуалната пределна стойност на икономическия продукт  $MV(I)(q)$  се представлява от наклона  $dTV(I)(q)/dq$  на допирателната към съответстващата точка на кривата  $TV(I)(q)$ .



Фиг. 1. Крива на индивидуалната обща стойност на икономическия продукт

Във фиг. 2 е показана **кривата на индивидуалната обща стойност на трудовия икономически фактор** (curve of a individual total value of the labour economic factor)  $TV(I)(l)$  (валидна е както за производството, така и за потреблението, както за абсолютната, така и за относителната обща стойност). Тя показва зависимостта между индивидуалната обща стойност на трудовия икономически фактор  $TV(I)(l)$  и специфично-изразения обем на индивидуалния трудов фактор  $l$  [подразбира се като  $l(I)$ ]. Кривата  $TV(I)(l)$  започва от точката  $TV(I)(l)^e$ , която е **постоянната индивидуална обща стойност на трудовия икономически фактор** (fixed individual total value of the labour economic factor). Последната е стойностното изражение на постоянните разходи за създаването на индивидуалния трудов фактор, които не зависят от неговия обем. Кривата  $TV(I)(l)$  е ускорено-нарастваща, което се дължи на действието на **закона за нарастващата пределна стойност на трудовия икономически фактор**. За всяко  $l$  индивидуалната пределна стойност на трудовия икономически фактор  $MV(I)(l)$  се представлява от наклона  $dTV(I)(l)/dl$  на допирателната към съответстващата точка на кривата  $TV(I)(l)$ .



Фиг. 2. Крива на индивидуалната обща стойност на трудовия икономически фактор

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

**ОБЩА ИКОНОМИЧЕСКА СТОЙНОСТ** (total economic value) (**ки**) – във:

- актуална обща икономическа стойност;*
- изисквана обща икономическа стойност;*
- изискваща обща икономическа стойност;*
- индуцирана обща икономическа стойност;*
- индуцираща обща икономическа стойност;*
- кардинална обща икономическа стойност;*
- монотонна трансформация на функцията на общата икономическа стойност;*
- обща икономическа стойност;*
- обща необходима икономическа стойност;*
- обща принадлежна икономическа стойност;*



-----

*обща цялостна икономическа стойност;*  
*ординална обща икономическа стойност;*  
*потенциална обща икономическа стойност;*  
*порядкова обща икономическата стойност (същото като ординална обща икономическа полезност);*  
*принадлежаща обща икономическа стойност;*  
*собствена обща икономическа стойност.*  
*функция на кардиналната обща икономическа стойност;*  
*функция на общата икономическа стойност;*  
*функция на ординалната обща икономическа стойност.*

**ОБЩА ИКОНОМИЧЕСКА СТОЙНОСТ [АБСОЛЮТНА]\*** (absolute total economic value) (\*) – *икономическа стойност [абсолютна]*  $TV(A)(y)$  на целия обем на дадена съвкупност от икономически блага, образуващи възпроизводствен икономически запас  $y$ ; същото като **абсолютна обща стойност на възпроизводствения икономически запас\*** (absolute total value of the reproductional economic stock). Ако не е посочено друго, под абсолютна икономическа стойност обикновено се подразбира абсолютната обща икономическа стойност. Може да се конституира като **еднокомпонентна абсолютна обща икономическа стойност\*** (one-component absolute total economic value)  $TV(A)(y)$  – когато е абсолютна обща стойност на един вид икономическо благо  $y$ , и като **многокомпонентна абсолютна обща икономическа стойност\*** (multicomponent absolute total economic value)  $TV(A)(y_1, y_1, \dots, y_n)$  – когато е абсолютна обща стойност на съвкупност от повече от един вид икономически блага  $y = y_1, y_1, \dots, y_n$  (на векторът от икономически блага  $y$ , където  $n$  е броят на видовете блага; вж. *икономически вектор*).

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

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **абсолютна индивидуална обща икономическа стойност\*** (absolute individual total economic value)  $TV(AI)(y)$ , **абсолютна фирмена обща икономическа стойност\*** (absolute firm total economic value)  $TV(AF)(y)$ , **абсолютна обществена обща икономическа стойност\*** (absolute social total

economic value)  $TV(AS)(y)$  и т.н. Всяка една от тях притежава свои уникални абсолютни измерителни единици, адитивно несъпоставими с тези на останалите видове абсолютна обща икономическа стойност (абсолютните общи икономически стойности на различните икономически единици **са различни именувани величини** и те отразяват спецификата на съответните общностни **абсолютни стойностни предпочитания**). Когато не е посочено друго, под абсолютна обща икономическа стойност обикновено се подразбира абсолютната индивидуална (абсолютната субективна) обща икономическа стойност.

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

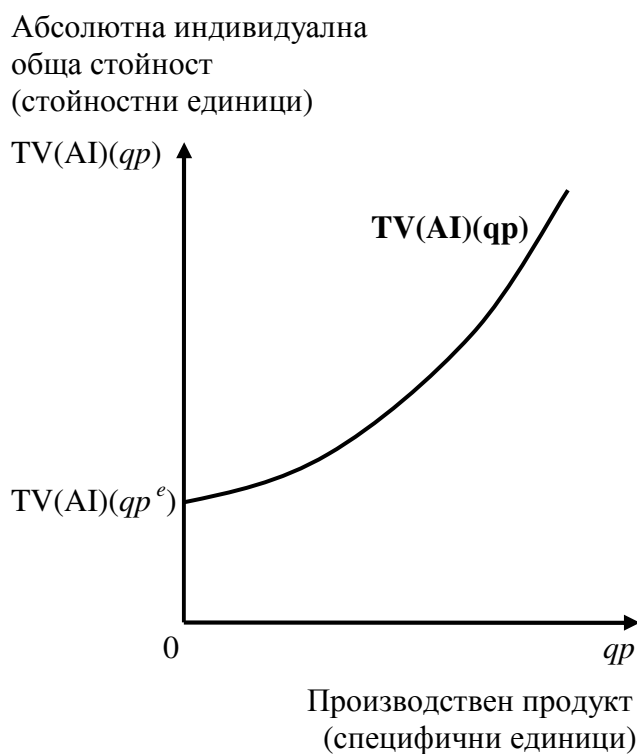
Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават производителска (производствена), потребителска (потребителна), стопанствена и други видове разновидности на абсолютната обща икономическа стойност. **Абсолютната обща производствена икономическа стойност\*** (absolute total production economic value) е същото като **абсолютна обща стойност на производствения икономически запас\*** (absolute total value of the production economic stock)  $TV(A)(yp)$ , към която според *икономическото отношение* се числят **абсолютната обща стойност на производствения икономически фактор\*** (absolute total value of the production economic factor)  $TV(A)(xp)$  (в т.ч. на трудовия и физическия фактор) и **абсолютната обща стойност на производствения икономически продукт\*** (absolute total value of the production economic product)  $TV(A)(qp)$ . **Абсолютната обща потребителна икономическа стойност\*** (absolute total consumption economic value) е същото като **абсолютна обща стойност на потребителния икономически запас\*** (absolute total value of the consumption economic stock)  $TV(A)(yc)$ , към която се числят **абсолютната обща стойност на потребителния икономически фактор\*** (absolute total value of the consumption economic factor)  $TV(A)(xc)$  (в т.ч. на трудовия и физическия фактор) и **абсолютна обща**

**стойност на потребителния икономически продукт\*** (absolute total value of the consumption economic product)  $TV(A)(qc)$ .

В частност, ако към абсолютната обща стойност на производствения икономически продукт се приложи критерият на ингредиентната общностна икономическа обхватност, тогава се конституират **общата стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална]\*** (absolute individual total value of the production economic product)  $TV(AI)(qp)$  (същото като *обща предавана стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална]* и като *обща производствена стойност на икономическия продукт [абсолютна индивидуална]*), **абсолютната фирмена обща стойност на производствения икономически продукт\*** (absolute firm total value of the production economic product)  $TV(AF)(qp)$ , **абсолютната обществена обща стойност на производствения икономически продукт\*** (absolute social total value of the production economic product)  $TV(AS)(qp)$  и т.н. Ако не е посочено друго, под абсолютната обща стойност на производствения икономически продукт, се подразбира абсолютната индивидуална обща стойност на производствения икономически продукт. Същото е валидно и за другите разновидности на абсолютната обща икономическа стойност.

На примера на еднокомпонентната стойност във фиг. 1 е изобразена **кривата на общата стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална]\*** (curve of absolute individual total value of the production economic product)  $TV(AI)(qp)$ . Тя показва зависимостта между абсолютната индивидуална обща стойност на производствения икономически продукт  $TV(AI)(qp)$  и специфично-изразения обем на индивидуалния производствен продукт  $qp$  [подразбира се като  $qp(I)$ ]. Кривата  $TV(AI)(qp)$  започва от точката  $TV(AI)(qp^e)$ , която е **постоянната абсолютна индивидуална обща стойност на производствения икономически продукт\*** (fixed absolute individual total value of the production economic product) (където  $qp^e$  се разбира като екзистенциален производствен икономически продукт, равен на нула). Последната е абсолютното стойностно изражение на постоянните разходи за производството на индивидуалния продукт, които не зависят от неговия обем и затова при нулев обем на продукта неговата пълна абсолютна обща стойност е равна на постоянната абсолютна обща стойност. Кривата  $TV(AI)(qp)$  е ускорено-нарастваща, което се дължи на действието на *закона за нарастващата пределна стойност на икономическия продукт*. За всяко  $qp$  индивидуалната абсолютна пределна стойност на производствения икономическия продукт

$MV(AI)(qp)$  се представлява от наклона  $dTV(AI)(qp)/dqp$  на допирателната към съответстващата точка на кривата  $TV(AI)(qp)$ .



Фиг. 1. Крива на абсолютната индивидуална обща стойност на производствения икономически продукт (при еднокомпонентна стойност)

Според възпроизводствената икономическа пълнота се разграничават: *обща необходима икономическа стойност [абсолютна]  $TIV(A)(y)$ , обща принадена икономическа стойност [абсолютна]  $TSV(A)(y)$  и обща цялостна икономическа стойност [абсолютна]  $TEV(A)(y)$* . Ако не е посочено друго, под абсолютна обща икономическа стойност обикновено се подразбира абсолютната обща цялостна икономическа стойност.

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

**ОБЩА ИКОНОМИЧЕСКА СТОЙНОСТ [АБСОЛЮТНА]** (absolute total economic value) (**ки**) – във:

*обща икономическа стойност [абсолютна];*

*обща необходима икономическа стойност [абсолютна];*

---

*обща принадлежна икономическа стойност [абсолютна];*

*обща цялостна икономическа стойност [абсолютна].*

**ОБЩА ИКОНОМИЧЕСКА СТОЙНОСТ [ОТНОСИТЕЛНА]\*** (relative total economic value) (\*) – *икономическа стойност [относителна]*  $TV(R)(y)$  на целия обем на дадена съвкупност от икономически блага, образуващи възпроизводствен икономически запас  $y$ ; същото като **относителна обща стойност на възпроизводствения икономически запас\*** (relative total value of the reproductional economic stock). Равна е на съотношението между *общата икономическа стойност [абсолютна]*  $TV(A)(y)$  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*). Ако не е посочено друго, под относителна икономическа стойност обикновено се подразбира относителната обща икономическа стойност. Може да се конституира като **еднокомпонентна относителна обща икономическа стойност\*** (one-component relative total economic value)  $TV(R)(y)$  – когато е относителна обща стойност на един вид икономическо благо  $y$ , и като **многокомпонентна относителна обща икономическа стойност\*** (multicomponent relative total economic value)  $TV(R)(y_1, y_1, \dots, y_n)$  – когато е относителна обща стойност на съвкупност от повече от един вид икономически блага  $y = y_1, y_1, \dots, y_n$  (на векторът от икономически блага  $y$ , където  $n$  е броят на видовете блага; вж. *икономически вектор*).

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

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **относителна индивидуална обща икономическа стойност\*** (relative individual total economic value)  $TV(RI)(y)$ , **относителна фирмена обща икономическа стойност\*** (relative firm total economic value)  $TV(RF)(y)$ , **относителна обществена обща икономическа стойност\*** (relative social total economic value)  $TV(RS)(y)$  и т.н. Всяка една от тях притежава свои уникални относителни измерителни единици, адитивно несъпоставими с тези на останала

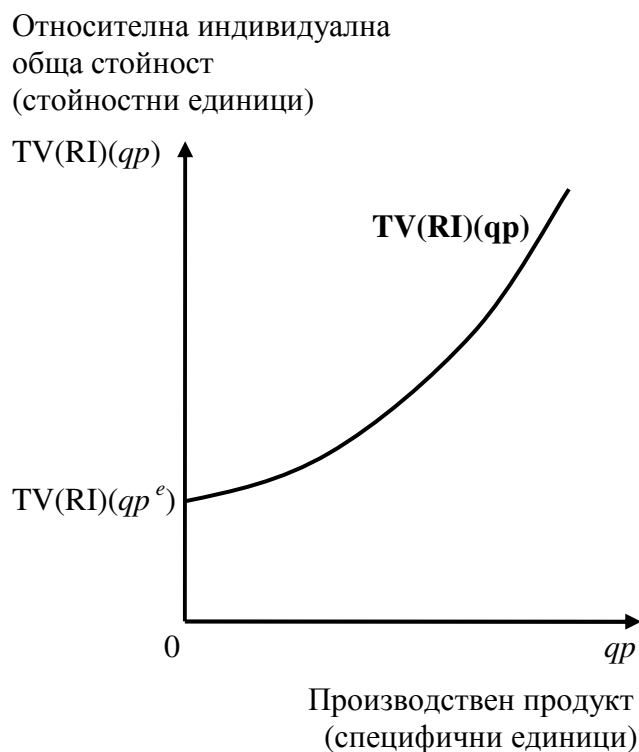
лите видове относителна обща икономическа стойност (относителните общи икономически стойности на различните икономически единици *са различни именовани величини* и те отразяват спецификата на съответните общностни *относителни стойностни предпочитания*). Когато не е посочено друго, под относителна обща икономическа стойност обикновено се подразбира относителната индивидуална (относителната субективна) обща икономическа стойност.

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* относителната обща икономическа стойност има две разновидности: (1) *относителна обща приемана икономическа стойност\** (relative total accepted economic value)  $TDV(R)(y) = TDV(R)(r)$  – тя е относителна обща икономическа стойност на възпроизводствения икономически ресурс (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически ресурс) и (2) *относителна обща предавана икономическа стойност\** (relative total gived economic value)  $TGV(R)(y) = TGV(R)(z)$  – тя е относителна обща 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 обща икономическа стойност. *Относителната обща производствена икономическа стойност\** (relative total production economic value) е същото като *относителна обща стойност на производствения икономически запас\** (relative total value of the production economic stock)  $TV(R)(yp)$ , към която според *икономическото отношение* се числят *относителната обща стойност на производствения икономически фактор\** (relative total value of the production economic factor)  $TV(R)(xp)$  (в т.ч. на трудовия и физическия фактор) и *относителната обща стойност на производствения икономически продукт\** (relative total value of the production economic product)  $TV(R)(qp)$ . *Относителната обща потребителна икономическа стойност\** (relative total consumption economic value) е същото като *относителна обща стойност на потребителния икономически запас\** (relative total value of the consumption economic stock)  $TV(R)(yc)$ , към която се числят *относителната обща стойност на потребителния икономически фактор\** (relative total value of the consumption economic factor)  $TV(R)(xc)$  (в т.ч. на трудовия и физическия фактор) и *относителна обща стойност на потребителния икономически продукт\** (relative total value of the consumption economic product)  $TV(R)(qc)$ .

В частност, ако към относителната обща стойност на производствения икономически продукт се приложи критерият на ингредиентната общностна икономическа обхватност, тогава се конституират **общата стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална]\*** (relative individual total value of the production economic product)  $TV(RI)(qp)$  (същото като *обща предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална]* и като *обща производствена стойност на икономическия продукт [относителна индивидуална]*), **относителната фирмена обща стойност на производствения икономически продукт\*** (relative firm total value of the production economic product)  $TV(RF)(qp)$ , **относителната обществена обща стойност на производствения икономически продукт\*** (relative social total value of the production economic product)  $TV(RS)(qp)$  и т.н. Ако не е посочено друго, под относителната обща стойност на производствения икономически продукт, се подразбира относителната индивидуална обща стойност на производствения икономически продукт. Същото е валидно и са другите разновидности на относителната обща икономическа стойност.

На примера на еднокомпонентната стойност във фиг. 1 е изобразена **кривата на общата стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална]\*** (curve of relative individual total value of the production economic product)  $TV(RI)(qp)$ . Тя показва зависимостта между относителната индивидуална обща стойност на производствения икономически продукт  $TV(AI)(qp)$  и специфично-изразения обем на индивидуалния производствен продукт  $qp$  [подразбира се като  $qp(I)$ ]. Кривата  $TV(RI)(qp)$  започва от точката  $TV(RI)(qp^e)$ , която е **постоянната относителна индивидуална обща стойност на производствения икономически продукт\*** (fixed relative individual total value of the production economic product) (където  $qp^e$  се разбира като екзистенциален производствен икономически продукт, равен на нула). Последната е относителното стойностно изражение на постоянните разходи за производството на индивидуалния продукт, които не зависят от неговия обем и затова при нулев обем на продукта неговата пълна относителна обща стойност е равна на постоянната относителна обща стойност. Кривата  $TV(RI)(qp)$  е ускорено-нарастваща, което се дължи на действието на *закона за нарастващата пределна стойност на икономическия продукт*. За всяко  $qp$  индивидуалната относителна пределна стойност на производствения икономически продукт  $MV(RI)(qp)$  се представлява от наклона  $dTV(RI)(qp)/dqp$  на допирателната към съответстващата точка на кривата  $TV(RI)(qp)$ .



Фиг. 1. Крива на относителната индивидуална обща стойност на производствения икономически продукт (при еднокомпонентна стойност)

Според възпроизводствената икономическа пълнота се разграничават: *обща необходима икономическа стойност [относителна]*  $TIV(R)(y)$ , *обща принадлежна икономическа стойност [относителна]*  $TSV(R)(y)$  и *обща цялостна икономическа стойност [относителна]*  $TEV(R)(y)$ . Ако не е посочено друго, под относителна обща икономическа стойност обикновено се подразбира относителната обща цялостна икономическа стойност.

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

**ОБЩА ИКОНОМИЧЕСКА СТОЙНОСТ [ОТНОСИТЕЛНА]** (relative total economic value) (**ки**) – във:

*обща икономическа стойност [относителна];*  
*обща необходима икономическа стойност [относителна];*  
*обща принадлежна икономическа стойност [относителна];*  
*обща цялостна икономическа стойност [относителна].*





**ОБЩА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ** (total economic worth) (\*) – *икономическа ценност*  $TW(y)$  на целия обем 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 *обща ценност на възпроизводителния икономически запас* (total worth of the reproductional economic stock). Според *ценностната икономическа ингредиентност* се проявява като *обща икономическа стойност*  $TV(y)$  и като *обща икономическа полезност*  $TU(y)$ . Може да се конституира (1) като *еднокомпонентна обща икономическа ценност* (one-component total economic worth)  $TW(y)$  [в т.ч. *еднокомпонентна обща икономическа стойност* (one-component total economic value)  $TV(y)$  и *еднокомпонентна обща икономическа полезност* (one-component total economic utility)  $TU(y)$ ] – когато е ценност на един вид икономическо благо  $y$ , и (2) като *многокомпонентна обща икономическа ценност* (multicomponent total economic worth)  $TW(y_1, y_1, \dots, y_n)$  [в т.ч. *многокомпонентна обща икономическа стойност* (multicomponent total economic value)  $TV(y_1, y_1, \dots, y_n)$  и *многокомпонентна обща икономическа полезност* (multicomponent total economic utility)  $TU(y_1, y_1, \dots, y_n)$ ] – когато е ценност на съвкупност от повече от един вид икономически блага  $y = y_1, y_1, \dots, y_n$  (на вектора от икономически блага  $y$ , където  $n$  е броят на видовете блага; вж. *икономически вектор*). Многокомпонентната обща икономическа ценност е резултат от ценностното взаимодействие между отделните видове блага. Затова не могат да се идентифицират части от общата полезност, които да са присъщи за отделните блага, но пък могат да се извеждат техните *пределни икономически ценности*, когато обемите им се променят (като частни производни функции на функцията  $TW(y_1, y_1, \dots, y_n)$  на общата ценност.

### 1. Разновидности на общата икономическа ценност

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават *индивидуална обща икономическа ценност* (individual total economic worth)  $TW(I)(y)$  [в т.ч. *индивидуална обща икономическа стойност* (individual total economic value)  $TV(I)(y)$  и *индивидуална обща икономическа полезност* (individual total economic utility)  $TU(I)(y)$ ], *фирмена обща икономическа ценност* (firm total economic worth)  $TW(F)(y)$  [в т.ч. *фирмена обща икономическа стойност* (firm total economic value)  $TV(F)(y)$  и *фирмена обща икономическа полезност* (firm total economic utility)  $TU(F)(y)$ ], *обществена*

-----

**обща икономическа ценност** (social total economic worth)  $TW(S)(y)$  [в т.ч. **обществена обща икономическа стойност** (social total economic value)  $TV(S)(y)$  и **обществена обща икономическа полезност** (social total economic utility)  $TU(S)(y)$ ] и т.н. Всяка една от тях притежава свои уникални измерителни единици, адитивно несъпоставими с тези на останалите видове обща икономическа ценност (общите икономически ценности на различните икономически единици **са различни именовани величини** и те отразяват спецификата на съответните общностни **ценностни предпочитания**). Когато не е посочено друго, под обща икономическа ценност обикновено се подразбира индивидуалната (субективната) обща икономическа ценност.

Според **ценностната икономическа пълнота** общата икономическа ценност може да бъде дуална и сингуларна. **Дуалната обща икономическа ценност\*** (dual total economic worth) е обща икономическа ценност, която обезателно се проявява (съществува) едновременно в две форми – като обща икономическа стойност и като обща икономическа полезност. Това положение съществува в условията на такова общоценностно икономическо поведение на икономическите единици, когато могат да се удовлетворяват най-вече техните **ефективни икономически потребности**. **Сингуларната обща икономическа ценност\*** (singular total economic worth) е обща икономическа ценност, която се проявява (съществува) само в една форма – или само като обща икономическа стойност, или само като обща икономическа полезност. В първия случай е налице **стойностно-сингуларна обща икономическа ценност\*** (value-singular total economic worth), а във втория случай – **полезностно-сингуларна обща икономическа ценност\*** (utility-singular total economic worth).

Възпроизводственият икономически запас има две основни ингредиентни форми – възпроизводствен икономически ресурс и възпроизводствен икономически резултат. В зависимост от това деление (според **ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност**) общата икономическа ценност има две разновидности: (1) **обща приемана икономическа ценност\*** (total accepted economic worth)  $TDW(r)$  – тя е обща икономическа ценност на възпроизводствения икономически ресурс (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически ресурс) и (2) **обща предавана икономическа ценност\*** (total gived economic worth)  $TGW(z)$  – тя е обща икономическа ценност на възпроизводствения икономически резултат (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически резултат). Същото се отнася и до общата икономическа стойност и общата икономическа полезност. Двете основни ингредиентни форми на общата икономическата стойност са съответно **общата приема-**

на икономическа стойност\* (total accepted economic value)  $TDV(r)$  и *общата предавана икономическа стойност\** (total gived economic value)  $TGV(z)$ , а тези на общата икономическа полезност са съответно *общата приемана икономическа полезност\** (total accepted economic utility)  $TDU(r)$  и *общата предавана икономическа полезност\** (total gived economic utility)  $TGU(z)$ . В случай че не е посочено друго, под обща икономическа ценност обикновено се подразбира общата приемана икономическа ценност (съответно под обща икономическа стойност се подразбира общата приемана икономическа стойност и под обща икономическа полезност се подразбира общата приемана икономическа полезност).

Според релативистичната теория на ценността (в т.ч. според релативистичната теория на стойността и според релативистичната теория на полезността) се разграничават (1) *абсолютна обща икономическа ценност* (absolute total economic worth) (абсолютно-изразена обща икономическа ценност)  $TW(A)(y)$  [в т.ч. *абсолютна обща икономическа стойност* (absolute total economic value) (абсолютно-изразена обща икономическа стойност)  $TV(A)(y)$  и *абсолютна икономическа полезност* (absolute total economic utility) (абсолютно-изразена обща икономическа полезност)  $TU(A)(y)$ ] и (2) *относителна обща икономическа ценност* (relative total economic worth) (относително-изразена обща икономическа ценност)  $TW(R)(y)$  [в т.ч. *относителна обща икономическа стойност* (relative total economic value) (относително-изразена обща икономическа стойност)  $TV(R)(y)$  и *относителна обща икономическа полезност* (relative total economic utility) (относително-изразена обща икономическа полезност)  $TU(R)(y)$ ].

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

(1) за индивидуалната обща икономическа ценност: (а) *абсолютна индивидуална обща икономическа ценност\** (absolute individual total economic worth)  $TW(AI)(y)$  [в т.ч. *абсолютна индивидуална обща икономическа стойност\** (absolute individual total economic value)  $TV(AI)(y)$  и *абсолютна индивидуална обща икономическа полезност\** (absolute individual total economic utility)  $TU(AI)(y)$ ] и (б) *относителна индивидуална обща икономическа ценност\** (relative individual total economic worth)  $TW(RI)(y)$  [в т.ч. *относителна индивидуална обща икономическа стойност\** (relative individual

total economic value)  $TV(RI)(y)$  и *относителна индивидуална обща икономическа полезност\** (relative individual total economic utility)  $TU(RI)(y)$ ];

(2) за фирмената икономическа ценност: (а) *абсолютна фирмена обща икономическа ценност\** (absolute firm total economic worth)  $TW(AF)(y)$  [в т.ч. *абсолютна фирмена обща икономическа стойност\** (absolute firm total economic value)  $TV(AF)(y)$  и *абсолютна фирмена обща икономическа полезност\** (absolute firm total economic utility)  $TU(AF)(y)$ ] и (б) *относителна фирмена обща икономическа ценност\** (relative firm total economic worth)  $TW(RF)(y)$  [в т.ч. *относителна фирмена обща икономическа стойност\** (relative firm total economic value)  $TV(RF)(y)$  и *относителна фирмена обща икономическа полезност\** (relative firm total economic utility)  $TU(RF)(y)$ ];

(3) за обществената икономическа ценност: (а) *абсолютна обществена обща икономическа ценност\** (absolute social total economic worth)  $TW(AS)(y)$  [в т.ч. *абсолютна обществена обща икономическа стойност\** (absolute social total economic value)  $TV(AS)(y)$  и *абсолютна обществена обща икономическа полезност\** (absolute social total economic utility)  $TU(AS)(y)$ ] и (б) *относителна обществена обща икономическа ценност\** (relative social total economic worth)  $TW(RS)(y)$  [в т.ч. *относителна обществена обща икономическа стойност\** (relative social total economic value)  $TV(RS)(y)$  и *относителна обществена обща икономическа полезност\** (relative social total economic utility)  $TU(RS)(y)$ ] и т.н.

Според критерия за възпроизводствената икономическа пълнота се разграничават: (1) *обща необходима икономическа ценност\** (total indispensable economic worth)  $TIW(y)$  [в т.ч. *обща необходима икономическа стойност\** (total indispensable economic value)  $TIV(y)$  и *обща необходима икономическа полезност\** (total indispensable economic utility)  $TIU(y)$ ]; (2) *обща принадлежна икономическа ценност\** (total surplus economic worth)  $TSW(y)$  [в т.ч. *обща принадлежна икономическа стойност\** (total surplus economic value)  $TSV(y)$  и *обща принадлежна икономическа полезност\** (total surplus economic utility)  $TSU(y)$ ]; (3) *обща цялостна икономическа ценност\** (total entire economic worth)  $TEW(y)$  [в т.ч. *обща цялостна икономическа стойност\** (total entire economic value)  $TEV(y)$  и *обща цялостна икономическа полезност\** (total entire economic utility)  $TEU(y)$ ].

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

(1) за индивидуалната обща икономическа ценност: (а) **индивидуална обща необходима икономическа ценност** (individual total indispensable economic worth)  $TIW(I)(y)$  [в т.ч. **индивидуална обща необходима икономическа стойност** (individual total indispensable economic value)  $TIV(I)(y)$  и **индивидуална обща необходима икономическа полезност** (individual total indispensable economic utility)  $TIU(I)(y)$ ], (б) **индивидуална обща принадлежна икономическа ценност** (individual total surplus economic worth)  $TSW(I)(y)$  [в т.ч. **индивидуална обща принадлежна икономическа стойност** (individual total surplus economic value)  $TSV(I)(y)$  и **индивидуална обща принадлежна икономическа полезност** (individual total surplus economic utility)  $TSU(I)(y)$ ] и (в) **индивидуална обща цялостна икономическа ценност** (individual total entire economic worth)  $TEW(I)(y)$  [в т.ч. **индивидуална обща цялостна икономическа стойност** (individual total entire economic value)  $TEV(I)(y)$  и **индивидуална обща цялостна икономическа полезност** (individual total entire economic utility)  $TEU(I)(y)$ ];

(2) за фирмената обща икономическа ценност: (а) **фирмена обща необходима икономическа ценност** (firm total indispensable economic worth)  $TIW(F)(y)$  [в т.ч. **фирмена обща необходима икономическа стойност** (firm total indispensable economic value)  $TIV(F)(y)$  и **фирмена обща необходима икономическа полезност** (firm total indispensable economic utility)  $TIU(F)(y)$ ], (б) **фирмена обща принадлежна икономическа ценност** (firm total surplus economic worth)  $TSW(F)(y)$  [в т.ч. **фирмена обща принадлежна икономическа стойност** (firm total surplus economic value)  $TSV(F)(y)$  и **фирмена обща принадлежна икономическа полезност** (firm total surplus economic utility)  $TSU(F)(y)$ ] и (в) **фирмена обща цялостна икономическа ценност** (firm total entire economic worth)  $TEW(F)(y)$  [в т.ч. **фирмена обща цялостна икономическа стойност** (firm total entire economic value)  $TEV(F)(y)$  и **фирмена обща цялостна икономическа полезност** (firm total entire economic utility)  $TEU(F)(y)$ ];

(3) за обществената обща икономическа ценност: (а) **обществена обща необходима икономическа ценност** (social total indispensable economic worth)  $TIW(S)(y)$  [в т.ч. **обществена обща необходима икономическа стойност** (social total indispensable economic value)  $TIV(S)(y)$  и **обществена обща необходима икономическа полезност** (social total indispensable economic utility)  $TIU(S)(y)$ ], (б) **обществена обща принадлежна икономическа ценност** (social total surplus economic worth)  $TSW(S)(y)$  [в т.ч. **обществена обща принадлежна икономическа стойност** (social total surplus economic value)  $TSV(S)(y)$  и **обществена обща принадлежна икономическа полезност** (social total surplus economic utility)  $TSU(S)(y)$ ];

economic utility)  $TSU(S)(y)$  и (в) **обществена обща цялостна икономическа ценност** (social total entire economic worth)  $TEW(S)(y)$  [в т.ч. **обществена обща цялостна икономическа стойност** (social total entire economic value)  $TEV(S)(y)$  и **обществена обща цялостна икономическа полезност** (social total entire economic utility)  $TEU(S)(y)$  и т.н.

При икономическото производство и икономическото потребление като фази на икономическото възпроизводство общата икономическа ценност (общата ценност на възпроизводствения икономически запас) се представя съответно (а) като **обща ценност на производствения икономически запас\*** (total worth of the productional economic stock)  $TW(y_p)$  [в т.ч. като **обща стойност на производствения икономически запас\*** (total value of the productional economic stock)  $TV(y_p)$  и като **обща полезност на производствения икономически запас\*** (total utility of the productional economic stock)  $TU(y_p)$ ] и (б) като **обща ценност на потребителния икономически запас\*** (total worth value of the consumotion economic stock)  $TW(y_c)$  [в т.ч. като **обща стойност на потребителния икономически запас\*** (total value of the consumotion economic stock)  $TV(y_c)$  и като **обща полезност на потребителния икономически запас\*** (total utility of the consumotion economic stock)  $TU(y_c)$ ].

В производството и потреблението възпроизводствените икономически запаси приемат формата на производствени икономически фактори (в т.ч. трудов и физически) и на икономически продукт. Затова при тези фази общата икономическа ценност се представя (а) като **обща ценност на икономическия фактор**  $TW(x)$  [означавана в производството и потреблението съответно с  $TW(x_p)$  и  $TW(x_c)$ ] {в т.ч. **обща ценност на физическия икономически фактор**  $TW(h)$  [съответно с  $TW(h_p)$  и  $TW(h_c)$ ] и **обща ценност на трудовия икономически фактор**  $TW(l)$  [съответно с  $TW(l_p)$  и  $TW(l_c)$ ]} и (б) като **обща ценност на икономическия продукт**  $TW(q)$  [съответно с  $TW(q_p)$ , което е **общата ценност на производствения икономически продукт**, и  $TW(q_c)$ , което е **общата ценност на потребителния икономически продукт**]. 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 **общата стойност на икономическия фактор**  $TV(x)$  [в т.ч. **общата стойност на трудовия икономически фактор**  $TV(l)$  и **общата стойност на физическия икономически фактор**  $TV(h)$ ] и **общата стойност на икономическия продукт**  $TV(q)$ . От своя страна, в областта на полезностните

икономически отношения техни разновидности съответно са *общата полезност на икономическия фактор*  $TU(x)$  [в т.ч. *общата полезност на трудовия икономически фактор*  $TU(l)$  и *общата полезност на физическия икономически фактор*  $TU(h)$ ] и *общата полезност на икономическия продукт*  $TU(q)$ . Всички те имат свои разновидности според критерия за и според критерия за възпроизводствената икономическа пълнота.

Характерно за движението на общата икономическа ценност (в т.ч. и на общата икономическа стойност и на общата икономическа полезност) е, че тя нараства (самонараства) само във фазата на икономическото производство и то в зоната на ефективното общоценностно икономическо поведение на икономическите единици. Самонарастване на икономическата ценност в останалите фази на възпроизводството (*икономическата размяна, икономическото разпределение* и икономическото потребление) може да има само ако те са функционално нееднородни, т.е. ако в тях има някакво продължение на производствения процес (вж. *икономическа ценност*).

Като икономически резултат на производството икономическият продукт  $q$  в производството приема формата на *производствен икономически продукт*  $q_p$ , а като икономически ресурс на потреблението икономическият продукт в потреблението приема формата на *потребителен икономически продукт*  $q_c$ . От своя страна според критерия на *факторната икономическа употреба* (според своето предназначение) производственият икономически продукт  $q_p$  се подразделя на  $q_p$  и *консумативен икономически продукт*  $q_c$ . Ето защо според същия критерий разновидности на **общата ценност на производствения икономически продукт** (total worth of the production economic product)  $TW(q_p)$  са (а) *общата ценност на производителния икономически продукт*  $TW(q_p)$  [в т.ч. *общата стойност на производителния икономически продукт*  $TV(q_p)$  и *общата полезност на производителния икономически продукт*  $TU(q_p)$ ] и (б) *общата ценност на консумативния икономически продукт*  $TW(q_c)$  [в т.ч. *общата стойност на консумативния икономически продукт*  $TV(q_c)$  и *общата полезност на консумативния икономически продукт*  $TU(q_c)$ ].

Според **ингредиентната икономическа реализируемост\*** (ingrediential economic realizableness) общата икономическа ценност може да се дефинира като фактическа и като възпроизводима (или още – възпроизводна). **Общата фактическа икономическа ценност** (total factual economic worth) [в т.ч. **общата фактическа икономическа стойност** (total factual economic value) и **общата фактическа икономическа полезност** (total factual economic utility)] е действително формираната (действително определената) обща ценност на



икономическия запас (на съвкупността от икономическа блага) към момента на неговото създаване. **Общата възпроизводима икономическа ценност** (total reproducible economic worth) [в т.ч. **общата възпроизводима икономическа стойност** (total reproducible economic value) и **общата възпроизводима икономическа полезност** (total reproducible economic utility)] е ценността на икономическия запас, която е формирана (определена) към някакъв фиксиран момент, в общия случай несъвпадащ с момента на създаването на запаса. Това означава да се даде отговор на въпроса, каква би била общата ценност на запаса към някакъв определен момент от времето (обикновено настоящия), независимо че той е бил създаден преди това и че към момента на създаването му е имал някаква друга ценност. Все според този критерий се разграничават още **обща прогнозна икономическа ценност** (total prognostical economic worth) [в т.ч. **обща прогнозна икономическа стойност** (total prognostical economic value) и **обща прогнозна икономическа полезност** (total prognostical economic utility)] и **обща планова икономическа ценност** (total planned economic worth) [в т.ч. **обща планова икономическа стойност** (total planned economic value) и **обща планова икономическа полезност** (total planned economic utility)].

Според ролята, която изпълнява в *диспозиционната възпроизводствена икономическа система* (и изобщо в *стратифицираната възпроизводствена икономическа система*) общата икономическа ценност приема следните разновидности: (1) *собствена обща икономическа ценност*  $TW(y)_{pr}$  [в т.ч. *собствена обща икономическа стойност*  $TV(y)_{pr}$  и *собствена обща икономическа полезност*  $TU(y)_{pr}$ ] [когато е изходен **същностен икономически ингредиент** (ресурсен или резултатен) при конституирането на *диспозиционната икономическа интензивност*], (2) *принадлежаща обща икономическа ценност*  $TW(y)_{bg}$  [в т.ч. *принадлежаща обща икономическа стойност*  $TV(y)_{bg}$  и *принадлежаща обща икономическа полезност*  $TU(y)_{bg}$ ] [когато е входен същностен икономически ингредиент (ресурсен или резултатен) при конституирането на *диспозиционната икономическа предметеност*], (3) *индуцирана обща икономическа ценност*  $TW(y)_{id}$  [в т.ч. *индуцирана обща икономическа стойност*  $TV(y)_{bg}$  и *индуцирана обща икономическа полезност*  $TU(y)_{bg}$ ] (когато е изходен резултатен същностен икономически ингредиент при конституирането на *диспозиционната възпроизводствена икономическа използваемост*), (4) *индуцираща обща икономическа ценност*  $TW(y)_{ig}$  [в т.ч. *индуцираща обща икономическа стойност*  $TV(y)_{ig}$  и *индуцираща обща икономическа полезност*  $TU(y)_{ig}$ ] (когато е входен ресурсен същностен икономически ингредиент при конституирането на *диспозиционната възпроизводствена икономическа възвръщаемост*),

(5) *изисквана обща икономическа ценност*  $TW(y)_{rd}$  [в т.ч. *изисквана обща икономическа стойност*  $TV(y)_{rd}$  и *изисквана обща икономическа полезност*  $TU(y)_{rd}$ ] (когато е изходен ресурсен същностен икономически ингредиент при конституирането на *диспозиционната възпроизводствена икономическа наситеност*) и (6) *изискваща обща икономическа ценност*  $TW(y)_{rg}$  [в т.ч. *изискваща обща икономическа стойност*  $TV(y)_{rg}$  и *изискваща обща икономическа полезност*  $TU(y)_{rg}$ ] (когато е входен резултатен същностен икономически ингредиент при конституирането на *диспозиционната възпроизводствена икономическа ангажираност*). Когато не е посочено друго, под обща икономическа ценност (включително стойност и полезност) обикновено се подразбира собствена обща икономическа ценност (включително стойност и полезност).

Според *факторната икономическа определеност* се разграничават два типа обща икономическа ценност – (а) *обща трудова икономическа ценност\** (total labour economic worth)  $TLW(y)$  [в т.ч. *обща трудова икономическа стойност\** (total labour economic value)  $TLV(y)$  и *обща трудова икономическа полезност\** (total labour economic utility)  $TLU(y)$ ] и (б) *обща физическа икономическа ценност\** (total physical economic worth)  $THW(y)$  [в т.ч. *обща физическа икономическа стойност\** (total physical economic value)  $THV(y)$  и *обща физическа икономическа полезност\** (total physical economic utility)  $THU(y)$ ].

Според *факторната икономическа обусловеност* се разграничават (а) *обща трудово-обусловена икономическа ценност\** (total labourly-conditioned economic worth)  $TW(L)(y)$  [в т.ч. *обща трудово-обусловена икономическа стойност\** (total labourly-conditioned economic value)  $TV(L)(y)$  и *обща трудово-обусловена икономическа полезност\** (total labourly-conditioned economic utility)  $TU(L)(y)$ ], (б) *обща физическо-обусловена икономическа ценност\** (total physically-conditioned economic worth)  $TW(H)(y)$  [в т.ч. *обща физическо-обусловена икономическа стойност\** (total physically-conditioned economic value)  $TV(H)(y)$  и *обща физическо-обусловена икономическа полезност\** (total physically-conditioned economic utility)  $TU(H)(y)$ ] и (в) *обща трудово-физическо-обусловена икономическа ценност\** (total labourly-physically-conditioned economic worth)  $TW(LH)(y)$  [в т.ч. *обща трудово-физическо-обусловена икономическа стойност\** (total labourly-physically-conditioned economic value)  $TV(LH)(y)$  и *обща трудово-физическо-обусловена икономическа полезност\** (total labourly-physically-conditioned economic utility)  $TU(LH)(y)$ ].

При едновременното прилагане на факторната икономическа обусловеност и факторната икономическа определеност се конституират:

(1) За общата трудова (трудова-определена) икономическа ценност: (а) **обща трудова-обусловена трудова икономическа ценност\*** (total labourly-conditioned labour economic worth)  $TW(L)(y)$  [в т.ч. **обща трудова-обусловена трудова икономическа стойност\*** (total labourly-conditioned labour economic value)  $TV(L)(y)$  и **обща трудова-обусловена трудова икономическа полезност\*** (total labourly-conditioned labour economic utility)  $TU(L)(y)$ ], (б) **обща физическо-обусловена трудова икономическа ценност\*** (total physically-conditioned labour economic worth)  $TW(H)(y)$  [в т.ч. **обща физическо-обусловена трудова икономическа стойност\*** (total physically-conditioned labour economic value)  $TV(H)(y)$  и **обща физическо-обусловена трудова икономическа полезност\*** (total physically-conditioned labour economic utility)  $TU(H)(y)$ ] и (в) **обща трудова-физическо-обусловена трудова икономическа ценност\*** (total labourly-physically-conditioned labour economic worth)  $TW(LH)(y)$  [в т.ч. **обща трудова-физическо-обусловена трудова икономическа стойност\*** (total labourly-physically-conditioned labour economic value)  $TV(LH)(y)$  и **обща трудова-физическо-обусловена трудова икономическа полезност\*** (total labourly-physically-conditioned labour economic utility)  $TU(LH)(y)$ ];

(2) За общата физическа (физическо-определена) икономическа ценност: (а) **обща трудова-обусловена физическа икономическа ценност\*** (total labourly-conditioned physical economic worth)  $TW(L)(y)$  [в т.ч. **обща трудова-обусловена физическа икономическа стойност\*** (total labourly-conditioned physical economic value)  $TV(L)(y)$  и **обща трудова-обусловена физическа икономическа полезност\*** (total labourly-conditioned physical economic utility)  $TU(L)(y)$ ], (б) **обща физическо-обусловена физическа икономическа ценност\*** (total physically-conditioned physical economic worth)  $TW(H)(y)$  [в т.ч. **обща физическо-обусловена физическа икономическа стойност\*** (total physically-conditioned physical economic value)  $TV(H)(y)$  и **обща физическо-обусловена физическа икономическа полезност\*** (total physically-conditioned physical economic utility)  $TU(H)(y)$ ] и (в) **обща трудова-физическо-обусловена физическа икономическа ценност\*** (total labourly-physically-conditioned physical economic worth)  $TW(LH)(y)$  [в т.ч. **обща трудова-физическо-обусловена физическа икономическа стойност\*** (total labourly-physically-conditioned physical economic value)  $TV(LH)(y)$  и **обща трудова-физическо-**

-----  
*обусловена физическа икономическа полезност\** (total labourly-physically-conditioned physical economic utility)  $TU(LH)(y)$ ].

Според кумулативната икономическа пълнота се раграничават (а) *обща пряка икономическа ценност\** (total direct economic worth)  $TW(y)(d)$  [в т.ч. *обща пряка икономическа стойност\** (total direct economic value)  $TV(y)(d)$  и *обща пряка икономическа полезност\** (total direct economic utility)  $TU(y)(d)$ ], (б) *обща косвена икономическа ценност\** (total indirect economic worth)  $TW(y)(i)$  [в т.ч. *обща косвена икономическа стойност\** (total indirect economic value)  $TV(y)(i)$  и *обща косвена икономическа полезност\** (total indirect economic utility)  $TU(y)(i)$ ] и (в) *обща пълна икономическа ценност\** (total full economic worth)  $TW(y)(f)$  [в т.ч. *обща пълна икономическа стойност\** (total full economic value)  $TV(y)(f)$  и *обща пълна икономическа полезност\** (total full economic utility)  $TU(y)(f)$ ].

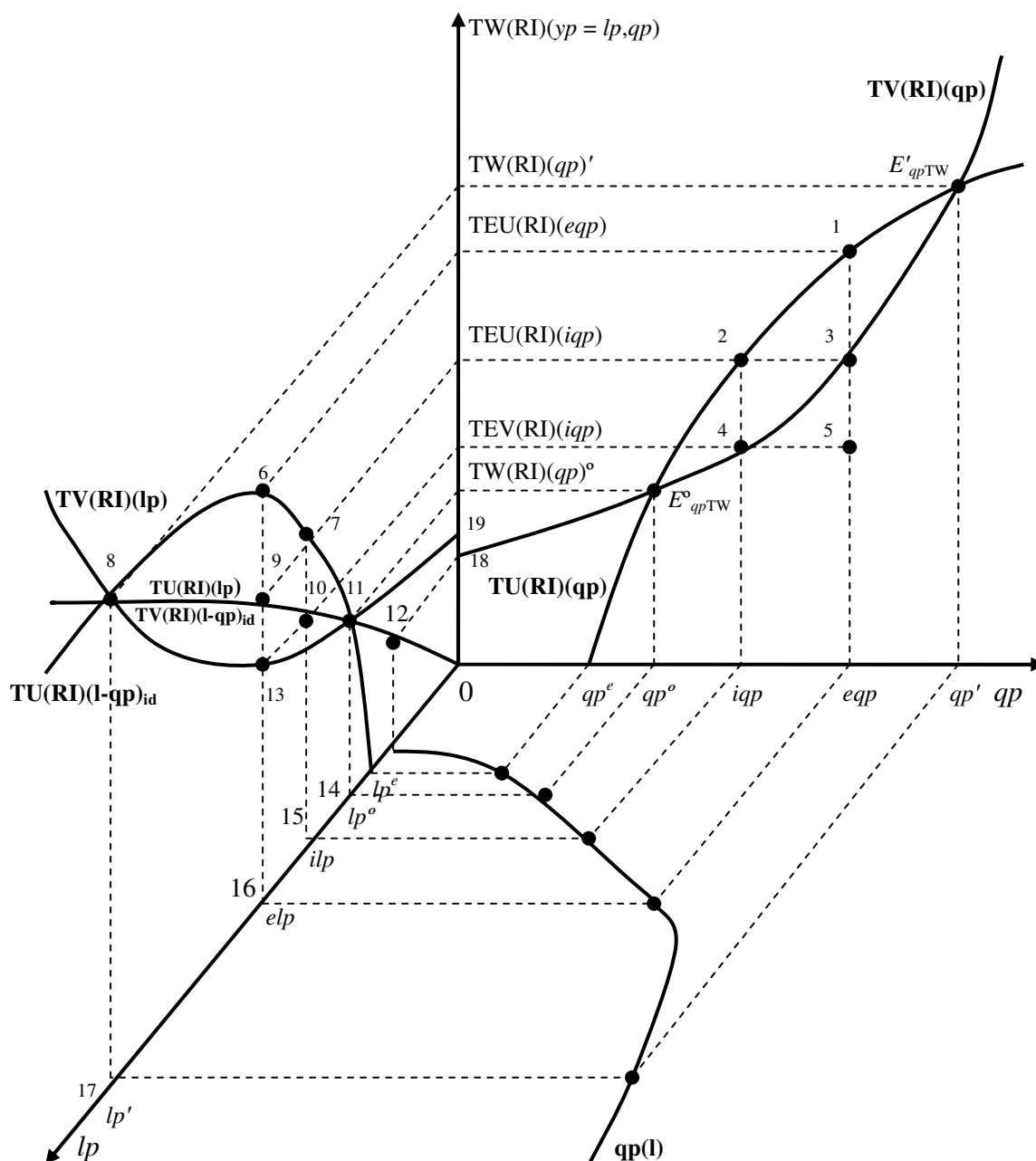
## 2. Зависимости на общата икономическа ценност в производството и потреблението

*При положение че икономическите фактори се свеждат само до трудов производствен икономически фактор* (т.е. при *трудова-факторна производствена икономическа система*), в следващото изложение са демонстрирани примери на криви на общата икономическа ценност (на трудообусловената икономическа ценност), които показват как тя се променя при промяната на съответния възпроизводствен икономически запас (респ. ингредиент) в условията на *специфично-ценностната диспозиционна възпроизводствена икономическа система\** (specific-worth dispositional reproductional economic system) и по-специално – в условията на *специфично-ценностната имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна възпроизводствена икономическа система\** (specific-worth implicitly-purposely-defined dispositional reproductional economic system), поотделно при икономическото производство и при икономическото потребление.

### 2.1. Зависимости на общата икономическа ценност в производството

В производството се изразходва (употребява) трудов производствен икономически фактор и се произвежда производствен икономически продукт (определението “производствен” означава, че съответният ингредиент функционира в процеса на икономическото производство), последният от вида *консумативен икономически продукт*. Впоследствие консумативният производствен икономически продукт приема ролята на потребителен икономически продукт,

който се изразходва в потреблението (определението “потребителен” означава, че съответният ингредиент функционира в процеса на икономическото потребление). Специфично за производството е, че при него действа **принципът на принадлежността**, поради което общата стойност и общата полезност на трудовия фактор нарастват в **ефективната зона на общоценностното поведение на индивида**. На фиг. 1 са показани кривите на относителната индивидуална обща ценност (в т.ч. стойност и полезност) на трудовия икономически фактор и на относителната индивидуална обща ценност (в т.ч. стойност и полезност) на икономическия продукт при *специфично-ценностната имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*. **Кривите на относителната индивидуална обща производствена ценност на икономическия продукт\*** {препратка от: **крива на общата производствена ценност на икономическия продукт** [относителна индивидуална] ()} (curves of a relative individual total production worth of the economic product) **TW(RI)(qp)** (по подразбиране – на неговата *собствена обща икономическа ценност*; вж. и *обща ценност на икономическия продукт*) са представени от **кривата на относителната индивидуална обща производствена полезност на икономическия продукт\*** {препратка от: **крива на общата производствена полезност на икономическия продукт** [относителна индивидуална]} (curve of a relative individual total production utility of the economic product) **TU(RI)(qp)** (по подразбиране – на неговата *собствена обща икономическа полезност*; вж. и *обща полезност на икономическия продукт*) и **кривата на относителната индивидуална обща производствена стойност на икономическия продукт\*** {препратка от: **крива на общата производствена стойност на икономическия продукт** [относителна индивидуална]} (curve of a relative individual total production value of the economic product) **TV(RI)(qp)** (по подразбиране – на неговата *собствена обща икономическа стойност*; вж. и *обща стойност на икономическия продукт*).



Фиг. 1. Криви на относителната индивидуална обща ценност (в т.ч. стойност и полезност) на трудовия икономически фактор и на относителната индивидуална обща ценност (в т.ч. стойност и полезност) на икономическия продукт при специфично-ценностната имплицитно-насочено-дефинирана производствена икономическа система само при трудов производствен икономически фактор

На фиг. 1 с  $qp^e = qp(I)^e$  е означен *екзистенциалният индивидуален производствен икономически продукт\** (existential individual production economic product), с  $qp^o = qp(I)^o$  – *минималният относително-общоценностно-*

-----

*равновесен индивидуален производствен икономически продукт\** (minimal relatively-total-worthly-equiaxial production economic product), с  $iqp = iqp(I)$  – *индивидуалният необходим производствен икономически продукт\** (individual indispensable production economic product), с  $eqp = eqp(I)$  – *индивидуалният цялостен производствен икономически продукт\** (individual entire production economic product) и с  $qp' = qp(I)'$  – *максималният относително-общоценностно-равновесен индивидуален производствен икономически продукт\** (maximal relatively-total-worthly-equiaxial production economic product).

Кривата на относителната индивидуална обща производствена полезност на икономическия продукт  $TU(RI)(qp)$  показва зависимостта (функцията) на *относителната индивидуална обща производствена полезност на икономическия продукт\** (relative individual total production utility of the economic product) [същото като *относителна индивидуална обща полезност на производствения икономически продукт\** (relative individual total utility of the production economic product)]  $TU(RI)(qp)$  (измерена в относителни полезностни единици; вж. *релативитична теория на полезността*) от обема на *индивидуалния производствен икономически продукт* (individual production economic product)  $qp = qp(I)$ , измерен в специфични единици (вж. *производствен икономически продукт*). Кривата  $TU(RI)(qp)$  е забавено нарастваща, което е резултат от действието на *закона за намаляващата пределна полезност на икономическия продукт*. Тя започва от точката  $qp^e$  на екзистенциалния индивидуален производствен икономически продукт, тъй като при продукт, който по обем е по-малък от екзистенциалния, индивидът не може да съществува, и затова в диапазона от 0 до  $qp^e$  индивидуалната обща полезност (абсолютна и относителна) е равна на нула.

Кривата на относителната индивидуална обща производствена стойност на икономическия продукт  $TV(RI)(qp)$  показва зависимостта (функцията) на *относителната индивидуална обща производствена стойност на икономическия продукт\** (relative individual total production value of the economic product) [същото като *относителна индивидуална обща стойност на производствения икономически продукт\** (relative individual total value of the production economic product)]  $TV(RI)(qp)$  (измерена в относителни стойностни единици; вж. *релативитична теория на стойността*) от обема на индивидуалния производствен икономически продукт  $qp = qp(I)$ . Кривата  $TV(RI)(qp)$  е ускорено нарастваща, което е резултат от действието на *закона за нарастващата пределна стойност на икономическия продукт*. Тя започва от точка 18

на *постоянната индивидуална стойност на продукта*, която е израз на направените постоянни производствени разходи дори и при нулев обем на произведения индивидуален продукт.

Кривата на относителната индивидуална обща производствена стойност на икономическия продукт  $TV(RI)(qp)$  и кривата на относителната индивидуална обща производствена полезност на икономическия продукт  $TU(RI)(qp)$  се пресичат в равновесните *икономически точки*  $E^o_{qpTW}$  и  $E'_{qpTW}$ . С  $E^o_{qpTW}$  е означена **точката на минималното общоценностно-продуктово производствено икономическо равновесие на индивида\*** (point of the minimal total-worthly-product production economic equilibrium of the individual). При нея има равенство между *минимално-общоценностно-равновесната относителна индивидуална обща стойност на производствения икономически продукт\** (minimally-total-worthly-equiaxial relative individual total value of the production economic product)  $TV(RI)(qp)^o$  и *минимално-общоценностно-равновесната относителна индивидуална обща полезност на производствения икономически продукт\** (minimally-total-worthly-equiaxial relative individual total utility of the production economic product)  $TU(RI)(qp)^o$ , общо за които е понятието за *минимално-общоценностно-равновесната относителна индивидуална обща ценност на производствения икономически продукт\** (minimally-total-worthly-equiaxial relative individual total worth of the production economic product)  $TW(RI)(qp)^o$ . С  $E'_{qpTW}$  е означена **точката на максималното общоценностно-продуктово производствено икономическо равновесие на индивида\*** (point of the maximal total-worthly-product production economic equilibrium of the individual). При нея има равенство между *максимално-общоценностно-равновесната относителна индивидуална обща стойност на производствения икономически продукт\** (maximally-total-worthly-equiaxial relative individual total value of the production economic product)  $TV(RI)(qp)'$  и *максимално-общоценностно-равновесната относителна индивидуална обща полезност на производствения икономически продукт\** (maximally-total-worthly-equiaxial relative individual total utility of the production economic product)  $TU(RI)(qp)'$ , общо за които е понятието за *максимално-общоценностно-равновесната относителна индивидуална обща ценност на производствения икономически продукт\** (maximally-total-worthly-equiaxial relative individual total worth of the production economic product)  $TW(RI)(qp)' = 1$ .

В процеса на производството е произведен фактически (действителен) индивидуален продукт (наречен *специфичен* или още *специфично-изразен ин-*



дивидуален цялостен производствен икономически продукт) в обем от  $eqp$  специфични единици. На него отговарят: (1) *относителната индивидуална обща цялостна полезност на цялостния производствен икономически продукт\** (relative individual total entire utility of the entire production economic product)  $TEU(RI)(eqp)$ , (2) *относителната индивидуална обща цялостна стойност на цялостния производствен икономически продукт\** (relative individual total entire value of the entire production economic product)  $TEV(RI)(eqp)$ , (3) *относителната индивидуална обща принадена полезност на цялостния производствен икономически продукт\** (relative individual total surplus utility of the entire production economic product)  $TSU(RI)(eqp)$  (равна на дължината на отсечката между точките 3 и 1), (4) *относителната индивидуална обща необходима стойност на цялостния производствен икономически продукт\** (relative individual total indispensable value of the entire production economic product)  $TIV(RI)(eqp)$  (в точката 5) и (5) *относителната индивидуална обща принадена стойност на цялостния производствен икономически продукт\** (relative individual total surplus value of the entire production economic product)  $TSV(RI)(eqp)$  (равна на дължината на отсечката между точките 5 и 3).

Част от цялостния индивидуален продукт е индивидуалният необходим продукт (наречен *специфичен* или още *специфично-изразен индивидуален необходимия производствен икономически продукт*) в обем от  $iqr$  специфични единици. На него отговарят: (1) *относителната индивидуална обща цялостна полезност на необходимия производствен икономически продукт\** (relative individual total entire utility of the indispensable production economic product)  $TEU(RI)(iqr)$  [тя е равна на относителната индивидуална обща цялостна стойност на цялостния производствен икономически продукт  $TEV(RI)(eqp)$ ], (2) *относителната индивидуална обща цялостна стойност на необходимия производствен икономически продукт\** (relative individual total entire value of the indispensable production economic product)  $TEV(RI)(iqr)$  [тя е равна на относителната индивидуална обща необходима стойност на цялостния производствен икономически продукт  $TIV(RI)(eqp)$ ] и (3) *относителната индивидуална обща принадена полезност на необходимия производствен икономически продукт\** (relative individual total surplus utility of the indispensable production economic product)  $TSU(RI)(iqr)$  (равна на дължината на отсечката между точките 4 и 2) [от своя страна равна на относителната индивидуална обща принадена стойност на цялостния производствен икономически продукт  $TSV(RI)(eqp)$ ].

Разликата  $eqp - iqr$  между индивидуалния цялостен производствен икономически продукт  $eqp$  и индивидуалния необходим производствен икономически продукт  $iqr$  е **индивидуалният принадлеен производствен икономически продукт\*** (individual surplus production economic product)  $sqr = sqr(I)$ . **Относителната индивидуална обща цялостна полезност на принадлекия производствен икономически продукт\*** (relative individual total entire utility of the surplus production economic product)  $TEU(RI)(sqr)$  е равна на относителната индивидуална обща принадлежна полезност на цялостния производствен икономически продукт  $TSU(RI)(eqp)$ . **Относителната индивидуална обща цялостна стойност на принадлекия производствен икономически продукт\*** (relative individual total entire value of the surplus production economic product)  $TEV(RI)(sqr)$  е равна на относителната индивидуална обща принадлежна стойност на цялостния производствен икономически продукт  $TSV(RI)(eqp)$ , която, както бе посочено, от своя страна е равна на относителната индивидуална обща принадлежна полезност на необходимия производствен икономически продукт  $TSU(RI)(iqr)$ .

Също на фиг. 1 с  $lp^e = lp(I)^e$  е означен **екзистенциалният индивидуален трудов производствен икономически фактор\*** (existential individual labour production economic factor), с  $lp^o = lp(I)^o$  – **минималният относително-общоценностно-равновесен индивидуален трудов производствен икономически фактор\*** (minimal relatively-total-worthly-equiaxial labour production economic factor),  $ilp = ilp(I)$  – **индивидуалният необходим трудов производствен икономически фактор\*** (individual indispensable labour production economic factor),  $elp = elp(I)$  – **индивидуалният цялостен трудов производствен икономически фактор\*** (individual entire labour production economic factor) и с  $lp' = lp(I)'$  – **максималният относително-общоценностно-равновесен индивидуален трудов производствен икономически фактор\*** (maximal relatively-total-worthly-equiaxial labour production economic factor). Зависимостта на тези значения на индивидуалния трудов производствен икономически фактор със съответстващите им (посочени по-горе) значения на индивидуалния производствен икономически продукт се задава с индивидуалната еднофакторна производствена функция на икономическия продукт по отношение на трудовия фактор  $qr(l)$ , представена от нейната крива  $qr(I)$ . Тази функция е забавено-нарастваща, тъй като действа законът за намаляващата пределна производителност на трудовия икономически фактор. Той се обяснява с положението, че при нарастващата умора на индивида (при постоянен капацитет на неговите производителски възможности) последният с течение на

времето в рамките на един трудов цикъл изразходва все повече работно време, за да произвежда всяка следваща специфична единица от продукта.

**Кривите на относителната индивидуална обща производствена ценност на трудовия икономически фактор\*** (curves of a relative individual total production worth of the labour economic factor)  $TW(RI)(lp)$  (на изразходвания в производството труд) (по подразбиране – на неговата собствена обща икономическа ценност; вж. и *обща ценност на трудовия икономически фактор*) са представени от **кривата на относителната индивидуална обща производствена полезност на трудовия икономически фактор\*** (curve of a relative individual total production utility of the labour economic factor)  $TU(RI)(lp)$  (по подразбиране – на неговата собствената обща икономическа полезност; вж. и *обща полезност на трудовия икономически фактор*) и **кривата на относителната индивидуална обща производствена стойност на трудовия икономически фактор\*** (curve of a relative individual total production value of the labour economic factor)  $TV(RI)(lp)$  (по подразбиране – на неговата собствена обща икономическа стойност; вж. и *обща стойност на трудовия икономически фактор*). Кривите на относителната индивидуална обща производствена ценност на икономическия продукт са *икономически образ* (резултат от *икономическо изображение*) на кривите на относителната индивидуална обща производствена ценност на трудовия икономически фактор, *икономическият оператор* на което изображение се представлява от кривата на индивидуалната еднофакторна производствена функция на икономическия продукт по отношение на трудовия фактор  $qp(I)$ .

Кривата на относителната индивидуална обща производствена полезност на трудовия икономически фактор  $TU(RI)(lp)$  показва зависимостта (функцията) на *относителната индивидуална обща производствена полезност на трудовия икономически фактор\** (relative individual total production utility of the labour economic factor) [същото като *относителна индивидуална обща полезност на трудовия производствен икономически фактор\** (individual total utility of the labour production economic factor)]  $TU(RI)(lp)$  (измерена в относителни полезностни единици) от обема на *индивидуалния трудов производствен икономически фактор* (individual labour economic factor)  $lp = lp(I)$ , измерен в специфични трудови единици (в работно време) (вж. *трудов производствен икономически фактор*). Кривата  $TU(RI)(lp)$  започва от координатното начало и е забавено нарастваща, което е резултат от действието на *закона за намаляващата пределна полезност на трудовия икономически фактор*.

Кривата на относителната индивидуална обща производствена стойност на трудовия икономически фактор  $TV(RI)(lp)$  показва зависимостта (функцията) на *относителната индивидуална обща производствена стойност на трудовия икономически фактор\** (relative individual total production value of the labour economic factor) [същото като *относителна индивидуална обща стойност на трудовия производствен икономически фактор\** (relative individual total value of the labour production economic factor)]  $TV(RI)(lp)$  (измерена в относителни стойностни единици) от обема на индивидуалния трудов производствен икономически фактор  $lp = lp(I)$ . Кривата  $TV(RI)(lp)$  е ускорено нарастваща, което е резултат от действието на *закона за нарастващата пределна стойност на трудовия икономически фактор*. Тя започва от точка 19 на *постоянната индивидуална стойност на труда*, която е израз на направените постоянни потребителски разходи дори и при нулев обем на произведения в потреблението трудов фактор.

Кривата на относителната индивидуална обща производствена стойност на трудовия икономически фактор  $TV(RI)(lp)$  и кривата на относителната индивидуална обща производствена полезност на трудовия икономически фактор  $TU(RI)(lp)$  се пресичат в равновесните *икономически точки*  $E_{lpTW}^{\circ}$  (точка 11) и  $E'_{lpTW}$  (точка 8). Тук е характерно следното.

(1) С  $E_{lpTW}^{\circ}$  е означена *точката на минималното общоценностно-трудова производствено икономическо равновесие на индивида\** (point of the minimal total-worthly-labour production economic equilibrium of the individual) (тя съответствува на точката на минималното общоценностно-продуктово производствено икономическо равновесие на индивида  $E_{qpTW}^{\circ}$ ). При нея има равенство между (а) *минимално-общоценностно-равновесната относителна индивидуална обща стойност на трудовия производствен икономически фактор\** (minimally-total-worthly-equiaxial relative individual total value of the labour production economic factor)  $TV(RI)(lp)^{\circ}$  [тя е равна на минимално-общоценностно-равновесната относителна индивидуална обща стойност на производствения икономически продукт  $TV(RI)(qp)^{\circ}$ ], от една страна, и (б) *минимално-общоценностно-равновесната относителна индивидуална обща полезност на трудовия производствения икономически фактор\** (minimally-total-worthly-equiaxial relative individual total utility of the labour production economic factor)  $TU(RI)(lp)^{\circ}$  [тя е равна на минимално-общоценностно-равновесната относителна индивидуална обща полезност на производствения икономически продукт  $TU(RI)(qp)^{\circ}$ ], от друга страна. Общо за тях е понятието за *минимално-общоценностно-равновесната относи-*

**телна индивидуална обща ценност на трудовия производствен икономически фактор\*** (minimally-total-worthly-equi axial relative individual total worth of the labour production economic factor)  $TW(RI)(lp)^{\circ}$  [тя е равна на минимално-общоценностно-равновесната относителна индивидуална обща ценност на производствения икономически продукт  $TW(RI)(qp)^{\circ}$ ].

(2) С  $E'_{lpTW}$  е означена **точката на максималното общоценностно-трудоово производствено икономическо равновесие на индивида\*** (point of the maximal total-worthly-labour production economic equilibrium of the individual) (тя съответствува на точката на максималното общоценностно-продуктово производствено икономическо равновесие на индивида  $E'_{qpTW}$ ). При нея има равенство между (а) **максимално-общоценностно-равновесната относителна индивидуална обща стойност на трудовия производствен икономически фактор\*** (maximally-total-worthly-equi axial relative individual total value of the labour production economic factor)  $TV(RI)(lp)'$  [тя е равна на максимално-общоценностно-равновесната относителна индивидуална обща стойност на производствения икономически продукт  $TV(RI)(qp)'$ ], от една страна страна, и (б) **максимално-общоценностно-равновесната относителна индивидуална обща ползност на трудовия производствен икономически фактор\*** (maximally-total-worthly-equi axial relative individual total utility of the labour production economic factor)  $TU(RI)(lp)'$  [тя е равна на максимално-общоценностно-равновесната относителна индивидуална обща ползност на производствения икономически продукт  $TU(RI)(qp)'$ ], от друга страна. Общо за тях е понятието за **максимално-общоценностно-равновесната относителна индивидуална обща ценност на трудовия производствен икономически фактор\*** (maximally-total-worthly-equi axial relative individual total worth of the labour production economic factor)  $TW(RI)(lp)' = 1$  [тя е равна на максимално-общоценностно-равновесната относителна индивидуална обща ценност на производствения икономически продукт  $TW(RI)(qp)'$ ].

В процеса на производството е използван (изразходван) фактически (действителен) индивидуален труд (наречен **специфичен** или още **специфично-изразен индивидуален цялостен трудов производствен икономически фактор**) в обем от  $elp$  специфични единици. На него отговарят:

(1) **относителната индивидуална обща цялостна ползност на цялостния трудов производствен икономически фактор\*** (relative individual total entire utility of the entire labour production economic factor)  $TEU(RI)(elp)$  (в точка 9) [тя е равна на относителната индивидуална обща цялостна ползност на необходимия производствен необходим икономически продукт

TEU(RI)(*iqr*), както и на относителната индивидуална обща цялостна стойност на цялостния производствен икономически продукт TEV(RI)(*eqp*)],

(2) *относителната индивидуална обща цялостна стойност на цялостния трудов производствен икономически фактор\** (relative individual total entire value of the entire labour production economic factor) TEV(RI)(*elp*) (в точка 13) [тя е равна на относителната индивидуална обща цялостна стойност на необходимия производствен икономически продукт TEV(RI)(*iqr*), както и на относителната индивидуална обща необходима стойност на цялостния производствен икономически продукт TIV(RI)(*eqp*)],

(3) *относителната индивидуална обща принадена полезност на трудовия производствен цялостен икономически фактор\** (relative individual total surplus utility of the entire labour production economic factor) TSU(RI)(*elp*) (равна на дължината на отсечката между точките 13 и 9) [тя е равна на относителната индивидуална обща принадена полезност на необходимия производствен икономически продукт TSU(RI)(*iqr*), както и на относителната индивидуална обща принадена стойност на цялостния производствен икономически продукт TSV(RI)(*eqp*)].

Част от цялостния индивидуален труд е индивидуалният необходим труд (наречен *специфичен* или още *специфично-изразен индивидуален необходим трудов производствен икономически фактор*) в обем от *ilp* специфични единици. На него отговаря *относителната индивидуална обща цялостна полезност на необходимия трудов производствен икономически фактор\** (relative individual total entire utility of the indispensable labour economic factor) TEU(RI)(*ilp*) (в т. 10) [тя е равна на относителната индивидуална обща цялостна стойност на цялостния трудов производствен икономически фактор TEV(RI)(*elp*)].

Разликата *elp* – *ilp* между индивидуалния цялостен трудов производствен икономически фактор *elp* и индивидуалния необходим трудов производствен икономически фактор *ilp* е *индивидуалният принаден трудов производствен икономически фактор\** (individual surplus production economic product) (принаденият труд) *slp* = *slp*(I) (дължината на отсечката от т. 15 до т. 16). *Относителната индивидуална обща цялостна полезност на принадлежния трудов производствен икономически фактор\** (relative individual total entire utility of the surplus labour production economic factor) TEU(RI)(*slp*) е равна на относителната индивидуална обща принадена полезност на цялостния трудов производствен икономически фактор TSU(RI)(*elp*). *Относителната индивидуална обща цялостна стойност на принадлежния трудов производствен икономи-*

**чески фактор\*** (relative individual total entire value of the surplus labour production economic factor)  $TEV(RI)(slp)$  е равна на относителната индивидуална обща принадлежна стойност на цялостния трудов производствен икономически фактор  $TSV(RI)(elp)$ .

В горното изложение се вписват и **кривите на относителната индивидуална трудово-факторно-индуцирана обща производствена ценност на икономическия продукт\*** (curves of a relative individual labour-factor-induced total production worth of the economic product)  $TW(RI)(l-qp)$  (вж. индуцирана обща икономическа ценност). Към тях се числят (фиг. 1):

(а) **Кривата на относителната индивидуална трудово-факторно-индуцирана обща производствена полезност на икономическия продукт** (curve of a relative individual labour-factor-induced total production utility of the economic product)  $TU(RI)(l-qp)$  (вж. индуцирана обща икономическа полезност). Тя показва зависимостта между създадената (индуцираната) от труда в производството обща полезност на икономическия продукт  $TU(RI)(qp)$  и величината на този труд  $lp$ . Кривата  $TU(RI)(qp)$  е икономически образ на кривата  $TU(RI)(l-qp)$ , операторът за чието преобразование се представя от производствената функция  $qp(l)$ . В ефективната област между точките 8 и 11 кривата  $TU(RI)(l-qp)$  стои над кривата  $TU(RI)(lp)$ , което е резултат от действието на **икономическата принадлежност в областта на полезностните отношения**: трудът в производството създава повече полезност, отколкото е неговата собствена полезност.

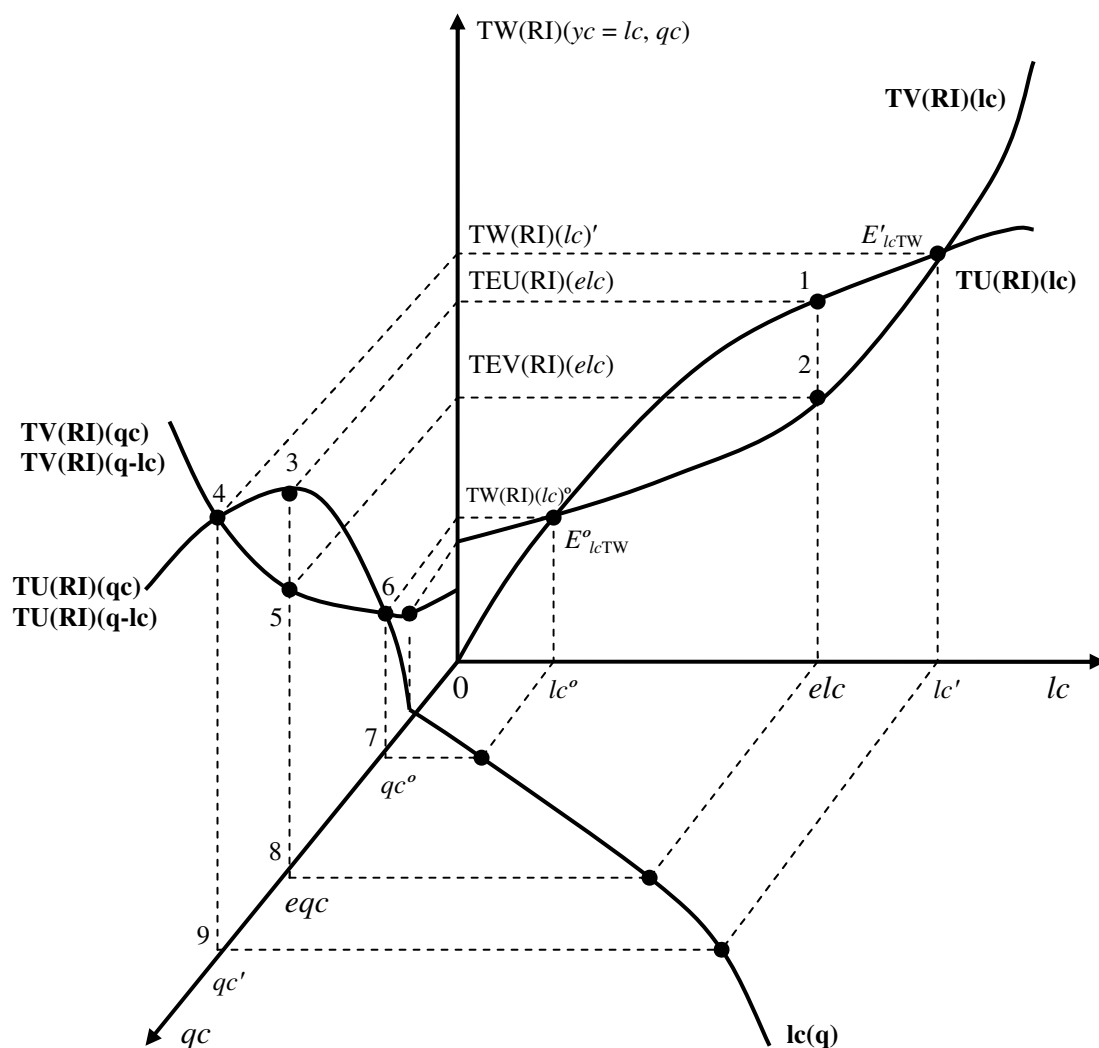
(б) **Кривата на относителната индивидуална трудово-факторно-индуцирана обща производствена стойност на икономическия продукт** (curve of a relative individual labour-factor-induced total production value of the economic product)  $TV(RI)(l-qp)$  (вж. индуцирана обща икономическа стойност). Тя показва зависимостта между създадената (индуцираната) от труда в производството обща стойност на икономическия продукт  $TV(RI)(qp)$  и величината на този труд  $lp$ . Кривата  $TV(RI)(qp)$  е икономически образ на кривата  $TV(RI)(l-qp)$ , операторът за чието преобразование също се представя от производствената функция  $qp(l)$ . В ефективната област между точките 8 и 11 кривата  $TV(RI)(l-qp)$  стои над кривата  $TV(RI)(lp)$ , което е резултат от действието на **икономическата принадлежност в областта на стойностните отношения**: трудът в производството създава повече обща стойност, отколкото е неговата собствена обща стойност. В рамките на тези зависимости кривата  $TV(RI)(l-qp)$  изцяло се покрива с кривата  $TU(RI)(lp)$ , тъй като в производството трудът създава толкова обща стойност (трудова-факторно-индуцирана

обща стойност), колкото е неговата собствена обща полезност. (Тук стойностните и ценностните единици са измерени в относително и общите ценностни величини се разполагат в едно и също *икономическо пространство*).

## 2.2. Зависимости на общата икономическа ценност в потреблението

В потреблението се изразходва (употребява) потребителен икономически продукт и се произвежда трудов потребителен икономически фактор. Впоследствие трудовият потребителен икономически фактор приема ролята на трудов производствен икономически фактор, който се изразходва в производството. Специфично за потреблението е, че при него не действа принципът на принадлежността, поради което общата стойност и общата полезност на продукта не нарастват в ефективната зона на общоценностното поведение на индивида. На фиг. 2 са показани кривите на относителната индивидуална обща ценност (в т.ч. стойност и полезност) на трудовия икономически фактор и на относителната индивидуална обща ценност (в т.ч. стойност и полезност) на икономическия продукт при *специфично-ценностната имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна потребителна икономическа система\** (specific-worth implicitly-purposely-defined dispositional consumption economic system). *Кривите на относителната индивидуална обща потребителна ценност на трудовия икономически фактор\** {препратка от: *крива на общата потребителна ценност на трудовия икономически фактор* [относителна индивидуална]} (curves of a relative individual total consumption worth of the labour economic factor) **TW(RI)(lc)** (по подразбиране – на неговата собствена обща икономическа ценност) са представени от *кривата на относителната индивидуална обща потребителна полезност на трудовия икономически фактор\** {препратка от: *крива на общата потребителна полезност на трудовия икономически фактор* [относителна индивидуална]} (curve of a relative individual total consumption utility of the labour economic factor) **TU(RI)(lc)** (по подразбиране – на неговата собствена обща икономическа полезност) и *кривата на относителната индивидуална обща потребителна стойност на трудовия икономически фактор\** {препратка от: *крива на общата потребителна стойност на трудовия икономически фактор* [относителна индивидуална]} (curve of a relative individual total consumotion value of the labour economic factor) **TV(RI)(lc)** (по подразбиране – на неговата собствена обща икономическа стойност).





Фиг. 2. Криви на относителната индивидуална обща ценност (в т.ч. стойност и полезност) на икономическия продукт и на относителната индивидуална обща ценност (в т.ч. стойност и полезност) на трудовия икономически фактор при специфично-ценностната имплицитно-насочено-дефинирана потребителна икономическа система само при трудов производствен икономически фактор

На фиг. 2 с  $lc^{\circ} = lc(I)^{\circ}$  е означен **минималният относително-общоценностно-равновесен индивидуален трудов потребителен икономически фактор\*** (minimal relatively-total-worthly-equi axial labour consumption economic factor), с  $elc = elc(I)$  – **индивидуалният цялостен трудов потребителен икономически фактор\*** (individual entire labour consumption economic factor) и с  $lc' = lc(I)'$  – **максималният относително-общоценностно-равновесен индивидуален трудов потребителен икономически фактор\*** (maximal relatively-total-worthly-equi axial labour consumption economic factor).

Кривата на относителната индивидуална обща потребителна полезност на трудовия икономически фактор  $TU(RI)(lc)$  показва зависимостта (функцията) на *относителната индивидуална обща потребителна полезност на трудовия икономически фактор\** (relative individual total consumption utility of the labour economic factor) [същото като *относителна индивидуална обща полезност на трудовия потребителен икономически фактор\** (relative individual total utility of the labour consumption economic factor)]  $TU(RI)(lc)$  (измерена в относителни полезностни единици) от обема на *индивидуалния трудов потребителен икономически фактор* (individual labour consumption economic factor)  $lc = lc(I)$ , измерен в специфични трудови единици (в работно време). Кривата  $TU(RI)(lc)$  е забавено нарастваща, което е резултат от действието на *закона за намаляващата пределна полезност на трудовия икономически фактор*.

Кривата на относителната индивидуална обща потребителна стойност на трудовия икономическия фактор  $TV(RI)(lp)$  показва зависимостта (функцията) на *относителната индивидуална обща потребителна стойност на трудовия икономическия фактор\** (relative individual total consumption value of the labour economic factor) [същото като *относителна индивидуална обща стойност на трудовия потребителен икономически фактор\** (relative individual total value of the labour consumption economic factor)]  $TV(RI)(lc)$  (измерена в относителни стойностни единици) от обема на индивидуалния трудов потребителен икономически фактор  $lc = lc(I)$ . Кривата  $TV(RI)(lc)$  е ускорено нарастваща, което е резултат от действието на *закона за нарастващата пределна стойност на трудовия икономическия фактор*.

Кривата на относителната индивидуална обща потребителна стойност на трудовия икономически фактор  $TV(RI)(lc)$  и кривата на относителната индивидуална обща потребителна полезност на трудовия икономически фактор  $TU(RI)(lc)$  се пресичат в равновесните *икономически точки*  $E^{\circ}_{lcTW}$  и  $E'_{lcTW}$ . С  $E^{\circ}_{lcTW}$  е означена *точката на минималното общоценностно-трудова потребително икономическо равновесие на индивида\** (point of the minimal total-worthly-labour consumption economic equilibrium of the individual). При нея има равенство между *минимално-общоценностно-равновесната относителна индивидуална обща стойност на трудовия потребителен икономически фактор\** (minimally-total-worthly-equi-axial relative individual total value of the labour consumption economic factor)  $TV(RI)(lc)^{\circ}$  и *минимално-общоценностно-равновесната относителна индивидуална обща полезност на трудовия потребителен икономически фактор\** (minimally-total-worthly-equi-axial

relative individual total utility of the labour consumption economic factor)  $TU(RI)(lc)^{\circ}$ , общо за които е понятието за **минимално-общоценностно-равновесната относителна индивидуална обща ценност на трудовия потребителен икономически фактор\*** (minimally-total-worthly-equiaxial relative individual total worth of the labour consumption economic factor)  $TW(RI)(lc)^{\circ}$ . С  $E'_{lcTW}$  е означена **точката на максималното общоценностно-трудова потребително икономическо равновесие на индивида\*** (point of the maximal total-worthly-labour consumption economic equilibrium of the individual). При нея има равенство между **максимално-общоценностно-равновесната относителна индивидуална обща стойност на трудовия потребителен икономически фактор\*** (maximally-total-worthly-equiaxial relative individual total value of the labour consumption economic factor)  $TV(RI)(lc)'$  и **максимално-общоценностно-равновесната относителна индивидуална обща полезност на трудовия потребителен икономически фактор\*** (maximally-total-worthly-equiaxial relative individual total utility of the labour consumption economic factor)  $TU(RI)(lc)'$ , общо за които е понятието за **максимално-общоценностно-равновесната относителна индивидуална обща ценност на трудовия потребителен икономически фактор\*** (maximally-total-worthly-equiaxial relative individual total worth of the labour consumption economic factor)  $TW(RI)(lc)' = 1$ .

В процеса на потреблението е създаден фактически (действителен) индивидуален трудов фактор (наречен **специфичен** или още **специфично-изразен индивидуален цялостен трудов потребителен икономически фактор**) в обем от  $elc$  специфични единици (в работно време). На него отговарят: (1) **относителната индивидуална обща цялостна полезност на цялостния трудов потребителен икономически фактор\*** (relative individual total entire utility of the entire labour consumption economic factor)  $TEU(RI)(elc)$ , (2) **относителната индивидуална обща цялостна стойност на цялостния трудов потребителен икономически фактор\*** (relative individual total entire value of the entire labour consumption economic factor)  $TEV(RI)(elc)$ .

Също на фиг. 2 с  $qc^{\circ} = qc(I)^{\circ}$  е означен **минималният относително-общоценностно-равновесен индивидуален потребителен икономически продукт\*** (minimal relatively-total-worthly-equiaxial economic factor),  $eqc = eqc(I)$  – **индивидуалният цялостен потребителен икономически продукт\*** (individual entire consumption economic product) и с  $qc' = qc(I)'$  – **максималният относително-общоценностно-равновесен индивидуален потребителен икономически продукт\*** (maximal relatively-total-worthly-equiaxial consumption

economic product). Зависимостта на тези значения на индивидуалния потребителен икономически продукт със съответстващите им (посочени по-горе) значения на индивидуалния трудов потребителен икономически фактор се задава с индивидуалната еднофакторна производствена функция на трудовия икономически фактор по отношение на продукта  $lc(q)$ , представена от нейната крива  $lc(q)$ . Тази функция е забавено-нарастваща, тъй като действа законът за намаляващата пределна производителност на икономическия продукт в потреблението. Той се обяснява с положението, че поради действието на закона за намаляващата пределна полезност на продукт нараства полезностната умора на индивида (при постоянен капацитет на неговите разумни потребителски потребности) и затова в процеса на потреблението в рамките на един потребителски цикъл се изразходва все повече продукт, за да се произвежда всяка следваща специфична единица от трудовия фактор, измерена в работно време.

**Кривите на относителната индивидуална обща потребителна ценност на икономическия продукт\*** (curves of a relative individual total consumption worth of the economic product)  $TW(RI)(qc)$  (на изразходвания в потреблението продукт) (по подразбиране – на неговата собствена обща икономическа ценност) са представени от **кривата на относителната индивидуална обща потребителна полезност на икономическия продукт\*** (curve of a relative individual total consumption utility of the economic product)  $TU(RI)(qc)$  (по подразбиране – на неговата собствената обща икономическа полезност) и **кривата на относителната индивидуална обща потребителна стойност на икономическия продукт\*** (curve of a relative individual total consumption value of the economic product)  $TV(RI)(qc)$  (по подразбиране – на неговата собствена обща икономическа стойност). Кривите на относителната индивидуална обща потребителна ценност на трудовия икономически фактор са икономически образ (резултат от икономическо изображение) на кривите на относителната индивидуална обща потребителна ценност на икономическия продукт, икономическият оператор на което изображение се представлява от кривата на индивидуалната еднофакторна производствена функция на трудовия икономически фактор по отношение на продукта  $lc(q)$ .

Кривата на относителната индивидуална обща потребителна полезност на икономическия продукт  $TU(RI)(qc)$  показва зависимостта (функцията) на **относителната индивидуална обща потребителна полезност на икономическия продукт\*** (relative individual total consumption utility of the economic product) [същото като **относителна индивидуална обща полезност**

на *потребителния икономически продукт*\* (relative individual total utility of the consumption economic product)]  $TU(RI)(qc)$  (измерена в относителни полезностни единици) от обема на *индивидуалния производствен икономически продукт* (individual labour economic factor)  $qc = qc(I)$ , измерен в специфични единици (вж. *икономически продукт*). Кривата на относителната индивидуална обща потребителна стойност на икономическия продукт  $TV(RI)(qc)$  показва зависимостта (функцията) на *относителната индивидуална обща потребителна стойност на икономическия продукт*\* (relative individual total consumption value of the economic product) [същото като *относителна индивидуална обща стойност на потребителния икономически продукт*\* (relative individual total value of the consumption economic product)]  $TV(RI)(qc)$  (измерена в относителни стойностни единици) от обема на индивидуалния потребителен икономически продукт  $qc = qc(I)$ . Кривата на относителната индивидуална обща потребителна стойност на икономическия продукт  $TV(RI)(qc)$  и кривата на относителната индивидуална обща потребителна полезност на икономическия продукт  $TU(RI)(qc)$  се пресичат в равновесните *икономически точки*  $E^o_{qcTW}$  (точка 6) и  $E'_{qcTW}$  (точка 4). Тук е характерно следното.

(1) С  $E^o_{qcTW}$  е означена *точката на минималното общоценностно-продуктово потребително икономическо равновесие на индивида*\* (point of the minimal total-worthy-product consumption economic equilibrium of the individual) (тя съответствува на точката на минималното общоценностно-трудово потребително икономическо равновесие на индивида  $E^o_{lcTW}$ ). При нея има равенство между (а) *минимално-общоценностно-равновесната относителна индивидуална обща стойност на потребителния икономически продукт*\* (minimally-total-worthy-equiaxial relative individual total value of the consumption economic product)  $TV(RI)(qc)^o$  [тя е равна на минимално-общоценностно-равновесната относителна индивидуална обща стойност на трудовия потребителен икономически фактор  $TV(RI)(lc)^o$ ], от една страна, и (б) *минимално-общоценностно-равновесната относителна индивидуална обща полезност на потребителния икономически продукт*\* (minimally-total-worthy-equiaxial relative individual total utility of the consumption economic product)  $TU(RI)(qc)^o$  [тя е равна на минимално-общоценностно-равновесната относителна индивидуална обща полезност на трудовия потребителен икономически фактор  $TU(RI)(lc)^o$ ], от друга страна. Общо за тях е понятието за *минимално-общоценностно-равновесната относителна индивидуална обща ценност на потребителния икономически продукт*\* (minimally-total-

worthly-equiaxial relative individual total worth of the consumption economic product)  $TW(RI)(qc)^o$  [тя е равна на минимално-общоценностно-равновесната относителна индивидуална обща ценност на трудовия потребителен икономически фактор  $TW(RI)(lc)^o$ ].

(2) С  $E'_{qcTW}$  е означена **точката на максималното общоценностно-продуктово потребително икономическо равновесие на индивида\*** (point of the maximal total-worthly-product consumption economic equilibrium of the individual) (тя съответствува на означена точката на максималното общоценностно-трудова потребително икономическо равновесие на индивида  $E'_{lcTW}$ ). При нея има равенство между (а) **максимално-общоценностно-равновесната относителна индивидуална обща стойност на потребителния икономически продукт\*** (maximally-total-worthly-equiaxial relative individual total value of the consumption economic product)  $TV(RI)(qc)'$  [тя е равна на максимално-общоценностно-равновесната относителна индивидуална обща стойност на трудовия потребителен икономически фактор  $TV(RI)(lc)'$ ], от една страна страна, и (б) **максимално-общоценностно-равновесната относителна индивидуална обща полезност на потребителния икономически продукт\*** (maximally-total-worthly-equiaxial relative individual total utility of the consumption economic product)  $TU(RI)(qc)'$  [тя е равна на максимално-общоценностно-равновесната относителна индивидуална обща полезност на трудовия потребителен икономически фактор  $TU(RI)(lc)'$ ], от друга страна. Общо за тях е понятието за **максимално-общоценностно-равновесната относителна индивидуална обща ценност на потребителния икономически продукт\*** (maximally-total-worthly-equiaxial relative individual total worth of the consumption economic product)  $TW(RI)(lp)' = 1$  [тя е равна на максимално-общоценностно-равновесната относителна индивидуална обща ценност на трудовия потребителен икономически фактор  $TW(RI)(lc)'$ ].

В процеса на потребление е използван (изразходван) фактически (действителен) индивидуален продукт (наречен **специфичен** или още **специфично-изразен индивидуален цялостен потребителен икономически продукт**) в обем от  $eqc$  специфични единици. На него отговарят: (1) **относителната индивидуална обща цялостна полезност на цялостния потребителен икономически продукт\*** (relative individual total entire utility of the entire consumption economic product)  $TEU(RI)(eqc)$  (в точка 3) [тя е равна на относителната индивидуална обща цялостна полезност на трудовия цялостен потребителен икономически фактор  $TEU(RI)(elc)$ ] и (2) **относителната индивидуална обща цялостна стойност на цялостния потребителен икономически**

**продукт\*** (relative individual total entire value of the consumption entire economic product)  $TEV(RI)(eqc)$  (в точка 5) [тя е равна на относителната индивидуална обща цялостна стойност на цялостния трудов потребителен икономически фактор  $TEV(RI)(elc)$ ].

В горното изложение се вписват и **кривите на относителната индивидуална продуктово-индуцирана обща потребителна ценност на трудовия икономически фактор \*** (curves of a relative individual product-induced total consumption worth of the labour economic factor)  $TW(RI)(q-lc)$ . Към тях се числят (фиг. 2):

(а) **Кривата на относителната индивидуална продуктово-индуцирана обща потребителна полезност на трудовия икономически фактор** (curve of a relative individual product-induced total consumption utility of the labour economic factor)  $TU(RI)(q-lc)$ . Тя показва зависимостта между създадената (индуцираната) от продукта в потреблението обща полезност на трудовия икономически фактор  $TU(RI)(lc)$  и величината на този продукт  $q_c$ . Кривата  $TU(RI)(lc)$  е икономически образ на кривата  $TU(RI)(q-lc)$ , операторът за чието преобразование се представя от производствената функция  $lc(q)$ . Кривата  $TU(RI)(q-lc)$  се покрива с кривата  $TU(RI)(qc)$ .

(б) **Кривата на относителната индивидуална продуктово-индуцирана обща потребителна стойност на трудовия икономически фактор** (curve of a relative individual product-induced total consumption value of the labour economic factor)  $TV(RI)(q-lc)$ . Тя показва зависимостта между създадената (индуцираната) от продукта в потреблението обща стойност на трудовия икономически фактор  $TV(RI)(lc)$  и величината на този продукт  $q_c$ . Кривата  $TV(RI)(lc)$  е икономически образ на кривата  $TV(RI)(q-lc)$ , операторът за чието преобразование се представя от производствената функция  $lc(q)$ . Кривата  $TV(RI)(q-lc)$  се покрива с кривата  $TV(RI)(qc)$ .

В рамките на **поддържащата система** (респ. на **поддържането**) освен обща икономическа ценност  $TW(y) = TW(y)(E)$  се конституират още и съответстващите на последната понятия за **обща консуматорска ценност\*** (total consumptionary worth)  $TW(y)(C)$  [в т.ч. обща консуматорска полезност  $TU(y)(C)$  и обща консуматорска стойност  $TV(y)(C)$ ], **обща стопанска ценност\*** (total protoeconomic worth)  $TW(y)(P)$  [в т.ч. обща стопанска полезност  $TU(y)(P)$  и обща стопанска стойност  $TV(y)(P)$ ], **обща пазарно-икономическа ценност\*** (total marketly-economic worth)  $TW(y)(M)$  [в т.ч. обща пазарно-икономическа полезност  $TU(y)(M)$  и обща пазарно-икономическа стойност  $TV(y)(M)$ ] и **обща финансово-пазарно-икономическа ценност\*** (total financially-marketly-

economic worth)  $TW(y)(N)$  [в т.ч. обща финансово-пазарно-икономическа полезност  $TU(y)(N)$  и обща финансово-пазарно-икономическа стойност  $TV(y)(N)$ ]. Общо за всички тях е понятието за **обща поддържаща ценност\*** (total sustenance /sustaining/ worth)  $TW(y)(Z)$  [в т.ч. обща поддържаща полезност  $TU(y)(Z)$  и обща поддържаща стойност  $TV(y)(Z)$ ] (за обща ценност при поддържането).

### **ОБЩА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ** (total economic worth) (**ки**) – във:

*актуална обща икономическа ценност;*  
*изисквана обща икономическа ценност;*  
*изискваща обща икономическа ценност;*  
*индуцирана обща икономическа ценност;*  
*индуцираща обща икономическа ценност;*  
*кардинална обща икономическа ценност;*  
*монотонна трансформация на функцията на общата икономическа ценност;*  
*обща икономическа ценност;*  
*обща необходима икономическа ценност;*  
*обща принадлежна икономическа ценност;*  
*обща цялостна икономическа ценност;*  
*ординална обща икономическа ценност;*  
*потенциална обща икономическа ценност;*  
*принадлежаща обща икономическа ценност;*  
*принцип на адитивността на общата икономическа ценност;*  
*собствена обща икономическа ценност.*  
*функция на кардиналната обща икономическа ценност;*  
*функция на общата икономическа ценност;*  
*функция на ординалната обща икономическа ценност.*

**ОБЩА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ [АБСОЛЮТНА]\*** (absolute total economic worth) (\*) – *икономическа ценност [абсолютна]  $TW(A)(y)$  на целия обем на дадена съвкупност от икономически блага, образуващи възпроизводителен икономически запас у (в качеството му на форма на икономически ингрдиент и представляващ определено икономическо богатство); същото като абсолютна обща ценност на възпроизводствения икономически запас\** (absolute total worth of the reproductional economic stock). Ако не е посочено друго, под абсолютна икономическа ценност обикновено се подразбира абсолютната



обща икономическа ценност. Може да се конституира като **еднокомпонентна абсолютна обща икономическа ценност\*** (one-component absolute total economic worth)  $TW(A)(y)$  – когато е абсолютна обща ценност на един вид икономическо благо  $y$ , и като **многокомпонентна абсолютна обща икономическа ценност\*** (multicomponent absolute total economic valre)  $TW(A)(y_1, y_1, \dots, y_n)$  – когато е абсолютна обща ценност на съвкупност от повече от един вид икономически блага  $y = y_1, y_1, \dots, y_n$  (на векторът от икономически блага  $y$ , където  $n$  е броят на видовете блага; вж. *икономически вектор*). *Икономически фоценности* на абсолютната обща икономическа ценност са *общата икономическа полезност [абсолютна]*  $TU(A)(y)$  и *общата икономическата стойност [абсолютна]*  $TV(A)(y)$ .

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

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

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

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

В частност, ако към абсолютната обща ценност на производствения икономически продукт се приложи критерият на ингредиентната общностна икономическа обхватност, тогава се конституират **абсолютната индивидуална обща ценност на производствения икономически продукт\*** (absolute individual total worth of the production economic product)  $TW(AI)(qp)$  [нейна *икономическа фоценност* е **общата стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална]\***  $TV(AI)(qp)$  (вж. *обща икономическа стойност [абсолютна]*)], **абсолютната фирмена обща ценност на производствения икономически продукт\*** (absolute firm total worth of the production economic product)  $TW(AF)(qp)$ , **абсолютната обществена обща ценност на производствения икономически продукт\*** (absolute social total worth of the production economic product)  $TW(AS)(qp)$  и т.н. Ако не е посочено друго, под абсолютната обща ценност на производствения икономически продукт, се

подразбира абсолютната индивидуална обща ценност на производствения икономически продукт.

Също така, ако към абсолютната обща ценност на потребителния икономически продукт се приложи критерият на ингредиентната общностна икономическа обхватност, тогава се конституират **абсолютната индивидуална обща ценност на потребителния икономически продукт\*** (absolute individual total worth of the consumption economic product)  $TW(AI)(qc)$  [нейна икономическа *фоценност* е *общата полезност на потребителния икономически продукт [абсолютна индивидуална]\**  $TU(AI)(qc)$  (вж. *обща икономическа полезност [абсолютна]*)], **абсолютната фирмена обща ценност на потребителния икономически продукт\*** (absolute firm total worth of the consumption economic product)  $TW(AF)(qc)$ , **абсолютната обществена обща ценност на потребителния икономически продукт\*** (absolute social total worth of the consumption economic product)  $TW(AS)(qc)$  и т.н. Ако не е посочено друго, под абсолютната обща ценност на потребителния икономически продукт, се подразбира абсолютната индивидуална обща ценност на потребителния икономически продукт.

Според възпроизводствената икономическа пълнота се разграничават: *обща необходима икономическа ценност [абсолютна]*  $TIW(A)(y)$ , *обща принадлежна икономическа ценност [абсолютна]*  $TSW(A)(y)$  и *обща цялостна икономическа ценност [абсолютна]*  $TEW(A)(y)$ . Ако не е посочено друго, под абсолютна обща икономическа ценност обикновено се подразбира абсолютната обща цялостна икономическа ценност.

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

**ОБЩА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ [АБСОЛЮТНА]** (absolute total economic worth) (**ки**) – във:

*обща икономическа ценност [абсолютна];*

*обща необходима икономическа ценност [абсолютна];*

*обща принадлежна икономическа ценност [абсолютна];*

*обща цялостна икономическа ценност [абсолютна].*

**ОБЩА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ [ОТНОСИТЕЛНА]\*** (relative total economic worth) (\*) – *икономическа ценност [относителна]*  $TW(R)(y)$  на целия обем на дадена съвкупност от икономически блага, образуващи възпроизводс-

твен икономически запас  $y$  (в качеството му на форма на икономически ингредиент и представляващ определено икономическо богатство); същото като **относителна обща ценност на възпроизводствения икономически запас\*** (relative total worth of the reproductional economic stock). Ако не е посочено друго, под относителна икономическа ценност обикновено се подразбира относителната обща икономическа ценност. Може да се конституира като **еднокомпонентна относителна обща икономическа ценност\*** (one-component relative total economic worth)  $TW(R)(y)$  – когато е относителна обща ценност на един вид икономическо благо  $y$ , и като **многокомпонентна относителна обща икономическа ценност\*** (multicomponent relative total economic value)  $TW(R)(y_1, y_1, \dots, y_n)$  – когато е относителна обща ценност на съвкупност от повече от един вид икономически блага  $y = y_1, y_1, \dots, y_n$  (на векторът от икономически блага  $y$ , където  $n$  е броят на видовете блага; вж. *икономически вектор*). *Икономически фюценности* на относителната обща икономическа ценност са *общата икономическа полезност [относителна]*  $TU(A)(y)$  и *общата икономическата стойност [относителна]*  $TV(R)(y)$ .

Според факторната икономическа определеност се разграничават **относителна обща трудова икономическа ценност\*** (relative total labour economic worth)  $TLW(R)(y)$  и **относителна обща физическа икономическа ценност\*** (relative total physical economic worth)  $THW(R)(y)$ . Ако не е посочено друго, под относителна обща икономическа ценност се подразбира относителната обща трудова икономическа ценност.

Според ингредиентната общностна икономическа обхватност се разграничават **относителна индивидуална обща икономическа ценност\*** (relative individual total economic worth)  $TW(RI)(y)$ , **относителна фирмена обща икономическа ценност\*** (relative firm total economic worth)  $TV(RF)(y)$ , **относителна обществена обща икономическа ценност\*** (relative social total economic worth)  $TW(RS)(y)$  и т.н. Всяка една от тях притежава свои уникални относителни измерителни единици, адитивно несъпоставими с тези на останалите видове относителна обща икономическа ценност (относителните общи икономически ценности на различните икономически единици **са различни именовани величини** и те отразяват спецификата на съответните общностни **относителни ценностни предпочитания**). Когато не е посочено друго, под относителна обща икономическа ценност обикновено се подразбира относителната индивидуална (относителната субективна) обща икономическа ценност.

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

В частност, ако към относителната обща ценност на производствения икономически продукт се приложи критерият на ингредиентната общностна икономическа обхватност, тогава се конституират **относителната индивидуална обща ценност на производствения икономически продукт\*** (relative individual total worth of the production economic product)  $TW(RI)(qp)$  [нейна *икономическа фоценност* е **общата стойност на производствения икономически продукт [относителна]\***  $TV(RI)(qp)$  (вж. *обща икономическа стойност*

[относителна]], **относителната фирмена обща ценност на производствения икономически продукт\*** (relative firm total worth of the production economic product)  $TW(RF)(qp)$ , **относителната обществена обща ценност на производствения икономически продукт\*** (relative social total worth of the production economic product)  $TW(RS)(qp)$  и т.н. Ако не е посочено друго, под относителната обща ценност на производствения икономически продукт, се подразбира относителната индивидуална обща ценност на производствения икономически продукт.

Също така, ако към относителната обща ценност на потребителния икономически продукт се приложи критерият на ингредиентната общностна икономическа обхватност, тогава се конституират **относителната индивидуална обща ценност на потребителния икономически продукт\*** (relative individual total worth of the consumption economic product)  $TW(RI)(qc)$  [нейна икономическа фоценност е **общата полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална]\***  $TU(RI)(qc)$  (вж. **обща икономическа полезност [относителна]**)], **относителната фирмена обща ценност на потребителния икономически продукт\*** (relative firm total worth of the consumption economic product)  $TW(RF)(qc)$ , **относителната обществена обща ценност на потребителния икономически продукт\*** (relative social total worth of the consumption economic product)  $TW(RS)(qc)$  и т.н. Ако не е посочено друго, под относителната обща ценност на потребителния икономически продукт, се подразбира относителната индивидуална обща ценност на потребителния икономически продукт.

Според възпроизводствената икономическа пълнота се разграничават: **обща необходима икономическа ценност [относителна]**  $TIW(R)(y)$ , **обща принадлежна икономическа ценност [относителна]**  $TSW(R)(y)$  и **обща цялостна икономическа ценност [относителна]**  $TEW(R)(y)$ . Ако не е посочено друго, под относителна обща икономическа ценност обикновено се подразбира относителната обща цялостна икономическа ценност.

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

**ОБЩА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ [ОТНОСИТЕЛНА]** (relative total economic worth) (**ки**) – във:

*обща икономическа ценност [относителна];*

*обща необходима икономическа ценност [относителна];*

---

*обща принадлежна икономическа ценност [относителна];*

*обща цялостна икономическа ценност [относителна].*

**ОБЩА ИНГРЕДИЕНТНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА\*** (general ingrediential economic system) – същото като *абстрактна ингредиентна икономическа система*.

**ОБЩА КРИВА НА ПРОДУКТОВИЯ ПРЕДЕЛЕН ПРИХОД В ПРОДУКТОВАТА ГРУПА ПРИ МОНОПОЛИСТИЧНА КОНКУРЕНЦИЯ** (general product marginal revenue curve in product group and in monopolistic competition) (в микр.) – показва зависимостта между *общия продуктов пределен приход в продуктовата група при монополистична конкуренция (в микр.)* [които е еднакъв за всяка монополистична фирма (в микр.) от продуктовата група (в микр.) в условията на симетрично-диференцирани продукти (в микр.)] [вж. *продуктова група на Е. Чембърлин (в микр.)*] и обема на продукта на една *представителна монополистична фирма (в микр.)*.

**ОБЩА КРИВА НА ПРОДУКТОВОТО ТЪРСЕНЕ В ПРОДУКТОВАТА ГРУПА ПРИ МОНОПОЛИСТИЧНА КОНКУРЕНЦИЯ** (general product demand curve in product group and in monopolistic competition) (в микр.) – *крива на търсенето (в микр.) на симетрично-диференциран продукт (в микр.) на представителна монополистична фирма (в микр.) от продуктовата група на Е. Чембърлин (в микр.)*, при положение че неговата цена се променя едновременно с цените на *диференцираните продукти (в микр.)* на останалите монополистични фирми (в микр.) от продуктовата група, като всички тези цени (на *представителния продукт* и на останалите продукти) са постоянно равни помежду си. Неин аналитичен израз е **общата функция на продуктово търсене в продуктовата група при монополистична конкуренция** (general product demand function in product group and in monopolistic competition) (в микр.).

**ОБЩА КРИВА НА ПРОДУКТОВОТО ТЪРСЕНЕ В ПРОДУКТОВАТА ГРУПА ПРИ МОНОПОЛИСТИЧНА КОНКУРЕНЦИЯ** (general product demand curve in product group and in monopolistic competition) (**ки**) – **във:**

*дългосрочна обща крива на продуктово търсене в продуктовата група при монополистична конкуренция (в микр.);*

*краткосрочна обща крива на продуктово търсене в продуктовата група при монополистична конкуренция (в микр.);*

---

*обща крива на продуктовото търсене в продуктова група при монополистична конкуренция (в микр.).*

**ОБЩА КРИВА НА ПРОДУКТОВОТО ТЪРСЕНЕ НА ИЗЦЯЛО-СИМЕТРИЧЕН ОЛИГОПОЛ ПРИ ИЗРИЧНО НЕФОРМАЛНО СПОРАЗУМЕНИЕ** (general product demand curve of entirely-symmetric oligopoly in explicitly non-formal agreement) (в микр.), **крива на продуктивния среден приход на изцяло-симетрична олигополна фирма при изрично-неформално споразумение (в микр.)**, – изразява зависимостта между обема на *продуктовото търсене (в микр.)* към отделната *изцяло-симетрична олигополна фирма (в микр.)* участничка в *изрично неформално споразумение* на *изцяло-симетричен олигопол* [в качеството ѝ на *представителна олигополна фирма (в микр.)*]; и *пазарната цена* на произвеждания от нея *еднороден икономически продукт*. Тази крива е обща, тъй като е еднаква за всички участнички в изричното неформално споразумение. Вж. *изцяло-симетричен олигопол при изрично неформално споразумение (в микр.)*.

**ОБЩА МОНОПОЛИСТИЧНА КОНКУРЕНЦИЯ** (general monopolistic competition) (в микр.) – същото като *монополистична конкуренция при симетрично-диференцирани продукти (в микр.)*.

**ОБЩА НЕДОИМЪЧНА ПОЛЕЗНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual total penury utility of the economic product) (\*) – *обща полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TNU^-(I)(q)$ , когато тя е индивидуалната обща недоимъчна икономическа полезност в качеството ѝ на отрицателна част от *общата нормално-цялостна полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TE^0U(I)(q)$  (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 обща нормално-цялостна полезност и *нормалната обща полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TU^0(I)(q)$ , т.е.  $TNU^-(I)(q) = TE^0U(I)(q) - TU^0(I)(q)$  [тук нормалната индивидуална обща полезност на продукта  $TU^0(I)(q)$  е по-голяма от неговата индивидуална обща нормално-цялостна полезност  $TE^0U(I)(q)$ ]. Разновидност е на *общата полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TU(I)(q)$ . При постоянни други условия е равна на *общата полезност на недоимъчния икономически продукт [индивидуална]*  $TU(I)(n^-q)$ . Индивидуалната обща недоимъчна полезност на икономи-



ческия продукт е *полезностна икономическа фоценност на общата недоимъчна ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TNW^-(I)(q)$ .

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

Според ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност се разграничават **индивидуална обща недоимъчна предавана полезност на икономическия продукт\*** (individual total penury gived utility of the economic product)  $TNGU^-(I)(q)$  и **индивидуална обща недоимъчна приемана полезност на икономическия продукт\*** (individual total penury accepted utility of the economic product)  $TNDU^-(I)(q)$ . Според ценностната икономическа пълнота се разграничават **индивидуална сингуларностна обща недоимъчна полезност на икономическия продукт\*** (individual singularitical total penury utility of the economic product)  $TNU^S(I)(q)$  [същото като **индивидуална обща недоимъчна полезност на сингуларностния икономически продукт\*** (individual total penury utility of the singularitical economic product)  $TNU^-(I)(q^S)$ ] и **индивидуална дуалностна обща недоимъчна полезност на икономическия продукт\*** (individual dualitical total penury utility of the economic product)  $TNU^D(I)(q)$  [същото като **индивидуална обща недоимъчна полезност на дуалностния икономически продукт\*** (individual total penury utility of the dualitical economic product)  $TNU^-(I)(q^D)$ ]. Според ценностната икономическа насоченост се разг-

раничават *индивидуална интровертна обща недоимъчна полезност на икономическия продукт\** (individual introverted total penury utility of the economic product)  $TNU^I(I)(q)$  и *индивидуална екстрровертна обща недоимъчна полезност на икономическия продукт\** (individual extroverted total penury utility of the economic product)  $TNU^E(I)(q)$ .

**ОБЩА НЕДОИМЪЧНА СТОЙНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual total penury value of the economic product) (\*) – *обща стойност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TNV(I)(q)$ , когато тя е индивидуалната обща недоимъчна икономическа стойност в качеството ѝ на отрицателна част от *общата нормално-цялостна стойност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TE^0V(I)(q)$  (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 обща нормално-цялостна стойност и *нормалната обща стойност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TV^0(I)(q)$ , т.е.  $TNV(I)(q) = TE^0V(I)(q) - TV^0(I)(q)$  [тук нормалната индивидуална обща стойност на продукта  $TV^0(I)(q)$  е по-голяма от неговата индивидуална обща нормално-цялостна стойност  $TE^0V(I)(q)$ ]. Разновидност е на *общата стойност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TV(I)(q)$ . При постоянни други условия е равна на *общата стойност на недоимъчния икономически продукт [индивидуална]*  $TV(I)(n^q)$ . Индивидуалната обща недоимъчна стойност на икономическия продукт е *стойностна икономическа фоценност на общата недоимъчна ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TNW(I)(q)$ .

Според *икономическата съотносителност* се разграничават *абсолютна индивидуална обща недоимъчна стойност на икономическия продукт\** (absolute individual total penury value of the economic product)  $TNV(AI)(q)$  и *относителна индивидуална обща недоимъчна стойност на икономическия продукт\** (relative individual total penury value of the economic product)  $TNV(RI)(q)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална обща недоимъчна стойност на икономическия продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална обща недоимъчна стойност на икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават *индивидуална обща недоимъчна стойност на производствения икономически продукт\** (individual total penury value of the production economic product)  $TNV(I)(qr)$  [същото като *индивидуална обща производствена недоимъчна*

**стойност на икономическия продукт\*** (individual total production penury value of the economic product)  $TNV^{P-}(I)(q)$ ] и **индивидуална обща недоимъчна стойност на потребителния икономически продукт\*** (individual total penury value of the consumption economic product)  $TNV(I)(qc)$  [същото като **индивидуална обща потребителна недоимъчна стойност на икономическия продукт\*** (individual total consumption penury value of the economic product)  $TNV^{C-}(I)(q)$ ].

Според ценностната възпроизводствена икономическа ингрдиентност се разграничават **индивидуална обща недоимъчна предавана стойност на икономическия продукт\*** (individual total penury gived value of the economic product)  $TNGV(I)(q)$  и **индивидуална обща недоимъчна приемана стойност на икономическия продукт\*** (individual total penury accepted value of the economic product)  $TNDV(I)(q)$ . Според ценностната икономическа пълнота се разграничават **индивидуална сингуларностна обща недоимъчна стойност на икономическия продукт\*** (individual singularitical total penury value of the economic product)  $TNV^S(I)(q)$  [същото като **индивидуална обща недоимъчна стойност на сингуларностния икономически продукт\*** (individual total penury value of the singularitical economic product)  $TNV(I)(q^S)$ ] и **индивидуална дуалностна обща недоимъчна стойност на икономическия продукт\*** (individual dualitical total penury value of the economic product)  $TNV^D(I)(q)$  [същото като **индивидуална обща недоимъчна стойност на дуалностния икономически продукт\*** (individual total penury value of the dualitical economic product)  $TNV(I)(q^D)$ ]. Според ценностната икономическа насоченост се разграничават **индивидуална интровертна обща недоимъчна стойност на икономическия продукт\*** (individual introverted total penury value of the economic product)  $TNV^I(I)(q)$  и **индивидуална екстровертна обща недоимъчна стойност на икономическия продукт\*** (individual extroverted total penury value of the economic product)  $TNV^{E-}(I)(q)$ .

**ОБЩА НЕДОИМЪЧНА ЦЕННОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual total penury worth of the economic product) (\*) – **обща ценност на икономическия продукт [индивидуална]**  $TNW(I)(q)$ , когато тя е индивидуалната обща недоимъчна икономическа ценност в качеството ѝ на отрицателна част от **общата нормално-цялостна ценност на икономическия продукт [индивидуална]**  $TE^0W(I)(q)$  (вж. **нормална продуктова икономическа аберация**). Формира се в областта на ненормалното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] в качеството му на възпроиз-

водствена икономическа единица. Тя е отрицателната разлика между индивидуалната обща нормално-цялостна ценност и нормалната обща ценност на икономическия продукт [индивидуална]  $TW^0(I)(q)$ , т.е.  $TNW(I)(q) = TE^0W(I)(q) - TW^0(I)(q)$  [тук нормалната индивидуална обща ценност на продукта  $TW^0(I)(q)$  е по-голяма от неговата индивидуална обща нормално-цялостна ценност  $TE^0W(I)(q)$ ]. Разновидност е на общата ценност на икономическия продукт [индивидуална]  $TW(I)(q)$ . При постоянни други условия е равна на общата ценност на недоимъчния икономически продукт [индивидуална]  $TW(I)(n^-q)$ . Икономически фоценности на общата недоимъчна ценност на икономическия продукт [индивидуална]  $TNW(I)(q)$  са общата недоимъчна полезност на икономическия продукт [индивидуална]  $TNU(I)(q)$  и общата недоимъчна стойност на икономическия продукт [индивидуална]  $TNV(I)(q)$ . Това е валидно и за нейните разновидности.

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

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална обща недоимъчна предавана ценност на икономическия продукт\*** (individual total penury gived worth of the economic product)  $TNGW(I)(q)$  и **индивидуална обща недоимъчна приемана ценност на икономическия продукт\*** (individual total penury accepted worth of the economic product)  $TNDW(I)(q)$ . Според *ценностната икономическа пълнота*

се разграничават **индивидуална сингуларностна обща недоимъчна ценност на икономическия продукт\*** (individual singularitotal total penury worth of the economic product)  $TNW^S(I)(q)$  [същото като **индивидуална обща недоимъчна ценност на сингуларностния икономически продукт\*** (individual total penury worth of the singularitotal economic product)  $TNW(I)(q^S)$ ] и **индивидуална дуалностна обща недоимъчна ценност на икономическия продукт\*** (individual dualitotal total penury worth of the economic product)  $TNW^D(I)(q)$  [същото като **индивидуална обща недоимъчна ценност на дуалностния икономически продукт\*** (individual total penury worth of the dualitotal economic product)  $TNW(I)(q^D)$ ]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна обща недоимъчна ценност на икономическия продукт\*** (individual introverted total penury worth of the economic product)  $TNW^I(I)(q)$  и **индивидуална екстровертна обща недоимъчна ценност на икономическия продукт\*** (individual extroverted total penury worth of the economic product)  $TNW^E(I)(q)$ .

**ОБЩА НЕДОНАДЕНА ПОЛЕЗНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual total antisurplus utility of the economic product) (\*) – *обща полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TSU(I)(q)$ , когато тя е *общата недонадена икономическа полезност [индивидуална]* в качеството ѝ на отрицателна част от *общата необходимо-цялостна полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TE^2U(I)(q)$ . Формира се в областта на *свърхоефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]* [когато е *обща недонадена полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]*] и в областта на *неефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]* [когато е *обща недонадена полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална]*] в качеството си на *възпроизводствена икономическа единица*. Тя е разликата между индивидуалната обща необходимо-цялостна полезност и *общата необходима полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TIU(I)(q)$ , т.е.  $TSU(I)(q) = TE^2U(I)(q) - TIU(I)(q)$  [тук индивидуална обща необходима полезност на продукта  $TIU(I)(q)$  е по-голяма от неговата индивидуална обща необходимо-цялостна полезност  $TE^2U(I)(q)$ ]. Разновидност е на *общата полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TU(I)(q)$ . При постоянни други условия е равна на *общата полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална]*  $TU(I)(s^-q)$ . Индивидуалната обща недонадена полезност на икономическия продукт е *полезностна икономическа фоценност на общата недонадена*

ценност на икономическия продукт [индивидуална]  $TSW^-(I)(q)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална недонадена полезност на икономическия продукт обикновено се подразбира индивидуалната обща недонадена полезност на икономическия продукт.

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

Според ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност се разграничават **индивидуална обща недонадена предавана полезност на икономическия продукт\*** (individual total antisurplus gived utility of the economic product)  $TSGU^-(I)(q)$  и **индивидуална обща недонадена приемана полезност на икономическия продукт\*** (individual total antisurplus accepted utility of the economic product)  $TSDU^-(I)(q)$ . Според ценностната икономическа пълнота се разграничават **индивидуална сингуларностна обща недонадена полезност на икономическия продукт\*** (individual singularitical total antisurplus utility of the economic product)  $TSU^S(I)(q)$  [същото като **индивидуална обща недонадена полезност на сингуларностния икономически продукт\*** (individual total antisurplus utility of the singularitical economic product)  $TSU^-(I)(q^S)$ ] и **индивидуална дуалностна обща недонадена полезност на икономическия продукт\*** (individual dualitical total antisurplus utility of the economic product)  $TSU^D(I)(q)$  [същото като **индивидуална обща недонадена полезност**

на дуалностния икономически продукт\* (individual total antisurplus utility of the dualitical economic product)  $TSU^-(I)(q^D)$ ]. Според ценностната икономическа насоченост се разграничават **индивидуална интровертна обща недонадана полезност на икономическия продукт\*** (individual introverted total antisurplus utility of the economic product)  $TSU^{I-}(I)(q)$  и **индивидуална обща екстровертна недонадана полезност на икономическия продукт\*** (individual extroverted total antisurplus utility of the economic product)  $TSU^{E-}(I)(q)$ .

Според възпроизводствената икономическа пълнота се разграничават обща недонадана полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]  $TSU^-(I)(e^2q)$  [равна на общата необходимо-цялостна полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална]  $TE^2U(I)(s^-q)$ ], обща недонадана полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална]  $TSU^-(I)(iq)$  [равна на общата необходима полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална]  $TIU(I)(s^-q)$ ], обща недонадана полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]  $TSU^-(I)(sq)$  [равна на общата принадлежна полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална]  $TSU(I)(s^-q)$ ] и обща недонадана полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална]  $TSU^-(I)(s^-q)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална обща недонадана полезност на икономическия продукт обикновено се подразбира индивидуалната обща недонадана полезност на необходимо-цялостния икономически продукт.

**ОБЩА НЕДОНАДЕНА ПОЛЕЗНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]** (individual total antisurplus utility of the economic product) (**ки**) – във:

- обща недонадана полезност на икономическия продукт [индивидуална];*
- обща недонадана полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална];*
- обща недонадана полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална];*
- обща недонадана полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];*
- обща недонадана полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];*
- обща недонадана полезност на цялостния икономически продукт [индивидуална] (същото като обща недонадана полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]).*

**ОБЩА НЕДОНАДЕНА ПОЛЕЗНОСТ НА НЕДОНАДЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual total antisurplus utility of the antisurplus economic product) (\*) – *обща полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална]*  $TSU^-(I)(s^-q)$ , когато тя е *общата недонадена икономическа полезност [индивидуална]* в качеството ѝ на отрицателна част от *общата необходимо-цялостна полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална]*  $TE^2U(I)(s^-q)$ . Едновременно е разновидност на *общата полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TU(I)(q)$ , на *общата недонадена полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TSU^-(I)(q)$  и на *общата полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална]*  $TU(I)(s^-q)$ . Формира се в областта на неефективното ценностно икономическо поведение на индивида [*продуктово*] като *възпроизводствена икономическа единица* и е разликата между индивидуалната обща необходимо-цялостна полезност на недонадения икономически продукт  $TE^2U(I)(s^-q)$  и *общата необходима полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална]*  $TIU(I)(s^-q)$ , т.е.

$$TSU^-(I)(s^-q) = TE^2U(I)(s^-q) - TIU(I)(s^-q)$$

[тук индивидуалната обща необходима полезност на недонадения икономически продукт  $TIU(I)(s^-q)$  е по-голяма от неговата индивидуална обща необходимо-цялостна полезност  $TE^2U(I)(s^-q)$ ]. Индивидуалната обща недонадена полезност на недонадения икономически продукт е *полезностна икономическа фоценност на общата недонадена ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална]*  $TSW^-(I)(s^-q)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална недонадена полезност на недонадения икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната обща недонадена полезност на недонадения икономически продукт.

Според *икономическата съотносителност* се разграничават **абсолютна индивидуална обща недонадена полезност на недонадения икономически продукт\*** (absolute individual total antisurplus utility of the antisurplus economic product)  $TSU^-(AI)(s^-q)$  и **относителна индивидуална обща недонадена полезност на недонадения икономически продукт\*** (relative individual total antisurplus utility of the antisurplus economic product)  $TSU^-(RI)(s^-q)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална обща недонадена полезност на недонадения икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална обща недонадена полезност на недонадения икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават **инди-**



*видуална обща недонадена полезност на производствения недонаден икономически продукт\** (individual total antisurplus utility of the production antisurplus economic product)  $TSU^-(I)(s^-qp)$  [същото като *индивидуална обща производствена недонадена полезност на недонадения икономически продукт\** (individual total production antisurplus utility of the antisurplus economic product)  $TSU^{P-}(I)(s^-q)$ ] и *индивидуална обща недонадена полезност на потребителния недонаден икономически продукт\** (individual total antisurplus utility of the consumption antisurplus economic product)  $TSU^-(I)(s^-qc)$  [същото като *индивидуална обща потребителна недонадена полезност на недонадения икономически продукт\** (individual total consumption antisurplus utility of the antisurplus economic product)  $TSU^{C-}(I)(s^-q)$ ].

Според ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност се разграничават *индивидуална обща недонадена предавана полезност на недонадения икономически продукт\** (individual total antisurplus gived utility of the antisurplus economic product)  $TSGU^-(I)(s^-q)$  и *индивидуална обща недонадена приемана полезност на недонадения икономически продукт\** (individual total antisurplus accepted utility of the antisurplus economic product)  $TSDU^-(I)(s^-q)$ . Според ценностната икономическа пълнота се разграничават *индивидуална сингуларностна обща недонадена полезност на недонадения икономически продукт\** (individual singularitotal antisurplus utility of the antisurplus economic product)  $TSU^{S-}(I)(s^-q)$  [същото като *индивидуална обща недонадена полезност на сингуларностния недонаден икономически продукт\** (individual total antisurplus utility of the singularitotal antisurplus economic product)  $TSU^-(I)(s^-q^S)$ ] и *индивидуална дуалностна обща недонадена полезност на недонадения икономически продукт\** (individual dualitotal antisurplus utility of the antisurplus economic product)  $TSU^{D-}(I)(s^-q)$  [същото като *индивидуална недонадена полезност на дуалностния недонаден икономически продукт\** (individual total antisurplus utility of the dualitotal antisurplus economic product)  $TSU^-(I)(s^-q^D)$ ]. Според ценностната икономическа насоченост се разграничават *индивидуална интровертна обща недонадена полезност на недонадения икономически продукт\** (individual total introverted antisurplus utility of the antisurplus economic product)  $TSU^{I-}(I)(s^-q)$  и *индивидуална екстрровертна обща недонадена полезност на недонадения икономически продукт\** (individual extroverted total antisurplus utility of the antisurplus economic product)  $TSU^{E-}(I)(s^-q)$ .

**ОБЩА НЕДОНАДЕНА ПОЛЕЗНОСТ НА НЕОБХОДИМИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual total antisurplus utility of the indispensable economic product) (\*) – *обща полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална]*  $TSU^-(I)(iq)$ , когато тя е *общата недонадена икономическа полезност [индивидуална]* в качеството ѝ на отрицателна част от *общата необходимо-цялостна полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална]*  $TE^2U(I)(iq)$ . Едновременно е разновидност на *общата полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TU(I)(q)$ , на *общата принадена полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TSU(I)(q)$  и на *общата полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална]*  $TU(I)(iq)$ . Формира се в областта на свръхэффективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и е разликата между индивидуалната обща необходимо-цялостна полезност на необходимия икономически продукт  $E^2U(iq)$  и *общата необходима полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална]*  $TIU(I)(iq)$ , т.е.

$$TSU(I)(iq) = TE^2U(I)(iq) - TIU(I)(iq)$$

[тук индивидуалната обща необходима полезност на необходимия икономически продукт  $TIU(I)(iq)$  е по-малка от неговата индивидуална обща необходимо-цялостна полезност  $TE^2U(I)(iq)$ ]. При постоянни други условия е равна на *общата необходима полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална]*  $TIU(I)(s^-q)$ . Индивидуалната обща недонадена полезност на необходимия икономически продукт е *полезностна икономическа фоценност на общата недонадена ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална]*  $TSW^-(I)(iq)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална недонадена полезност на необходимия икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната обща недонадена полезност на необходимия икономически продукт.

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална обща недонадена полезност на необходимия икономически продукт\*** (absolute individual total antisurplus utility of the indispensable economic product)  $TSU^-(AI)(iq)$  и **относителна индивидуална обща недонадена полезност на необходимия икономически продукт\*** (relative individual total antisurplus utility of the indispensable economic product)  $TSU^-(RI)(iq)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална обща недонадена полезност на необходимия икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната инди-

видуална обща недонадена полезност на необходимия икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават **индивидуална обща недонадена полезност на производствения необходим икономически продукт\*** (individual total antisurplus utility of the production indispensable economic product)  $TSU^-(I)(iqp)$  [същото като **индивидуална обща производствена недонадена полезност на необходимия икономически продукт\*** (individual total production antisurplus utility of the indispensable economic product)  $TSU^{P-}(I)(iq)$ ] и **индивидуална обща недонадена полезност на потребителния необходим икономически продукт\*** (individual total antisurplus utility of the consumption indispensable economic product)  $TSU^-(I)(iqc)$  [същото като **индивидуална потребителна обща недонадена полезност на необходимия икономически продукт\*** (individual total consumption antisurplus utility of the indispensable economic product)  $TSU^{C-}(I)(iq)$ ].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална обща недонадена предавана полезност на необходимия икономически продукт\*** (individual total antisurplus gived utility of the indispensable economic product)  $TSGU^-(I)(iq)$  и **индивидуална обща недонадена приемана полезност на необходимия икономически продукт\*** (individual total antisurplus accepted utility of the indispensable economic product)  $TSDU^-(I)(iq)$ . Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална сингуларностна обща недонадена полезност на необходимия икономически продукт\*** (individual singularitotal antisurplus utility of the indispensable economic product)  $TSU^{S-}(I)(iq)$  [същото като **индивидуална обща недонадена полезност на сингуларностния необходим икономически продукт\*** (individual total antisurplus utility of the singularitotal indispensable economic product)  $TSU^-(I)(iq^S)$ ] и **индивидуална дуалностна обща недонадена полезност на необходимия икономически продукт\*** (individual dualitotal antisurplus utility of the indispensable economic product)  $TSU^{D-}(I)(iq)$  [същото като **индивидуална обща недонадена полезност на дуалностния необходим икономически продукт\*** (individual total antisurplus utility of the dualitotal indispensable economic product)  $TSU^-(I)(iq^D)$ ]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна обща недонадена полезност на необходимия икономически продукт\*** (individual introverted total antisurplus utility of the indispensable economic product)  $TSU^{I-}(I)(iq)$  и **индивидуална екстрровертна обща недонадена полезност на необходимия икономически продукт\*** (individual extroverted total antisurplus utility of the indispensable economic product)  $TSU^{E-}(I)(iq)$ .

## ОБЩА НЕДОНАДЕНА ПОЛЕЗНОСТ НА НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\* (individual total antisurplus utility of the indispensably-entire economic product) (\*) –

*обща полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]  $TSU^-(I)(e^2q)$ , когато тя е общата недонадана икономическа полезност [индивидуална] в качеството ѝ на отрицателна част от общата необходимо-цялостна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]  $TE^2U(I)(e^2q)$ . Едновременно е разновидност на общата полезност на икономическия продукт [индивидуална]  $TU(I)(q)$ , на общата недонадана полезност на икономическия продукт [индивидуална]  $TSU^-(I)(q)$  и на общата полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]  $TU(I)(e^2q)$ . Формира се в областта на неефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и е разликата между индивидуалната обща необходимо-цялостна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт  $TE^2U(I)(e^2q)$  и общата необходима полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]  $TIU(I)(e^2q)$ , т.е.*

$$TSU^-(I)(e^2q) = TE^2U(I)(e^2q) - TIU(I)(e^2q) < 0$$

[тук индивидуалната обща необходима полезност на необходимо-цялостния икономически продукт  $TIU(I)(e^2q)$  е по-голяма от неговата индивидуална обща необходимо-цялостна полезност  $TE^2U(I)(e^2q)$ ]. При постоянни други условия е равна на *общата необходимо-цялостна полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална]  $TE^2U(I)(s^-q)$ . Ако не е посочено друго, под обща недонадана полезност на икономическия продукт [индивидуална] обикновено се подразбира индивидуалната обща недонадана полезност на необходимо-цялостния икономически продукт. Също така, ако не е посочено друго, под обща недонадана полезност на цялостния икономически продукт [индивидуална] обикновено се подразбира индивидуалната обща недонадана полезност на необходимо-цялостния икономически продукт. Индивидуалната обща недонадана полезност на необходимо-цялостния икономически продукт е *полезностна икономическа фоценност на общата недонадана ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]  $TSW^-(I)(e^2q)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална недонадана полезност на необходимо-цялостния икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната обща недонадана полезност на необходимо-цялостния икономически продукт.**

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

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална обща недонадена предавана полезност на необходимо-цялостния икономически продукт\*** (individual total antisurplus gived utility of the indispensably-entire economic product)  $TSGU^-(I)(e^2q)$  и **индивидуална обща недонадена приемана полезност на необходимо-цялостния икономически продукт\*** (individual total antisurplus accepted utility of the indispensably-entire economic product)  $TSDU^-(I)(e^2q)$ . Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална сингуларностна обща недонадена полезност на необходимо-цялостния икономически продукт\*** (individual singularitical total antisurplus utility of the indispensably-entire economic product)  $TSU^{S-}(I)(e^2q)$  [същото като **индивидуална обща недонадена полезност на сингуларностния необходимо-цялостен икономически продукт\*** (individual total antisurplus utility of the singularitical indispensably-entire economic product)  $TSU^-(I)(e^2q^S)$ ] и **индивидуална дуалностна обща недонаде-**

на полезност на необходимо-цялостния икономически продукт\* (individual dualitical total antisurplus utility of the indispensably-entire economic product)  $TSU^{D-}(I)(e^2q)$  [същото като *индивидуална обща недонадена полезност на дуалностния необходимо-цялостен икономически продукт\** (individual total anti-surplus utility of the dualitical indispensably-entire economic product)  $TSU^{-}(I)(e^2q^D)$ ]. Според ценностната икономическа насоченост се разграничават *индивидуална интровертна обща недонадена полезност на необходимо-цялостния икономически продукт\** (individual introverted total antisurplus utility of the indispensably-entire economic product)  $TSU^{I-}(I)(e^2q)$  и *индивидуална екстрровертна обща недонадена полезност на необходимо-цялостния икономически продукт\** (individual extroverted total antisurplus utility of the indispensably-entire economic product)  $TSU^{E-}(I)(e^2q)$ .

**ОБЩА НЕДОНАДЕНА ПОЛЕЗНОСТ НА ПРИНАДЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual total antisurplus utility of the surplus economic product) (\*) – *обща полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]  $TSU^{-}(I)(sq)$ , когато тя е общата недонадена икономическа полезност [индивидуална] в качеството ѝ на отрицателна част от общата необходимо-цялостна полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]  $TE^2U(I)(sq)$ . Едновременно е разновидност на общата полезност на икономическия продукт [индивидуална]  $TU(I)(q)$ , на общата недонадена полезност на икономическия продукт [индивидуална]  $TSU^{-}(I)(q)$  и на общата полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]  $TU(I)(sq)$ . Формира се в областта на свръхэффективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и е разликата между индивидуалната обща необходимо-цялостна полезност на принадлежния икономически продукт  $TE^2U(I)(sq)$  и общата необходима полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]  $TIU(I)(sq)$ , т.е.*

$$TSU^{-}(I)(sq) = TE^2U(I)(sq) - TIU(I)(sq)$$

[тук индивидуалната обща необходима полезност на принадлежния икономически продукт  $TIU(I)(sq)$  е по-малка от неговата индивидуална обща необходимо-цялостна полезност  $TE^2U(I)(sq)$ ]. Индивидуалната обща недонадена полезност на принадлежния икономически продукт е *полезностна икономическа фоценност на общата недонадена ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]  $TSW^{-}(I)(sq)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална недонадена*

-----

полезност на принадлежа икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната обща недонадена полезност на принадлежа икономически продукт.

Според *икономическата съотносителност* се разграничават **абсолютна индивидуална обща недонадена полезност на принадлежа икономически продукт\*** (absolute individual total antisurplus utility of the surplus economic product)  $TSU^-(AI)(sq)$  и **относителна индивидуална обща недонадена полезност на принадлежа икономически продукт\*** (relative individual total antisurplus utility of the surplus economic product)  $TSU^-(RI)(sq)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална обща недонадена полезност на принадлежа икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална обща недонадена полезност на принадлежа икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават **индивидуална обща недонадена полезност на производствения принадле икономически продукт\*** (individual total antisurplus utility of the production surplus economic product)  $TSU^-(I)(sqp)$  [същото като **индивидуална обща производствена недонадена полезност на принадлежа икономически продукт\*** (individual total production antisurplus utility of the surplus economic product)  $TSU^{P-}(I)(sq)$ ] и **индивидуална обща недонадена полезност на потребителния принадле икономически продукт\*** (individual total antisurplus utility of the consumption surplus economic product)  $TSU^-(I)(sqc)$  [същото като **индивидуална обща потребителна недонадена полезност на принадлежа икономически продукт\*** (individual total consumption antisurplus utility of the surplus economic product)  $TSU^{C-}(I)(sq)$ ].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална обща недонадена предавана полезност на принадлежа икономически продукт\*** (individual total antisurplus given utility of the surplus economic product)  $TSGU^-(I)(sq)$  и **индивидуална обща недонадена приемана полезност на принадлежа икономически продукт\*** (individual total antisurplus accepted utility of the surplus economic product)  $TSDU^-(I)(sq)$ . Според *ценностната икономическа пълнота* се индуцира само **индивидуална дуалностна обща недонадена полезност на принадлежа икономически продукт\*** (individual dualitical total antisurplus utility of the surplus economic product)  $TSU^{D-}(I)(sq)$  [същото като **индивидуална обща недонадена полезност на дуалностния принадле икономически продукт\*** (individual total antisurplus utility of the dualitical surplus economic product)  $TSU^-(I)(sq^D)$ ]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна**

*обща недонадена полезност на принадлежния икономически продукт\** (individual introverted total antisurplus utility of the surplus economic product)  $TSU^I(sq)$  и *индивидуална екстровеъртна обща недонадена полезност на принадлежния икономически продукт\** (individual extroverted total antisurplus utility of the surplus economic product)  $TSU^E(I)(sq)$ .

**ОБЩА НЕДОНАДЕНА ПОЛЕЗНОСТ НА ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual total antisurplus utility of the entire economic product) (\*) – същото като *обща недонадена полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*.

**ОБЩА НЕДОНАДЕНА СТОЙНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual total antisurplus value of the economic product) (\*) – *обща стойност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TSV^-(I)(q)$ , когато тя е *общата недонадена икономическа стойност [индивидуална]* в качеството ѝ на отрицателна част от *общата необходимо-цялостна стойност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TE^2V(I)(q)$ . Формира се в областта на свръхэффективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] [когато е обща недонадена стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]] и в областта на неефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] [когато е обща недонадена стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална]] в качеството си на възпроизводствена икономическа единица. Тя е разликата между индивидуалната обща необходимо-цялостна стойност и *общата необходима стойност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TIV(I)(q)$ , т.е.

$$TSV^-(I)(q) = TE^2V(I)(q) - TIV(I)(q)$$

[тук индивидуална обща необходима стойност на продукта  $TIV(I)(q)$  е по-голяма от неговата индивидуална обща необходимо-цялостна стойност  $TE^2V(I)(q)$ ]. Разновидност е на *общата стойност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TV(I)(q)$ . При постоянни други условия е равна на *общата стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална]*  $TV(I)(s^-q)$ . Индивидуалната обща недонадена стойност на икономическия продукт е *стойностна икономическа фоценност на общата недонадена ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TSW^-(I)(q)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална недонадена стойност на икономическия продукт обикновено се



подразбира индивидуалната обща недонадена стойност на икономическия продукт.

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

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална обща недонадена предавана стойност на икономическия продукт\*** (individual total antisurplus gived value of the economic product)  $TSGV^-(I)(q)$  и **индивидуална обща недонадена приемана стойност на икономическия продукт\*** (individual total antisurplus accepted value of the economic product)  $TSDV^-(I)(q)$ . Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална сингуларностна обща недонадена стойност на икономическия продукт\*** (individual singularitotal antisurplus value of the economic product)  $TSV^S(I)(q)$  [същото като **индивидуална обща недонадена стойност на сингуларностния икономически продукт\*** (individual total antisurplus value of the singularitotal economic product)  $TSV^-(I)(q^S)$ ] и **индивидуална дуалностна обща недонадена стойност на икономическия продукт\*** (individual dualitotal antisurplus value of the economic product)  $TSV^D(I)(q)$  [същото като **индивидуална обща недонадена стойност на дуалностния икономически продукт\*** (individual total antisurplus value of the dualitotal economic product)  $TSV^-(I)(q^D)$ ]. Според *ценностната икономичес-*

ка насоченост се разграничават **индивидуална интровертна обща недонадена стойност на икономическия продукт\*** (individual introverted total antisurplus value of the economic product)  $TSV^I(I)(q)$  и **индивидуална обща екстровертна недонадена стойност на икономическия продукт\*** (individual extroverted total antisurplus value of the economic product)  $TSV^E(I)(q)$ .

Според възпроизводствената икономическа пълнота се разграничават обща недонадена стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]  $TSV(I)(e^2q)$  [равна на общата необходимо-цялостна стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална]  $TE^2V(I)(s^-q)$ ], обща недонадена стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална]  $TSV(I)(iq)$  [равна на общата необходима стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална]  $TIV(I)(s^-q)$ ], обща недонадена стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]  $TSV(I)(sq)$  [равна на общата принадлежна стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална]  $TSV(I)(s^-q)$ ] и обща недонадена стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална]  $TSV(I)(s^-q)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална обща недонадена стойност на икономическия продукт обикновено се подразбира индивидуалната обща недонадена стойност на необходимо-цялостния икономически продукт.

**ОБЩА НЕДОНАДЕНА СТОЙНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]** (individual total antisurplus value of the economic product) (**ки**) – във:

- обща недонадена стойност на икономическия продукт [индивидуална];*
- обща недонадена стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална];*
- обща недонадена стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална];*
- обща недонадена стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];*
- обща недонадена стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];*
- обща недонадена стойност на цялостния икономически продукт [индивидуална] (същото като обща недонадена стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]).*

**ОБЩА НЕДОНАДЕНА СТОЙНОСТ НА НЕДОНАДЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual total antisurplus value of the antisurplus economic product) (\*) – *обща стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална]*  $TSV^-(I)(s^-q)$ , когато тя е *общата недонадена икономическа стойност [индивидуална]* в качеството ѝ на отрицателна част от *общата необходимо-цялостна стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална]*  $TE^2V(I)(s^-q)$ . Едновременно е разновидност на *общата стойност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TV(I)(q)$ , на *общата недонадена стойност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TSV^-(I)(q)$  и на *общата стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална]*  $TV(I)(s^-q)$ . Формира се в областта на неефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и е разликата между индивидуалната обща необходимо-цялостна стойност на недонадения икономически продукт  $TE^2V(I)(s^-q)$  и *общата необходима стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална]*  $TIV(I)(s^-q)$ , т.е.

$$TSV^-(I)(s^-q) = TE^2V(I)(s^-q) - TIV(I)(s^-q)$$

[тук индивидуалната обща необходима стойност на недонадения икономически продукт  $TIV(I)(s^-q)$  е по-голяма от неговата индивидуална обща необходимо-цялостна стойност  $TE^2V(I)(s^-q)$ ]. Индивидуалната обща недонадена стойност на недонадения икономически продукт е *стойностна икономическа фоценност* на *общата недонадена ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална]*  $TSW^-(I)(s^-q)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална недонадена стойност на недонадения икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната обща недонадена стойност на недонадения икономически продукт.

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална обща недонадена стойност на недонадения икономически продукт\*** (absolute individual total antisurplus value of the antisurplus economic product)  $TSV^-(AI)(s^-q)$  и **относителна индивидуална обща недонадена стойност на недонадения икономически продукт\*** (relative individual total antisurplus value of the antisurplus economic product)  $TSV^-(RI)(s^-q)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална обща недонадена стойност на недонадения икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална обща недонадена стойност на недонадения икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават **индиви-**

дуална обща недонадена стойност на производствения недонаден икономически продукт\* (individual total antisurplus value of the production antisurplus economic product)  $TSV^-(I)(s^-qp)$  [същото като *индивидуална обща производствена недонадена стойност на недонадения икономически продукт\** (individual total production antisurplus value of the antisurplus economic product)  $TSV^{P-}(I)(s^-q)$ ] и *индивидуална обща недонадена стойност на потребителния недонаден икономически продукт\** (individual total antisurplus value of the consumption antisurplus economic product)  $TSV^-(I)(s^-qc)$  [същото като *индивидуална обща потребителна недонадена стойност на недонадения икономически продукт\** (individual total consumption antisurplus value of the antisurplus economic product)  $TSV^{C-}(I)(s^-q)$ ].

Според ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност се разграничават *индивидуална обща недонадена предавана стойност на недонадения икономически продукт\** (individual total antisurplus gived value of the antisurplus economic product)  $TSGV^-(I)(s^-q)$  и *индивидуална обща недонадена приемана стойност на недонадения икономически продукт\** (individual total antisurplus accepted value of the antisurplus economic product)  $TSDV^-(I)(s^-q)$ . Според ценностната икономическа пълнота се разграничават *индивидуална сингуларностна обща недонадена стойност на недонадения икономически продукт\** (individual singularitotal antisurplus value of the antisurplus economic product)  $TSV^{S-}(I)(s^-q)$  [същото като *индивидуална обща недонадена стойност на сингуларностния недонаден икономически продукт\** (individual total antisurplus value of the singularitotal antisurplus economic product)  $TSV^-(I)(s^-q^S)$ ] и *индивидуална дуалностна обща недонадена стойност на недонадения икономически продукт\** (individual dualitotal antisurplus value of the antisurplus economic product)  $TSV^{D-}(I)(s^-q)$  [същото като *индивидуална недонадена стойност на дуалностния недонаден икономически продукт\** (individual total antisurplus value of the dualitotal antisurplus economic product)  $TSV^-(I)(s^-q^D)$ ]. Според ценностната икономическа насоченост се разграничават *индивидуална интровертна обща недонадена стойност на недонадения икономически продукт\** (individual total introverted antisurplus value of the antisurplus economic product)  $TSV^{I-}(I)(s^-q)$  и *индивидуална екстрровертна обща недонадена стойност на недонадения икономически продукт\** (individual extroverted total antisurplus value of the antisurplus economic product)  $TSV^{E-}(I)(s^-q)$ .

**ОБЩА НЕДОНАДЕНА СТОЙНОСТ НА НЕОБХОДИМИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual total antisurplus value of the indispensable economic product) (\*) – *обща стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална]  $TSV(I)(iq)$ , когато тя е общата недонадена икономическа стойност [индивидуална] в качеството ѝ на отрицателна част от общата необходимо-цялостна стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална]  $TE^2V(I)(iq)$ . Едновременно е разновидност на общата стойност на икономическия продукт [индивидуална]  $TV(I)(q)$ , на общата принадлежна стойност на икономическия продукт [индивидуална]  $TSV(I)(q)$  и на общата стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална]  $TV(I)(iq)$ . Формира се в областта на свръхэффективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и е разликата между индивидуалната обща необходимо-цялостна стойност на необходимия икономически продукт  $E^2V(iq)$  и общата необходима стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална]  $TIV(I)(iq)$ , т.е.*

$$TSV(I)(iq) = TE^2V(I)(iq) - TIV(I)(iq)$$

[тук индивидуалната обща необходима стойност на необходимия икономически продукт  $TIV(I)(iq)$  е по-малка от неговата индивидуална обща необходимо-цялостна стойност  $TE^2V(I)(iq)$ ]. При постоянни други условия е равна на *общата необходима стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална]  $TIV(I)(s^-q)$ . Индивидуалната обща недонадена стойност на необходимия икономически продукт е стойностна икономическа фоценност на общата недонадена ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална]  $TSW^-(I)(iq)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална недонадена стойност на необходимия икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната обща недонадена стойност на необходимия икономически продукт.*

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална обща недонадена стойност на необходимия икономически продукт\*** (absolute individual total antisurplus value of the indispensable economic product)  $TSV^-(AI)(iq)$  и **относителна индивидуална обща недонадена стойност на необходимия икономически продукт\*** (relative individual total antisurplus value of the indispensable economic product)  $TSV^-(RI)(iq)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална обща недонадена стойност на необходимия икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална

обща недонадена стойност на необходимия икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават **индивидуална обща недонадена стойност на производствения необходим икономически продукт\*** (individual total antisurplus value of the production indispensable economic product)  $TSV^-(I)(iqp)$  [същото като **индивидуална обща производствена недонадена стойност на необходимия икономически продукт\*** (individual total production antisurplus value of the indispensable economic product)  $TSV^{P-}(I)(iq)$ ] и **индивидуална обща недонадена стойност на потребителния необходим икономически продукт\*** (individual total antisurplus value of the consumption indispensable economic product)  $TSV^-(I)(iqc)$  [същото като **индивидуална потребителна обща недонадена стойност на необходимия икономически продукт\*** (individual total consumption antisurplus value of the indispensable economic product)  $TSV^{C-}(I)(iq)$ ].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална обща недонадена предавана стойност на необходимия икономически продукт\*** (individual total antisurplus given value of the indispensable economic product)  $TSGV^-(I)(iq)$  и **индивидуална обща недонадена приемана стойност на необходимия икономически продукт\*** (individual total antisurplus accepted value of the indispensable economic product)  $TSDV^-(I)(iq)$ . Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална сингуларностна обща недонадена стойност на необходимия икономически продукт\*** (individual singularitotal antisurplus value of the indispensable economic product)  $TSV^{S-}(I)(iq)$  [същото като **индивидуална обща недонадена стойност на сингуларностния необходим икономически продукт\*** (individual total antisurplus value of the singularitotal indispensable economic product)  $TSV^-(I)(iq^S)$ ] и **индивидуална дуалностна обща недонадена стойност на необходимия икономически продукт\*** (individual dualitotal antisurplus value of the indispensable economic product)  $TSV^{D-}(I)(iq)$  [същото като **индивидуална обща недонадена стойност на дуалностния необходим икономически продукт\*** (individual total antisurplus value of the dualitotal indispensable economic product)  $TSV^-(I)(iq^D)$ ]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна обща недонадена стойност на необходимия икономически продукт\*** (individual introverted total antisurplus value of the indispensable economic product)  $TSV^{I-}(I)(iq)$  и **индивидуална екстрровертна обща недонадена стойност на необходимия икономически продукт\*** (individual extroverted total antisurplus value of the indispensable economic product)  $TSV^{E-}(I)(iq)$ .

## ОБЩА НЕДОНАДЕНА СТОЙНОСТ НА НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\* (individual total anti-surplus value of the indispensably-entire economic product) (\*) – *обща стойност*

на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]  $TSV(I)(e^2q)$ , когато тя е общата недонадена икономическа стойност [индивидуална] в качеството ѝ на отрицателна част от общата необходимо-цялостна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]  $TE^2V(I)(e^2q)$ . Едновременно е разновидност на общата стойност на икономическия продукт [индивидуална]  $TV(I)(q)$ , на общата недонадана стойност на икономическия продукт [индивидуална]  $TSV^-(I)(q)$  и на общата стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]  $TV(I)(e^2q)$ . Формира се в областта на неефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и е разликата между индивидуалната обща необходимо-цялостна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт  $TE^2V(I)(e^2q)$  и общата необходима стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]  $TIV(I)(e^2q)$ , т.е.

$$TSV(I)(e^2q) = TE^2V(I)(e^2q) - TIV(I)(e^2q) < 0$$

[тук индивидуалната обща необходима стойност на необходимо-цялостния икономически продукт  $TIV(I)(e^2q)$  е по-голяма от неговата индивидуална обща необходимо-цялостна стойност  $TE^2V(I)(e^2q)$ ]. При постоянни други условия е равна на *общата необходимо-цялостна стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална]  $TE^2V(I)(s^-q)$* . Ако не е посочено друго, под *обща недонадена стойност на икономическия продукт [индивидуална]* обикновено се подразбира индивидуалната обща недонадена стойност на необходимо-цялостния икономически продукт. Също така, ако не е посочено друго, под *обща недонадена стойност на цялостния икономически продукт [индивидуална]* обикновено се подразбира индивидуалната обща недонадена стойност на необходимо-цялостния икономически продукт. Индивидуалната обща недонадена стойност на необходимо-цялостния икономически продукт е *стойностна икономическа фоценност на общата недонадена ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]  $TSW^-(I)(e^2q)$* . Ако не е посочено друго, под индивидуална недонадена стойност на необходимо-цялостния икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната обща недонадена стойност на необходимо-цялостния икономически продукт.

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

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална обща недонадена предавана стойност на необходимо-цялостния икономически продукт\*** (individual total antisurplus given value of the indispensably-entire economic product)  $TSGV^-(I)(e^2q)$  и **индивидуална обща недонадена приемана стойност на необходимо-цялостния икономически продукт\*** (individual total antisurplus accepted value of the indispensably-entire economic product)  $TSDV^-(I)(e^2q)$ . Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална сингуларностна обща недонадена стойност на необходимо-цялостния икономически продукт\*** (individual singularitotal antisurplus value of the indispensably-entire economic product)  $TSV^{S-}(I)(e^2q)$  [същото като **индивидуална обща недонадена стойност на сингуларностния необходимо-цялостен икономически продукт\*** (individual total antisurplus value of the singularitotal indispensably-entire economic product)  $TSV^-(I)(e^2q^S)$ ] и **индивидуална дуалностна обща недонаде-**



на стойност на необходимо-цялостния икономически продукт\* (individual dualitical total antisurplus value of the indispensably-entire economic product)  $TSV^{D-}(I)(e^2q)$  [същото като *индивидуална обща недонадена стойност на дуалностния необходимо-цялостен икономически продукт\** (individual total anti-surplus value of the dualitical indispensably-entire economic product)  $TSV^{-}(I)(e^2q^D)$ ]. Според ценностната икономическа насоченост се разграничават *индивидуална интровертна обща недонадена стойност на необходимо-цялостния икономически продукт\** (individual introverted total antisurplus value of the indispensably-entire economic product)  $TSV^{I-}(I)(e^2q)$  и *индивидуална екстрровертна обща недонадена стойност на необходимо-цялостния икономически продукт\** (individual extroverted total antisurplus value of the indispensably-entire economic product)  $TSV^{E-}(I)(e^2q)$ .

**ОБЩА НЕДОНАДЕНА СТОЙНОСТ НА ПРИНАДЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual total antisurplus value of the surplus economic product) (\*) – *обща стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]*  $TSV^{-}(I)(sq)$ , когато тя е *общата недонадена икономическа стойност [индивидуална]* в качеството ѝ на отрицателна част от *общата необходимо-цялостна стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]*  $TE^2V(I)(sq)$ . Едновременно е разновидност на *общата стойност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TV(I)(q)$ , на *общата недонадена стойност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TSV^{-}(I)(q)$  и на *общата стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]*  $TV(I)(sq)$ . Формира се в областта на свръхэффективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и е разликата между индивидуалната обща необходимо-цялостна стойност на принадлежния икономически продукт  $TE^2V(I)(sq)$  и *общата необходима стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]*  $TIV(I)(sq)$ , т.е.

$$TSV^{-}(I)(sq) = TE^2V(I)(sq) - TIV(I)(sq)$$

[тук индивидуалната обща необходима стойност на принадлежния икономически продукт  $TIV(I)(sq)$  е по-малка от неговата индивидуална обща необходимо-цялостна стойност  $TE^2V(I)(sq)$ ]. Индивидуалната обща недонадена стойност на принадлежния икономически продукт е *стойностна икономическа фоценност на общата недонадена ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]*  $TSW^{-}(I)(sq)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална недонадена стойност на принадлежния икономически продукт обикновено се подразбира ин-

дивидуалната обща недонадена стойност на принадлежния икономически продукт.

Според *икономическата съотносителност* се разграничават **абсолютна индивидуална обща недонадена стойност на принадлежния икономически продукт\*** (absolute individual total antisurplus value of the surplus economic product)  $TSV^-(AI)(sq)$  и **относителна индивидуална обща недонадена стойност на принадлежния икономически продукт\*** (relative individual total antisurplus value of the surplus economic product)  $TSV^-(RI)(sq)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална обща недонадена стойност на принадлежния икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална обща недонадена стойност на принадлежния икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават **индивидуална обща недонадена стойност на производствения принадлежен икономически продукт\*** (individual total antisurplus value of the production surplus economic product)  $TSV^-(I)(sqp)$  [същото като **индивидуална обща производствена недонадена стойност на принадлежния икономически продукт\*** (individual total production antisurplus value of the surplus economic product)  $TSV^{P-}(I)(sq)$ ] и **индивидуална обща недонадена стойност на потребителния принадлежен икономически продукт\*** (individual total antisurplus value of the consumption surplus economic product)  $TSV^-(I)(sqc)$  [същото като **индивидуална обща потребителна недонадена стойност на принадлежния икономически продукт\*** (individual total consumption antisurplus value of the surplus economic product)  $TSV^{C-}(I)(sq)$ ].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална обща недонадена предавана стойност на принадлежния икономически продукт\*** (individual total antisurplus given value of the surplus economic product)  $TSGV^-(I)(sq)$  и **индивидуална обща недонадена приемана стойност на принадлежния икономически продукт\*** (individual total antisurplus accepted value of the surplus economic product)  $TSDV^-(I)(sq)$ . Според *ценностната икономическа пълнота* се индуцира само **индивидуална дуалностна обща недонадена стойност на принадлежния икономически продукт\*** (individual dualitical total antisurplus value of the surplus economic product)  $TSV^{D-}(I)(sq)$  [същото като **индивидуална обща недонадена стойност на дуалностния принадлежен икономически продукт\*** (individual total antisurplus value of the dualitical surplus economic product)  $TSV^-(I)(sq^D)$ ]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна обща недонадена стойност на принадлежния икономически продукт\*** (individual in-

troverted total antisurplus value of the surplus economic product)  $TSV^L(sq)$  и **индивидуална екстровертна обща недонадена стойност на принадлежния икономически продукт**\* (individual extroverted total antisurplus value of the surplus economic product)  $TSV^E(I)(sq)$ .

**ОБЩА НЕДОНАДЕНА СТОЙНОСТ НА ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual total antisurplus value of the entire economic product) (\*) – същото като *обща недонадена стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*.

**ОБЩА НЕДОНАДЕНА ЦЕННОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual total antisurplus worth of the economic product) (\*) – *обща ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TSW^-(I)(q)$ , когато тя е *общата недонадена икономическа ценност [индивидуална]* в качеството ѝ на отрицателна част от *общата необходимо-цялостна ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TE^2W(I)(q)$ . Формира се в областта на свръхэффективното ценностно икономическо поведение на индивида [*продуктово*] [когато е *обща недонадена ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]*] и в областта на неефективното ценностно икономическо поведение на индивида [*продуктово*] [когато е *обща недонадена ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална]*] в качеството си на *възпроизводствена икономическа единица*. Тя е разликата между индивидуалната обща необходимо-цялостна ценност и *общата необходима ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TIW(I)(q)$ , т.е.

$$TSW^-(I)(q) = TE^2U(I)(q) - TIW(I)(q)$$

[тук индивидуална обща необходима ценност на продукта  $TIW(I)(q)$  е по-голяма от неговата индивидуална обща необходимо-цялостна ценност  $TE^2W(I)(q)$ ]. Разновидност е на *общата ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TW(I)(q)$ . При постоянни други условия е равна на *общата ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална]*  $TW(I)(s^-q)$ . Икономически фоценности на *общата недонадена ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TSW^-(I)(q)$  са *общата недонадена полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TSU^-(I)(q)$  и *общата недонадена стойност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TSV^-(I)(q)$ . Това е валидно и за нейните разновидности. Ако не е посочено друго, под индивидуална недонадена ценност на икономическия продукт обикновено се подразбира индивидуалната обща недонадена ценност на икономическия продукт.

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

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална обща недонадена предавана ценност на икономическия продукт\*** (individual total antisurplus gived worth of the economic product)  $TSGW^-(I)(q)$  и **индивидуална обща недонадена приемана ценност на икономическия продукт\*** (individual total antisurplus accepted worth of the economic product)  $TSDW^-(I)(q)$ . Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална сингуларностна обща недонадена ценност на икономическия продукт\*** (individual singularitotal antisurplus worth of the economic product)  $TSW^S(I)(q)$  [същото като **индивидуална обща недонадена ценност на сингуларностния икономически продукт\*** (individual total antisurplus worth of the singularitotal economic product)  $TSW^-(I)(q^S)$ ] и **индивидуална дуалностна обща недонадена ценност на икономическия продукт\*** (individual dualitotal antisurplus worth of the economic product)  $TSW^D(I)(q)$  [същото като **индивидуална обща недонадена ценност на дуалностния икономически продукт\*** (individual total antisurplus worth of the dualitotal economic product)  $TSW^-(I)(q^D)$ ]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна обща недонадена ценност на икономическия продукт\*** (individual introverted total antisurplus worth of the economic

product)  $TSW^I(I)(q)$  и **индивидуална обща екстровертна недонадена ценност на икономическия продукт\*** (individual extroverted total antisurplus worth of the economic product)  $TSW^E(I)(q)$ .

Според възпроизводствената икономическа пълнота се разграничават обща недонадена ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]  $TSW(I)(e^2q)$  [равна на общата необходимо-цялостна ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална]  $TE^2W(I)(s^-q)$ ], обща недонадена ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална]  $TSW(I)(iq)$  [равна на общата необходима ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална]  $TIW(I)(s^-q)$ ], обща недонадена ценност на принадлежащия икономически продукт [индивидуална]  $TSW(I)(sq)$  [равна на общата принадлежна ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална]  $TSW(I)(s^-q)$ ] и обща недонадена ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална]  $TSW(I)(s^-q)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална обща недонадена ценност на икономическия продукт обикновено се подразбира индивидуалната обща недонадена ценност на необходимо-цялостния икономически продукт.

**ОБЩА НЕДОНАДЕНА ЦЕННОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]** (individual total antisurplus worth of the economic product) **(ки)** – във:

*обща недонадена ценност на икономическия продукт [индивидуална];*

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

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

*обща недонадена ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];*

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

*обща недонадена ценност на цялостния икономически продукт [индивидуална] (същото като обща недонадена ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]).*

**ОБЩА НЕДОНАДЕНА ЦЕННОСТ НА НЕДОНАДЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual total antisurplus worth of the antisurplus economic product) (\*) – *обща ценност на недонадения иконо-*

мически продукт [индивидуална]  $TSW^-(I)(s^-q)$ , когато тя е общата недонадена икономическа ценност [индивидуална] в качеството ѝ на отрицателна част от общата необходимо-цялостна ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална]  $TE^2W(I)(s^-q)$ . Едновременно е разновидност на общата ценност на икономическия продукт [индивидуална]  $TW(I)(q)$ , на общата недонадена ценност на икономическия продукт [индивидуална]  $TSW^-(I)(q)$  и на общата ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална]  $TW(I)(s^-q)$ . Формира се в областта на неефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и е разликата между индивидуалната обща необходимо-цялостна ценност на недонадения икономически продукт  $TE^2W(I)(s^-q)$  и общата необходима ценност на недоинадения икономически продукт [индивидуална]  $TIW(I)(s^-q)$ , т.е.

$$TSW^-(I)(s^-q) = TE^2W(I)(s^-q) - TIW(I)(s^-q)$$

[тук индивидуалната обща необходима ценност на недонадения икономически продукт  $TIW(I)(s^-q)$  е по-голяма от неговата индивидуална обща необходимо-цялостна ценност  $TE^2W(I)(s^-q)$ ]. Икономически фоценности на общата недонадена ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална]  $TSW^-(I)(s^-q)$  са общата недонадена полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална]  $TSU^-(I)(s^-q)$  и общата недонадена стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална]  $TSV^-(I)(s^-q)$ . Това е валидно и за нейните разновидности. Ако не е посочено друго, под индивидуална недонадена ценност на недонадения икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната обща недонадена ценност на недонадения икономически продукт.

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална обща недонадена ценност на недонадения икономически продукт\*** (absolute individual total antisurplus worth of the antisurplus economic product)  $TSW^-(AI)(s^-q)$  и **относителна индивидуална обща недонадена ценност на недонадения икономически продукт\*** (relative individual total antisurplus worth of the antisurplus economic product)  $TSW^-(RI)(s^-q)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална обща недонадена ценност на недонадения икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална обща недонадена ценност на недонадения икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават **индивидуална обща недонадена ценност на производствения недонаден икономически**

**продукт\*** (individual total antisurplus worth of the production antisurplus economic product)  $TSW^-(I)(s^-qp)$  [същото като **индивидуална обща производствена недонадена ценност на недонадения икономически продукт\*** (individual total production antisurplus worth of the antisurplus economic product)  $TSW^{P-}(I)(s^-q)$ ] и **индивидуална обща недонадена ценност на потребителния недонаден икономически продукт\*** (individual total antisurplus worth of the consumption antisurplus economic product)  $TSW^-(I)(s^-qc)$  [същото като **индивидуална обща потребителна недонадена ценност на недонадения икономически продукт\*** (individual total consumption antisurplus worth of the antisurplus economic product)  $TSW^C(I)(s^-q)$ ].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална обща недонадена предавана ценност на недонадения икономически продукт\*** (individual total antisurplus given worth of the antisurplus economic product)  $TSGW^-(I)(s^-q)$  и **индивидуална обща недонадена приемана ценност на недонадения икономически продукт\*** (individual total antisurplus accepted worth of the antisurplus economic product)  $TSDW^-(I)(s^-q)$ . Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална сингуларностна обща недонадена ценност на недонадения икономически продукт\*** (individual singularitotal antisurplus worth of the antisurplus economic product)  $TSW^S(I)(s^-q)$  [същото като **индивидуална обща недонадена ценност на сингуларностния недонаден икономически продукт\*** (individual total antisurplus worth of the singularitotal antisurplus economic product)  $TSW^-(I)(s^-q^S)$ ] и **индивидуална дуалностна обща недонадена ценност на недонадения икономически продукт\*** (individual dualitotal antisurplus worth of the antisurplus economic product)  $TSW^D(I)(s^-q)$  [същото като **индивидуална недонадена ценност на дуалностния недонаден икономически продукт\*** (individual total antisurplus worth of the dualitotal antisurplus economic product)  $TSW^-(I)(s^-q^D)$ ]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна обща недонадена ценност на недонадения икономически продукт\*** (individual total introverted antisurplus worth of the antisurplus economic product)  $TSW^{I-}(I)(s^-q)$  и **индивидуална екстрровертна обща недонадена ценност на недонадения икономически продукт\*** (individual extroverted total antisurplus worth of the antisurplus economic product)  $TSW^{E-}(I)(s^-q)$ .

**ОБЩА НЕДОНАДЕНА ЦЕННОСТ НА НЕОБХОДИМИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual total antisurplus worth

of the indispensable economic product) (\*) – *обща ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална]*  $TSW^-(I)(iq)$ , когато тя е *общата недонадена икономическа ценност [индивидуална]* в качеството ѝ на отрицателна част от *общата необходимо-цялостна ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална]*  $TE^2W(I)(iq)$ . Едновременно е разновидност на *общата ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TW(I)(q)$ , на *общата принадлежна ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TSW(I)(q)$  и на *общата ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална]*  $TW(I)(iq)$ . Формира се в областта на *свърхеефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]* като *възпроизводствена икономическа единица* и е разликата между индивидуалната *обща необходимо-цялостна ценност на необходимия икономически продукт*  $E^2W(iq)$  и *общата необходима ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална]*  $TIW(I)(iq)$ , т.е.

$$TSW(I)(iq) = TE^2W(I)(iq) - TIW(I)(iq)$$

[тук индивидуалната *обща необходима ценност на необходимия икономически продукт*  $TIW(I)(iq)$  е по-малка от неговата индивидуална *обща необходимо-цялостна ценност*  $TE^2W(I)(iq)$ ]. При постоянни други условия е равна на *общата необходима ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална]*  $TIW(I)(s^-q)$ . *Икономически фюценности* на *общата недонадена ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална]*  $TSW^-(I)(iq)$  са *общата недонадена полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална]*  $TSU^-(I)(iq)$  и *общата недонадена стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална]*  $TSV^-(I)(iq)$ . Това е валидно и за нейните разновидности. Ако не е посочено друго, под индивидуална недонадена ценност на необходимия икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната *обща недонадена ценност на необходимия икономически продукт*.

Според *икономическата съотносителност* се разграничават ***абсолютна индивидуална обща недонадена ценност на необходимия икономически продукт\**** (absolute individual total antisurplus worth of the indispensable economic product)  $TSW^-(AI)(iq)$  и ***относителна индивидуална обща недонадена ценност на необходимия икономически продукт\**** (relative individual total antisurplus worth of the indispensable economic product)  $TSW^-(RI)(iq)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална обща недонадена ценност на необходимия икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална *обща недонадена ценност на необходимия икономически продукт*.



Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават **индивидуална обща недонадена ценност на производствения необходим икономически продукт\*** (individual total antisurplus worth of the production indispensable economic product)  $TSW^-(I)(iqp)$  [същото като **индивидуална обща производствена недонадена ценност на необходимия икономически продукт\*** (individual total production antisurplus worth of the indispensable economic product)  $TSW^{P-}(I)(iq)$ ] и **индивидуална обща недонадена ценност на потребителния необходим икономически продукт\*** (individual total antisurplus worth of the consumption indispensable economic product)  $TSW^-(I)(iqc)$  [същото като **индивидуална потребителна обща недонадена ценност на необходимия икономически продукт\*** (individual total consumption antisurplus worth of the indispensable economic product)  $TSW^{C-}(I)(iq)$ ].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална обща недонадена предавана ценност на необходимия икономически продукт\*** (individual total antisurplus gived worth of the indispensable economic product)  $TSGW^-(I)(iq)$  и **индивидуална обща недонадена приемана ценност на необходимия икономически продукт\*** (individual total antisurplus accepted worth of the indispensable economic product)  $TSDW^-(I)(iq)$ . Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална сингуларностна обща недонадена ценност на необходимия икономически продукт\*** (individual singularitotal antisurplus worth of the indispensable economic product)  $TSW^{S-}(I)(iq)$  [същото като **индивидуална обща недонадена ценност на сингуларностния необходим икономически продукт\*** (individual total antisurplus worth of the singularitotal indispensable economic product)  $TSW^-(I)(iq^S)$ ] и **индивидуална дуалностна обща недонадена ценност на необходимия икономически продукт\*** (individual dualitotal antisurplus worth of the indispensable economic product)  $TSW^{D-}(I)(iq)$  [същото като **индивидуална обща недонадена ценност на дуалностния необходим икономически продукт\*** (individual total antisurplus worth of the dualitotal indispensable economic product)  $TSW^-(I)(iq^D)$ ]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна обща недонадена ценност на необходимия икономически продукт\*** (individual introverted total antisurplus worth of the indispensable economic product)  $TSW^{I-}(I)(iq)$  и **индивидуална екстрровертна обща недонадена ценност на необходимия икономически продукт\*** (individual extroverted total antisurplus worth of the indispensable economic product)  $TSW^{E-}(I)(iq)$ .

## ОБЩА НЕДОНАДЕНА ЦЕННОСТ НА НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\* (individual total anti-surplus worth of the indispensably-entire economic product) (\*) – обща ценност на

необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]  $TSW^-(I)(e^2q)$ , когато тя е общата недонадена икономическа ценност [индивидуална] в качеството ѝ на отрицателна част от общата необходимо-цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]  $TE^2W(I)(e^2q)$ . Едновременно е разновидност на общата ценност на икономическия продукт [индивидуална]  $TW(I)(q)$ , на общата недонадена ценност на икономическия продукт [индивидуална]  $TSW^-(I)(q)$  и на общата ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]  $TW(I)(e^2q)$ . Формира се в областта на неефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и е разликата между индивидуалната обща необходимо-цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт  $TE^2W(I)(e^2q)$  и общата необходима ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]  $TIW(I)(e^2q)$ , т.е.

$$TSW(I)(e^2q) = TE^2W(I)(e^2q) - TIW(I)(e^2q) < 0$$

[тук индивидуалната обща необходима ценност на необходимо-цялостния икономически продукт  $TIW(I)(e^2q)$  е по-голяма от неговата индивидуална обща необходимо-цялостна ценност  $TE^2W(I)(e^2q)$ ]. При постоянни други условия е равна на общата необходимо-цялостна ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална]  $TE^2W(I)(s^-q)$ . Ако не е посочено друго, под обща недонадена ценност на икономическия продукт [индивидуална] обикновено се подразбира индивидуалната обща недонадена ценност на необходимо-цялостния икономически продукт. Също така, ако не е посочено друго, под обща недонадена ценност на цялостния икономически продукт [индивидуална] обикновено се подразбира индивидуалната обща недонадена ценност на необходимо-цялостния икономически продукт. Икономически фоценности на общата недонадена ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]  $TSW^-(I)(e^2q)$  са общата недонадена полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]  $TSU^-(I)(e^2q)$  и общата недонадена стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]  $TSV^-(I)(e^2q)$ . Това е валидно и за нейните разновидности. Ако не е посочено друго, под индивидуална недонадена ценност на необходимо-

цялостния икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната обща недонадена ценност на необходимо-цялостния икономически продукт.

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

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална обща недонадена предавана ценност на необходимо-цялостния икономически продукт\*** (individual total antisurplus given worth of the indispensably-entire economic product)  $TSGW(I)(e^2q)$  и **индивидуална обща недонадена приемана ценност на необходимо-цялостния икономически продукт\*** (individual total antisurplus accepted worth of the indispensably-entire economic product)  $TSDW(I)(e^2q)$ . Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална сингуларностна обща недонадена ценност на необходимо-цялостния икономически продукт\*** (individual singularitotal antisurplus worth of the indispensably-entire economic product)  $TSW^S(I)(e^2q)$  [същото като **индивидуална обща недонадена ценност на сингуларностния необходимо-цялостен икономически про-**

**дукт\*** (individual total antisurplus worth of the singularitically indispensable-entire economic product)  $TSW^-(I)(e^2q^S)$ ] и **индивидуална дуалностна обща недонадена ценност на необходимо-цялостния икономически продукт\*** (individual dualitically total antisurplus worth of the indispensably-entire economic product)  $TSW^{D-}(I)(e^2q)$  [същото като **индивидуална обща недонадена ценност на дуалностния необходимо-цялостен икономически продукт\*** (individual total anti-surplus worth of the dualitically indispensable-entire economic product)  $TSW^-(I)(e^2q^D)$ ]. Според ценностната икономическа насоченост се разграничават **индивидуална интровертна обща недонадена ценност на необходимо-цялостния икономически продукт\*** (individual introverted total antisurplus worth of the indispensably-entire economic product)  $TSW^{I-}(I)(e^2q)$  и **индивидуална екстровертна обща недонадена ценност на необходимо-цялостния икономически продукт\*** (individual extroverted total antisurplus worth of the indispensably-entire economic product)  $TSW^{E-}(I)(e^2q)$ .

**ОБЩА НЕДОНАДЕНА ЦЕННОСТ НА ПРИНАДЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual total antisurplus worth of the surplus economic product) (\*) – *обща ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]  $TSW^-(I)(sq)$ , когато тя е общата недонадена икономическа ценност [индивидуална] в качеството ѝ на отрицателна част от общата необходимо-цялостна ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]  $TE^2W(I)(sq)$ . Едновременно е разновидност на общата ценност на икономическия продукт [индивидуална]  $TW(I)(q)$ , на общата недонадена ценност на икономическия продукт [индивидуална]  $TSW^-(I)(q)$  и на общата ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]  $TW(I)(sq)$ . Формира се в областта на свръхэффективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и е разликата между индивидуалната обща необходимо-цялостна ценност на принадлежния икономически продукт  $TE^2W(I)(sq)$  и общата необходима ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]  $TIW(I)(sq)$ , т.е.*

$$TSW^-(I)(sq) = TE^2W(I)(sq) - TIW(I)(sq)$$

[тук индивидуалната обща необходима ценност на принадлежния икономически продукт  $TIU(I)(sq)$  е по-малка от неговата индивидуална обща необходимо-цялостна ценност  $TE^2W(I)(sq)$ ]. *Икономически фоценности на общата недонадена ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]  $TSW^-(I)(sq)$*

(I)(sq) са *общата недонадена полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]  $TSU^-(I)(sq)$  и общата недонадена стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]  $TSV^-(I)(sq)$* . Това е валидно и за нейните разновидности. Ако не е посочено друго, под индивидуална недонадена ценност на принадлежния икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната обща недонадена ценност на принадлежния икономически продукт.

Според *икономическата съотносителност* се разграничават *абсолютна индивидуална обща недонадена ценност на принадлежния икономически продукт\** (absolute individual total antisurplus worth of the surplus economic product)  $TSW^-(AI)(sq)$  и *относителна индивидуална обща недонадена ценност на принадлежния икономически продукт\** (relative individual total antisurplus worth of the surplus economic product)  $TSW^-(RI)(sq)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална обща недонадена ценност на принадлежния икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална обща недонадена ценност на принадлежния икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават *индивидуална обща недонадена ценност на производствения принадлежния икономически продукт\** (individual total antisurplus worth of the production surplus economic product)  $TSW^-(I)(sqp)$  [същото като *индивидуална обща производствена недонадена ценност на принадлежния икономически продукт\** (individual total production antisurplus worth of the surplus economic product)  $TSW^P(I)(sq)$ ] и *индивидуална обща недонадена ценност на потребителния принадлежния икономически продукт\** (individual total antisurplus worth of the consumption surplus economic product)  $TSW^-(I)(sqc)$  [същото като *индивидуална обща потребителна недонадена ценност на принадлежния икономически продукт\** (individual total consumption antisurplus worth of the surplus economic product)  $TSW^C(I)(sq)$ ].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават *индивидуална обща недонадена предавана ценност на принадлежния икономически продукт\** (individual total antisurplus gived worth of the surplus economic product)  $TSGW^-(I)(sq)$  и *индивидуална обща недонадена приемана ценност на принадлежния икономически продукт\** (individual total antisurplus accepted worth of the surplus economic product)  $TSDW^-(I)(sq)$ . Според *ценностната икономическа пълнота* се индуцира само *индивидуална дуалностна обща недонадена ценност на принадлежния икономически продукт\** (individual dualitical total antisurplus worth of the surplus economic product)  $TSW^D(I)(sq)$  [същото като *индивидуална обща недонадена ценност на дуал-*

**ностния принадлеен икономически продукт\*** (individual total antisurplus worth of the dualitical surplus economic product)  $TSW^-(I)(sq^D)$ ]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна обща недонадена ценност на принадления икономически продукт\*** (individual introverted total antisurplus worth of the surplus economic product)  $TSW^{I-}(sq)$  и **индивидуална екстровертна обща недонадена ценност на принадления икономически продукт\*** (individual extroverted total antisurplus worth of the surplus economic product)  $TSW^{E-}(I)(sq)$ .

**ОБЩА НЕДОНАДЕНА ЦЕННОСТ НА ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual total antisurplus worth of the entire economic product) (\*) – същото като *обща недонадена ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*.

**ОБЩА НЕОБХОДИМА ИКОНОМИЧЕСКА ПОЛЕЗНОСТ [ОТНОСИТЕЛНА]\*** (relative total indispensable economic utility) (\*) – изразена в относителни (кардинални или ординални) полезностни единици *икономическа полезност*  $TIU(R)(y)$  на *трудовия икономически фактор*, който в границите на дадена *икономическа единица* е необходим (респ. е употребен) за създаването на целия обем на дадена съвкупност от *икономически блага*, образуващи *възпроизводствен икономически запас*  $y$ ; необходима част на *относителната обща икономическа полезност*; едновременно разновидност на относителната обща и необходимата *икономическа полезност*; същото като **относителна обща необходима полезност на възпроизводствения икономически запас\*** (relative total indispensable utility of the reproductional economic stock). Тя е една от двете съставни части на *общата цялостна икономическа полезност [относителна]*  $TEU(R)(y)$  [другата съставна част на последната е *относителната обща принадлежна икономическа полезност [относителна]*  $TSV(R)(y)$ ]. Ако не е посочено друго, под обща необходима икономическа полезност обикновено се подразбира относителната обща необходима икономическа полезност. Може да се конституира като **еднокомпонентна относителна обща необходима икономическа полезност\*** (one-component relative total indispensable economic utility)  $TIU(R)(y)$  – когато е относителна обща необходима полезност на един вид икономическо благо  $y$ , и като **многокомпонентна относителна обща необходима икономическа полезност\*** (multicomponent relative total indispensable economic value)  $TIU(R)(y_1, y_1, \dots, y_n)$  – когато е относителна обща необходима полезност на съвкупност от повече от един вид икономически блага  $y =$

-----  
 $y_1, y_1, \dots, y_n$  (на векторът от икономически блага  $y$ , където  $n$  е броят на видовете блага; вж. *икономически вектор*).

Според *факторната икономическа определеност* се разграничават **относителна обща необходима трудова икономическа полезност\*** (relative total indispensable labour economic utility)  $TILU(R)(y)$  и **относителна обща необходима физическа икономическа полезност\*** (relative total indispensable physical economic utility)  $TIHU(R)(y)$ . Ако не е посочено друго, под относителна необходима обща необходима икономическа полезност се подразбира относителната обща необходима трудова икономическа полезност.

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **относителна индивидуална обща необходима икономическа полезност\*** (relative individual total indispensable entire economic utility)  $TIU(RI)(y)$ , **относителна фирмена обща необходима икономическа полезност\*** (relative firm total indispensable economic utility)  $TIU(RF)(y)$ , **относителна обществена обща необходима икономическа полезност\*** (relative social total indispensable economic utility)  $TIU(RS)(y)$  и т.н. Ако не е посочено друго, под относителна обща необходима икономическа полезност се подразбира относителната индивидуална обща необходима трудова икономическа полезност.

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

Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават производителска (производствена), потребителска (потребителна), стопанствена и други видове разновидности на относителната обща необходима икономическа полезност. **Относителната обща необходима производствена икономическа полезност\*** (relative total indispensable production economic utility) е същото като **относителна обща необходима полезност на производствения икономически запас\*** (relative total indispensable utility of the

production economic stock)  $TIU(A)(yp)$ , към която според *икономическото отношение* се числят *относителната обща необходима полезност на производствения икономически фактор\** (relative total indispensable utility of the production economic factor)  $TIU(R)(xp)$  (в т.ч. на трудовия и физическия фактор) и *относителната обща необходима полезност на производствения икономически продукт\** (relative total indispensable of the production economic product)  $TIU(R)(qp)$ . *Относителната обща необходима потребителна икономическа полезност\** (total indispensable consumption economic utility) е същото като *относителна обща необходима полезност на потребителния икономически запас\** (relative total indispensable utility of the consumption economic stock)  $TIU(R)(yc)$ , към която се числят *относителната обща необходима полезност на потребителния икономически фактор\** (relative total indispensable utility of the consumption economic factor)  $TIU(R)(xc)$  (в т.ч. на трудовия и физическия фактор) и *относителната обща необходима полезност на потребителния икономически продукт\** (relative total indispensable utility of the consumption economic product)  $TIU(R)(qc)$ .

В частност, ако към относителната обща необходима полезност на потребителния икономически продукт се приложи критерият на ингредиентната общностна икономическа обхватност, тогава се конституират *общата необходима полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална]\** (relative individual total indispensable utility of the consumption economic product)  $TIU(RI)(qc)$ , *относителната фирмена обща необходима полезност на потребителния икономически продукт\** (relative firm total indispensable utility of the consumption economic product)  $TIU(RF)(qc)$ , *относителната обществена обща необходима полезност на потребителния икономически продукт\** (relative social total indispensable utility of the consumption economic product)  $TIU(RS)(qc)$  и т.н. Ако не е посочено друго, под относителна обща необходима полезност на потребителния икономически продукт, се разбира относителната индивидуална обща необходима полезност на потребителния икономически продукт. Същото е валидно и за другите разновидности на относителната обща необходима икономическа полезност.

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



**ОБЩА НЕОБХОДИМА ИКОНОМИЧЕСКА СТОЙНОСТ\*** (total indispensable economic value) (\*) – *икономическа стойност*  $TIV(y)$  на *трудовия икономически фактор*, който в границите на дадена *икономическа единица* е необходим (респ. е употребен) за създаването на целия обем на дадена съвкупност от *икономически блага*, образуващи *възпроизводствен икономически запас*  $y$ ; необходима част на *общата икономическа стойност*; едновременно разновидност на общата и необходимата икономическа стойност; същото като **обща необходима стойност на възпроизводствения икономически запас\*** (total indispensable value of the reproductional economic stock). Тя е една от двете съставни части на *общата цялостна икономическа стойност*  $TEV(y)$  [другата съставна част на последната е *общата принадлежна икономическа стойност*  $TSV(y)$ ]. Ако не е посочено друго, под необходима икономическа стойност обикновено се подразбира общата необходима икономическа стойност. Може да се конституира като **еднокомпонентна обща необходима икономическа стойност\*** (one-component total indispensable economic value)  $TIV(y)$  – когато е обща необходима стойност на един вид икономическо благо  $y$ , и като **многокомпонентна обща необходима икономическа стойност\*** (multicomponent total indispensable economic value)  $TIV(y_1, y_1, \dots, y_n)$  – когато е обща необходима стойност на съвкупност от повече от един вид икономически блага  $y = y_1, y_1, \dots, y_n$  (на векторът от икономически блага  $y$ , където  $n$  е броят на видовете блага; вж. *икономически вектор*).

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

Според *факторната икономическа определеност* се разграничават **обща необходима трудова икономическа стойност\*** (total indispensable labour economic value)  $TILV(y)$  и **обща необходима физическа икономическа стойност\*** (total indispensable physical economic value)  $TIHV(y)$ . Ако не е посочено друго, под обща необходима икономическа стойност се подразбира общата необходима трудова икономическа стойност.

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **индивидуална обща необходима икономическа стойност\*** (individual total indispensable entire economic value)  $TIV(I)(y)$ , **фирмена обща необходима икономическа стойност\*** (firm total indispensable economic value)  $TIV(F)(y)$ , **обществена обща необходима икономическа стойност\*** (social

total indispensable economic value)  $TIV(S)(y)$  и т.н. Ако не е посочено друго, под обща необходима икономическа стойност се подразбира индивидуалната обща необходима трудова икономическа стойност.

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* общата необходима икономическа стойност има две разновидности: (1) **общата необходима приемана икономическа стойност\*** (total indispensable accepted economic value)  $TIDV(y) = TIDV(r)$  – тя е обща необходима икономическа стойност на възпроизводствения икономически ресурс (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически ресурс) и (2) **общата необходима предавана икономическа стойност\*** (total indispensable given economic value)  $TIGV(y) = TIGV(z)$  – тя е обща необходима икономическа стойност на възпроизводствения икономически резултат (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически резултат).

Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават производителска (производствена), потребителска (потребителна), стопанствена и други видове разновидности на общата необходима икономическа стойност. **Общата необходима производствена икономическа стойност\*** (total indispensable production economic value) е същото като **обща необходима стойност на производствения икономически запас\*** (total indispensable value of the production economic stock)  $TIV(y_p)$ , към която според *икономическото отношение* се числят **общата необходима стойност на производствения икономически фактор\*** (total indispensable value of the production economic factor)  $TIV(x_p)$  (в т.ч. на трудовия и физическия фактор) и **общата необходима стойност на производствения икономически продукт\*** (total indispensable of the production economic product)  $TIV(q_p)$ . **Общата необходима потребителна икономическа стойност\*** (total indispensable consumption economic value) е същото като **обща необходима стойност на потребителния икономически запас\*** (total indispensable value of the consumption economic stock)  $TIV(y_c)$ , към която се числят **общата необходима стойност на потребителния икономически фактор\*** (total indispensable value of the consumption economic factor)  $TIV(x_c)$  (в т.ч. на трудовия и физическия фактор) и **общата необходима стойност на потребителния икономически продукт\*** (total indispensable value of the consumption economic product)  $TIV(q_c)$ .

В частност, ако към общата необходима стойност на производствения икономически продукт се приложи критерият на ингредиентната общностна икономическа обхватност, тогава се конституират **индивидуалната обща необходима стойност на производствения икономически продукт\*** (individ-

ual total indispensable value of the production economic product)  $TIV(I)(qp)$ , **фирмената обща необходима стойност на производствения икономически продукт\*** (firm total indispensable value of the production economic product)  $TIV(F)(qp)$ , **обществената обща необходима стойност на производствения икономически продукт\*** (social total indispensable value of the production economic product)  $TIV(S)(qp)$  и т.н. Ако не е посочено друго, под обща необходима стойност на производствения икономически продукт, се подразбира индивидуалната обща необходима стойност на производствения икономически продукт. Същото е валидно и за другите разновидности на общата необходима икономическа стойност.

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

**ОБЩА НЕОБХОДИМА ИКОНОМИЧЕСКА СТОЙНОСТ [АБСОЛЮТНА]\*** (absolute total indispensable economic value) (\*) – изразена в абсолютни (кардинални или ординални) стойностни единици *икономическа стойност*  $TIV(A)(y)$  на *трудовия икономически фактор*, който в границите на дадена *икономическа единица* е необходим (респ. е употребен) за създаването на целия обем на дадена съвкупност от *икономически блага*, образуващи *възпроизводствен икономически запас*  $y$ ; необходима част на *абсолютната обща икономическа стойност*; едновременно разновидност на абсолютната обща и необходимата икономическа стойност; същото като **абсолютна обща необходима стойност на възпроизводствения икономически запас\*** (absolute total indispensable value of the reproductional economic stock). Тя е една от двете съставни части на *общата цялостна икономическа стойност [абсолютна]*  $TEV(A)(y)$  [другата съставна част на последната е *абсолютната обща придана икономическа стойност [абсолютна]*  $TSV(A)(y)$ ]. Ако не е посочено друго, под обща необходима икономическа стойност обикновено се подразбира абсолютната обща необходима икономическа стойност. Може да се конституира като **еднокомпонентна абсолютна обща необходима икономическа стойност\*** (one-component absolute total indispensable economic value)  $TIV(A)(y)$  – когато е абсолютна обща необходима стойност на един вид икономическо благо  $y$ , и като **многокомпонентна абсолютна обща необходима икономическа стойност\*** (multicomponent absolute total indispensable economic value)  $TIV(A)(y_1, y_1, \dots, y_n)$  – когато е абсолютна обща необходима стойност на съвкупност от повече от един вид икономически блага  $y = y_1, y_1,$

...,  $y_n$  (на векторът от икономически блага  $y$ , където  $n$  е броят на видовете блага; вж. *икономически вектор*).

Според *факторната икономическа определеност* се разграничават **абсолютна обща необходима трудова икономическа стойност\*** (absolute total indispensable labour economic value)  $TILV(A)(y)$  и **абсолютна обща необходима физическа икономическа стойност\*** (absolute total indispensable physical economic value)  $TINV(A)(y)$ . Ако не е посочено друго, под абсолютна необходима обща необходима икономическа стойност се подразбира абсолютната обща необходима трудова икономическа стойност.

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

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

Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават производителска (производствена), потребителска (потребителна), стопанствена и други видове разновидности на абсолютната обща необходима икономическа стойност. **Абсолютната обща необходима производствена икономическа стойност\*** (absolute total indispensable production economic value) е същото като **абсолютна обща необходима стойност на производствения икономически запас\*** (absolute total indispensable value of the production economic stock)  $TIV(A)(y_p)$ , към която според *икономическото от-*

ношение се числят **абсолютната обща необходима стойност на производствения икономически фактор\*** (absolute total indispensable value of the production economic factor)  $TIV(A)(xp)$  (в т.ч. на трудовия и физическия фактор) и **абсолютната обща необходима стойност на производствения икономически продукт\*** (absolute total indispensable of the production economic product)  $TIV(A)(qp)$ . **Абсолютната обща необходима потребителна икономическа стойност\*** (total indispensable consumption economic value) е същото като **абсолютна обща необходима стойност на потребителния икономически запас\*** (absolute total indispensable value of the consumption economic stock)  $TIV(A)(yc)$ , към която се числят **абсолютната обща необходима стойност на потребителния икономически фактор\*** (absolute total indispensable value of the consumption economic factor)  $TIV(A)(xc)$  (в т.ч. на трудовия и физическия фактор) и **абсолютната обща необходима стойност на потребителния икономически продукт\*** (absolute total indispensable value of the consumption economic product)  $TIV(A)(qc)$ .

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

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

**ОБЩА НЕОБХОДИМА ИКОНОМИЧЕСКА СТОЙНОСТ [ОТНОСИТЕЛНА]\*** (relative total indispensable economic value) (\*) – изразена в относи-

телни стойностни единици (като коефициент) *икономическа стойност*  $TIV(R)(y)$  на *трудовия икономически фактор*, който в границите на дадена *икономическа единица* е необходим (респ. е употребен) за създаването на целия обем на дадена съвкупност от *икономически блага*, образуващи *възпроизводствен икономически запас*  $y$ ; необходима част на *относителната обща икономическа стойност*; едновременно разновидност на относителната обща и необходимата *икономическа стойност*; същото като ***относителна обща необходима стойност на възпроизводствения икономически запас\**** (relative total indispensable value of the reproductional economic stock). Тя е една от двете съставни части на *общата цялостна икономическа стойност [относителна]*  $TEV(R)(y)$  [другата съставна част на последната е *относителната обща принадена икономическа стойност [относителна]*  $TSV(R)(y)$ ]. Равна е на съотношението между *общата необходима икономическа стойност [абсолютна]*  $TIV(A)(y)$  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*). Ако не е посочено друго, под обща необходима икономическа стойност обикновено се подразбира относителната обща необходима икономическа стойност. Може да се конституира като ***еднокомпонентна относителна обща необходима икономическа стойност\**** (one-component relative total indispensable economic value)  $TIV(R)(y)$  – когато е относителна обща необходима стойност на един вид икономическо благо  $y$ , и като ***многокомпонентна относителна обща необходима икономическа стойност\**** (multicomponent relative total indispensable economic value)  $TIV(R)(y_1, y_1, \dots, y_n)$  – когато е относителна обща необходима стойност на съвкупност от повече от един вид икономически блага  $y = y_1, y_1, \dots, y_n$  (на векторът от икономически блага  $y$ , където  $n$  е броят на видовете блага; вж. *икономически вектор*).

Според *факторната икономическа определеност* се разграничават ***относителна обща необходима трудова икономическа стойност\**** (relative total indispensable labour economic value)  $TILV(R)(y)$  и ***относителна обща необходима физическа икономическа стойност\**** (relative total indispensable physical economic value)  $TINV(R)(y)$ . Ако не е посочено друго, под относителна необходима обща необходима икономическа стойност се подразбира относителната обща необходима трудова икономическа стойност.

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

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

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

**мически запас\*** (relative total indispensable value of the consumption economic stock)  $TIV(R)(yc)$ , към която се числят **относителната обща необходима стойност на потребителния икономически фактор\*** (relative total indispensable value of the consumption economic factor)  $TIV(R)(xc)$  (в т.ч. на трудовия и физическия фактор) и **относителната обща необходима стойност на потребителния икономически продукт\*** (relative total indispensable value of the consumption economic product)  $TIV(R)(qc)$ .

В частност, ако към относителната обща необходима стойност на производствения икономически продукт се приложи критерият на ингредиентната общностна икономическа обхватност, тогава се конституират **общата необходима стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална]\*** (relative individual total indispensable value of the production economic product)  $TIV(RI)(qp)$ , **относителната фирмена обща необходима стойност на производствения икономически продукт\*** (relative firm total indispensable value of the production economic product)  $TIV(RF)(qp)$ , **относителната обществена обща необходима стойност на производствения икономически продукт\*** (relative social total indispensable value of the production economic product)  $TIV(RS)(qp)$  и т.н. Ако не е посочено друго, под относителна обща необходима стойност на производствения икономически продукт, се подразбира относителната индивидуална обща необходима стойност на производствения икономически продукт. Същото е валидно и за другите разновидности на относителната обща необходима икономическа стойност.

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

**ОБЩА НЕОБХОДИМА ИКОНОМИЧЕСКА ПОЛЕЗНОСТ\*** (total indispensable economic utility) (\*) – **икономическа полезност**  $TIU(y)$  на **трудова икономически фактор**, който в границите на дадена икономическа единица е необходим (респ. е употребен) за създаването на целия обем на дадена съвкупност от икономически блага, образуващи **възпроизводителен икономически запас**  $y$ ; **необходима част на общата икономическа полезност**; едновременно разновидност на общата и необходимата икономическа полезност; същото като **обща необходима полезност на възпроизводствения икономически запас\*** (total indispensable utility of the reproductional economic stock). Тя е една от двете съставни части на **общата цялостна икономическа полезност**  $TEV(y)$



[другата съставна част на последната е *общата принадлежна икономическа полезност*  $TSU(y)$ ]. Ако не е посочено друго, под необходима икономическа полезност обикновено се подразбира *общата необходима икономическа полезност*. Може да се конституира като ***еднокомпонентна обща необходима икономическа полезност\**** (one-component total indispensable economic utility)  $TIU(y)$  – когато е обща необходима полезност на един вид икономическо благо  $y$ , и като ***многокомпонентна обща необходима икономическа полезност\**** (multicomponent total indispensable economic valre)  $TIU(y_1, y_1, \dots, y_n)$  – когато е обща необходима полезност на съвкупност от повече от един вид икономически блага  $y = y_1, y_1, \dots, y_n$  (на векторът от икономически блага  $y$ , където  $n$  е броят на видовете блага; вж. *икономически вектор*).

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

Според *факторната икономическа определеност* се разграничават ***обща необходима трудова икономическа полезност\**** (total indispensable labour economic utility)  $TILU(y)$  и ***обща необходима физическа икономическа полезност\**** (total indispensable physical economic utility)  $TIHU(y)$ . Ако не е посочено друго, под обща необходима икономическа полезност се подразбира *общата необходима трудова икономическа полезност*.

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават ***индивидуална обща необходима икономическа полезност\**** (individual total indispensable entire economic utility)  $TIU(I)(y)$ , ***фирмена обща необходима икономическа полезност\**** (firm total indispensable economic utility)  $TIU(F)(y)$ , ***обществена обща необходима икономическа полезност\**** (social total indispensable economic utility)  $TIU(S)(y)$  и т.н. Ако не е посочено друго, под обща необходима икономическа полезност се подразбира *индивидуалната обща необходима трудова икономическа полезност*.

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* *общата необходима икономическа полезност* има две разновидности: (1) ***общата необходима приемана икономическа полезност\**** (total indispensable accepted economic utility)  $TIDU(y) = TIDU(r)$  – тя е обща необходима икономическа полезност на възпроизводствения икономически ресурс (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически ресурс) и (2) ***общата необходима предавана икономическа полезност\**** (total indispensable given economic

utility)  $TIGU(y) = TIGU(z)$  – тя е обща необходима икономическа полезност на възпроизводствения икономически резултат (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически резултат).

Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават производителска (производствена), потребителска (потребителна), стопанствена и други видове разновидности на общата необходима икономическа полезност. **Общата необходима производствена икономическа полезност\*** (total indispensable production economic utility) е същото като **обща необходима полезност на производствения икономически запас\*** (total indispensable utility of the production economic stock)  $TIU(y_p)$ , към която според *икономическото отношение* се числят **общата необходима полезност на производствения икономически фактор\*** (total indispensable utility of the production economic factor)  $TIU(x_p)$  (в т.ч. на трудовия и физическия фактор) и **общата необходима полезност на производствения икономически продукт\*** (total indispensable of the production economic product)  $TIU(q_p)$ . **Общата необходима потребителна икономическа полезност\*** (total indispensable consumption economic utility) е същото като **обща необходима полезност на потребителния икономически запас\*** (total indispensable utility of the consumption economic stock)  $TIU(y_c)$ , към която се числят **общата необходима полезност на потребителния икономически фактор\*** (total indispensable utility of the consumption economic factor)  $TIU(x_c)$  (в т.ч. на трудовия и физическия фактор) и **общата необходима полезност на потребителния икономически продукт\*** (total indispensable utility of the consumption economic product)  $TIU(q_c)$ .

В частност, ако към общата необходима полезност на потребителния икономически продукт се приложи критерият на ингредиентната общностна икономическа обхватност, тогава се конституират **индивидуалната обща необходима полезност на потребителния икономически продукт\*** (individual total indispensable utility of the consumption economic product)  $TIU(I)(q_c)$ , **фирмената обща необходима полезност на потребителния икономически продукт\*** (firm total indispensable utility of the consumption economic product)  $TIU(F)(q_c)$ , **обществената обща необходима полезност на потребителния икономически продукт\*** (social total indispensable utility of the consumption economic product)  $TIU(S)(q_c)$  и т.н. Ако не е посочено друго, под обща необходима полезност на потребителния икономически продукт, се подразбира индивидуалната обща необходима полезност на потребителния икономически продукт. Същото е валидно и са другите разновидности на общата необходима икономическа полезност.

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

**ОБЩА НЕОБХОДИМА ИКОНОМИЧЕСКА ПОЛЕЗНОСТ [АБСОЛЮТНА]\*** (absolute total indispensable economic utility) (\*) – изразена в абсолютни (кардинални или ординални) полезностни единици *икономическа полезност*  $TIU(A)(y)$  на *трудовия икономически фактор*, който в границите на дадена *икономическа единица* е необходим (респ. е употребен) за създаването на целия обем на дадена съвкупност от *икономически блага*, образуващи *възпроизводствен икономически запас*  $y$ ; *необходима част на абсолютната обща икономическа полезност*; едновременно разновидност на абсолютната обща и необходимата икономическа полезност; същото като **абсолютна обща необходима полезност на възпроизводствения икономически запас\*** (absolute total indispensable utility of the reproductional economic stock). Тя е една от двете съставни части на *общата цялостна икономическа полезност [абсолютна]*  $TEU(A)(y)$  [другата съставна част на последната е *абсолютната обща придана икономическа полезност [абсолютна]*  $TSV(A)(y)$ ]. Ако не е посочено друго, под обща необходима икономическа полезност обикновено се подразбира абсолютната обща необходима икономическа полезност. Може да се конституира като **еднокомпонентна абсолютна обща необходима икономическа полезност\*** (one-component absolute total indispensable economic utility)  $TIU(A)(y)$  – когато е абсолютна обща необходима полезност на един вид икономическо благо  $y$ , и като **многокомпонентна абсолютна обща необходима икономическа полезност\*** (multicomponent absolute total indispensable economic value)  $TIU(A)(y_1, y_1, \dots, y_n)$  – когато е абсолютна обща необходима полезност на съвкупност от повече от един вид икономически блага  $y = y_1, y_1, \dots, y_n$  (на векторът от икономически блага  $y$ , където  $n$  е броят на видовете блага; вж. *икономически вектор*).

Според *факторната икономическа определеност* се разграничават **абсолютна обща необходима трудова икономическа полезност\*** (absolute total indispensable labour economic utility)  $TILU(A)(y)$  и **абсолютна обща необходима физическа икономическа полезност\*** (absolute total indispensable physical economic utility)  $TIHU(A)(y)$ . Ако не е посочено друго, под абсолютна необходима обща необходима икономическа полезност се подразбира абсолютната обща необходима трудова икономическа полезност.

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават *абсолютна индивидуална обща необходима икономическа полезност\** (absolute individual total indispensable entire economic utility)  $TIU(AI)(y)$ , *абсолютна фирмена обща необходима икономическа полезност\** (absolute firm total indispensable economic utility)  $TIU(AF)(y)$ , *абсолютна обществена обща необходима икономическа полезност\** (absolute social total indispensable economic utility)  $TIU(AS)(y)$  и т.н. Ако не е посочено друго, под абсолютна обща необходима икономическа полезност се подразбира абсолютната индивидуална обща необходима трудова икономическа полезност.

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

Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават производителска (производствена), потребителска (потребителна), стопанствена и други видове разновидности на абсолютната обща необходима икономическа полезност. *Абсолютната обща необходима производствена икономическа полезност\** (absolute total indispensable production economic utility) е същото като *абсолютна обща необходима полезност на производствения икономически запас\** (absolute total indispensable utility of the production economic stock)  $TIU(A)(yp)$ , към която според *икономическото отношение* се числят *абсолютната обща необходима полезност на производствения икономически фактор\** (absolute total indispensable utility of the production economic factor)  $TIU(A)(xp)$  (в т.ч. на трудовия и физическия фактор) и *абсолютната обща необходима полезност на производствения икономически продукт\** (absolute total indispensable of the production economic product)  $TIU(A)(qp)$ . *Абсолютната обща необходима потребителна икономическа полезност\** (total indispensable consumption economic utility) е същото като *абсолютна обща необходима полезност на потребителния икономически запас\** (absolute total indispensable utility of the consumption economic

stock)  $TIU(A)(yc)$ , към която се числят **абсолютната обща необходима полезност на потребителния икономически фактор\*** (absolute total indispensable utility of the consumption economic factor)  $TIU(A)(xc)$  (в т.ч. на трудовия и физическия фактор) и **абсолютната обща необходима полезност на потребителния икономически продукт\*** (absolute total indispensable utility of the consumption economic product)  $TIU(A)(qc)$ .

В частност, ако към абсолютната обща необходима полезност на потребителния икономически продукт се приложи критерият на ингредиентната общностна икономическа обхватност, тогава се конституират **общата необходима полезност на потребителния икономически продукт [абсолютна индивидуална]\*** (absolute individual total indispensable utility of the consumption economic product)  $TIU(AI)(qc)$ , **абсолютната фирмена обща необходима полезност на потребителния икономически продукт\*** (absolute firm total indispensable utility of the consumption economic product)  $TIU(AF)(qc)$ , **абсолютната обществена обща необходима полезност на потребителния икономически продукт\*** (absolute social total indispensable utility of the consumption economic product)  $TIU(AS)(qc)$  и т.н. Ако не е посочено друго, под абсолютна обща необходима полезност на потребителния икономически продукт, се подразбира абсолютната индивидуална обща необходима полезност на потребителния икономически продукт. Същото е валидно и за другите разновидности на абсолютната обща необходима икономическа полезност.

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

**ОБЩА НЕОБХОДИМА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ\*** (total indispensable economic worth) (\*) – **икономическа ценност**  $TIW(y)$  на **трудова икономически фактор**, който в границите на дадена **икономическа единица** е необходим (респ. е употребен) за създаването на целия обем на дадена съвкупност от **икономически блага**, образуващи **възпроизводителен икономически запас**  $y$  (в качеството му на форма на **икономически ингредиент** и представляващ определено **икономическо богатство**); необходима част на **общата икономическа ценност**; едновременно разновидност на общата и необходимата икономическа ценност; същото като **обща необходима ценност на възпроизводствения икономически запас\*** (total indispensable worth of the reproductional economic stock). Тя е една от двете съставни части на **общата цялостна икономическа**

ценност  $TEW(y)$  [другата съставна част на последната е *общата принадлежна икономическа ценност*  $TSW(y)$ ]. *Икономически фоценности* на общата необходима икономическа ценност са *общата необходима икономическа полезност*  $TIU(y)$  и *общата необходима икономическата стойност*  $TIV(y)$ . Ако не е посочено друго, под необходима икономическа ценност обикновено се подразбира общата необходима икономическа ценност. Може да се конституира като **еднокомпонентна обща необходима икономическа ценност\*** (one-component total indispensable economic worth)  $TIW(y)$  – когато е обща необходима ценност на един вид икономическо благо  $y$ , и като **многокомпонентна обща необходима икономическа ценност\*** (multicomponent total indispensable economic value)  $TIW(y_1, y_1, \dots, y_n)$  – когато е обща необходима ценност на съвкупност от повече от един вид икономически блага  $y = y_1, y_1, \dots, y_n$  (на векторът от икономически блага  $y$ , където  $n$  е броят на видовете блага; вж. *икономически вектор*).

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

Според *факторната икономическа определеност* се разграничават **обща необходима трудова икономическа ценност\*** (total indispensable labour economic worth)  $TILW(y)$  и **обща необходима физическа икономическа ценност\*** (total indispensable physical economic worth)  $TIHW(y)$ . Ако не е посочено друго, под обща необходима икономическа ценност се подразбира общата необходима трудова икономическа ценност.

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **индивидуална обща необходима икономическа ценност\*** (individual total indispensable entire economic worth)  $TIW(I)(y)$ , **фирмена обща необходима икономическа ценност\*** (firm total indispensable economic worth)  $TIW(F)(y)$ , **обществена обща необходима икономическа ценност\*** (social total indispensable economic worth)  $TIW(S)(y)$  и т.н. Ако не е посочено друго, под обща необходима икономическа ценност се подразбира индивидуалната обща необходима трудова икономическа ценност.

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* общата необходима икономическа ценност има две разновидности: (1) **общата необходима приемана икономическа ценност\*** (total indispensable accepted economic worth)  $TIDW(y) = TIDW(r)$  – тя е обща необходима икономи-

ческа ценност на възпроизводствения икономически ресурс (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически ресурс) и (2) **общата необходима предавана икономическа ценност\*** (total indispensable gived economic worth)  $TIGW(y) = TIGW(z)$  – тя е обща необходима икономическа ценност на възпроизводствения икономически резултат (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически резултат).

Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават производителска (производствена), потребителска (потребителна), стопанствена и други видове разновидности на общата необходима икономическа ценност. **Общата необходима производствена икономическа ценност\*** (total indispensable production economic worth) е същото като **обща необходима ценност на производствения икономически запас\*** (total indispensable worth of the production economic stock)  $TIW(y_p)$ , към която според *икономическото отношение* се числят **общата необходима ценност на производствения икономически фактор\*** (total indispensable worth of the production economic factor)  $TIW(x_p)$  (в т.ч. на трудовия и физическия фактор) и **общата необходима ценност на производствения икономически продукт\*** (total indispensable of the production economic product)  $TIW(q_p)$ . **Общата необходима потребителна икономическа ценност\*** (total indispensable consumption economic worth) е същото като **обща необходима ценност на потребителния икономически запас\*** (total indispensable worth of the consumption economic stock)  $TIW(y_c)$ , към която се числят **общата необходима ценност на потребителния икономически фактор\*** (total indispensable worth of the consumption economic factor)  $TIW(x_c)$  (в т.ч. на трудовия и физическия фактор) и **общата необходима ценност на потребителния икономически продукт\*** (total indispensable worth of the consumption economic product)  $TIW(q_c)$ .

В частност, ако към общата необходима ценност на производствения икономически продукт се приложи критерият на ингредиентната общностна икономическа обхватност, тогава се конституират **индивидуалната обща необходима ценност на производствения икономически продукт\*** (individual total indispensable worth of the production economic product)  $TIW(I)(q_p)$ , **фирмената обща необходима ценност на производствения икономически продукт\*** (firm total indispensable worth of the production economic product)  $TIW(F)(q_p)$ , **обществената обща необходима ценност на производствения икономически продукт\*** (social total indispensable worth of the production economic product)  $TIW(S)(q_p)$  и т.н. Ако не е посочено друго, под обща необходима цен-

ност на производствения икономически продукт, се подразбира индивидуалната обща необходима ценност на производствения икономически продукт.

Също така, ако към общата необходима ценност на потребителния икономически продукт се приложи критерият на ингредиентната общностна икономическа обхватност, тогава се конституират **индивидуалната обща необходима ценност на потребителния икономически продукт\*** (individual total indispensable worth of the consumption economic product)  $TIW(I)(qc)$ , **фирмената обща необходима ценност на потребителния икономически продукт\*** (firm total indispensable worth of the consumption economic product)  $TIW(F)(qc)$ , **обществената обща необходима ценност на потребителния икономически продукт\*** (social total indispensable worth of the consumption economic product)  $TIW(S)(qc)$  и т.н. Ако не е посочено друго, под обща необходима ценност на потребителния икономически продукт, се подразбира индивидуалната обща необходима ценност на потребителния икономически продукт.

Разновидностите на общата необходима икономическа ценност следват разновидностите на необходимата икономическа ценност изобщо, което е валидно и за останалите, непосочени по-горе нейни разновидности.

**ОБЩА НЕОБХОДИМА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ [АБСОЛЮТНА]\*** (absolute total indispensable economic worth) (\*) – изразена в абсолютни (кардинални или ординални) ценностни единици *икономическа ценност*  $TIW(A)(y)$  на *трудовия икономически фактор*, който в границите на дадена *икономическа единица* е необходим (респ. е употребен) за създаването на целия обем на дадена съвкупност от *икономически блага*, образуващи *възпроизводствен икономически запас*  $y$  (в качеството му на форма на *икономически ингредиент* и представляващ определено *икономическо богатство*); необходима част на *абсолютната обща икономическа ценност*; едновременно разновидност на абсолютната обща и *необходимата икономическа ценност*; същото като **абсолютна обща необходима ценност на възпроизводствения икономически запас\*** (absolute total indispensable worth of the reproductional economic stock). Тя е една от двете съставни части на *общата цялостна икономическа ценност [абсолютна]*  $TEW(A)(y)$  [другата съставна част на последната е *абсолютната обща принадлежна икономическа ценност [абсолютна]*  $TSW(A)(y)$ ]. *Икономически фюценности* на абсолютната обща необходима икономическа ценност са *общата необходима икономическа ползност [абсолютна]*  $TIU(A)(y)$  и *общата необходима икономическата стойност [абсолютна]*  $TIV(A)(y)$ . Ако не е посочено друго, под обща необходима икономическа цен-



ност обикновено се подразбира абсолютната обща необходима икономическа ценност. Може да се конституира като **еднокомпонентна абсолютна обща необходима икономическа ценност\*** (one-component absolute total indispensable economic worth)  $TIW(A)(y)$  – когато е абсолютна обща необходима ценност на един вид икономическо благо  $y$ , и като **многокомпонентна абсолютна обща необходима икономическа ценност\*** (multicomponent absolute total indispensable economic value)  $TIW(A)(y_1, y_1, \dots, y_n)$  – когато е абсолютна обща необходима ценност на съвкупност от повече от един вид икономически блага  $y = y_1, y_1, \dots, y_n$  (на векторът от икономически блага  $y$ , където  $n$  е броят на видовете блага; вж. *икономически вектор*).

Според *факторната икономическа определеност* се разграничават **абсолютна обща необходима трудова икономическа ценност\*** (absolute total indispensable labour economic worth)  $TILW(A)(y)$  и **абсолютна обща необходима физическа икономическа ценност\*** (absolute total indispensable physical economic worth)  $TIHW(A)(y)$ . Ако не е посочено друго, под абсолютна необходима обща необходима икономическа ценност се подразбира абсолютната обща необходима трудова икономическа ценност.

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

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

Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават производителска (производствена), потребителска (потребителна), стопанствена и други видове разновидности на абсолютната обща необходима икономическа ценност. **Абсолютната обща необходима производствена икономическа ценност\*** (absolute total indispensable production economic worth) е същото като **абсолютна обща необходима ценност на производствения икономически запас\*** (absolute total indispensable worth of the production economic stock)  $TIW(A)(yp)$ , към която според *икономическото отношение* се числят **абсолютната обща необходима ценност на производствения икономически фактор\*** (absolute total indispensable worth of the production economic factor)  $TIW(A)(xp)$  (в т.ч. на трудовия и физическия фактор) и **абсолютната обща необходима ценност на производствения икономически продукт\*** (absolute total indispensable of the production economic product)  $TIW(A)(qp)$ . **Абсолютната обща необходима потребителна икономическа ценност\*** (total indispensable consumption economic worth) е същото като **абсолютна обща необходима ценност на потребителния икономически запас\*** (absolute total indispensable worth of the consumption economic stock)  $TIW(A)(yc)$ , към която се числят **абсолютната обща необходима ценност на потребителния икономически фактор\*** (absolute total indispensable worth of the consumption economic factor)  $TIW(A)(xc)$  (в т.ч. на трудовия и физическия фактор) и **абсолютната обща необходима ценност на потребителния икономически продукт\*** (absolute total indispensable worth of the consumption economic product)  $TIW(A)(qc)$ .

В частност, ако към абсолютната обща необходима ценност на производствения икономически продукт се приложи критерият на ингредиентната общностна икономическа обхватност, тогава се конституират **абсолютната индивидуална обща необходима ценност на производствения икономически продукт\*** (absolute individual total indispensable worth of the production economic product)  $TIW(AI)(qp)$  [нейна разновидност е **общата необходима стойност на производствения икономически продукт** [абсолютна индивидуална]  $TIV(AI)(qp)$  (вж. *обща необходима икономическа стойност* [абсолютна])], **абсолютната фирмена обща необходима ценност на производствения икономически продукт\*** (absolute firm total indispensable worth of the production economic product)  $TIW(AF)(qp)$ , **абсолютната обществена обща необходима ценност на производствения икономически продукт\*** (absolute social total indispensable worth of the production economic product)  $TIW(AS)(qp)$  и т.н. Ако не е посочено друго, под абсолютна обща необходима ценност на

производствения икономически продукт, се подразбира абсолютната индивидуална обща необходима ценност на производствения икономически продукт.

Също така, ако към абсолютната обща необходима ценност на потребителния икономически продукт се приложи критерият на ингредиентната общностна икономическа обхватност, тогава се конституират **абсолютната индивидуална обща необходима ценност на потребителния икономически продукт\*** (absolute individual total indispensable worth of the consumption economic product)  $TIW(AI)(qc)$  [нейна разновидност е **общата необходима стойност на потребителния икономически продукт [абсолютна индивидуална]**  $TIU(AI)(qr)$  (вж. *обща необходима икономическа полезност [абсолютна]*)], **абсолютната фирмена обща необходима ценност на потребителния икономически продукт\*** (absolute firm total indispensable worth of the consumption economic product)  $TIW(AF)(qc)$ , **абсолютната обществена обща необходима ценност на потребителния икономически продукт\*** (absolute social total indispensable worth of the consumption economic product)  $TIW(AS)(qc)$  и т.н. Ако не е посочено друго, под абсолютна обща необходима ценност на потребителния икономически продукт, се подразбира абсолютната индивидуална обща необходима ценност на потребителния икономически продукт.

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

**ОБЩА НЕОБХОДИМА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ [ОТНОСИТЕЛНА]\*** (relative total indispensable economic worth) (\*) – изразена в относителни (кардинални или ординални) ценностни единици *икономическа ценност*  $TIW(R)(y)$  на *трудовия икономически фактор*, който в границите на дадена *икономическа единица* е необходим (респ. е употребен) за създаването на целия обем на дадена съвкупност от *икономически блага*, образуващи *възпроизводствен икономически запас*  $y$  (в качеството му на форма на *икономически ингредиент* и представляващ определено *икономическо богатство*); необходима част на *относителната обща икономическа ценност*; едновременно разновидност на относителната обща и *необходимата икономическа ценност*; същото като **относителна обща необходима ценност на възпроизводствения икономически запас\*** (relative total indispensable worth of the reproductional economic stock). Тя е една от двете съставни части на *общата цялостна икономическа ценност [относителна]*  $TEW(R)(y)$  [другата съставна част на пос-

ледната е *относителната обща принадлежна икономическа ценност* [относителна]  $TSW(R)(y)$ . Икономически *фоценности* на относителната обща необходимая икономическа ценност са *общата необходимая икономическа полезност* [относителна]  $TIU(R)(y)$  и *общата необходимая икономическата стойност* [относителна]  $TIV(R)(y)$ . Ако не е посочено друго, под обща необходимая икономическа ценност обикновено се подразбира относителната обща необходимая икономическа ценност. Може да се конституира като **еднокомпонентна относителна обща необходимая икономическа ценност\*** (one-component relative total indispensable economic worth)  $TIW(R)(y)$  – когато е относителна обща необходимая ценност на един вид икономическо благо  $y$ , и като **многокомпонентна относителна обща необходимая икономическа ценност\*** (multicomponent relative total indispensable economic valre)  $TIW(R)(y_1, y_1, \dots, y_n)$  – когато е относителна обща необходимая ценност на съвкупност от повече от един вид икономически блага  $y = y_1, y_1, \dots, y_n$  (на векторът от икономически блага  $y$ , където  $n$  е броят на видовете блага; вж. *икономически вектор*).

Според *факторната икономическа определеност* се разграничават **относителна обща необходимая трудова икономическа ценност\*** (relative total indispensable labour economic worth)  $TILW(R)(y)$  и **относителна обща необходимая физическа икономическа ценност\*** (relative total indispensable physical economic worth)  $TINW(R)(y)$ . Ако не е посочено друго, под относителна необходимая обща необходимая икономическа ценност се подразбира относителната обща необходимая трудова икономическа ценност.

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **относителна индивидуална обща необходимая икономическа ценност\*** (relative individual total indispensable entire economic worth)  $TIW(RI)(y)$ , **относителна фирмена обща необходимая икономическа ценност\*** (relative firm total indispensable economic worth)  $TIW(AF)(y)$ , **относителна обществена обща необходимая икономическа ценност\*** (relative social total indispensable economic worth)  $TIW(RS)(y)$  и т.н. Ако не е посочено друго, под относителна обща необходимая икономическа ценност се подразбира относителната индивидуална обща необходимая трудова икономическа ценност.

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* относителната обща необходимая икономическа ценност има две разновидности: (1) **относителната обща необходимая приемана икономическа ценност\*** (relative total indispensable accepted economic worth)  $TIDW(R)(y) = TIDW(R)(r)$  – тя е относителна обща необходимая икономическа ценност на възпроизводствения икономически ресурс (в т.ч. на производствения и на пот-

ребителния икономически ресурс) и (2) **относителната обща необходима предавана икономическа ценност\*** (relative total indispensable given economic worth)  $TIGW(R)(y) = TIGW(R)(z)$  – тя е относителна обща необходима икономическа ценност на възпроизводствения икономически резултат (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически резултат).

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

В частност, ако към относителната обща необходима ценност на производствения икономически продукт се приложи критерият на ингредиентната общностна икономическа обхватност, тогава се конституират **относителната индивидуална обща необходима ценност на производствения икономически продукт\*** (relative individual total indispensable worth of the production economic product)  $TIW(RI)(qp)$  [нейна разновидност е **общата необходима стойност на производствения икономически продукт** [относителна индивидуална]  $TIV(RI)(qp)$  (вж. *обща необходима икономическа стойност* [относителна])], **относителната фирмена обща необходима ценност на произ-**

**водствения икономически продукт\*** (relative firm total indispensable worth of the production economic product)  $TIW(RF)(qp)$ , **относителната обществена обща необходима ценност на производствения икономически продукт\*** (relative social total indispensable worth of the production economic product)  $TIW(RS)(qp)$  и т.н. Ако не е посочено друго, под относителна обща необходима ценност на производствения икономически продукт, се подразбира относителната индивидуална обща необходима ценност на производствения икономически продукт.

Също така, ако към относителната обща необходима ценност на потребителния икономически продукт се приложи критерият на ингредиентната общностна икономическа обхватност, тогава се конституират **относителната индивидуална обща необходима ценност на потребителния икономически продукт\*** (relative individual total indispensable worth of the consumption economic product)  $TIW(RI)(qc)$  [нейна разновидност е **общата необходима стойност на потребителния икономически продукт** [относителна индивидуална]  $TIU(RI)(qp)$  (вж. **обща необходима икономическа полезност** [относителна])], **относителната фирмена обща необходима ценност на потребителния икономически продукт\*** (relative firm total indispensable worth of the consumption economic product)  $TIW(RF)(qc)$ , **относителната обществена обща необходима ценност на потребителния икономически продукт\*** (relative social total indispensable worth of the consumption economic product)  $TIW(RS)(qc)$  и т.н. Ако не е посочено друго, под относителна обща необходима ценност на потребителния икономически продукт, се подразбира относителната индивидуална обща необходима ценност на потребителния икономически продукт.

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

**ОБЩА НЕОБХОДИМА ПОЛЕЗНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual total indispensable utility of the economic product) (\*) – **обща полезност на икономическия продукт** [индивидуална]  $TIU(I)(q)$ , когато тя е **общата необходима икономическа полезност** [индивидуална] в качеството ѝ на част от **общата необходимо-цялостната полезност на икономическия продукт** [индивидуална]  $TE^2U(I)(q)$ . Разновидност е на **общата полезност на икономическия продукт** [индивидуална]  $TU(I)(q)$ . При

постоянни други условия е равна на *общата полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална]*  $TU(I)(iq)$ . Индивидуалната обща необходима полезност на икономическия продукт е *полезностна икономическа фоценност на общата необходима ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TIW(I)(q)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална необходима полезност на икономическия продукт обикновено се подразбира индивидуалната обща индивидуална необходима полезност на икономическия продукт.

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

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават ***индивидуална обща необходима предавана полезност на икономическия продукт\**** (individual total indispensable gived utility of the economic product)  $TIGU(I)(q)$  и ***индивидуална обща необходима приемана полезност на икономическия продукт\**** (individual total indispensable accepted utility of the economic product)  $TIDU(I)(q)$ . Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават ***индивидуална сингуларностна обща необходима полезност на икономическия продукт\**** (individual singularitcal total indispensable utility of the economic product)  $TIU^S(I)(q)$  [същото като ***индивидуална обща необходима полезност на сингуларностния икономически продукт\**** (individual total indispensable utility of the singularitcal economic product)

-----

$TIU(I)(q^S)$ ] и **индивидуална дуалностна обща необходима полезност на икономическия продукт\*** (individual dualitical total indispensable utility of the economic product)  $TIU^D(I)(q)$  [същото като **индивидуална обща необходима полезност на дуалностния икономически продукт\*** (individual total indispensable utility of the dualitical economic product)  $TIU(I)(q^D)$ ]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна обща необходима полезност на икономическия продукт\*** (individual introverted total indispensable utility of the economic product)  $TIU^I(I)(q)$  и **индивидуална екстрровертна обща необходима полезност на икономическия продукт\*** (individual extroverted total indispensable utility of the economic product)  $TIU^E(I)(q)$ .

Според *възпроизводствената икономическа пълнота* се разграничават **обща необходима полезност на необходимо-цялостния икономически продукт**  $TIU(I)(e^2q)$  [равна на *общата необходимо-цялостна полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална]*  $TE^2U(I)(iq)$ ], **обща необходима полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална]**  $TIU(I)(iq)$ , **обща необходима полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]**  $TIU(I)(sq)$  [равна на *общата принадлежна полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална]*  $TSU(I)(iq)$ ] и **обща необходима полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална]**  $TIU(I)(s^-q)$  [равна на *общата недонадана полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална]*  $TSU^-(I)(iq)$ ]. Ако не е посочено друго, под индивидуална обща необходима полезност на икономическия продукт обикновено се подразбира индивидуалната обща необходима полезност на необходимо-цялостния икономически продукт.

**ОБЩА НЕОБХОДИМА ПОЛЕЗНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]** (individual total indispensable utility of the economic product) (**ки**) – във:

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

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

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

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

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



-----

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

**ОБЩА НЕОБХОДИМА ПОЛЕЗНОСТ НА НЕДОНАДЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual total indispensable utility of the antisurplus economic product) (\*) – *обща полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална]*  $TIU(I)(s^-q)$ , когато тя е *общата необходима икономическа полезност [индивидуална]* в качеството ѝ на отрицателна част от *общата необходимо-цялостна полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална]*  $TE^2U(I)(s^-q)$ . Едновременно е разновидност на *общата полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TU(I)(q)$ , на *общата необходима полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TIU(I)(q)$  и на *общата полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална]*  $TU(I)(s^-q)$ . Формира се в областта на неефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и е разликата между *общата необходима полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*  $TIU(I)(e^2q)$  и *общата необходима полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална]*  $TIU(I)(iq)$  [тук индивидуалната обща необходима полезност на необходимия продукт  $TIU(I)(iq)$  е по-голяма от индивидуалната обща необходима полезност на необходимо-цялостния икономически продукт  $TIU(I)(e^2q)$ ]. При постоянни други условия е равна на *общата недонадена полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална]*  $TSU^-(I)(iq)$ . Индивидуалната обща необходима полезност на недонадения икономически продукт е *полезностна икономическа фоценност на общата необходима ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална]*  $TIW(I)(s^-q)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална необходима полезност на недонадения икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната обща необходима полезност на недонадения икономически продукт.

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална обща необходима полезност на недонадения икономически продукт\*** (absolute individual total indispensable utility of the antisurplus economic product)  $TIU(AI)(s^-q)$  и **относителна индивидуална обща необходима полезност на недонадения икономически продукт\*** (relative individual total indispensable utility of the antisurplus economic product)  $TIU(RI)(s^-q)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална обща необходима полезност на недонаде-

ния икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална обща необходима полезност на недонадения икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават **индивидуална обща необходима полезност на производствения недонаден икономически продукт\*** (individual total indispensable utility of the production antisurplus economic product)  $TIU(I)(s^-qp)$  [същото като **индивидуална обща производствена необходима полезност на недонадения икономически продукт\*** (individual total production indispensable utility of the antisurplus economic product)  $TIU^P(I)(s^-q)$ ] и **индивидуална обща необходима полезност на потребителния недонаден икономически продукт\*** (individual total indispensable utility of the consumption antisurplus economic product)  $TIU(I)(s^-qc)$  [същото като **индивидуална обща потребителна необходима полезност на недонадения икономически продукт\*** (individual total consumption indispensable utility of the antisurplus economic product)  $TIU^C(I)(s^-q)$ ].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална обща необходима предавана полезност на недонадения икономически продукт\*** (individual total indispensable given utility of the antisurplus economic product)  $TIGU(I)(s^-q)$  и **индивидуална обща необходима приемана полезност на недонадения икономически продукт\*** (individual total indispensable accepted utility of the antisurplus economic product)  $TIDU(I)(s^-q)$ . Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална сингуларностна обща необходима полезност на недонадения икономически продукт\*** (individual singularitotal indispensable utility of the antisurplus economic product)  $TIU^S(I)(s^-q)$  [същото като **индивидуална обща необходима полезност на сингуларностния недонаден икономически продукт\*** (individual total indispensable utility of the singularitotal antisurplus economic product)  $TIU(I)(s^-q^S)$ ] и **индивидуална дуалностна обща необходима полезност на недонадения икономически продукт\*** (individual dualitotal indispensable utility of the antisurplus economic product)  $TIU^D(I)(s^-q)$  [същото като **индивидуална обща необходима полезност на дуалностния недонаден икономически продукт\*** (individual total indispensable utility of the dualitotal antisurplus economic product)  $TIU(I)(s^-q^D)$ ]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна обща необходима полезност на недонадения икономически продукт\*** (individual introverted total indispensable utility of the antisurplus economic product)  $TIU^I(I)(s^-q)$  и **индивидуална екстрровертна обща необходима полезност на недонаден икономичес-**

-----

**ки продукт\*** (individual total extroverted indispensable utility of the antisurplus economic product)  $TIU^E(I)(s^-q)$ .

**ОБЩА НЕОБХОДИМА ПОЛЕЗНОСТ НА НЕОБХОДИМИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual total indispensable utility of the indispensable economic product) (\*) – *обща полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална]*  $TIU(I)(iq)$ , когато тя е *общата необходима икономическа полезност [индивидуална]* в качеството ѝ на част от *общата необходимо-цялостна полезност на необходимия икономическия продукт [индивидуална]*  $TE^2U(I)(iq)$ . Едновременно е разновидност на *общата полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TU(I)(q)$ , на *общата необходима полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TIU(I)(q)$  и на *общата полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална]*  $TU(I)(iq)$ . Индивидуалната обща необходима полезност на необходимия икономически продукт е *полезностна икономическа фоценност на общата необходима ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална]*  $TIW(I)(iq)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална необходима полезност на необходимия икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната обща необходима полезност на необходимия икономически продукт.

Според *икономическата съотносителност* се разграничават **абсолютна индивидуална обща необходима полезност на необходимия икономически продукт\*** (absolute individual total indispensable utility of the indispensable economic product)  $TIU(AI)(iq)$  и **относителна индивидуална обща необходима полезност на необходимия икономически продукт\*** (relative total individual indispensable utility of the indispensable economic product)  $TIU(RI)(iq)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална обща необходима полезност на необходимия икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална обща необходима полезност на необходимия икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават **индивидуална обща необходима полезност на производствения необходим икономически продукт\*** (individual total indispensable utility of the production indispensable economic product)  $TIU(I)(iqp)$  [същото като **индивидуална обща производствена необходима полезност на необходимия икономически продукт\*** (individual total production indispensable utility of the indispensable economic product)  $TIU^P(I)(iq)$ ] и **индивидуална необходима полезност на обща потребителния необходим икономически продукт\*** (individual total indispensable utility of the consumption indispensable economic product)

TIU(I)(iqc) [същото като *индивидуална обща потребителна необходима полезност на необходимия икономически продукт*\* (individual total consumption indispensable utility of the indispensable economic product)  $TIU^C(I)(iq)$ ].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават *индивидуална обща необходима предавана полезност на необходимия икономически продукт*\* (individual total indispensable gived utility of the indispensable economic product) TIGU(I)(iq) и *индивидуална обща необходима приемана полезност на необходимия икономически продукт*\* (individual total indispensable accepted utility of the indispensable economic product) TIDU(I)(iq). Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават *индивидуална сингуларностна обща необходима полезност на необходимия икономически продукт*\* (individual singularitical total indispensable utility of the indispensable economic product)  $TIU^S(I)(iq)$  [същото като *индивидуална обща необходима полезност на сингуларностния необходим икономически продукт*\* (individual total indispensable utility of the singularitical indispensable economic product)  $TIU(I)(iq^S)$ ] и *индивидуална дуалностна обща необходима полезност на необходимия икономически продукт*\* (individual dualitical total indispensable utility of the indispensable economic product)  $TIU^D(I)(iq)$  [същото като *индивидуална обща необходима полезност на дуалностния необходим икономически продукт*\* (individual indispensable utility of the dualitical total indispensable economic product)  $TIU(I)(iq^D)$ ]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават *индивидуална интровертна обща необходима полезност на необходимия икономически продукт*\* (individual introverted total indispensable utility of the indispensable economic product)  $TIU^I(I)(iq)$  и *индивидуална екстрровертна обща необходима полезност на необходимия икономически продукт*\* (individual total extroverted indispensable utility of the indispensable economic product)  $TIU^E(I)(iq)$ .

**ОБЩА НЕОБХОДИМА ПОЛЕЗНОСТ НА НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual total indispensable utility of the indispensably-entire economic product) (\*) – *обща полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*  $TIU(I)(e^2q)$ , когато тя е *общата необходима икономическа полезност [индивидуална]* в качеството ѝ на част от *необходимо-цялостната полезност на необходимо-цялостния икономическия продукт [индивидуална]*  $TE^2U(I)(e^2q)$ . Едновременно е разновидност на *общата полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TU(I)(q)$ , на *общата необходима полезност на икономи-*

ческия продукт [индивидуална]  $TIU(I)(q)$  и на общата полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]  $TU(I)(e^2q)$ . При постоянни други условия е равна на общата необходимо-цялостна полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална]  $TE^2U(I)(iq)$ . Ако не е посочено друго, под обща необходима полезност на икономическия продукт [индивидуална] обикновено се подразбира индивидуалната обща необходима полезност на необходимо-цялостния икономически продукт. Също така, ако не е посочено друго, под обща необходима полезност на цялостния икономически продукт [индивидуална] обикновено се подразбира индивидуалната обща необходима полезност на необходимо-цялостния икономически продукт. Индивидуалната обща необходима полезност на необходимо-цялостния икономически продукт е *полезностна икономическа фоценност* на общата необходима ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]  $TIW(I)(e^2q)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална необходима полезност на необходимо-цялостния икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната обща необходима полезност на необходимо-цялостния икономически продукт.

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

**бителна необходима полезност на необходимо-цялостния икономически продукт\*** (individual total consumption indispensable utility of the indispensably-entire economic product)  $TIU^C(I)(e^2q)$ ].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална обща необходима предавана полезност на необходимо-цялостния икономически продукт\*** (individual total indispensable gived utility of the indispensably-entire economic product)  $TIGU(I)(e^2q)$  и **индивидуална обща необходима приемана полезност на необходимо-цялостния икономически продукт\*** (individual total indispensable accepted utility of the indispensably-entire economic product)  $TIDU(I)(e^2q)$ . Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална сингуларностна обща необходима полезност на необходимо-цялостния икономически продукт\*** (individual singularitotal total indispensable utility of the indispensably-entire economic product)  $TIU^S(I)(e^2q)$  [същото като **индивидуална обща необходима полезност на сингуларностния необходимо-цялостен икономически продукт\*** (individual total indispensable utility of the singularitotal total indispensable utility of the indispensably-entire economic product)  $TIU(I)(e^2q^S)$ ] и **индивидуална дуалностна обща необходима полезност на необходимо-цялостния икономически продукт\*** (individual dualitotal total indispensable utility of the indispensably-entire economic product)  $TIU^D(I)(e^2q)$  [същото като **индивидуална обща необходима полезност на дуалностния необходимо-цялостен икономически продукт\*** (individual total indispensable utility of the dualitotal total indispensable utility of the indispensably-entire economic product)  $TIU(I)(e^2q^D)$ ]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна обща необходима полезност на необходимо-цялостния икономически продукт\*** (individual introverted total indispensable utility of the indispensably-entire economic product)  $TIU^I(I)(e^2q)$  и **индивидуална екстровертна обща необходима полезност на необходимо-цялостния икономически продукт\*** (individual extroverted total indispensable utility of the indispensably-entire economic product)  $TIU^E(I)(e^2q)$ .

**ОБЩА НЕОБХОДИМА ПОЛЕЗНОСТ НА ПРИНАДЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual total indispensable utility of the surplus economic product) (\*) – *обща полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]*  $TIU(I)(sq)$ , когато тя е *общата необходима икономическа полезност* в качеството ѝ на част от *общата необходимо-цялостна полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]*  $TE^2U(I)(sq)$ . Едновременно е разновидност на *общата полезност на икономи-*

ческия продукт  $TU(I)(q)$ , на общата необходима полезност на икономическия продукт [индивидуална]  $TIU(I)(q)$  и на общата полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]  $TU(I)(sq)$ . Формира се в областта на свръхэффективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и е разликата между общата необходима полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]  $TIU(I)(e^2q)$  и общата необходима полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална]  $TIU(I)(iq)$  [тук индивидуалната обща необходима полезност на необходимия продукт  $TIU(I)(iq)$  е по-малка от индивидуалната обща необходима полезност на необходимо-цялостния икономически продукт  $TIU(I)(e^2q)$ ]. При постоянни други условия е равна на общата принадлежна полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална]  $TSU(I)(iq)$ . Индивидуалната обща необходима полезност на принадлежния икономически продукт е *полезностна икономическа фоценност* на общата необходима ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]  $TIW(I)(sq)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална необходима полезност на принадлежния икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната обща необходима полезност на принадлежния икономически продукт.

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална обща необходима полезност на принадлежния икономически продукт\*** (absolute individual total indispensable utility of the surplus economic product)  $TIU(AI)(sq)$  и **относителна индивидуална обща необходима полезност на принадлежния икономически продукт\*** (relative total individual indispensable utility of the surplus economic product)  $TIU(RI)(sq)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална обща необходима полезност на принадлежния икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална обща необходима полезност на принадлежния икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават **индивидуална обща необходима полезност на производствения принадлежен икономически продукт\*** (individual total indispensable utility of the production surplus economic product)  $TIU(I)(sqp)$  [същото като *индивидуална обща производствена необходима полезност на принадлежния икономически продукт\** (individual total production indispensable utility of the surplus economic product)  $TIU^P(I)(sq)$ ] и **индивидуална обща необходима полезност на потребителния принадлежен икономически продукт\*** (individual total indispensable utility of the consumption surplus economic product)  $TIU(I)(sqc)$  [същото като *индивидуална обща потребителна необходима полезност на принадлежния икономически продукт\**

(individual total consumption indispensable utility of the surplus economic product)  $TIU^C(I)(sq)$ ].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална обща необходима предавана полезност на принадлежния икономически продукт\*** (individual total indispensable gived utility of the surplus economic product)  $TIGU(I)(sq)$  и **индивидуална обща необходима приемана полезност на принадлежния икономически продукт\*** (individual total indispensable accepted utility of the surplus economic product)  $TIDU(I)(sq)$ . Според *ценностната икономическа пълнота* се индуцира само **индивидуална дуалностна обща необходима полезност на принадлежния икономически продукт\*** (individual dualitical total indispensable utility of the surplus economic product)  $TIU^D(I)(sq)$  [същото като **индивидуална необходима полезност на дуалностния обща принадлежния икономически продукт\*** (individual total indispensable utility of the dualitical surplus economic product)  $TIU(I)(sq^D)$ ]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна обща необходима полезност на принадлежния икономически продукт\*** (individual introverted total indispensable utility of the surplus economic product)  $TIU^I(I)(sq)$  и **индивидуална екстрровертна обща необходима полезност на принадлежния икономически продукт\*** (individual extroverted total indispensable utility of the surplus economic product)  $TIU^E(I)(sq)$ .

**ОБЩА НЕОБХОДИМА ПОЛЕЗНОСТ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [АБСОЛЮТНА ИНДИВИДУАЛНА]\*** (absolute individual total indispensable utility of the consumption economic product) – вж. *обща необходима икономическа полезност [абсолютна]*.

**ОБЩА НЕОБХОДИМА ПОЛЕЗНОСТ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА]\*** (relative individual total indispensable utility of the consumption economic product) – вж. *обща необходима икономическа полезност [относителна]*.

**ОБЩА НЕОБХОДИМА ПОЛЕЗНОСТ НА ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual total indispensable utility of the entire economic product) (\*) – същото като *обща необходима полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*.

**ОБЩА НЕОБХОДИМА СТОЙНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual total indispensable value of the



economic product) (\*) – *обща стойност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TIV(I)(q)$ , когато тя е *общата необходима икономическа стойност [индивидуална]* в качеството ѝ на част от *общата необходимо-цялостната стойност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TE^2V(I)(q)$ . Разновидност е на *общата стойност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TV(I)(q)$ . При постоянни други условия е равна на *общата стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална]*  $TV(I)(iq)$ . Индивидуалната обща необходима стойност на икономическия продукт е *стойностна икономическа фоценност на общата необходима ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TIW(I)(q)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална необходима стойност на икономическия продукт обикновено се подразбира индивидуалната обща индивидуална необходима стойност на икономическия продукт.

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

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават ***индивидуална обща необходима предавана стойност на икономическия продукт\**** (individual total indispensable given value of the economic product)  $TIGV(I)(q)$  и ***индивидуална обща необходима приемана стойност на икономическия продукт\**** (individual total indispensable accepted value of the economic product)  $TIDV(I)(q)$ . Според *ценностната икономическа*

пълнота се разграничават **индивидуална сингуларностна обща необходима стойност на икономическия продукт\*** (individual singularitotal indispensable value of the economic product)  $TIV^S(I)(q)$  [същото като **индивидуална обща необходима стойност на сингуларностния икономически продукт\*** (individual total indispensable value of the singularitotal economic product)  $TIV(I)(q^S)$ ] и **индивидуална дуалностна обща необходима стойност на икономическия продукт\*** (individual dualitotal indispensable value of the economic product)  $TIV^D(I)(q)$  [същото като **индивидуална обща необходима стойност на дуалностния икономически продукт\*** (individual total indispensable value of the dualitotal economic product)  $TIV(I)(q^D)$ ]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна обща необходима стойност на икономическия продукт\*** (individual introverted total indispensable value of the economic product)  $TIV^I(I)(q)$  и **индивидуална екстрровертна обща необходима стойност на икономическия продукт\*** (individual extroverted total indispensable value of the economic product)  $TIV^E(I)(q)$ .

Според възпроизводствената икономическа пълнота се разграничават **обща необходима стойност на необходимо-цялостния икономически продукт**  $TIV(I)(e^2q)$  [равна на **общата необходимо-цялост стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална]**  $TE^2V(I)(iq)$ ], **обща необходима стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална]**  $TIV(I)(iq)$ , **обща необходима стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]**  $TIV(I)(sq)$  [равна на **общата принадлежна стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална]**  $TSV(I)(iq)$ ] и **обща необходима стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална]**  $TIV(I)(s^-q)$  [равна на **общата недонадана стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална]**  $TSV^-(I)(iq)$ ]. Ако не е посочено друго, под индивидуална обща необходима стойност на икономическия продукт обикновено се подразбира индивидуалната обща необходима стойност на необходимо-цялостния икономически продукт.

**ОБЩА НЕОБХОДИМА СТОЙНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]** (individual total indispensable value of the economic product) (**ки**) – във:

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

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

обща необходима стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

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

обща необходима стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];

обща необходима стойност на цялостния икономически продукт [индивидуална] (същото като обща необходима стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]).

**ОБЩА НЕОБХОДИМА СТОЙНОСТ НА НЕДОНАДЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual total indispensable value of the antisurplus economic product) (\*) – *обща стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална]  $TIV(I)(s^-q)$ , когато тя е общата необходима икономическа стойност [индивидуална] в качеството ѝ на отрицателна част от общата необходимо-цялостна стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална]  $TE^2V(I)(s^-q)$ . Едновременно е разновидност на общата стойност на икономическия продукт [индивидуална]  $TV(I)(q)$ , на общата необходима стойност на икономическия продукт [индивидуална]  $TIV(I)(q)$  и на общата стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална]  $TV(I)(s^-q)$ . Формира се в областта на неефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и е разликата между общата необходима стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]  $TIV(I)(e^2q)$  и общата необходима стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална]  $TIV(I)(iq)$  [тук индивидуалната обща необходима стойност на необходимия продукт  $TIV(I)(iq)$  е по-голяма от индивидуалната обща необходима стойност на необходимо-цялостния икономически продукт  $TIV(I)(e^2q)$ ]. При постоянни други условия е равна на общата недонадена стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална]  $TSV^-(I)(iq)$ . Индивидуалната обща необходима стойност на недонадения икономически продукт е *стойностна икономическа фоценност на общата необходима ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална]  $TIW(I)(s^-q)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална необходима стойност на недонадения икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната обща необходима стойност на недонадения икономически продукт.**

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

Според ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност се разграничават **индивидуална обща необходима предавана стойност на недонадения икономически продукт\*** (individual total indispensable given value of the antisurplus economic product)  $TIGV(I)(s^-q)$  и **индивидуална обща необходима приемана стойност на недонадения икономически продукт\*** (individual total indispensable accepted value of the antisurplus economic product)  $TIDV(I)(s^-q)$ . Според ценностната икономическа пълнота се разграничават **индивидуална сингуларностна обща необходима стойност на недонадения икономически продукт\*** (individual singularitotal indispensable value of the antisurplus economic product)  $TIV^S(I)(s^-q)$  [същото като **индивидуална обща необходима стойност на сингуларностния недонаден икономически продукт\*** (individual total indispensable value of the singularitotal antisurplus economic product)  $TIV(I)(s^-q^S)$ ] и **индивидуална дуалностна обща необходима стойност на недонадения икономически продукт\*** (individual dualitotal indispensable value of the antisurplus economic product)  $TIV^D(I)(s^-q)$  [същото като **индивидуална обща необходима стойност на дуалностния недонаден ико-**

**номически продукт\*** (individual total indispensable value of the dualitical anti-surplus economic product)  $TIV(I)(s^-q^D)$ ]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна обща необходима стойност на недонадения икономически продукт\*** (individual introverted total indispensable value of the antisurplus economic product)  $TIV^I(s^-q)$  и **индивидуална екстровертна обща необходима стойност на недонаден икономически продукт\*** (individual total extroverted indispensable value of the antisurplus economic product)  $TIV^E(I)(s^-q)$ .

**ОБЩА НЕОБХОДИМА СТОЙНОСТ НА НЕОБХОДИМИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual total indispensable value of the indispensable economic product) (\*) – *обща стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална]*  $TIV(I)(iq)$ , когато тя е *общата необходима икономическа стойност [индивидуална]* в качеството ѝ на част от *общата необходимо-цялостна стойност на необходимия икономическия продукт [индивидуална]*  $TE^2V(I)(iq)$ . Едновременно е разновидност на *общата стойност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TV(I)(q)$ , на *общата необходима стойност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TIV(I)(q)$  и на *общата стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална]*  $TV(I)(iq)$ . Индивидуалната обща необходима стойност на необходимия икономически продукт е *стойностна икономическа фоценност на общата необходима ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална]*  $TIW(I)(iq)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална необходима стойност на необходимия икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната обща необходима стойност на необходимия икономически продукт.

Според *икономическата съотносителност* се разграничават **абсолютна индивидуална обща необходима стойност на необходимия икономически продукт\*** (absolute individual total indispensable value of the indispensable economic product)  $TIV(AI)(iq)$  и **относителна индивидуална обща необходима стойност на необходимия икономически продукт\*** (relative total individual indispensable value of the indispensable economic product)  $TIV(RI)(iq)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална обща необходима стойност на необходимия икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална обща необходима стойност на необходимия икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават **индивидуална обща необходима стойност на производствения необходим икономически продукт\*** (individual total indispensable value of the

production indispensable economic product)  $TIV(I)(iqp)$  [същото като **индивидуална обща производствена необходима стойност на необходимия икономически продукт\*** (individual total production indispensable value of the indispensable economic product)  $TIV^P(I)(iq)$ ] и **индивидуална необходима стойност на обща потребителния необходим икономически продукт\*** (individual total indispensable value of the consumption indispensable economic product)  $TIV(I)(iqc)$  [същото като **индивидуална обща потребителна необходима стойност на необходимия икономически продукт\*** (individual total consumption indispensable value of the indispensable economic product)  $TIV^C(I)(iq)$ ].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингрдиентност* се разграничават **индивидуална обща необходима предавана стойност на необходимия икономически продукт\*** (individual total indispensable given value of the indispensable economic product)  $TIGV(I)(iq)$  и **индивидуална обща необходима приемана стойност на необходимия икономически продукт\*** (individual total indispensable accepted value of the indispensable economic product)  $TIDV(I)(iq)$ . Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална сингуларностна обща необходима стойност на необходимия икономически продукт\*** (individual singularitotal indispensable value of the indispensable economic product)  $TIV^S(I)(iq)$  [същото като **индивидуална обща необходима стойност на сингуларностния необходим икономически продукт\*** (individual total indispensable value of the singularitotal indispensable economic product)  $TIV(I)(iq^S)$ ] и **индивидуална дуалностна обща необходима стойност на необходимия икономически продукт\*** (individual dualitotal indispensable value of the indispensable economic product)  $TIV^D(I)(iq)$  [същото като **индивидуална обща необходима стойност на дуалностния необходим икономически продукт\*** (individual indispensable value of the dualitotal indispensable economic product)  $TIV(I)(iq^D)$ ]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна обща необходима стойност на необходимия икономически продукт\*** (individual introverted total indispensable value of the indispensable economic product)  $TIV^I(I)(iq)$  и **индивидуална екстрвертна обща необходима стойност на необходимия икономически продукт\*** (individual total extroverted indispensable value of the indispensable economic product)  $TIV^E(I)(iq)$ .

**ОБЩА НЕОБХОДИМА СТОЙНОСТ НА НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual total indispensable value of the indispensably-entire economic product) (\*) – *обща*

стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]  $TIV(I)(e^2q)$ , когато тя е общата необходима икономическа стойност [индивидуална] в качеството ѝ на част от необходимо-цялостната стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]  $TE^2V(I)(e^2q)$ . Едновременно е разновидност на общата стойност на икономическия продукт [индивидуална]  $TV(I)(q)$ , на общата необходима стойност на икономическия продукт [индивидуална]  $TIV(I)(q)$  и на общата стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]  $TV(I)(e^2q)$ . При постоянни други условия е равна на общата необходимо-цялостна стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална]  $TE^2V(I)(iq)$ . Ако не е посочено друго, под обща необходима стойност на икономическия продукт [индивидуална] обикновено се подразбира индивидуалната обща необходима стойност на необходимо-цялостния икономически продукт. Също така, ако не е посочено друго, под обща необходима стойност на цялостния икономически продукт [индивидуална] обикновено се подразбира индивидуалната обща необходима стойност на необходимо-цялостния икономически продукт. Индивидуалната обща необходима стойност на необходимо-цялостния икономически продукт е стойностна икономическа фоценност на общата необходима ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]  $TIW(I)(e^2q)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална необходима стойност на необходимо-цялостния икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната обща необходима стойност на необходимо-цялостния икономически продукт.

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална обща необходима стойност на необходимо-цялостния икономически продукт\*** (absolute individual total indispensable value of the indispensably-entire economic product)  $TIV(AI)(e^2q)$  и **относителна индивидуална обща необходима стойност на необходимо-цялостния икономически продукт\*** (relative individual total indispensable value of the indispensably-entire economic product)  $TIV(RI)(e^2q)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална обща необходима стойност на необходимо-цялостния икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална обща необходима стойност на необходимо-цялостния икономически продукт. Според **ингредиентната икономическа възпроизводственост** се разграничават **индивидуална обща необходима стойност на производствения необходимо-цялостен икономически продукт\*** (individual total indispensable value of the production indispensably-entire economic product)  $TIV(I)(e^2qp)$  [същото като **индивидуална**

*обща производствена необходима стойност на необходимо-цялостния икономически продукт\** (individual total production indispensable value of the indispensably-entire economic product)  $TIV^P(I)(e^2q)$ ] и *индивидуална обща необходима стойност на потребителния необходимо-цялостен икономически продукт\** (individual total indispensable value of the consumption indispensably-entire economic product)  $TIV(I)(e^2qc)$  [същото като *индивидуална обща потребителна необходима стойност на необходимо-цялостния икономически продукт\** (individual total consumption indispensable value of the indispensably-entire economic product)  $TIV^C(I)(e^2q)$ ].

Според ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност се разграничават *индивидуална обща необходима предавана стойност на необходимо-цялостния икономически продукт\** (individual total indispensable gived value of the indispensably-entire economic product)  $TIGV(I)(e^2q)$  и *индивидуална обща необходима приемана стойност на необходимо-цялостния икономически продукт\** (individual total indispensable accepted value of the indispensably-entire economic product)  $TIDV(I)(e^2q)$ . Според ценностната икономическа пълнота се разграничават *индивидуална сингуларностна обща необходима стойност на необходимо-цялостния икономически продукт\** (individual singularitotal indispensable value of the indispensably-entire economic product)  $TIV^S(I)(e^2q)$  [същото като *индивидуална обща необходима стойност на сингуларностния необходимо-цялостен икономически продукт\** (individual total indispensable value of the singularitotal indispensably-entire economic product)  $TIV(I)(e^2q^S)$ ] и *индивидуална дуалностна обща необходима стойност на необходимо-цялостния икономически продукт\** (individual dualitotal indispensable value of the indispensably-entire economic product)  $TIV^D(I)(e^2q)$  [същото като *индивидуална обща необходима стойност на дуалностния необходимо-цялостен икономически продукт\** (individual total indispensable value of the dualitotal indispensably-entire economic product)  $TIV(I)(e^2q^D)$ ]. Според ценностната икономическа насоченост се разграничават *индивидуална интровертна обща необходима стойност на необходимо-цялостния икономически продукт\** (individual introverted total indispensable value of the indispensably-entire economic product)  $TIV^I(I)(e^2q)$  и *индивидуална екстровертна обща необходима стойност на необходимо-цялостния икономически продукт\** (individual extroverted total indispensable value of the indispensably-entire economic product)  $TIV^E(I)(e^2q)$ .



**ОБЩА НЕОБХОДИМА СТОЙНОСТ НА ПРИНАДЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual total indispensable value of the surplus economic product) (\*) – *обща стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]  $TIV(I)(sq)$ , когато тя е общата необходима икономическа стойност в качеството ѝ на част от общата необходимо-цялостна стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]  $TE^2V(I)(sq)$ . Едновременно е разновидност на общата стойност на икономическия продукт  $TV(I)(q)$ , на общата необходима стойност на икономическия продукт [индивидуална]  $TIV(I)(q)$  и на общата стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]  $TV(I)(sq)$ . Формира се в областта на свръхефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и е разликата между общата необходима стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]  $TIV(I)(e^2q)$  и общата необходима стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална]  $TIV(I)(iq)$  [тук индивидуалната обща необходима стойност на необходимия продукт  $TIV(I)(iq)$  е по-малка от индивидуалната обща необходима стойност на необходимо-цялостния икономически продукт  $TIV(I)(e^2q)$ ]. При постоянни други условия е равна на *общата принадлежна стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална]  $TSV(I)(iq)$ . Индивидуалната обща необходима стойност на принадлежния икономически продукт е стойностна икономическа фоценност на общата необходима ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]  $TIW(I)(sq)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална необходима стойност на принадлежния икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната обща необходима стойност на принадлежния икономически продукт.**

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална обща необходима стойност на принадлежния икономически продукт\*** (absolute individual total indispensable value of the surplus economic product)  $TIV(AI)(sq)$  и **относителна индивидуална обща необходима стойност на принадлежния икономически продукт\*** (relative total individual indispensable value of the surplus economic product)  $TIV(RI)(sq)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална обща необходима стойност на принадлежния икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална обща необходима стойност на принадлежния икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават **индивидуална обща необходима стойност на производствения принадлежен икономически продукт\*** (individual total indispensable value of the production surplus

economic product)  $TIV(I)(sqp)$  [същото като *индивидуална обща производствена необходима стойност на принадлежния икономически продукт\** (individual total production indispensable value of the surplus economic product)  $TIV^P(I)(sq)$ ] и *индивидуална обща необходима стойност на потребителния принадлежен икономически продукт\** (individual total indispensable value of the consumption surplus economic product)  $TIV(I)(sqc)$  [същото като *индивидуална обща потребителна необходима стойност на принадлежния икономически продукт\** (individual total consumption indispensable value of the surplus economic product)  $TIV^C(I)(sq)$ ].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредидентност* се разграничават *индивидуална обща необходима предавана стойност на принадлежния икономически продукт\** (individual total indispensable given value of the surplus economic product)  $TIGV(I)(sq)$  и *индивидуална обща необходима приемана стойност на принадлежния икономически продукт\** (individual total indispensable accepted value of the surplus economic product)  $TIDV(I)(sq)$ . Според *ценностната икономическа пълнота* се индуцира само *индивидуална дуалностна обща необходима стойност на принадлежния икономически продукт\** (individual dualitical total indispensable value of the surplus economic product)  $TIV^D(I)(sq)$  [същото като *индивидуална необходима стойност на дуалностния обща принадлежен икономически продукт\** (individual total indispensable value of the dualitical surplus economic product)  $TIV(I)(sq^D)$ ]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават *индивидуална интровертна обща необходима стойност на принадлежния икономически продукт\** (individual introverted total indispensable value of the surplus economic product)  $TIV^I(I)(sq)$  и *индивидуална екстрровертна обща необходима стойност на принадлежния икономически продукт\** (individual extroverted total indispensable value of the surplus economic product)  $TIV^E(I)(sq)$ .

**ОБЩА НЕОБХОДИМА СТОЙНОСТ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [АБСОЛЮТНА ИНДИВИДУАЛНА]\*** (absolute individual total indispensable value of the production economic product) – вж. *обща необходима икономическа стойност [абсолютна]*.

**ОБЩА НЕОБХОДИМА СТОЙНОСТ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА]\*** (relative individual total indispensable value of the production economic product) – вж. *обща необходима икономическа стойност [относителна]*.

**ОБЩА НЕОБХОДИМА СТОЙНОСТ НА ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual total indispensable value of the entire economic product) (\*) – същото като *обща необходима стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*.

**ОБЩА НЕОБХОДИМА ЦЕННОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual total indispensable worth of the economic product) (\*) – *обща ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TIW(I)(q)$ , когато тя е *общата необходима икономическа ценност [индивидуална]* в качеството ѝ на част от *общата необходимо-цялостната ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TE^2W(I)(q)$ . Разновидност е на *общата ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TW(I)(q)$ . При постоянни други условия е равна на *общата ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална]*  $TW(I)(iq)$ . Икономически фоценности на *общата необходима ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TIW(I)(q)$  са *общата необходима полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TIU(I)(q)$  и *общата необходима стойност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TIV(I)(q)$ . Това е валидно и за нейните разновидности. Ако не е посочено друго, под индивидуална необходима ценност на икономическия продукт обикновено се подразбира индивидуалната обща индивидуална необходима ценност на икономическия продукт.

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална обща необходима ценност на икономическия продукт\*** (absolute individual total indispensable worth of the economic product)  $TIW(AI)(q)$  и **относителна индивидуална обща необходима ценност на икономическия продукт\*** (relative individual total indispensable worth of the economic product)  $TIW(RI)(q)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална обща необходима ценност на икономическия продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална обща необходима ценност на икономически продукт. Според ингредиентната икономическа възпроизводственост се разграничават **индивидуална обща необходима ценност на производствения икономически продукт\*** (individual total indispensable worth of the production economic product)  $TIW(I)(qp)$  [същото като *индивидуална обща производствена необходима ценност на икономическия продукт\** (individual total production indispensable worth of the economic product)  $TIW^P(I)(q)$ ] и **индивидуална обща необходима ценност на потребителния икономически продукт\*** (individual total indispensable worth of the consumption economic product)  $TIW(I)(qc)$  [също-

то като **индивидуална обща потребителна необходима ценност на икономическия продукт\*** (individual total consumption indispensable worth of the economic product)  $TIW^C(I)(q)$ ].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална обща необходима предавана ценност на икономическия продукт\*** (individual total indispensable given worth of the economic product)  $TIGW(I)(q)$  и **индивидуална обща необходима приемана ценност на икономическия продукт\*** (individual total indispensable accepted worth of the economic product)  $TIDW(I)(q)$ . Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална сингуларностна обща необходима ценност на икономическия продукт\*** (individual singularitotal indispensable worth of the economic product)  $TIW^S(I)(q)$  [същото като **индивидуална обща необходима ценност на сингуларностния икономически продукт\*** (individual total indispensable worth of the singularitotal economic product)  $TIW(I)(q^S)$ ] и **индивидуална дуалностна обща необходима ценност на икономическия продукт\*** (individual dualitotal indispensable worth of the economic product)  $TIW^D(I)(q)$  [същото като **индивидуална обща необходима ценност на дуалностния икономически продукт\*** (individual total indispensable worth of the dualitotal economic product)  $TIW(I)(q^D)$ ]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна обща необходима ценност на икономическия продукт\*** (individual introverted total indispensable worth of the economic product)  $TIW^I(I)(q)$  и **индивидуална екстровертна обща необходима ценност на икономическия продукт\*** (individual extroverted total indispensable worth of the economic product)  $TIW^E(I)(q)$ .

Според *възпроизводствената икономическа пълнота* се разграничават **обща необходима ценност на необходимо-цялостния икономически продукт**  $TIW(I)(e^2q)$  [равна на *общата необходимо-цялост ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална]*  $TE^2W(I)(iq)$ ], **обща необходима ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална]**  $TIW(I)(iq)$ , **обща необходима ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]**  $TIW(I)(sq)$  [равна на *общата принадлежна ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална]*  $TSW(I)(iq)$ ] и **обща необходима ценност на недонадежния икономически продукт [индивидуална]**  $TIW(I)(s^-q)$  [равна на *общата недонадена ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална]*  $TSW^-(I)(iq)$ ]. Ако не е посочено друго, под индивидуална обща необходима ценност на икономическия продукт обикновено се подразбира индивидуалната обща необходима ценност на необходимо-цялостния икономически продукт.

**ОБЩА НЕОБХОДИМА ЦЕННОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]** (individual total indispensable worth of the economic product) (**ки**) – във:

*обща необходима ценност на икономическия продукт [индивидуална];*

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

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

*обща необходима ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];*

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

*обща необходима ценност на цялостния икономически продукт [индивидуална] (същото като обща необходима ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]).*

**ОБЩА НЕОБХОДИМА ЦЕННОСТ НА НЕДОНАДЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual total indispensable worth of the antisurplus economic product) (\*) – *обща ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална]  $TIW(I)(s^-q)$ , когато тя е общата необходима икономическа ценност [индивидуална] в качеството ѝ на отрицателна част от общата необходимо-цялостна ценност на недонадения икономическия продукт [индивидуална]  $TE^2W(I)(s^-q)$ . Едновременно е разновидност на общата ценност на икономическия продукт [индивидуална]  $TW(I)(q)$ , на общата необходима ценност на икономическия продукт [индивидуална]  $TIW(I)(q)$  и на общата ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална]  $TW(I)(s^-q)$ . Формира се в областта на неефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и е разликата между общата необходима ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]  $TIW(I)(e^2q)$  и общата необходима ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална]  $TIW(I)(iq)$  [тук индивидуалната обща необходима ценност на необходимия продукт  $TIW(I)(iq)$  е по-голяма от индивидуалната обща необходима ценност на необходимо-цялостния икономически продукт  $TIW(I)(e^2q)$ ]. При постоянни други условия е равна на общата недонадена ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална]  $TSW^-(I)(iq)$ . Икономически фоценности на общата необходима ценност на недонадения икономически продукт [индиви-*

дуална]  $TIW(I)(s^-q)$  са *общата необходима полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална]*  $TIU(I)(s^-q)$  и *общата необходима стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална]*  $TIV(I)(s^-q)$ . Това е валидно и за нейните разновидности. Ако не е посочено друго, под индивидуална необходима ценност на недонадения икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната обща необходима ценност на недонадения икономически продукт.

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

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална обща необходима предавана ценност на недонадения икономически продукт\*** (individual total indispensable gived worth of the antisurplus economic product)  $TIGW(I)(s^-q)$  и **индивидуална обща необходима приемана ценност на недонадения икономически продукт\*** (individual total indispensable accepted worth of the antisurplus economic product)  $TIDW(I)(s^-q)$ . Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална сингуларностна обща необходима ценност на недонадения икономически продукт\*** (individual singularitical total indispensable worth of the antisur-

plus economic product)  $TIW^S(I)(s^-q)$  [същото като *индивидуална обща необходима ценност на сингуларностния недонаден икономически продукт\** (individual total indispensable worth of the singularitcal antisurplus economic product)  $TIW(I)(s^-q^S)$ ] и *индивидуална дуалностна обща необходима ценност на недонадения икономически продукт\** (individual dualitcal total indispensable worth of the antisurplus economic product)  $TIW^D(I)(s^-q)$  [същото като *индивидуална обща необходима ценност на дуалностния недонаден икономически продукт\** (individual total indispensable worth of the dualitcal antisurplus economic product)  $TIW(I)(s^-q^D)$ ]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават *индивидуална интровертна обща необходима ценност на недонадения икономически продукт\** (individual introverted total indispensable worth of the antisurplus economic product)  $TIW^I(s^-q)$  и *индивидуална екстровертна обща необходима ценност на недонаден икономически продукт\** (individual total extroverted indispensable worth of the antisurplus economic product)  $TIW^E(I)(s^-q)$ .

**ОБЩА НЕОБХОДИМА ЦЕННОСТ НА НЕОБХОДИМИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual total indispensable worth of the indispensable economic product) (\*) – *обща ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална]  $TIW(I)(iq)$* , когато тя е *общата необходима икономическа ценност [индивидуална]* в качеството ѝ на част от *общата необходимо-цялостна ценност на необходимия икономическия продукт [индивидуална]  $TE^2W(I)(iq)$* . Едновременно е разновидност на *общата ценност на икономическия продукт [индивидуална]  $TW(I)(q)$* , на *общата необходима ценност на икономическия продукт [индивидуална]  $TIW(I)(q)$*  и на *общата ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална]  $TW(I)(iq)$* . *Икономически фоценности на общата необходима ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална]  $TIW(I)(iq)$*  са *общата необходима полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална]  $TIU(I)(iq)$*  и *общата необходима стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална]  $TIV(I)(iq)$* . Това е валидно и за нейните разновидности. Ако не е посочено друго, под индивидуална необходима ценност на необходимия икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната обща необходима ценност на необходимия икономически продукт.

Според *икономическата съотносителност* се разграничават *абсолютна индивидуална обща необходима ценност на необходимия икономически продукт\** (absolute individual total indispensable worth of the indispensable

economic product)  $TIW(AI)(iq)$  и *относителна индивидуална обща необходима ценност на необходимия икономически продукт\** (relative total individual indispensable worth of the indispensable economic product)  $TIW(RI)(iq)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална обща необходима ценност на необходимия икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална обща необходима ценност на необходимия икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават *индивидуална обща необходима ценност на производствения необходим икономически продукт\** (individual total indispensable worth of the production indispensable economic product)  $TIW(I)(iqp)$  [същото като *индивидуална обща производствена необходима ценност на необходимия икономически продукт\** (individual total production indispensable worth of the indispensable economic product)  $TIW^P(I)(iq)$ ] и *индивидуална необходима ценност на обща потребителния необходим икономически продукт\** (individual total indispensable worth of the consumption indispensable economic product)  $TIW(I)(iqc)$  [същото като *индивидуална обща потребителна необходима ценност на необходимия икономически продукт\** (individual total consumption indispensable worth of the indispensable economic product)  $TIW^C(I)(iq)$ ].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават *индивидуална обща необходима предавана ценност на необходимия икономически продукт\** (individual total indispensable given worth of the indispensable economic product)  $TIGW(I)(iq)$  и *индивидуална обща необходима приемана ценност на необходимия икономически продукт\** (individual total indispensable accepted worth of the indispensable economic product)  $TIDW(I)(iq)$ . Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават *индивидуална сингуларностна обща необходима ценност на необходимия икономически продукт\** (individual singularitotal indispensable worth of the indispensable economic product)  $TIW^S(I)(iq)$  [същото като *индивидуална обща необходима ценност на сингуларностния необходим икономически продукт\** (individual total indispensable worth of the singularitotal indispensable economic product)  $TIW(I)(iq^S)$ ] и *индивидуална дуалностна обща необходима ценност на необходимия икономически продукт\** (individual dualitotal indispensable worth of the indispensable economic product)  $TIW^D(I)(iq)$  [същото като *индивидуална обща необходима ценност на дуалностния необходим икономически продукт\** (individual indispensable worth of the dualitotal indispensable economic product)  $TIW(I)(iq^D)$ ]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават *индивидуална интровертна обща необхо-*



*дима ценност на необходимия икономически продукт\** (individual introverted total indispensable worth of the indispensable economic product)  $TIW^I(I)(iq)$  и *индивидуална екстровертна обща необходима ценност на необходимия икономически продукт\** (individual total extroverted indispensable worth of the indispensable economic product)  $TIW^E(I)(iq)$ .

**ОБЩА НЕОБХОДИМА ЦЕННОСТ НА НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual total indispensable worth of the indispensably-entire economic product) (\*) – *обща ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*  $TIW(I)(e^2q)$ , когато тя е *общата необходима икономическа ценност [индивидуална]* в качеството ѝ на част от *необходимо-цялостната ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*  $TE^2W(I)(e^2q)$ . Едновременно е разновидност на *общата ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TW(I)(q)$ , на *общата необходима ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TIW(I)(q)$  и на *общата ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*  $TW(I)(e^2q)$ . При постоянни други условия е равна на *общата необходимо-цялостна ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална]*  $TE^2W(I)(iq)$ . Ако не е посочено друго, под *обща необходима ценност на икономическия продукт [индивидуална]* обикновено се подразбира индивидуалната обща необходима ценност на необходимо-цялостния икономически продукт. Също така, ако не е посочено друго, под *обща необходима ценност на цялостния икономически продукт [индивидуална]* обикновено се подразбира индивидуалната обща необходима ценност на необходимо-цялостния икономически продукт. *Икономически фоценности на общата необходима ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*  $TIW(I)(e^2q)$  са *общата необходима полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*  $TIU(I)(e^2q)$  и *общата необходима стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*  $TIV(I)(e^2q)$ . Това е валидно и за нейните разновидности. Ако не е посочено друго, под *индивидуална необходима ценност на необходимо-цялостния икономически продукт* обикновено се подразбира индивидуалната обща необходима ценност на необходимо-цялостния икономически продукт.

Според *икономическата съотносителност* се разграничават **абсолютна индивидуална обща необходима ценност на необходимо-цялостния икономически продукт\*** (absolute individual total indispensable worth of the indispens-

ably-entire economic product)  $TIW(AI)(e^2q)$  и *относителна индивидуална обща необходима ценност на необходимо-цялостния икономически продукт\** (relative individual total indispensable worth of the indispensably-entire economic product)  $TIW(RI)(e^2q)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална обща необходима ценност на необходимо-цялостния икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална обща необходима ценност на необходимо-цялостния икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават *индивидуална обща необходима ценност на производствения необходимо-цялостен икономически продукт\** (individual total indispensable worth of the production indispensably-entire economic product)  $TIW(I)(e^2qp)$  [същото като *индивидуална обща производствена необходима ценност на необходимо-цялостния икономически продукт\** (individual total production indispensable worth of the indispensably-entire economic product)  $TIW^P(I)(e^2q)$ ] и *индивидуална обща необходима ценност на потребителния необходимо-цялостен икономически продукт\** (individual total indispensable worth of the consumption indispensably-entire economic product)  $TIW(I)(e^2qc)$  [същото като *индивидуална обща потребителна необходима ценност на необходимо-цялостния икономически продукт\** (individual total consumption indispensable worth of the indispensably-entire economic product)  $TIW^C(I)(e^2q)$ ].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават *индивидуална обща необходима предавана ценност на необходимо-цялостния икономически продукт\** (individual total indispensable gived worth of the indispensably-entire economic product)  $TIGW(I)(e^2q)$  и *индивидуална обща необходима приемана ценност на необходимо-цялостния икономически продукт\** (individual total indispensable accepted worth of the indispensably-entire economic product)  $TIDW(I)(e^2q)$ . Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават *индивидуална сингуларностна обща необходима ценност на необходимо-цялостния икономически продукт\** (individual singularitotal indispensable worth of the indispensably-entire economic product)  $TIW^S(I)(e^2q)$  [същото като *индивидуална обща необходима ценност на сингуларностния необходимо-цялостен икономически продукт\** (individual total indispensable worth of the singularitotal indispensably-entire economic product)  $TIW(I)(e^2q^S)$ ] и *индивидуална дуалностна обща необходима ценност на необходимо-цялостния икономически продукт\** (individual dualitotal indispensable worth of the indispensably-entire economic product)  $TIW^D(I)(e^2q)$  [същото като *индивидуална обща необходима ценност*

на дуалностния необходимо-цялостен икономически продукт\* (individual total indispensable worth of the dualitically indispensable-entire economic product)  $TIW(I)(e^2q^D)$ ]. Според ценностната икономическа насоченост се разграничават *индивидуална интровертна обща необходима ценност на необходимо-цялостния икономически продукт\** (individual introverted total indispensable worth of the indispensably-entire economic product)  $TIW^I(I)(e^2q)$  и *индивидуална екстровертна обща необходима ценност на необходимо-цялостния икономически продукт\** (individual extroverted total indispensable worth of the indispensably-entire economic product)  $TIW^E(I)(e^2q)$ .

**ОБЩА НЕОБХОДИМА ЦЕННОСТ НА ПРИНАДЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual total indispensable worth of the surplus economic product) (\*) – *обща ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]  $TIW(I)(sq)$ , когато тя е общата необходима икономическа ценност в качеството ѝ на част от общата необходимо-цялостна ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]  $TE^2W(I)(sq)$ . Едновременно е разновидност на общата ценност на икономическия продукт  $TW(I)(q)$ , на общата необходима ценност на икономическия продукт [индивидуална]  $TIW(I)(q)$  и на общата ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]  $TW(I)(sq)$ . Формира се в областта на свръхекфективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и е разликата между общата необходима ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]  $TIW(I)(e^2q)$  и общата необходима ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална]  $TIW(I)(iq)$  [тук индивидуалната обща необходима ценност на необходимия продукт  $TIW(I)(iq)$  е по-малка от индивидуалната обща необходима ценност на необходимо-цялостния икономически продукт  $TIW(I)(e^2q)$ ]. При постоянни други условия е равна на общата принадлежна ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална]  $TSW(I)(iq)$ . Икономически фоценности на общата необходима ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]  $TIW(I)(sq)$  са общата необходима ползност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]  $TIU(I)(sq)$  и общата необходима стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]  $TIV(I)(sq)$ . Това е валидно и за нейните разновидности. Ако не е посочено друго, под индивидуална необходима ценност на принадлежния икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната обща необходима ценност на принадлежния икономически продукт.*

Според *икономическата съотносителност* се разграничават **абсолютна индивидуална обща необходима ценност на принадлежния икономически продукт\*** (absolute individual total indispensable worth of the surplus economic product)  $TIW(AI)(sq)$  и **относителна индивидуална обща необходима ценност на принадлежния икономически продукт\*** (relative total individual indispensable worth of the surplus economic product)  $TIW(RI)(sq)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална обща необходима ценност на принадлежния икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална обща необходима ценност на принадлежния икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават **индивидуална обща необходима ценност на производствения принадлеен икономически продукт\*** (individual total indispensable worth of the production surplus economic product)  $TIW(I)(sqp)$  [същото като **индивидуална обща производствена необходима ценност на принадлежния икономически продукт\*** (individual total production indispensable worth of the surplus economic product)  $TIW^P(I)(sq)$ ] и **индивидуална обща необходима ценност на потребителния принадлеен икономически продукт\*** (individual total indispensable worth of the consumption surplus economic product)  $TIW(I)(sqc)$  [същото като **индивидуална обща потребителна необходима ценност на принадлежния икономически продукт\*** (individual total consumption indispensable worth of the surplus economic product)  $TIW^C(I)(sq)$ ].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална обща необходима предавана ценност на принадлежния икономически продукт\*** (individual total indispensable given worth of the surplus economic product)  $TIGW(I)(sq)$  и **индивидуална обща необходима приемана ценност на принадлежния икономически продукт\*** (individual total indispensable accepted worth of the surplus economic product)  $TIDW(I)(sq)$ . Според *ценностната икономическа пълнота* се индуцира само **индивидуална дуалностна обща необходима ценност на принадлежния икономически продукт\*** (individual dualitical total indispensable worth of the surplus economic product)  $TIW^D(I)(sq)$  [същото като **индивидуална необходима ценност на дуалностния обща принадлеен икономически продукт\*** (individual total indispensable worth of the dualitical surplus economic product)  $TIW(I)(sq^D)$ ]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна обща необходима ценност на принадлежния икономически продукт\*** (individual introverted total indispensable worth of the surplus economic product)  $TIW^I(I)(sq)$  и **индивидуална екстровертна обща необходима ценност на**

*принадения икономически продукт\** (individual extroverted total indispensable worth of the surplus economic product)  $TIW^E(I)(sq)$ .

**ОБЩА НЕОБХОДИМА ЦЕННОСТ НА ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual total indispensable worth of the entire economic product) (\*) – същото като *обща необходима ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*.

**ОБЩА НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНА ПОЛЕЗНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual total indispensably-entire utility of the economic product) (\*) – *обща полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TE^2U(I)(q)$ , когато тя (1) е сумата на *общата необходима полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TIU(I)(q)$  и *общата принадена полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TSU(I)(q)$  [ако е в областта на свръхэффективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и тогава индивидуалната обща необходимо-цялостна полезност е по-голяма от индивидуалната обща необходима полезност на продукта, т.е.  $TE^2U(I)(q) = TIU(I)(q) + TSU(I)(q)$ ], респ. (2) е сумата на индивидуалната обща необходима полезност на продукта  $TIU(I)(q)$  и *общата недонадена полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TSU^-(I)(q) < 0$  [ако е в областта на неефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] и тогава индивидуалната обща необходимо-цялостна полезност е по-малка от индивидуалната обща необходима полезност на продукта, т.е.  $TE^2U(I)(q) = TIU(I)(q) + TSU^-(I)(q)$ ]. Разновидност е на *общата полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TU(I)(q)$ . При постоянни други условия е равна на *общата полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*  $TU(I)(e^2q)$ . Ако не е посочено друго, обикновено под *обща цялостна полезност на икономическия продукт [индивидуална]* обикновено се подразбира индивидуалната обща необходимо-цялостна полезност на продукта. Индивидуалната обща необходимо-цялостна полезност на продукта е *полезност-на икономическа фоценност на общата необходимо-цялостната ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TE^2W(I)(q)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална необходимо-цялостна полезност на икономическия продукт обикновено се подразбира индивидуалната обща необходимо-цялостна полезност на икономическия продукт.

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

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална обща необходимо-цялостна предавана полезност на икономическия продукт\*** (individual total indispensably-entire given utility of the economic product)  $TE^2GU(I)(q)$  и **индивидуална обща необходимо-цялостна приемана полезност на икономическия продукт\*** (individual total indispensably-entire accepted utility of the economic product)  $TE^2DU(I)(q)$ . Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална сингуларностна обща необходимо-цялостна полезност на икономическия продукт\*** (individual singularitcal total indispensably-entire utility of the economic product)  $TE^2U^S(I)(q)$  [същото като **индивидуална обща необходимо-цялостна полезност на сингуларностния икономически продукт\*** (individual total indispensably-entire utility of the singularitcal economic product)  $TE^2U(I)(q^S)$ ] и **индивидуална дуалностна обща необходимо-цялостна полезност на икономическия продукт\*** (individual dualitcal total indispensably-entire utility of the economic product)  $TE^2U^D(I)(q)$  [същото като **индивидуална обща необходимо-цялостна полезност на дуалностния иконо-**

**мически продукт\*** (individual total indispensably-entire utility of the dualitical economic product)  $TE^2U(I)(q^D)$ ]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна обща необходимо-цялостна полезност на икономическия продукт\*** (individual introverted total indispensably-entire utility of the economic product)  $TE^2U^I(I)(q)$  и **индивидуална екстрровертна обща необходимо-цялостна полезност на икономическия продукт\*** (individual extroverted total indispensably-entire utility of the economic product)  $TE^2U^E(I)(q)$ .

Според възпроизводствената икономическа пълнота се разграничават обща необходимо-цялостна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]  $TE^2U(I)(e^2q)$ , обща необходимо-цялостна полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална]  $TE^2U(I)(iq)$  [равна на общата необходима полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]  $TIU(I)(e^2q)$ ], обща необходимо-цялостна полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]  $TE^2U(I)(sq)$  [равна на общата принадлежна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]  $TSU(I)(e^2q)$ ] и обща необходимо-цялостна полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална]  $TE^2U(I)(s^-q)$  [равна на общата недонадена полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]  $TSU^-(I)(e^2q)$ ]. Ако не е посочено друго, под индивидуална обща необходимо-цялостна полезност на икономическия продукт обикновено се подразбира индивидуалната обща необходимо-цялостна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт.

**ОБЩА НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНА ПОЛЕЗНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]** (individual total indispensably-entire utility of the economic product) (**ки**) – във:

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

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

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

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

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

обща необходимо-цялостна полезност на цялостния икономически продукт [индивидуална] (същото като обща необходимо-цялостна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]).

**ОБЩА НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНА ПОЛЕЗНОСТ НА НЕДОНАДЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual total indispensably-entire utility of the antisurplus economic product) (\*) – обща необходимо-цялостна полезност на икономическия продукт [индивидуална]  $TE^2U(I)(s^-q)$ , 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 общата полезност на икономическия продукт [индивидуална]  $TU(I)(q)$ , на индивидуалната обща необходимо-цялостна полезност на икономическия продукт  $TE^2U(I)(q)$  и на общата полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]  $TU(I)(e^2q)$  и е част от общата необходимо-цялостна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]  $TE^2U(I)(e^2q)$ . Формира се в областта на неефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и е разликата между индивидуалната обща необходимо-цялостна полезност на необходимо-цялостния продукт и общата необходимо-цялостна полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална]  $TE^2U(I)(iq)$  [тук индивидуалната обща необходимо-цялостна полезност на необходимия продукт  $TE^2U(I)(iq)$  е по-голяма от индивидуалната обща необходимо-цялостна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт  $TE^2U(I)(e^2q)$ ]. При постоянни други условия е равна на общата недонадена полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]  $TSU^-(I)(e^2q)$ . Ако не е посочено друго, под обща цялостна полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална] обикновено се подразбира индивидуалната обща необходимо-цялостна полезност на недонадения икономически продукт. Индивидуалната обща необходимо-цялостна полезност на недонадения икономически продукт е *полезностна икономическа фоценност* на общата необходимо-цялостна ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална]  $TE^2W(I)(s^-q)$ . Ако не е посочено



друго, под индивидуална необходимо-цялостна полезност на недонадения икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната обща необходимо-цялостна полезност на недонадения икономически продукт.

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

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална обща необходимо-цялостна предавана полезност на недонадения икономически продукт\*** (individual total indispensably-entire given utility of the antisurplus economic product)  $TE^2GU(I)(s^-q)$  и **индивидуална обща необходимо-цялостна приемана полезност на недонадения икономически продукт\*** (individual total indispensably-entire accepted utility of the antisurplus economic product)  $TE^2DU(I)(s^-q)$ . Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална сингуларностна обща необходимо-цялостна полезност на недонадения икономически продукт\*** (individual singularitital total indispensably-entire utility of the antisurplus economic product)  $TE^2U^S(I)(s^-q)$  [същото като **индивидуална обща необходимо-**

**цялостна полезност на сингуларностния недонаден икономически продукт\*** (individual total indispensably-entire utility of the singularitcal antisurplus economic product)  $TE^2U(I)(s^-q^S)$ ] и **индивидуална дуалностна обща необходимо-цялостна полезност на недонадения икономически продукт\*** (individual dualitcal total indispensably-entire utility of the antisurplus economic product)  $TE^2U^D(I)(s^-q)$  [същото като **индивидуална обща необходимо-цялостна полезност на дуалностния недонадения икономически продукт\*** (individual total indispensably-entire utility of the dualitcal antisurplus economic product)  $TE^2U(I)(s^-q^D)$ ]. Според ценностната икономическа насоченост се разграничават **индивидуална интровертна обща необходимо-цялостна полезност на недонадения икономически продукт\*** (individual introverted total indispensably-entire utility of the antisurplus economic product)  $TE^2U^I(I)(s^-q)$  и **индивидуална екстровертна обща необходимо-цялостна полезност на недонадения икономически продукт\*** (individual extroverted total indispensably-entire utility of the antisurplus economic product)  $TE^2U^E(I)(s^-q)$ .

**ОБЩА НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНА ПОЛЕЗНОСТ НА НЕОБХОДИМИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual total indispensably-entire utility of the indispensable economic product) (\*) – **обща необходимо-цялостна полезност на икономическия продукт [индивидуална]**  $TE^2U(I)(iq)$ , 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 **общата полезност на икономическия продукт [индивидуална]**  $TU(q)$ , на индивидуалната обща необходимо-цялостна полезност на икономическия продукт  $TE^2U(I)(q)$  и на **общата полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]**  $TU(I)(e^2q)$  и е част от **общата необходимо-цялостна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]**  $TE^2U(I)(e^2q)$ . При постоянни други условия е равна на **общата необходима полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]**  $TIU(I)(e^2q)$ . Ако не е посочено друго, под **обща цялостна полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална]** обикновено се подразбира индивидуалната обща необходимо-цялостна полезност на необходимия икономически продукт. Индивидуалната обща необходимо-цялостна полезност на необходимия икономически продукт е **полезностна икономическа фоценност на общата необходимо-цялостна ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална]**  $TE^2W(I)(iq)$ . Ако не е посочено друго, под

индивидуална необходимо-цялостна полезност на необходимия икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната обща необходимо-цялостна полезност на необходимия икономически продукт.

Според *икономическата съотносителност* се разграничават **абсолютна индивидуална обща необходимо-цялостна полезност на необходимия икономически продукт\*** (absolute individual total indispensably-entire utility of the indispensable economic product)  $TE^2U(AI)(iq)$  и **относителна индивидуална обща необходимо-цялостна полезност на необходимия икономически продукт\*** (relative individual total indispensably-entire utility of the indispensable economic product)  $TE^2U(RI)(iq)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална обща необходимо-цялостна полезност на необходимия икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална обща необходимо-цялостна полезност на необходимия икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават **индивидуална обща необходимо-цялостна полезност на производствения необходим икономически продукт\*** (individual total indispensably-entire utility of the production indispensable economic product)  $TE^2U(I)(iqp)$  [същото като **индивидуална обща производствена необходимо-цялостна полезност на необходимия икономически продукт\*** (individual total production indispensably-entire utility of the indispensable economic product)  $TE^2U^P(I)(iq)$ ] и **индивидуална обща необходимо-цялостна полезност на потребителния необходим икономически продукт\*** (individual total indispensably-entire utility of the consumption indispensable economic product)  $TE^2U(I)(iqc)$  [същото като **индивидуална обща потребителна необходимо-цялостна полезност на необходимия икономически продукт\*** (individual total consumption indispensably-entire utility of the indispensable economic product)  $TE^2U^C(I)(iq)$ ].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална обща необходимо-цялостна предавана полезност на необходимия икономически продукт\*** (individual total indispensably-entire given utility of the indispensable economic product)  $TE^2GU(I)(iq)$  и **индивидуална обща необходимо-цялостна приемана полезност на необходимия икономически продукт\*** (individual total indispensably-entire accepted utility of the indispensable economic product)  $TE^2DU(I)(iq)$ . Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална сингуларностна обща необходимо-цялостна полезност на необходимия икономически продукт\*** (individual singularitcal total indispensably-entire utility of the indispensable economic product)  $TE^2U^S(I)(iq)$  [същото като **индивидуална обща необходимо-**

**цялостна полезност на сингуларностния необходим икономически продукт\*** (individual total indispensably-entire utility of the singularitically indispensable economic product)  $TE^2U(I)(iq^S)$ ] и **индивидуална дуалностна обща необходимо-цялостна полезност на необходимия икономически продукт\*** (individual dualitically total indispensably-entire utility of the indispensable economic product)  $TE^2U^D(I)(iq)$  [същото като **индивидуална обща необходимо-цялостна полезност на дуалностния необходим икономически продукт\*** (individual total indispensably-entire utility of the dualitically indispensable economic product)  $TE^2U(I)(iq^D)$ ]. Според ценностната икономическа насоченост се разграничават **индивидуална интровертна обща необходимо-цялостна полезност на необходимия икономически продукт\*** (individual introverted total indispensably-entire utility of the indispensable economic product)  $TE^2U^I(I)(iq)$  и **индивидуална екстровертна обща необходимо-цялостна полезност на необходимия икономически продукт\*** (individual extroverted indispensably-entire total utility of the indispensable economic product)  $TE^2U^E(I)(iq)$ .

**ОБЩА НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНА ПОЛЕЗНОСТ НА НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual total indispensably-entire utility of the indispensably-entire economic product) (\*) – **обща полезност на икономическия продукт [индивидуална]**  $TE^2U(I)(e^2q)$ , (1) която (а) е сумата на **общата необходима полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]**  $TIU(I)(e^2q)$  и **общата принадена полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]**  $TSU(I)(e^2q)$  [ако е в областта на свръхэффективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и тогава индивидуалната обща необходимо-цялостна полезност е по-голяма от индивидуалната обща необходима полезност на необходимо-цялостния икономически продукт, т.е.  $TE^2U(I)(e^2q) = TIU(I)(e^2q) + TSU(I)(e^2q)$ ], респ. (б) е сумата на индивидуалната обща необходима полезност на необходимо-цялостния икономически продукт  $TIU(I)(e^2q)$  и **общата ненадана полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]**  $TSU(I)(e^2q) < 0$  [ако е в областта на неефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] и тогава индивидуалната обща необходимо-цялостна полезност е по-малка от индивидуалната обща необходима полезност на необходимо-цялостния икономически продукт, т.е.  $TE^2U(I)(e^2q) = TIU(I)(e^2q) + TSU^-(I)(e^2q)$ ], и (2) **необходимо-цялостният икономически продукт [индивидуален]**  $e^2q(I)$  (а) е сумата на **необходимия ико-**

мически продукт [индивидуален]  $iq(I)$  и принадлежа 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 *общата полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TU(I)(q)$ , на *общата необходимо-цялостна полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TE^2U(I)(q)$  и на *общата полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*  $TU(I)(e^2q)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална обща необходимо-цялостна полезност на икономическия продукт и под полезност на индивидуалния необходимо-цялостен икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната обща необходимо-цялостна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт. Също така, ако не е посочено друго, под *обща цялостна полезност на цялостния икономически продукт [индивидуална]* обикновено се подразбира индивидуалната обща необходимо-цялостна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт. Индивидуалната обща необходимо-цялостна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт е *полезностна икономическа фоценност на общата необходимо-цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*  $TE^2W(I)(e^2q)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална обща необходимо-цялостна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната обща необходимо-цялостна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт.

Според *икономическата съотносителност* се разграничават ***абсолютна индивидуална обща необходимо-цялостна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт\**** (absolute individual total indispensably-entire utility of the indispensably-entire economic product)  $TE^2U(AI)(e^2q)$  и ***относителна индивидуална обща необходимо-цялостна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт\**** (relative individual total indispensably-entire utility of the indispensably-entire economic product)  $TE^2U(RI)(e^2q)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална обща необходимо-цялостна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална обща необходимо-цялостна полезност на индиви-

дуалния необходимо-цялостния икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават **индивидуална обща необходимо-цялостна полезност на производствения необходимо-цялостен икономически продукт\*** (individual total indispensably-entire utility of the production indispensably-entire economic product)  $TE^2U(I)(e^2qp)$  [същото като **индивидуална обща производствена необходимо-цялостна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт\*** (individual total production indispensably-entire utility of the indispensably-entire economic product)  $TE^2U^P(I)(e^2q)$ ] и **индивидуална обща необходимо-цялостна полезност на потребителния необходимо-цялостен икономически продукт\*** (individual total indispensably-entire utility of the consumption indispensably-entire economic product)  $TE^2U(I)(e^2qc)$  [същото като **индивидуална обща потребителна необходимо-цялостна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт\*** (individual total consumption indispensably-entire utility of the indispensably-entire economic product)  $TE^2U^C(I)(e^2q)$ ].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална обща необходимо-цялостна предавана полезност на необходимо-цялостния икономически продукт\*** (individual total indispensably-entire gived utility of the indispensably-entire economic product)  $TE^2GU(I)(e^2q)$  и **индивидуална обща необходимо-цялостна приемана полезност на необходимо-цялостния икономически продукт\*** (individual total indispensably-entire accepted utility of the indispensably-entire economic product)  $TE^2DU(I)(e^2q)$ . Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална сингуларностна обща необходимо-цялостна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт\*** (individual singularitotal total indispensably-entire utility of the indispensably-entire economic product)  $TE^2U^S(I)(e^2q)$  [същото като **индивидуална обща необходимо-цялостна полезност на сингуларностния необходимо-цялостен икономически продукт\*** (individual total indispensably-entire utility of the singularitotal indispensably-entire economic product)  $TE^2U(I)(e^2q^S)$ ] и **индивидуална дуалностна обща необходимо-цялостна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт\*** (individual dualitotal total indispensably-entire utility of the indispensably-entire economic product)  $TE^2U^D(I)(e^2q)$  [същото като **индивидуална обща необходимо-цялостна полезност на дуалностния необходимо-цялостен икономически продукт\*** (individual total indispensably-entire utility of the dualitotal indispensably-entire economic product)  $TE^2U(I)(e^2q^D)$ ]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна обща не-**

*обходимо-цялостна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт\** (individual introverted total indispensably-entire utility of the indispensably-entire economic product)  $TE^2U^I(I)(e^2q)$  и *индивидуална екстровертна обща необходимо-цялостна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт\** (individual extroverted indispensably-entire utility of the total indispensably-entire economic product)  $TE^2U^E(I)(e^2q)$ .

**ОБЩА НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНА ПОЛЕЗНОСТ НА ПРИНАДЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual total indispensably-entire utility of the surplus economic product) (\*) – *обща необходимо-цялостна полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TE^2U(I)(sq)$ , когато индивидуалният икономически продукт е принадлежият икономически продукт [индивидуален]  $sq(I)$  в качеството му на част от необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуален]  $e^2q(I)$  [индивидуалният принадлежен продукт е разликата между индивидуалния необходимо-цялостен и необходимия икономически продукт [индивидуален]  $iq(I)$ , като индивидуалният необходим продукт  $iq(I)$  е по-малък от индивидуалния необходимо-цялостен икономически продукт  $e^2q(I)$ ]. Едновременно е разновидност на *общата полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TU(I)(q)$ , на индивидуалната обща необходимо-цялостна полезност на икономическия продукт  $TE^2U(I)(q)$  и на *общата полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*  $TU(I)(e^2q)$  и е част от *общата необходимо-цялостна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*  $TE^2U(I)(e^2q)$ . Формира се в областта на свръхэффективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и е разликата между индивидуалната обща необходимо-цялостна полезност на необходимо-цялостния продукт и *общата необходимо-цялостна полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална]*  $TE^2U(I)(iq)$  [тук индивидуалната обща необходимо-цялостна полезност на необходимия продукт  $TE^2U(I)(iq)$  е по-малка от индивидуалната обща необходимо-цялостна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт  $TE^2U(I)(e^2q)$ ]. При постоянни други условия е равна на *общата принадлежна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*  $TSU(I)(e^2q)$ . Ако не е посочено друго, под *обща цялостна полезност на принадлежия икономически продукт [индивидуална]* обикновено се подразбира индивидуалната обща необходимо-цялостна полезност на принадлежия икономически продукт. Индивидуалната обща необходимо-цялостна полезност на прина-

дения икономически продукт е *полезностна икономическа фоценност* на *общата необходимо-цялостна ценност на принадлежния икономически продукт* [индивидуална]  $TE^2W(I)(sq)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална необходимо-цялостна полезност на принадлежния икономически продукт обикновено се подразбира *общата индивидуална необходимо-цялостна полезност на принадлежния икономически продукт*.

Според *икономическата съотносителност* се разграничават *абсолютна индивидуална обща необходимо-цялостна полезност на принадлежния икономически продукт*\* (absolute individual total indispensably-entire utility of the surplus economic product)  $TE^2U(AI)(sq)$  и *относителна индивидуална обща необходимо-цялостна полезност на принадлежния икономически продукт*\* (relative individual total indispensably-entire utility of the surplus economic product)  $TE^2U(RI)(sq)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална обща необходимо-цялостна полезност на принадлежния икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална обща необходимо-цялостна полезност на принадлежния икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават *индивидуална обща необходимо-цялостна полезност на производствения принадлежния икономически продукт*\* (individual total indispensably-entire utility of the production surplus economic product)  $TE^2U(I)(sqp)$  [същото като *индивидуална обща производствена необходимо-цялостна полезност на принадлежния икономически продукт*\* (individual total production indispensably-entire utility of the surplus economic product)  $TE^2U^P(I)(sq)$ ] и *индивидуална обща необходимо-цялостна полезност на потребителния принадлежния икономически продукт*\* (individual total indispensably-entire utility of the consumption surplus economic product)  $TE^2U(I)(sqc)$  [същото като *индивидуална обща потребителна необходимо-цялостна полезност на принадлежния икономически продукт*\* (individual total consumption indispensably-entire utility of the surplus economic product)  $TE^2U^C(I)(sq)$ ].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават *индивидуална обща необходимо-цялостна предавана полезност на принадлежния икономически продукт*\* (individual total indispensably-entire given utility of the surplus economic product)  $TE^2GU(I)(sq)$  и *индивидуална обща необходимо-цялостна приемана полезност на принадлежния икономически продукт*\* (individual total indispensably-entire accepted utility of the surplus economic product)  $TE^2DU(I)(sq)$ . Според *ценностната икономическа пълнота* се индуцира само *индивидуална дуалностна обща необходимо-*



**цялостна полезност на принадлежния икономически продукт\*** (individual dualitically total indispensably-entire utility of the surplus economic product)  $TE^2U^D(I)(sq)$  [същото като **индивидуална обща необходимо-цялостна полезност на дуалностния принадлежния икономически продукт\*** (individual total indispensably-entire utility of the dualitically surplus economic product)  $TE^2U(I)(sq^D)$ ]. Според ценностната икономическа насоченост се разграничават **индивидуална интровертна обща необходимо-цялостна полезност на принадлежния икономически продукт\*** (individual introverted total indispensably-entire utility of the surplus economic product)  $TE^2U^I(I)(sq)$  и **индивидуална екстровертна обща необходимо-цялостна полезност на принадлежния икономически продукт\*** (individual extroverted total indispensably-entire utility of the surplus economic product)  $TE^2U^E(I)(sq)$ .

**ОБЩА НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНА ПОЛЕЗНОСТ НА ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual total indispensably-entire utility of the entire economic product) (\*) – същото като **обща необходимо-цялостна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]**.

**ОБЩА НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНА СТОЙНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual total indispensably-entire value of the economic product) (\*) – **обща стойност на икономическия продукт [индивидуална]**  $TE^2V(I)(q)$ , когато тя (1) е сумата на **общата необходима стойност на икономическия продукт [индивидуална]**  $TIV(I)(q)$  и **общата принадлежна стойност на икономическия продукт [индивидуална]**  $TSV(I)(q)$  [ако е в областта на свръхэффективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и тогава индивидуалната обща необходимо-цялостна стойност е по-голяма от индивидуалната обща необходима стойност на продукта, т.е.  $TE^2V(I)(q) = TIV(I)(q) + TSV(I)(q)$ ], респ. (2) е сумата на индивидуалната обща необходима стойност на продукта  $TIV(I)(q)$  и **общата недонадена стойност на икономическия продукт [индивидуална]**  $TSV^-(I)(q) < 0$  [ако е в областта на неефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] и тогава индивидуалната обща необходимо-цялостна стойност е по-малка от индивидуалната обща необходима стойност на продукта, т.е.  $TE^2V(I)(q) = TIV(I)(q) + TSV^-(I)(q)$ ]. Разновидност е на **общата стойност на икономическия продукт [индивидуална]**  $TV(I)(q)$ . При постоянни други условия е равна на **общата стойност на**

необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]  $TV(I)(e^2q)$ . Ако не е посочено друго, обикновено под *обща цялостна стойност на икономическия продукт [индивидуална]* обикновено се подразбира индивидуалната обща необходимо-цялостна стойност на продукта. Индивидуалната обща необходимо-цялостна стойност на продукта е *стойностна икономическа фоценност на общата необходимо-цялостната ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TE^2W(I)(q)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална необходимо-цялостна стойност на икономическия продукт обикновено се подразбира индивидуалната обща необходимо-цялостна стойност на икономическия продукт.

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

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават ***индивидуална обща необходимо-цялостна предавана стойност на икономическия продукт\**** (individual total indispensably-entire gived value of the economic product)  $TE^2GV(I)(q)$  и ***индивидуална обща необходимо-цялостна приемана стойност на икономическия продукт\**** (individual total indispensably-entire accepted value of the economic product)  $TE^2DV(I)(q)$ .

Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална сингуларностна обща необходимо-цялостна стойност на икономическия продукт\*** (individual singularitotal total indispensably-entire value of the economic product)  $TE^2V^S(I)(q)$  [същото като **индивидуална обща необходимо-цялостна стойност на сингуларностния икономически продукт\*** (individual total indispensably-entire value of the singularitotal economic product)  $TE^2V(I)(q^S)$ ] и **индивидуална дуалностна обща необходимо-цялостна стойност на икономическия продукт\*** (individual dualitotal total indispensably-entire value of the economic product)  $TE^2V^D(I)(q)$  [същото като **индивидуална обща необходимо-цялостна стойност на дуалностния икономически продукт\*** (individual total indispensably-entire value of the dualitotal economic product)  $TE^2V(I)(q^D)$ ]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна обща необходимо-цялостна стойност на икономическия продукт\*** (individual introverted total indispensably-entire value of the economic product)  $TE^2V^I(I)(q)$  и **индивидуална екстровертна обща необходимо-цялостна стойност на икономическия продукт\*** (individual extroverted total indispensably-entire value of the economic product)  $TE^2V^E(I)(q)$ .

Според *възпроизводствената икономическа пълнота* се разграничават **обща необходимо-цялостна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]**  $TE^2V(I)(e^2q)$ , **обща необходимо-цялостна стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална]**  $TE^2V(I)(iq)$  [равна на **общата необходима стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]**  $TIV(I)(e^2q)$ ], **обща необходимо-цялостна стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]**  $TE^2V(I)(sq)$  [равна на **общата принадлежна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]**  $TSV(I)(e^2q)$ ] и **обща необходимо-цялостна стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална]**  $TE^2V(I)(s^-q)$  [равна на **общата недонадана стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]**  $TSV^-(I)(e^2q)$ ]. Ако не е посочено друго, под индивидуална обща необходимо-цялостна стойност на икономическия продукт обикновено се подразбира индивидуалната обща необходимо-цялостна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт.

**ОБЩА НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНА СТОЙНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]** (individual total indispensably-entire value of the economic product) (**ки**) – във:

обща необходимо-цялостна стойност на икономическия продукт [индивидуална];

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

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

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

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

обща необходимо-цялостна стойност на цялостния икономически продукт [индивидуална] (същото като обща необходимо-цялостна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]).

**ОБЩА НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНА СТОЙНОСТ НА НЕДОНАДЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual total indispensably-entire value of the antisurplus economic product) (\*) – обща необходимо-цялостна стойност на икономическия продукт [индивидуална]  $TE^2V(I)(s^-q)$ , 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 общата стойност на икономическия продукт [индивидуална]  $TV(I)(q)$ , на индивидуалната обща необходимо-цялостна стойност на икономическия продукт  $TE^2V(I)(q)$  и на общата стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]  $TV(I)(e^2q)$  и е част от общата необходимо-цялостна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]  $TE^2V(I)(e^2q)$ . Формира се в областта на неефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и е разликата между индивидуалната обща необходимо-цялостна стойност на необходимо-цялостния продукт и общата необходимо-цялостна стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална]  $TE^2V(I)(iq)$  [тук индивидуалната обща необходимо-цялостна стойност на необходимия продукт  $TE^2V(I)(iq)$  е по-голяма от индивидуалната

обща необходимо-цялостна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт  $TE^2V(I)(e^2q)$ . При постоянни други условия е равна на *общата недонадена стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*  $TSV(I)(e^2q)$ . Ако не е посочено друго, под *обща цялостна стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална]* обикновено се подразбира индивидуалната обща необходимо-цялостна стойност на недонадения икономическия продукт. Индивидуалната обща необходимо-цялостна стойност на недонадения икономически продукт е *стойностна икономическа фоценност на общата необходимо-цялостна ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална]*  $TE^2W(I)(s^-q)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална необходимо-цялостна стойност на недонадения икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната обща необходимо-цялостна стойност на недонадения икономически продукт.

Според *икономическата съотносителност* се разграничават ***абсолютна индивидуална обща необходимо-цялостна стойност на недонадения икономически продукт\**** (absolute individual total indispensably-entire value of the antisurplus economic product)  $TE^2V(AI)(s^-q)$  и ***относителна индивидуална обща необходимо-цялостна стойност на недонадения икономически продукт\**** (relative individual total indispensably-entire value of the antisurplus economic product)  $TE^2V(RI)(s^-q)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална обща необходимо-цялостна стойност на недонадения икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална обща необходимо-цялостна стойност на недонадения икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават ***индивидуална обща необходимо-цялостна стойност на производствения недонаден икономически продукт\**** (individual total indispensably-entire value of the production antisurplus economic product)  $TE^2V(I)(s^-qp)$  [същото като ***индивидуална обща производствена необходимо-цялостна стойност на недонадения икономически продукт\**** (individual total production indispensably-entire value of the antisurplus economic product)  $TE^2V^P(I)(s^-q)$ ] и ***индивидуална обща необходимо-цялостна стойност на потребителния недонаден икономически продукт\**** (individual total indispensably-entire value of the consumption antisurplus economic product)  $TE^2V(I)(s^-qc)$  [същото като ***индивидуална обща потребителна необходимо-цялостна стойност на недонадения икономически продукт\**** (individual total consumption indispensably-entire value of the antisurplus economic product)  $TE^2V^C(I)(s^-q)$ ].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална обща необходимо-цялостна предавана стойност на недонадения икономически продукт\*** (individual total indispensably-entire gived value of the antisurplus economic product)  $TE^2GV(I)(s^-q)$  и **индивидуална обща необходимо-цялостна приемана стойност на недонадения икономически продукт\*** (individual total indispensably-entire accepted value of the antisurplus economic product)  $TE^2DV(I)(s^-q)$ . Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална сингуларностна обща необходимо-цялостна стойност на недонадения икономически продукт\*** (individual singularitical total indispensably-entire value of the antisurplus economic product)  $TE^2V^S(I)(s^-q)$  [същото като **индивидуална обща необходимо-цялостна стойност на сингуларностния недонаден икономически продукт\*** (individual total indispensably-entire value of the singularitical antisurplus economic product)  $TE^2V(I)(s^-q^S)$ ] и **индивидуална дуалностна обща необходимо-цялостна стойност на недонадения икономически продукт\*** (individual dualitical total indispensably-entire value of the antisurplus economic product)  $TE^2V^D(I)(s^-q)$  [същото като **индивидуална обща необходимо-цялостна стойност на дуалностния недонадения икономически продукт\*** (individual total indispensably-entire value of the dualitical antisurplus economic product)  $TE^2V(I)(s^-q^D)$ ]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна обща необходимо-цялостна стойност на недонадения икономически продукт\*** (individual introverted total indispensably-entire value of the antisurplus economic product)  $TE^2V^I(I)(s^-q)$  и **индивидуална екстрровертна обща необходимо-цялостна стойност на недонадения икономически продукт\*** (individual extroverted total indispensably-entire value of the antisurplus economic product)  $TE^2V^E(I)(s^-q)$ .

**ОБЩА НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНА СТОЙНОСТ НА НЕОБХОДИМИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual total indispensably-entire value of the indispensable economic product) (\*) – *обща необходимо-цялостна стойност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TE^2V(I)(iq)$ , 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 *общата стойност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TV(q)$ , на *индивидуалната обща необходимо-цялостна стойност на икономическия продукт*  $TE^2V(I)(q)$  и на *общата стойност на необходимо-цялостния*

икономически продукт [индивидуална]  $TV(I)(e^2q)$  и е част от общата необходимо-цялостна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]  $TE^2V(I)(e^2q)$ . При постоянни други условия е равна на общата необходима стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]  $TIV(I)(e^2q)$ . Ако не е посочено друго, под обща цялостна стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална] обикновено се подразбира индивидуалната обща необходимо-цялостна стойност на необходимия икономически продукт. Индивидуалната обща необходимо-цялостна стойност на необходимия икономически продукт е *стойностна икономическа фоценност* на общата необходимо-цялостна *ценност* на необходимия икономически продукт [индивидуална]  $TE^2W(I)(iq)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална необходимо-цялостна стойност на необходимия икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната обща необходимо-цялостна стойност на необходимия икономически продукт.

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална обща необходимо-цялостна стойност на необходимия икономически продукт\*** (absolute individual total indispensably-entire value of the indispensable economic product)  $TE^2V(AI)(iq)$  и **относителна индивидуална обща необходимо-цялостна стойност на необходимия икономически продукт\*** (relative individual total indispensably-entire value of the indispensable economic product)  $TE^2V(RI)(iq)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална обща необходимо-цялостна стойност на необходимия икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална обща необходимо-цялостна стойност на необходимия икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават **индивидуална обща необходимо-цялостна стойност на производствения необходим икономически продукт\*** (individual total indispensably-entire value of the production indispensable economic product)  $TE^2V(I)(iqp)$  [същото като **индивидуална обща производствена необходимо-цялостна стойност на необходимия икономически продукт\*** (individual total production indispensably-entire value of the indispensable economic product)  $TE^2V^P(I)(iq)$ ] и **индивидуална обща необходимо-цялостна стойност на потребителния необходим икономически продукт\*** (individual total indispensably-entire value of the consumption indispensable economic product)  $TE^2V(I)(iqc)$  [същото като **индивидуална обща потребителна необходимо-цялостна стойност на необходимия икономически продукт\*** (individual total consumption indispensably-entire value of the indispensable economic product)  $TE^2V^C(I)(iq)$ ].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална обща необходимо-цялостна предавана стойност на необходимия икономически продукт\*** (individual total indispensably-entire given value of the indispensable economic product)  $TE^2GV(I)(iq)$  и **индивидуална обща необходимо-цялостна приемана стойност на необходимия икономически продукт\*** (individual total indispensably-entire accepted value of the indispensable economic product)  $TE^2DV(I)(iq)$ . Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална сингуларностна обща необходимо-цялостна стойност на необходимия икономически продукт\*** (individual singularitotal total indispensably-entire value of the indispensable economic product)  $TE^2V^S(I)(iq)$  [същото като **индивидуална обща необходимо-цялостна стойност на сингуларностния необходим икономически продукт\*** (individual total indispensably-entire value of the singularitotal indispensable economic product)  $TE^2V(I)(iq^S)$ ] и **индивидуална дуалностна обща необходимо-цялостна стойност на необходимия икономически продукт\*** (individual dualitotal total indispensably-entire value of the indispensable economic product)  $TE^2V^D(I)(iq)$  [същото като **индивидуална обща необходимо-цялостна стойност на дуалностния необходим икономически продукт\*** (individual total indispensably-entire value of the dualitotal indispensable economic product)  $TE^2V(I)(iq^D)$ ]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна обща необходимо-цялостна стойност на необходимия икономически продукт\*** (individual introverted total indispensably-entire value of the indispensable economic product)  $TE^2V^I(I)(iq)$  и **индивидуална екстрровертна обща необходимо-цялостна стойност на необходимия икономически продукт\*** (individual extroverted indispensably-entire total value of the indispensable economic product)  $TE^2V^E(I)(iq)$ .

### **ОБЩА НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНА СТОЙНОСТ НА НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\***

(individual total indispensably-entire value of the indispensably-entire economic product) (\*) – *обща стойност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TE^2V(I)(e^2q)$ , (1) която (а) е сумата на *общата необходима стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*  $TIV(I)(e^2q)$  и *общата принадлежна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*  $TSV(I)(e^2q)$  [ако е в областта на свръхексфективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и тогава индивидуалната обща необходимо-цялостна



стойност е по-голяма от индивидуалната обща необходима стойност на необходимо-цялостния икономическия продукт, т.е.  $TE^2V(I)(e^2q) = TIV(I)(e^2q) + TSV(I)(e^2q)$ ], респ. (б) е сумата на индивидуалната обща необходима стойност на необходимо-цялостния икономическия продукт  $TIV(I)(e^2q)$  и *общата недонадена стойност на необходимо-цялостния икономическия продукт [индивидуална]*  $TSV(I)(e^2q) < 0$  [ако е в областта на неефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] и тогава индивидуалната обща необходимо-цялостна стойност е по-малка от индивидуалната обща необходима стойност на необходимо-цялостния икономическия продукт, т.е.  $TE^2V(I)(e^2q) = TIV(I)(e^2q) + TSV(I)(e^2q)$ ], 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 *общата стойност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TV(I)(q)$ , на *общата необходимо-цялостна стойност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TE^2V(I)(q)$  и на *общата стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*  $TV(I)(e^2q)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална обща необходимо-цялостна стойност на икономическия продукт и под стойност на индивидуалния необходимо-цялостен икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната обща необходимо-цялостна стойност на необходимо-цялостния икономическия продукт. Също така, ако не е посочено друго, под *обща цялостна стойност на цялостния икономическия продукт [индивидуална]* обикновено се подразбира индивидуалната обща необходимо-цялостна стойност на необходимо-цялостния икономическия продукт. Индивидуалната обща необходимо-цялостна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт е *стойностна икономическа фоценност на общата необходимо-цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*  $TE^2W(I)(e^2q)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална обща необходимо-цялостна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт обикновено се подразбира ин-

дивидуалната обща необходимо-цялостна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт.

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

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална обща необходимо-цялостна предавана стойност на необходимо-цялостния икономически продукт\*** (individual total indispensably-entire given value of the indispensably-entire economic product)  $TE^2GV(I)(e^2q)$  и **индивидуална обща необходимо-цялостна приемана стойност на необходимо-цялостния икономически продукт\*** (individual total indispensably-entire accepted value of the indispensably-entire economic product)  $TE^2DV(I)(e^2q)$ . Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална сингуларностна обща необходимо-цялостна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт\*** (individual

singularitotal total indispensably-entire value of the indispensably-entire economic product)  $TE^2V^S(I)(e^2q)$  [същото като *индивидуална обща необходимо-цялостна стойност на сингуларностния необходимо-цялостен икономически продукт\** (individual total indispensably-entire value of the singularitotal total indispensably-entire economic product)  $TE^2V(I)(e^2q^S)$ ] и *индивидуална дуалностна обща необходимо-цялостна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт\** (individual dualitotal total indispensably-entire value of the indispensably-entire economic product)  $TE^2V^D(I)(e^2q)$  [същото като *индивидуална обща необходимо-цялостна стойност на дуалностния необходимо-цялостен икономически продукт\** (individual total indispensably-entire value of the dualitotal total indispensably-entire economic product)  $TE^2V(I)(e^2q^D)$ ]. Според ценностната икономическа насоченост се разграничават *индивидуална интровертна обща необходимо-цялостна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт\** (individual introverted total indispensably-entire value of the indispensably-entire economic product)  $TE^2V^I(I)(e^2q)$  и *индивидуална екстровертна обща необходимо-цялостна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт\** (individual extroverted total indispensably-entire value of the total indispensably-entire economic product)  $TE^2V^E(I)(e^2q)$ .

**ОБЩА НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНА СТОЙНОСТ НА ПРИНАДЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual total indispensably-entire value of the surplus economic product) (\*) – *обща необходимо-цялостна стойност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TE^2V(I)(sq)$ , когато индивидуалният икономически продукт е принадлежият икономически продукт [индивидуален]  $sq(I)$  в качеството му на част от необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуален]  $e^2q(I)$  [индивидуалният принадлежен продукт е разликата между индивидуалния необходимо-цялостен и необходимия икономически продукт [индивидуален]  $iq(I)$ , като индивидуалният необходим продукт  $iq(I)$  е по-малък от индивидуалния необходимо-цялостен икономически продукт  $e^2q(I)$ ]. Едновременно е разновидност на *общата стойност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TV(I)(q)$ , на индивидуалната обща необходимо-цялостна стойност на икономическия продукт  $TE^2V(I)(q)$  и на *общата стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*  $TV(I)(e^2q)$  и е част от *общата необходимо-цялостна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*  $TE^2V(I)(e^2q)$ . Формира се в областта на свръхэффективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена иконо-

мическа единица и е разликата между индивидуалната обща необходимо-цялостна стойност на необходимо-цялостния продукт и *общата необходимо-цялостна стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална]*  $TE^2V(I)(iq)$  [тук индивидуалната обща необходимо-цялостна стойност на необходимия продукт  $TE^2V(I)(iq)$  е по-малка от индивидуалната обща необходимо-цялостна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт  $TE^2V(I)(e^2q)$ ]. При постоянни други условия е равна на *общата принадлежна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*  $TSV(I)(e^2q)$ . Ако не е посочено друго, под *обща цялостна стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]* обикновено се подразбира индивидуалната обща необходимо-цялостна стойност на принадлежния икономически продукт. Индивидуалната обща необходимо-цялостна стойност на принадлежния икономически продукт е *стойностна икономическа фоценност на общата необходимо-цялостна ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]*  $TE^2W(I)(sq)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална необходимо-цялостна стойност на принадлежния икономически продукт обикновено се подразбира общата индивидуална необходимо-цялостна стойност на принадлежния икономически продукт.

Според *икономическата съотносителност* се разграничават ***абсолютна индивидуална обща необходимо-цялостна стойност на принадлежния икономически продукт\**** (absolute individual total indispensably-entire value of the surplus economic product)  $TE^2V(AI)(sq)$  и ***относителна индивидуална обща необходимо-цялостна стойност на принадлежния икономически продукт\**** (relative individual total indispensably-entire value of the surplus economic product)  $TE^2V(RI)(sq)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална обща необходимо-цялостна стойност на принадлежния икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална обща необходимо-цялостна стойност на принадлежния икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават ***индивидуална обща необходимо-цялостна стойност на производствения принадлежен икономически продукт\**** (individual total indispensably-entire value of the production surplus economic product)  $TE^2V(I)(sqp)$  [същото като ***индивидуална обща производствена необходимо-цялостна стойност на принадлежния икономически продукт\**** (individual total production indispensably-entire value of the surplus economic product)  $TE^2V^P(I)(sq)$ ] и ***индивидуална обща необходимо-цялостна стойност на потребителния принадлежен икономически продукт\**** (individual total indispensably-entire value of the consumption surplus economic product)  $TE^2V(I)(sqc)$

[същото като **индивидуална обща потребителна необходимо-цялостна стойност на принадлежния икономически продукт\*** (individual total consumption indispensably-entire value of the surplus economic product)  $TE^2V^C(I)(sq)$ ].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална обща необходимо-цялостна предавана стойност на принадлежния икономически продукт\*** (individual total indispensably-entire gived value of the surplus economic product)  $TE^2GV(I)(sq)$  и **индивидуална обща необходимо-цялостна приемана стойност на принадлежния икономически продукт\*** (individual total indispensably-entire accepted value of the surplus economic product)  $TE^2DV(I)(sq)$ . Според *ценностната икономическа пълнота* се индуцира само **индивидуална дуалностна обща необходимо-цялостна стойност на принадлежния икономически продукт\*** (individual dualitical total indispensably-entire value of the surplus economic product)  $TE^2V^D(I)(sq)$  [същото като **индивидуална обща необходимо-цялостна стойност на дуалностния принадлежен икономически продукт\*** (individual total indispensably-entire value of the dualitical surplus economic product)  $TE^2V(I)(sq^D)$ ]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна обща необходимо-цялостна стойност на принадлежния икономически продукт\*** (individual introverted total indispensably-entire value of the surplus economic product)  $TE^2V^I(I)(sq)$  и **индивидуална екстровертна обща необходимо-цялостна стойност на принадлежния икономически продукт\*** (individual extroverted total indispensably-entire value of the surplus economic product)  $TE^2V^E(I)(sq)$ .

**ОБЩА НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНА СТОЙНОСТ НА ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual total indispensably-entire value of the entire economic product) (\*) – същото като *обща необходимо-цялостна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*.

**ОБЩА НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНА ЦЕННОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual total indispensably-entire worth of the economic product) (\*) – *обща ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TE^2W(I)(q)$ , когато тя (1) е сумата на *общата необходима ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TIW(I)(q)$  и *общата принадлежна ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TSW(I)(q)$  [ако е в областта на свръхефективното ценностно икономическо поведение на индиви-

да [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и тогава индивидуалната обща необходимо-цялостна ценност е по-голяма от индивидуалната обща необходима ценност на продукта, т.е.  $TE^2W(I)(q) = TIW(I)(q) + TSW(I)(q)$ ], респ. (2) е сумата на индивидуалната обща необходима ценност на продукта  $TIW(I)(q)$  и общата недонадена ценност на икономическия продукт [индивидуална]  $TSW(I)(q) < 0$  [ако е в областта на неефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] и тогава индивидуалната обща необходимо-цялостна ценност е по-малка от индивидуалната обща необходима ценност на продукта, т.е.  $TE^2W(I)(q) = TIW(I)(q) + TSW(I)(q)$ ]. Разновидност е на общата ценност на икономическия продукт [индивидуална]  $TW(I)(q)$ . При постоянни други условия е равна на общата ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]  $TW(I)(e^2q)$ . Ако не е посочено друго, обикновено под обща цялостна ценност на икономическия продукт [индивидуална] обикновено се подразбира индивидуалната обща необходимо-цялостна ценност на продукта. Икономически фоценности на общата необходимо-цялостната ценност на икономическия продукт [индивидуална]  $TE^2W(I)(q)$  са общата необходимо-цялостната полезност на икономическия продукт [индивидуална]  $TE^2U(I)(q)$  и общата необходимо-цялостната стойност на икономическия продукт [индивидуална]  $TE^2V(I)(q)$ . Това е валидно и за нейните разновидности. Ако не е посочено друго, под индивидуална необходимо-цялостна ценност на икономическия продукт обикновено се подразбира индивидуалната обща необходимо-цялостна ценност на икономическия продукт.

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална обща необходимо-цялостна ценност на икономическия продукт\*** (absolute individual total indispensably-entire worth of the economic product)  $TE^2U(AI)(q)$  и **относителна индивидуална обща необходимо-цялостна ценност на икономическия продукт\*** (relative individual total indispensably-entire worth of the economic product)  $TE^2W(RI)(q)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална обща необходимо-цялостна ценност на икономическия продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална обща необходимо-цялостна ценност на икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават **индивидуална обща необходимо-цялостна ценност на производствения икономически продукт\*** (individual total indispensably-entire worth of the production economic product)  $TE^2W(I)(qr)$  [същото като **индивидуална обща производствена необходимо-цялостна ценност на икономическия продукт\*** (individual total production

indispensably-entire worth of the economic product)  $TE^2W^P(I)(q)$ ] и **индивидуална обща необходимо-цялостна ценност на потребителния икономически продукт\*** (individual total indispensably-entire worth of the consumption economic product)  $TE^2W(I)(qc)$  [същото като **индивидуална обща потребителна необходимо-цялостна ценност на икономическия продукт\*** (individual total consumption indispensably-entire worth of the economic product)  $TE^2W^C(I)(q)$ ].

Според ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност се разграничават **индивидуална обща необходимо-цялостна предавана ценност на икономическия продукт\*** (individual total indispensably-entire gived worth of the economic product)  $TE^2GW(I)(q)$  и **индивидуална обща необходимо-цялостна приемана ценност на икономическия продукт\*** (individual total indispensably-entire accepted worth of the economic product)  $TE^2DW(I)(q)$ . Според ценностната икономическа пълнота се разграничават **индивидуална сингуларностна обща необходимо-цялостна ценност на икономическия продукт\*** (individual singularitotal total indispensably-entire worth of the economic product)  $TE^2W^S(I)(q)$  [същото като **индивидуална обща необходимо-цялостна ценност на сингуларностния икономически продукт\*** (individual total indispensably-entire worth of the singularitotal economic product)  $TE^2W(I)(q^S)$ ] и **индивидуална дуалностна обща необходимо-цялостна ценност на икономическия продукт\*** (individual dualitotal total indispensably-entire worth of the economic product)  $TE^2W^D(I)(q)$  [същото като **индивидуална обща необходимо-цялостна ценност на дуалностния икономически продукт\*** (individual total indispensably-entire worth of the dualitotal economic product)  $TE^2W(I)(q^D)$ ]. Според ценностната икономическа насоченост се разграничават **индивидуална интровертна обща необходимо-цялостна ценност на икономическия продукт\*** (individual introverted total indispensably-entire worth of the economic product)  $TE^2W^I(I)(q)$  и **индивидуална екстрровертна обща необходимо-цялостна ценност на икономическия продукт\*** (individual extroverted total indispensably-entire worth of the economic product)  $TE^2W^E(I)(q)$ .

Според възпроизводствената икономическа пълнота се разграничават **обща необходимо-цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]**  $TE^2W(I)(e^2q)$ , **обща необходимо-цялостна ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална]**  $TE^2W(I)(iq)$  [равна на **общата необходима ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]**  $TIW(I)(e^2q)$ ], **обща необходимо-цялостна ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]**  $TE^2W(I)(sq)$  [равна на **общата принадлежна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивиду-**

ална]  $TSW(I)(e^2q)$ ] и обща необходимо-цялостна ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална]  $TE^2W(I)(s^-q)$  [равна на общата недонадена ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]  $TSW^-(I)(e^2q)$ ]. Ако не е посочено друго, под индивидуална обща необходимо-цялостна ценност на икономическия продукт обикновено се подразбира индивидуалната обща необходимо-цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт.

**ОБЩА НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНА ЦЕННОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]** (individual total indispensably-entire worth utility of the economic product) (**ки**) – във:

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

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

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

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

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

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

**ОБЩА НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНА ЦЕННОСТ НА НЕДОНАДЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual total indispensably-entire worth of the antisurplus economic product) (\*) – *обща необходимо-цялостна ценност на икономическия продукт [индивидуална]  $TE^2W(I)(s^-q)$ , когато индивидуалният икономически продукт е недонаденият икономически продукт [индивидуален]  $s^-q(I) < 0$  в качеството му на отрицателна част от необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуален]  $e^2q(I)$  [индивидуалният недонаден продукт е разликата между индивидуалния необходимо-цялостен и необходимия икономически продукт [индивидуален]  $iq(I)$ , като индивидуалният необходим продукт  $iq$  е по-голям от индивидуалния необходимо-цялостен икономически продукт  $e^2q(I)$ ]. Едновременно е разновидност на общата ценност на икономическия продукт [индивидуална]  $TW(I)(q)$ , на ин-*



дивидуалната обща необходимо-цялостна ценност на икономическия продукт  $TE^2W(I)(q)$  и на *общата ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*  $TW(I)(e^2q)$  и е част от *общата необходимо-цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*  $TE^2W(I)(e^2q)$ . Формира се в областта на неефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и е разликата между индивидуалната обща необходимо-цялостна ценност на необходимо-цялостния продукт и *общата необходимо-цялостна ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална]*  $TE^2W(I)(iq)$  [тук индивидуалната обща необходимо-цялостна ценност на необходимия продукт  $TE^2U(I)(iq)$  е по-голяма от индивидуалната обща необходимо-цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт  $TE^2W(I)(e^2q)$ ]. При постоянни други условия е равна на *общата недонадена ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*  $TSW^-(I)(e^2q)$ . Ако не е посочено друго, под *обща цялостна ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална]* обикновено се подразбира индивидуалната обща необходимо-цялостна ценност на недонадения икономическия продукт. *Икономически фоценности на общата необходимо-цялостна ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална]*  $TE^2W(I)(s^-q)$  са *общата необходимо-цялостна полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална]*  $TE^2U(I)(s^-q)$  и *общата необходимо-цялостна стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална]*  $TE^2U(I)(s^-q)$ . Това е валидно и за нейните разновидности. Ако не е посочено друго, под индивидуална необходимо-цялостна ценност на недонадения икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната обща необходимо-цялостна ценност на недонадения икономически продукт.

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална обща необходимо-цялостна ценност на недонадения икономически продукт\*** (absolute individual total indispensably-entire worth of the antiturplus economic product)  $TE^2W(AI)(s^-q)$  и **относителна индивидуална обща необходимо-цялостна ценност на недонадения икономически продукт\*** (relative individual total indispensably-entire worth of the antiturplus economic product)  $TE^2W(RI)(s^-q)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална обща необходимо-цялостна ценност на недонадения икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална обща необходимо-цялостна ценност на недонадения икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават **индивидуална обща необхо-**

**димо-цялостна ценност на производствения недонаден икономически продукт\*** (individual total indispensably-entire worth of the production antisurplus economic product)  $TE^2W(I)(s^-qp)$  [същото като **индивидуална обща производствена необходимо-цялостна ценност на недонадения икономически продукт\*** (individual total production indispensably-entire worth of the antisurplus economic product)  $TE^2W^P(I)(s^-q)$ ] и **индивидуална обща необходимо-цялостна ценност на потребителния недонаден икономически продукт\*** (individual total indispensably-entire worth of the consumption antisurplus economic product)  $TE^2W(I)(s^-qc)$  [същото като **индивидуална обща потребителна необходимо-цялостна ценност на недонадения икономически продукт\*** (individual total consumption indispensably-entire worth of the antisurplus economic product)  $TE^2W^C(I)(s^-q)$ ].

Според ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност се разграничават **индивидуална обща необходимо-цялостна предавана ценност на недонадения икономически продукт\*** (individual total indispensably-entire gived worth of the antisurplus economic product)  $TE^2GW(I)(s^-q)$  и **индивидуална обща необходимо-цялостна приемана ценност на недонадения икономически продукт\*** (individual total indispensably-entire accepted worth of the antisurplus economic product)  $TE^2DW(I)(s^-q)$ . Според ценностната икономическа пълнота се разграничават **индивидуална сингуларностна обща необходимо-цялостна ценност на недонадения икономически продукт\*** (individual singularitotal total indispensably-entire worth of the antisurplus economic product)  $TE^2W^S(I)(s^-q)$  [същото като **индивидуална обща необходимо-цялостна ценност на сингуларностния недонаден икономически продукт\*** (individual total indispensably-entire worth of the singularitotal antisurplus economic product)  $TE^2W(I)(s^-q^S)$ ] и **индивидуална дуалностна обща необходимо-цялостна ценност на недонадения икономически продукт\*** (individual dualitotal total indispensably-entire worth of the antisurplus economic product)  $TE^2W^D(I)(s^-q)$  [същото като **индивидуална обща необходимо-цялостна ценност на дуалностния недонадения икономически продукт\*** (individual total indispensably-entire worth of the dualitotal antisurplus economic product)  $TE^2W(I)(s^-q^D)$ ]. Според ценностната икономическа насоченост се разграничават **индивидуална интровертна обща необходимо-цялостна ценност на недонадения икономически продукт\*** (individual introverted total indispensably-entire worth of the antisurplus economic product)  $TE^2W^I(I)(s^-q)$  и **индивидуална екстровертна обща необходимо-цялостна ценност на недонадения икономически продукт\*** (individual

extroverted total indispensably-entire worth of the antisurplus economic product)  $TE^2W^E(I)(s^-q)$ .

**ОБЩА НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНА ЦЕННОСТ НА НЕОБХОДИМИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual total indispensably-entire worth of the indispensable economic product) (\*) – *обща необходимо-цялостна ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TE^2W(I)(iq)$ , 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 *общата ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TW(q)$ , на индивидуалната обща необходимо-цялостна ценност на икономическия продукт  $TE^2W(I)(q)$  и на *общата ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*  $TW(I)(e^2q)$  и е част от *общата необходимо-цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*  $TE^2W(I)(e^2q)$ . При постоянни други условия е равна на *общата необходима ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*  $TIW(I)(e^2q)$ . Ако не е посочено друго, под *обща цялостна ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална]* обикновено се подразбира индивидуалната обща необходимо-цялостна ценност на необходимия икономически продукт. *Икономически фоценности на общата необходимо-цялостна ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална]*  $TE^2W(I)(iq)$  са *общата необходимо-цялостна полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална]*  $TE^2U(I)(iq)$  и *общата необходимо-цялостна стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална]*  $TE^2V(I)(iq)$ . Това е валидно и за нейните разновидности. Ако не е посочено друго, под индивидуална необходимо-цялостна ценност на необходимия икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната обща необходимо-цялостна ценност на необходимия икономически продукт.

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална обща необходимо-цялостна ценност на необходимия икономически продукт\*** (absolute individual total indispensably-entire worth of the indispensable economic product)  $TE^2W(AI)(iq)$  и **относителна индивидуална обща необходимо-цялостна ценност на необходимия икономически продукт\*** (relative individual total indispensably-entire worth of the indispensable economic product)  $TE^2W(RI)(iq)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална обща необходимо-цялостна ценност на необходимия икономически продукт

обикновено се подразбира абсолютната индивидуална обща необходимо-цялостна ценност на необходимия икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават **индивидуална обща необходимо-цялостна ценност на производствения необходим икономически продукт\*** (individual total indispensably-entire worth of the production indispensable economic product)  $TE^2W(I)(iqp)$  [същото като **индивидуална обща производствена необходимо-цялостна ценност на необходимия икономически продукт\*** (individual total production indispensably-entire worth of the indispensable economic product)  $TE^2W^P(I)(iq)$ ] и **индивидуална обща необходимо-цялостна ценност на потребителния необходим икономически продукт\*** (individual total indispensably-entire worth of the consumption indispensable economic product)  $TE^2W(I)(iqc)$  [същото като **индивидуална обща потребителна необходимо-цялостна ценност на необходимия икономически продукт\*** (individual total consumption indispensably-entire worth of the indispensable economic product)  $TE^2W^C(I)(iq)$ ].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална обща необходимо-цялостна предавана ценност на необходимия икономически продукт\*** (individual total indispensably-entire given worth of the indispensable economic product)  $TE^2GW(I)(iq)$  и **индивидуална обща необходимо-цялостна приемана ценност на необходимия икономически продукт\*** (individual total indispensably-entire accepted worth of the indispensable economic product)  $TE^2DW(I)(iq)$ . Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална сингуларностна обща необходимо-цялостна ценност на необходимия икономически продукт\*** (individual singularitotal total indispensably-entire worth of the indispensable economic product)  $TE^2W^S(I)(iq)$  [същото като **индивидуална обща необходимо-цялостна ценност на сингуларностния необходим икономически продукт\*** (individual total indispensably-entire worth of the singularitotal indispensable economic product)  $TE^2W(I)(iq^S)$ ] и **индивидуална дуалностна обща необходимо-цялостна ценност на необходимия икономически продукт\*** (individual dualitotal total indispensably-entire worth of the indispensable economic product)  $TE^2W^D(I)(iq)$  [същото като **индивидуална обща необходимо-цялостна ценност на дуалностния необходим икономически продукт\*** (individual total indispensably-entire worth of the dualitotal indispensable economic product)  $TE^2W(I)(iq^D)$ ]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна обща необходимо-цялостна ценност на необходимия икономически продукт\*** (individual introverted total indispensably-entire worth of the indispensable economic product)  $TE^2W^I(I)(iq)$ .

ably-entire worth of the indispensable economic product)  $TE^2W^I(I)(iq)$  и **индивидуална екстровертна обща необходимо-цялостна ценност на необходимия икономически продукт\*** (individual extroverted indispensably-entire total worth of the indispensable economic product)  $TE^2W^E(I)(iq)$ .

### **ОБЩА НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНА ЦЕННОСТ НА НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\***

(individual total indispensably-entire worth of the indispensably-entire economic product) (\*) – *обща ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TE^2W(I)(e^2q)$ , (1) която (а) е сумата на *общата необходима ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*  $TIW(I)(e^2q)$  и *общата принадлежна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*  $TSW(I)(e^2q)$  [ако е в областта на свръхефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и тогава индивидуалната обща необходимо-цялостна ценност е по-голяма от индивидуалната обща необходима ценност на необходимо-цялостния икономически продукт, т.е.  $TE^2W(I)(e^2q) = TIW(I)(e^2q) + TSW(I)(e^2q)$ ], респ. (б) е сумата на индивидуалната обща необходима ценност на необходимо-цялостния икономически продукт  $TIW(I)(e^2q)$  и *общата недонадена ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*  $TSW(I)(e^2q) < 0$  [ако е в областта на неефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] и тогава индивидуалната обща необходимо-цялостна ценност е по-малка от индивидуалната обща необходима ценност на необходимо-цялостния икономически продукт, т.е.  $TE^2W(I)(e^2q) = TIW(I)(e^2q) + TSW^-(I)(e^2q)$ ], 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 *общата ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TW(I)(q)$ , на *общата необходимо-цялостна ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TE^2W(I)(q)$  и на *общата ценност на необходимо-*

цялостния икономически продукт [индивидуална]  $TW(I)(e^2q)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална обща необходимо-цялостна ценност на икономическия продукт и под ценност на индивидуалния необходимо-цялостен икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната обща необходимо-цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт. Също така, ако не е посочено друго, под *обща цялостна ценност на цялостния икономически продукт [индивидуална]* обикновено се подразбира индивидуалната обща необходимо-цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт. *Икономически фоценности на общата необходимо-цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*  $TE^2W(I)(e^2q)$  са *общата необходимо-цялостна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*  $TE^2U(I)(e^2q)$  и *общата необходимо-цялостна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*  $TE^2V(I)(e^2q)$ . Това е валидно и за нейните разновидности. Ако не е посочено друго, под индивидуална обща необходимо-цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната обща необходимо-цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт.

Според *икономическата съотносителност* се разграничават ***абсолютна индивидуална обща необходимо-цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт\**** (absolute individual total indispensably-entire worth of the indispensably-entire economic product)  $TE^2W(AI)(e^2q)$  и ***относителна индивидуална обща необходимо-цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт\**** (relative individual total indispensably-entire worth of the indispensably-entire economic product)  $TE^2W(RI)(e^2q)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална обща необходимо-цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална обща необходимо-цялостна ценност на индивидуалния необходимо-цялостния икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават ***индивидуална обща необходимо-цялостна ценност на производствения необходимо-цялостен икономически продукт\**** (individual total indispensably-entire worth of the production indispensably-entire economic product)  $TE^2W(I)(e^2qp)$  [същото като ***индивидуална обща производствена необходимо-цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт\**** (individual total production indispensably-entire worth of the indispensably-entire economic product)  $TE^2W^P(I)(e^2q)$ ] и ***индивидуална обща необходимо-цялостна ценност на потребителния не-***

**обходимо-цялостен икономически продукт\*** (individual total indispensably-entire worth of the consumption indispensably-entire economic product)  $TE^2W(I)(e^2qc)$  [същото като **индивидуална обща потребителна необходимо-цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт\*** (individual total consumption indispensably-entire worth of the indispensably-entire economic product)  $TE^2W^C(I)(e^2q)$ ].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална обща необходимо-цялостна предавана ценност на необходимо-цялостния икономически продукт\*** (individual total indispensably-entire given worth of the indispensably-entire economic product)  $TE^2GW(I)(e^2q)$  и **индивидуална обща необходимо-цялостна приемана ценност на необходимо-цялостния икономически продукт\*** (individual total indispensably-entire accepted worth of the indispensably-entire economic product)  $TE^2DW(I)(e^2q)$ . Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална сингуларностна обща необходимо-цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт\*** (individual singularitotal total indispensably-entire worth of the indispensably-entire economic product)  $TE^2W^S(I)(e^2q)$  [същото като **индивидуална обща необходимо-цялостна ценност на сингуларностния необходимо-цялостен икономически продукт\*** (individual total indispensably-entire worth of the singularitotal indispensably-entire economic product)  $TE^2W(I)(e^2q^S)$ ] и **индивидуална дуалностна обща необходимо-цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт\*** (individual dualitotal total indispensably-entire worth of the indispensably-entire economic product)  $TE^2W^D(I)(e^2q)$  [същото като **индивидуална обща необходимо-цялостна ценност на дуалностния необходимо-цялостен икономически продукт\*** (individual total indispensably-entire worth of the dualitotal indispensably-entire economic product)  $TE^2W(I)(e^2q^D)$ ]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна обща необходимо-цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт\*** (individual introverted total indispensably-entire worth of the indispensably-entire economic product)  $TE^2W^I(I)(e^2q)$  и **индивидуална екстровертна обща необходимо-цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт\*** (individual extroverted total indispensably-entire worth of the total indispensably-entire economic product)  $TE^2W^E(I)(e^2q)$ .

**ОБЩА НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНА ЦЕННОСТ НА ПРИНАДЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual total in-

dispensably-entire worth of the surplus economic product) (\*) – *обща необходимо-цялостна ценност на икономическия продукт [индивидуална]  $TE^2W(I)(sq)$* , когато индивидуалният икономически продукт е принадлежият икономически продукт [индивидуален]  $sq(I)$  в качеството му на част от необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуален]  $e^2q(I)$  [индивидуалният 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 *общата ценност на икономическия продукт [индивидуална]  $TW(I)(q)$* , на индивидуалната обща необходимо-цялостна ценност на икономическия продукт  $TE^2W(I)(q)$  и на *общата ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]  $TW(I)(e^2q)$*  и е част от *общата необходимо-цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]  $TE^2W(I)(e^2q)$* . Формира се в областта на *свърхоефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]* като *възпроизводствена икономическа единица* и е разликата между индивидуалната обща необходимо-цялостна ценност на необходимо-цялостния продукт и *общата необходимо-цялостна ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална]  $TE^2W(I)(iq)$*  [тук индивидуалната обща необходимо-цялостна ценност на необходимия продукт  $TE^2W(I)(iq)$  е по-малка от индивидуалната обща необходимо-цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт  $TE^2W(I)(e^2q)$ ]. При постоянни други условия е равна на *общата принадлежна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]  $TSW(I)(e^2q)$* . Ако не е посочено друго, под *обща цялостна ценност на принадлежия икономически продукт [индивидуална]* обикновено се подразбира индивидуалната обща необходимо-цялостна ценност на принадлежия икономически продукт. *Икономически фoценности на общата необходимо-цялостна ценност на принадлежия икономически продукт [индивидуална]  $TE^2W(I)(sq)$*  са *общата необходимо-цялостна полезност на принадлежия икономически продукт [индивидуална]  $TE^2U(I)(sq)$*  и *общата необходимо-цялостна стойност на принадлежия икономически продукт [индивидуална]  $TE^2V(I)(sq)$* . Това е валидно и за нейните разновидности. Ако не е посочено друго, под индивидуална необходимо-цялостна ценност на принадлежия икономически продукт обикновено се подразбира общата индивидуална необходимо-цялостна ценност на принадлежия икономически продукт.

Според *икономическата съотносителност* се разграничават ***абсолютна индивидуална обща необходимо-цялостна ценност на принадлежия иконо-***



**мически продукт\*** (absolute individual total indispensably-entire worth of the surplus economic product)  $TE^2W(AI)(sq)$  и **относителна индивидуална обща необходимо-цялостна ценност на принадлежния икономически продукт\*** (relative individual total indispensably-entire worth of the surplus economic product)  $TE^2W(RI)(sq)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална обща необходимо-цялостна ценност на принадлежния икономически продукт обикновено се разбира абсолютната индивидуална обща необходимо-цялостна ценност на принадлежния икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават **индивидуална обща необходимо-цялостна ценност на производствения принадлежния икономически продукт\*** (individual total indispensably-entire worth of the production surplus economic product)  $TE^2W(I)(sqp)$  [същото като **индивидуална обща производствена необходимо-цялостна ценност на принадлежния икономически продукт\*** (individual total production indispensably-entire worth of the surplus economic product)  $TE^2W^P(I)(sq)$ ] и **индивидуална обща необходимо-цялостна ценност на потребителния принадлежния икономически продукт\*** (individual total indispensably-entire worth of the consumption surplus economic product)  $TE^2W(I)(sqc)$  [същото като **индивидуална обща потребителна необходимо-цялостна ценност на принадлежния икономически продукт\*** (individual total consumption indispensably-entire worth of the surplus economic product)  $TE^2W^C(I)(sq)$ ].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална обща необходимо-цялостна предавана ценност на принадлежния икономически продукт\*** (individual total indispensably-entire given worth of the surplus economic product)  $TE^2GW(I)(sq)$  и **индивидуална обща необходимо-цялостна приемана ценност на принадлежния икономически продукт\*** (individual total indispensably-entire accepted worth of the surplus economic product)  $TE^2DW(I)(sq)$ . Според *ценностната икономическа пълнота* се индуцира само **индивидуална дуалностна обща необходимо-цялостна ценност на принадлежния икономически продукт\*** (individual dualitical total indispensably-entire worth of the surplus economic product)  $TE^2W^D(I)(sq)$  [същото като **индивидуална обща необходимо-цялостна ценност на дуалностния принадлежния икономически продукт\*** (individual total indispensably-entire worth of the dualitical surplus economic product)  $TE^2W(I)(sq^D)$ ]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна обща необходимо-цялостна ценност на принадлежния икономически продукт\*** (individual introverted total indispensably-entire worth of the surplus economic product)  $TE^2W^I(I)(sq)$  и **индивидуална екстровертна**

*обща необходимо-цялостна ценност на принадлежния икономически продукт\** (individual extroverted total indispensably-entire worth of the surplus economic product)  $TE^2W^E(I)(sq)$ .

**ОБЩА НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНА ЦЕННОСТ НА ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual total indispensably-entire worth of the entire economic product) (\*) – същото като *обща необходимо-цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*.

**ОБЩА НОРМАЛНО-ЦЯЛОСТНА ПОЛЕЗНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual total normally-entire utility of the economic product) (\*) – *обща полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TE^0U(I)(q)$ , когато тя (1) е сумата на нормалната обща полезност на икономическия продукт [индивидуална]  $TU^0(I)(q)$  и общата превесна полезност на икономическия продукт [индивидуална]  $TNU(I)(q)$  [ако е в областта на приемливото ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и тогава индивидуалната обща нормално-цялостна полезност е по-голяма от нормалната индивидуална обща полезност на продукта, т.е.  $TE^0U(I)(q) = TU^0(I)(q) + TNU(I)(q)$ ], респ. (2) е сумата на нормалната индивидуална обща полезност на продукта  $TU^0(I)(q)$  и *общата недоимъчна полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TNU^-(I)(q) < 0$  [ако е в областта на ненормалното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] и тогава индивидуалната обща нормално-цялостна полезност е по-малка от нормалната индивидуална обща нормална полезност на продукта, т.е.  $TE^0U(I)(q) = TU^0(I)(q) + TNU^-(I)(q)$ ] (вж. *нормална продуктова икономическа аберация*). Разновидност е на *общата полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TU(I)(q)$ . При постоянни други условия е равна на *общата полезност на нормално-цялостния икономически продукт [индивидуална]*  $TU(I)(e^0q)$ . Ако не е посочено друго, при нормалната продуктова икономическа аберация под *обща цялостна полезност на икономическия продукт [индивидуална]* обикновено се подразбира индивидуалната обща нормално-цялостна полезност на продукта. Индивидуалната обща нормално-цялостна полезност на продукта е *полезностна икономическа фоценност на общата нормално-цялостна ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TE^0W(I)(q)$ .

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална обща нормално-цялостна полезност на икономическия продукт\*** (absolute individual total normally-entire utility of the economic product)  $TE^0U(AI)(q)$  и **относителна индивидуална обща нормално-цялостна полезност на икономическия продукт\*** (relative individual total normally-entire utility of the economic product)  $TE^0U(RI)(q)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална обща нормално-цялостна полезност на икономическия продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална обща нормално-цялостна полезност на икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават **индивидуална обща нормално-цялостна полезност на производствения икономически продукт\*** (individual total normally-entire utility of the production economic product)  $TE^0U(I)(qp)$  [същото като **индивидуална обща производствена нормално-цялостна полезност на икономическия продукт\*** (individual total production normally-entire utility of the economic product)  $TE^0U^P(I)(q)$ ] и **индивидуална обща нормално-цялостна полезност на потребителния икономически продукт\*** (individual total normally-entire utility of the consumption economic product)  $TE^0U(I)(qc)$  [същото като **индивидуална обща потребителна нормално-цялостна полезност на икономическия продукт\*** (individual total consumption normally-entire utility of the economic product)  $TE^0U^C(I)(q)$ ].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална обща нормално-цялостна предавана полезност на икономическия продукт\*** (individual total normally-entire given utility of the economic product)  $TE^0GU(I)(q)$  и **индивидуална обща нормално-цялостна приемана полезност на икономическия продукт\*** (individual total normally-entire accepted utility of the economic product)  $TE^0DU(I)(q)$ . Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална сингуларностна обща нормално-цялостна полезност на икономическия продукт\*** (individual singularitotal total normally-entire utility of the economic product)  $TE^0U^S(I)(q)$  [същото като **индивидуална обща нормално-цялостна полезност на сингуларностния икономически продукт\*** (individual total normally-entire utility of the singularitotal economic product)  $TE^0U(I)(q^S)$ ] и **индивидуална дуалностна обща нормално-цялостна полезност на икономическия продукт\*** (individual dualitotal total normally-entire utility of the economic product)  $TE^0U^D(I)(q)$  [същото като **индивидуална обща нормално-цялостна полезност на дуалностния икономически продукт\*** (individual total normally-entire utility of the dualitotal economic product)  $TE^0U(I)(q^D)$ ]. Според *цен-*

ностната икономическа насоченост се разграничават **индивидуална интровертна обща нормално-цялостна полезност на икономическия продукт\*** (individual introverted total normally-entire utility of the economic product)  $TE^0U^I(I)(q)$  и **индивидуална екстровертна обща нормално-цялостна полезност на икономическия продукт\*** (individual extroverted total normally-entire utility of the economic product)  $TE^0U^E(I)(q)$ .

**ОБЩА НОРМАЛНО-ЦЯЛОСТНА СТОЙНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual total normally-entire value of the economic product) (\*) – *обща стойност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TE^0V(I)(q)$ , когато тя (1) е сумата на нормалната обща стойност на икономическия продукт [индивидуална]  $TV^0(I)(q)$  и общата превесна стойност на икономическия продукт [индивидуална]  $TNV(I)(q)$  [ако е в областта на приемливото ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и тогава индивидуалната обща нормално-цялостна стойност е по-голяма от нормалната индивидуална обща стойност на продукта, т.е.  $TE^0V(I)(q) = TV^0(I)(q) + TNV(I)(q)$ ], респ. (2) е сумата на нормалната индивидуална обща стойност на продукта  $TV^0(I)(q)$  и *общата недоимъчна стойност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TNV^-(I)(q) < 0$  [ако е в областта на ненормалното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] и тогава индивидуалната обща нормално-цялостна стойност е по-малка от нормалната индивидуална обща нормална стойност на продукта, т.е.  $TE^0V(I)(q) = TV^0(I)(q) + TNV^-(I)(q)$ ] (вж. *нормална продуктова икономическа аберация*). Разновидност е на *общата стойност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TV(I)(q)$ . При постоянни други условия е равна на *общата стойност на нормално-цялостния икономически продукт [индивидуална]*  $TV(I)(e^0q)$ . Ако не е посочено друго, при нормалната продуктова икономическа аберация под *обща цялостна стойност на икономическия продукт [индивидуална]* обикновено се подразбира индивидуалната обща нормално-цялостна стойност на продукта. Индивидуалната обща нормално-цялостна стойност на продукта е *стойностна икономическа фоценност на общата нормално-цялостна ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TE^0W(I)(q)$ .

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална обща нормално-цялостна стойност на икономическия продукт\*** (absolute individual total normally-entire value of the economic product)  $TE^0V(AI)(q)$  и **относителна индивидуална обща нормално-цялостна**

**стойност на икономическия продукт\*** (relative individual total normally-entire value of the economic product)  $TE^0V(RI)(q)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална обща нормално-цялостна стойност на икономическия продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална обща нормално-цялостна стойност на икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават **индивидуална обща нормално-цялостна стойност на производствения икономически продукт\*** (individual total normally-entire value of the production economic product)  $TE^0V(I)(qp)$  [същото като **индивидуална обща производствена нормално-цялостна стойност на икономическия продукт\*** (individual total production normally-entire value of the economic product)  $TE^0V^P(I)(q)$ ] и **индивидуална обща нормално-цялостна стойност на потребителния икономически продукт\*** (individual total normally-entire value of the consumption economic product)  $TE^0V(I)(qc)$  [същото като **индивидуална обща потребителна нормално-цялостна стойност на икономическия продукт\*** (individual total consumption normally-entire value of the economic product)  $TE^0V^C(I)(q)$ ].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална обща нормално-цялостна предавана стойност на икономическия продукт\*** (individual total normally-entire given value of the economic product)  $TE^0GV(I)(q)$  и **индивидуална обща нормално-цялостна приемана стойност на икономическия продукт\*** (individual total normally-entire accepted value of the economic product)  $TE^0DV(I)(q)$ . Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална сингуларностна обща нормално-цялостна стойност на икономическия продукт\*** (individual singularitotal total normally-entire value of the economic product)  $TE^0V^S(I)(q)$  [същото като **индивидуална обща нормално-цялостна стойност на сингуларностния икономически продукт\*** (individual total normally-entire value of the singularitotal economic product)  $TE^0V(I)(q^S)$ ] и **индивидуална дуалностна обща нормално-цялостна стойност на икономическия продукт\*** (individual dualitotal total normally-entire value of the economic product)  $TE^0V^D(I)(q)$  [същото като **индивидуална обща нормално-цялостна стойност на дуалностния икономически продукт\*** (individual total normally-entire value of the dualitotal economic product)  $TE^0V(I)(q^D)$ ]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна обща нормално-цялостна стойност на икономическия продукт\*** (individual introverted total normally-entire value of the economic product)  $TE^0V^I(I)(q)$  и **индивидуална екстровертна обща нормално-цялостна стойност на икономичес-**

кия продукт\* (individual extroverted total normally-entire value of the economic product)  $TE^0V^E(I)(q)$ .

**ОБЩА НОРМАЛНО-ЦЯЛОСТНА ЦЕННОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual total normally-entire worth of the economic product) (\*) – *обща ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TE^0W(I)(q)$ , когато тя (1) е сумата на нормалната обща ценност на икономическия продукт [индивидуална]  $TW^0(I)(q)$  и общата превесна ценност на икономическия продукт [индивидуална]  $TNW(I)(q)$  [ако е в областта на приемливото ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и тогава индивидуалната обща нормално-цялостна ценност е по-голяма от нормалната индивидуална обща ценност на продукта, т.е.  $TE^0W(I)(q) = TW^0(I)(q) + TNW(I)(q)$ ], респ. (2) е сумата на нормалната индивидуална обща ценност на продукта  $TW^0(I)(q)$  и *общата недоимъчна ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TNW^-(I)(q) < 0$  [ако е в областта на ненормалното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] и тогава индивидуалната обща нормално-цялостна ценност е по-малка от нормалната индивидуална обща нормална ценност на продукта, т.е.  $TE^0W(I)(q) = TW^0(I)(q) + TNW^-(I)(q)$ ] (вж. *нормална продуктова икономическа аберация*). Разновидност е на *общата ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TW(I)(q)$ . При постоянни други условия е равна на *общата ценност на нормално-цялостния икономически продукт [индивидуална]*  $TW(I)(e^0q)$ . Ако не е посочено друго, при нормалната продуктова икономическа аберация под *обща цялостна ценност на икономическия продукт [индивидуална]* обикновено се подразбира индивидуалната обща нормално-цялостна ценност на продукта. *Икономически фоценности на общата нормално-цялостна ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TE^0W(I)(q)$  са *общата нормално-цялостна полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TE^0U(I)(q)$  и *общата нормално-цялостна стойност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TE^0V(I)(q)$ . Това е валидно и за нейните разновидности.

Според икономическата съотносителност се разграничават *абсолютна индивидуална обща нормално-цялостна ценност на икономическия продукт\** (absolute individual total normally-entire worth of the economic product)  $TE^0W(AI)(q)$  и *относителна индивидуална обща нормално-цялостна ценност на икономическия продукт\** (relative individual total normally-entire worth of the economic product)  $TE^0W(RI)(q)$ . Ако не е посочено друго, под ин-

дивидуална обща нормално-цялостна ценност на икономическия продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална обща нормално-цялостна ценност на икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават **индивидуална обща нормално-цялостна ценност на производствения икономически продукт\*** (individual total normally-entire worth of the production economic product)  $TE^0W(I)(qr)$  [същото като **индивидуална обща производствена нормално-цялостна ценност на икономическия продукт\*** (individual total production normally-entire worth of the economic product)  $TE^0W^P(I)(q)$ ] и **индивидуална обща нормално-цялостна ценност на потребителния икономически продукт\*** (individual total normally-entire worth of the consumption economic product)  $TE^0W(I)(qc)$  [същото като **индивидуална обща потребителна нормално-цялостна ценност на икономическия продукт\*** (individual total consumption normally-entire worth of the economic product)  $TE^0W^C(I)(q)$ ].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална обща нормално-цялостна предавана ценност на икономическия продукт\*** (individual total normally-entire gived worth of the economic product)  $TE^0GW(I)(q)$  и **индивидуална обща нормално-цялостна приемана ценност на икономическия продукт\*** (individual total normally-entire accepted worth of the economic product)  $TE^0DW(I)(q)$ . Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална сингуларностна обща нормално-цялостна ценност на икономическия продукт\*** (individual singularitotal normally-entire worth of the economic product)  $TE^0W^S(I)(q)$  [същото като **индивидуална обща нормално-цялостна ценност на сингуларностния икономически продукт\*** (individual total normally-entire worth of the singularitotal economic product)  $TE^0W(I)(q^S)$ ] и **индивидуална дуалностна обща нормално-цялостна ценност на икономическия продукт\*** (individual dualitotal normally-entire worth of the economic product)  $TE^0W^D(I)(q)$  [същото като **индивидуална обща нормално-цялостна ценност на дуалностния икономически продукт\*** (individual total normally-entire worth of the dualitotal economic product)  $TE^0W(I)(q^D)$ ]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна обща нормално-цялостна ценност на икономическия продукт\*** (individual introverted total normally-entire worth of the economic product)  $TE^0W^I(I)(q)$  и **индивидуална екстрровертна обща нормално-цялостна ценност на икономическия продукт\*** (individual extroverted total normally-entire worth of the economic product)  $TE^0W^E(I)(q)$ .

**ОБЩА ОБЛИГАЦИЯ** (general obligation bond) (в макр.) (в САЩ) – вид *муниципална облигация (в макр.)* в САЩ. Доходът от нея и стойността на нейното погасяване се изплащат срещу бъдещи данъчни постъпления в полза на емитента на облигацията [вж. *облигация (в макр.)*].

**ОБЩА ОСКЪДЪЧНА ПОЛЕЗНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual total scarcity utility of the economic product) (\*) – *обща полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TMU^-(I)(q)$ , когато тя е индивидуалната обща оскъдъчна икономическа полезност в качеството ѝ на отрицателна част от *общата разумно-цялостна полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TE^1U(I)(q)$  (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 обща разумно-цялостна полезност и *разумната обща полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TU^1(I)(q)$ , т.е.

$$TMU^-(I)(q) = TE^1U(I)(q) - TU^1(I)(q)$$

[тук разумната индивидуална обща полезност на продукта  $TU^1(I)(q)$  е по-голяма от неговата индивидуална обща разумно-цялостна полезност  $TE^1U(I)(q)$ ]. Разновидност е на *общата полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TU(I)(q)$ . При постоянни други условия е равна на *общата полезност на оскъдъчния икономически продукт [индивидуална]*  $TU(I)(m^-q)$ . Индивидуалната обща оскъдъчна полезност на икономическия продукт е *полезностна икономическа фоценност на общата оскъдъчна ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TMW^-(I)(q)$ .

Според *икономическата съотносителност* се разграничават **абсолютна индивидуална обща оскъдъчна полезност на икономическия продукт\*** (absolute individual total scarcity utility of the economic product)  $TMU^-(AI)(q)$  и **относителна индивидуална обща оскъдъчна полезност на икономическия продукт\*** (relative individual total scarcity utility of the economic product)  $TMU^-(RI)(q)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална обща оскъдъчна полезност на икономическия продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална обща оскъдъчна полезност на икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават **индивидуална обща оскъдъчна полезност на производствения икономически продукт\*** (individual total scarcity utility of the production economic product)  $TMU^-(I)(qp)$



[същото като *индивидуална обща производствена оскъдъчна полезност на икономическия продукт\** (individual total production scarcity utility of the economic product)  $TMU^P(I)(q)$ ] и *индивидуална обща оскъдъчна полезност на потребителния икономически продукт\** (individual total scarcity utility of the consumption economic product)  $TMU(I)(qc)$  [същото като *индивидуална обща потребителна оскъдъчна полезност на икономическия продукт\** (individual total consumption scarcity utility of the economic product)  $TMU^C(I)(q)$ ].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават *индивидуална обща оскъдъчна предавана полезност на икономическия продукт\** (individual total scarcity gived utility of the economic product)  $TMGU(I)(q)$  и *индивидуална обща оскъдъчна приемана полезност на икономическия продукт\** (individual total scarcity accepted utility of the economic product)  $TMDU(I)(q)$ . Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават *индивидуална сингуларностна обща оскъдъчна полезност на икономическия продукт\** (individual singularitotal total scarcity utility of the economic product)  $TMU^S(I)(q)$  [същото като *индивидуална обща оскъдъчна полезност на сингуларностния икономически продукт\** (individual total scarcity utility of the singularitotal economic product)  $TMU(I)(q^S)$ ] и *индивидуална дуалностна обща оскъдъчна полезност на икономическия продукт\** (individual dualitotal total scarcity utility of the economic product)  $TMU^D(I)(q)$  [същото като *индивидуална обща оскъдъчна полезност на дуалностния икономически продукт\** (individual total scarcity utility of the dualitotal economic product)  $TMU(I)(q^D)$ ]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават *индивидуална интровертна обща оскъдъчна полезност на икономическия продукт\** (individual introverted total scarcity utility of the economic product)  $TMU^I(I)(q)$  и *индивидуална екстрровертна обща оскъдъчна полезност на икономическия продукт\** (individual extroverted total scarcity utility of the economic product)  $TMU^E(I)(q)$ .

**ОБЩА ОСКЪДЪЧНА СТОЙНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual total scarcity value of the economic product) (\*) – *обща стойност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TMV(I)(q)$ , когато тя е индивидуалната обща оскъдъчна икономическа стойност в качеството ѝ на отрицателна част от *общата разумно-цялостна стойност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TE^1V(I)(q)$  (вж. *разумна продуктова икономическа аберация*). Формира се в областта на полезното ценностно икономи-

ческо поведение на индивида [продуктово] в качеството му на възпроизводствена икономическа единица. Тя е отрицателната разлика между индивидуалната обща разумно-цялостна стойност и *разумната обща стойност на икономическия продукт* [индивидуална]  $TV^1(I)(q)$ , т.е.

$$TMV^-(I)(q) = TE^1V(I)(q) - TV^1(I)(q)$$

[тук разумната индивидуална обща стойност на продукта  $TV^1(I)(q)$  е по-голяма от неговата индивидуална обща разумно-цялостна стойност  $TE^1V(I)(q)$ ]. Разновидност е на *общата стойност на икономическия продукт* [индивидуална]  $TV(I)(q)$ . При постоянни други условия е равна на *общата стойност на оскъдъчния икономически продукт* [индивидуална]  $TV(I)(m^+q)$ . Индивидуалната обща оскъдъчна стойност на икономическия продукт е *стойностна икономическа фоценност на общата оскъдъчна ценност на икономическия продукт* [индивидуална]  $TMW^-(I)(q)$ .

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

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална обща оскъдъчна предавана стойност на икономическия продукт\*** (individual total scarcity gived value of the economic product)  $TMGV^-(I)(q)$  и **индивидуална обща оскъдъчна приемана стойност на икономическия продукт\*** (individual total scarcity accepted value of the

economic product)  $TMDV^{-}(I)(q)$ . Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават *индивидуална сингуларностна обща оскъдъчна стойност на икономическия продукт\** (individual singularitotal total scarcity value of the economic product)  $TMV^S(I)(q)$  [същото като *индивидуална обща оскъдъчна стойност на сингуларностния икономически продукт\** (individual total scarcity value of the singularitotal economic product)  $TMV^{-}(I)(q^S)$ ] и *индивидуална дуалностна обща оскъдъчна стойност на икономическия продукт\** (individual dualitotal total scarcity value of the economic product)  $TMV^D(I)(q)$  [същото като *индивидуална обща оскъдъчна стойност на дуалностния икономически продукт\** (individual total scarcity value of the dualitotal economic product)  $TMV^{-}(I)(q^D)$ ]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават *индивидуална интровертна обща оскъдъчна стойност на икономическия продукт\** (individual introverted total scarcity value of the economic product)  $TMV^I(I)(q)$  и *индивидуална екстровертна обща оскъдъчна стойност на икономическия продукт\** (individual extroverted total scarcity value of the economic product)  $TMV^E(I)(q)$ .

**ОБЩА ОСКЪДЪЧНА ЦЕННОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual total scarcity worth of the economic product) (\*) – *обща ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TMW^{-}(I)(q)$ , когато тя е индивидуалната обща оскъдъчна икономическа ценност в качеството ѝ на отрицателна част от *общата разумно-цялостна ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TE^1W(I)(q)$  (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 обща разумно-цялостна ценност и *разумната обща ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TW^1(I)(q)$ , т.е.

$$TMW^{-}(I)(q) = TE^1W(I)(q) - TW^1(I)(q)$$

[тук разумната индивидуална обща ценност на продукта  $TW^1(I)(q)$  е по-голяма от неговата индивидуална обща разумно-цялостна ценност  $TE^1W(I)(q)$ ]. Разновидност е на *общата ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TW(I)(q)$ . При постоянни други условия е равна на *общата ценност на оскъдъчния икономически продукт [индивидуална]*  $TW(I)(t^{-}q)$ . *Икономически фоценности* на *общата оскъдъчна ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TMW^{-}(I)(q)$  са *общата оскъдъчна полезност на икономическия про-*

дукт [индивидуална]  $TMU^-(I)(q)$  и общата оскъдъчна стойност на икономическия продукт [индивидуална]  $TMV^-(I)(q)$ . Това е валидно и за нейните разновидности.

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

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална обща оскъдъчна предавана ценност на икономическия продукт\*** (individual total scarcity given worth of the economic product)  $TMGW^-(I)(q)$  и **индивидуална обща оскъдъчна приемана ценност на икономическия продукт\*** (individual total scarcity accepted worth of the economic product)  $TMDW^-(I)(q)$ . Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална сингуларностна обща оскъдъчна ценност на икономическия продукт\*** (individual singularitotal scarcity worth of the economic product)  $TMW^S(I)(q)$  [същото като **индивидуална обща оскъдъчна ценност на сингуларностния икономически продукт\*** (individual total scarcity worth of the singularitotal economic product)  $TMW^-(I)(q^S)$ ] и **индивидуална дуалностна обща оскъдъчна ценност на икономическия продукт\*** (individual dualitotal scarcity worth of the economic product)  $TMW^D(I)(q)$  [същото като **индивидуална обща оскъдъчна ценност на дуалностния икономически продукт\*** (individual total scarcity worth of the dualitotal economic product)  $TMW^-(I)(q^D)$ ]. Според *ценностната икономическа насоченост* се раз-

-----

граничават *индивидуална интровертна обща оскъдъчна ценност на икономическия продукт*\* (individual introverted total scarcity worth of the economic product)  $TMW^{I-}(I)(q)$  и *индивидуална екстровертна обща оскъдъчна ценност на икономическия продукт*\* (individual extroverted total scarcity worth of the economic product)  $TMW^{E-}(I)(q)$ .

---

**ОБЩА ПАЗАРНА СТОЙНОСТ** (total market value) (в микр.) – *пазарна стойност (в микр.)* (пазарно значение в парични единици) на определено количество на продаден или купен *икономически продукт* (по общо: на продадено или купено *икономическо благо*).

**ОБЩА ПЕЧАЛБА** (total profit) (в микр.) – общ размер на *печалбата (в микр.)* на *икономическата единица* (в т.ч. и от фирмата), получена от нея за определено време (обикновено за една година) от цялостната ѝ дейност (от реализацията на произведените *икономически блага*). Представлява разликата между *общия приход (в микр.)* [в т.ч. и *продуктовия общ приход (в микр.)*] и *общия производствен разход (в микр.)* [в т.ч. и *продуктовия общ производствен разход (в микр.)*]. Ако не е посочено друго, под обща печалба обикновено се разбира *продуктовата обща печалба (в микр.)*, която е нейна разновидност.

**ОБЩА ПЕЧАЛБА** (total profit) (**ки**) – във:

- агрегатна обща печалба (в микр.);*
- агрегатна фирмена обща печалба (в микр.);*
- диференциална обща печалба (в микр.)* (същото като *икономическа обща печалба (в микр.)*);
- диференциална продуктова обща печалба (в микр.)* (същото като *икономическа продуктова обща печалба (в микр.)*);
- диференциална фирмена обща печалба (в микр.)* (същото като *икономическа фирмена обща печалба (в микр.)*);
- икономическа обща печалба (в микр.);*
- икономическа продуктова обща печалба (в микр.);*
- икономическа фирмена обща печалба (в микр.);*
- индивидуална факторова обща печалба (в микр.);*
- крива на общата печалба (в микр.);*
- крива на постоянната агрегатна обща печалба на фирмата (в микр.);*
- крива на постоянната обща печалба (в микр.)* (същото като *изопрофита (в микр.)* и като *изопрофитна линия (в микр.)*);
- крива на продуктовата обща печалба (в микр.);*
- обща печалба (в микр.);*
- отделна факторова обща печалба (в микр.);*
- продуктова обща печалба (в микр.);*
- факторова обща печалба (в микр.);*
- фирмена крива на общата печалба (в микр.);*

фирмена крива на продуктовата обща печалба (в микр.);  
 фирмена обща печалба (в микр.);  
 фирмена продуктова обща печалба (в микр.);  
 фирмена факторова обща печалба (в микр.).

**ОБЩА ПЕЧАЛБА НА ФИРМАТА** (firm total profit) (**ки**) – във:

*крива на постоянната агрегатна обща печалба на фирмата (в микр.).*

**ОБЩА ПОЛЕЗНОСТ НА ИЗЛИШНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual total utility of the surplusage economic product) (\*) – *обща полезност на икономическия продукт [индивидуална]  $TU(I)(mq)$ , когато последният е **общия** **обем** на излишния икономически продукт [индивидуален]  $mq(I)$  в качеството му на част от разумно-цялостния икономически продукт [индивидуален]  $e^1 q(I)$  (индивидуалният излишен продукт е разликата между индивидуалния разумно-цялостен и *разумния икономически продукт [индивидуален]  $q^1(I)$ , като разумният индивидуален продукт  $q^1(I)$  е по-малък от индивидуалния разумно-цялостен продукт  $e^1 q(I)$  (вж. *разумна продуктова икономическа аберация*). Разновидност е на *общата полезност на икономическия продукт [индивидуална]  $TU(I)(q)$  и е част от *общата полезност на разумно-цялостния икономически продукт [индивидуална]  $TU(I)(e^1 q)$ . Формира се в областта на неразумното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и е положителната разлика между индивидуалната обща полезност на разумно-цялостния и *общата полезност на разумния икономически продукт [индивидуална]  $TU(I)(q^1)$  [тук индивидуалната обща полезност на разумния продукт  $TU(I)(q^1)$  е по-малка от индивидуалната обща полезност на разумно-цялостния продукт  $TU(I)(e^1 q)$ . При постоянни други условия е равна на *общата излишна полезност на икономическия продукт [индивидуална]  $TU(I)(q)$ . Индивидуалната обща полезност на излишния продукт е *полезностна икономическа фоценност на общата ценност на излишния икономически продукт [индивидуална]  $TW(I)(mq)$ .*******

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална обща полезност на излишния икономически продукт\*** (absolute individual total utility of the surplusage economic product)  $TU(AI)(mq)$  и **относителна индивидуална обща полезност на излишния икономически продукт\*** (relative individual total utility of the surplusage economic product)  $TU(RI)(mq)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална обща полезност на

излишния икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална обща полезност на излишния икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават **индивидуална обща полезност на производствения излишен икономически продукт\*** (individual total utility of the production surplusage economic product)  $TU(I)(mqp)$  [същото като **индивидуална обща производствена полезност на излишния икономически продукт\*** (individual total production utility of the surplusage economic product)  $TU^P(I)(mq)$ ] и **индивидуална обща полезност на потребителния излишен икономически продукт\*** (individual total utility of the consumption surplusage economic product)  $TU(I)(mqc)$  [същото като **индивидуална обща потребителна полезност на излишния икономически продукт\*** (individual total consumption utility of the surplusage economic product)  $TU^C(I)(mq)$ ].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална обща предавана полезност на излишния икономически продукт\*** (individual total gived utility of the surplusage economic product)  $TGU(I)(mq)$  и **индивидуална обща приемана полезност на излишния икономически продукт\*** (individual total accepted utility of the surplusage economic product)  $TDU(I)(mq)$ . Според *ценностната икономическа пълнота* се индуцира само **индивидуална дуалностна обща полезност на излишния икономически продукт\*** (individual dualitotal utility of the surplusage economic product)  $TU^D(I)(mq)$  [същото като **индивидуална обща полезност на дуалностния излишен икономически продукт\*** (individual utility of the dualitotal surplusage economic product)  $TU(I)(mq^D)$ ]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна обща полезност на излишния икономически продукт\*** (individual introverted total utility of the surplusage economic product)  $TU^I(I)(mq)$  и **индивидуална екстрровертна обща полезност на излишния икономически продукт\*** (individual extroverted total utility of the surplusage economic product)  $TU^E(I)(mq)$ .

**ОБЩА ПОЛЕЗНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИТЕ ПРОДУКТИ** (economic products total utility) (**ки**) – във:

- кардинална обща икономическа полезност на икономическите продукти;*
- ординална обща полезност на икономическите продукти;*
- функция на кардиналната обща полезност на икономическите продукти;*
- функция на общата полезност на икономическите продукти;*
- функция на ординалната обща полезност на икономическите продукти.*



---

**ОБЩА ПОЛЕЗНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИТЕ ПРОДУКТИ [ИНДИВИДУАЛНА]** (individual economic products total utility) (**ки**) – във:

*функция на общата полезност на икономическите продукти [индивидуална];*

*функция на общата полезност на потребителните икономически продукти [индивидуална];*

*функция на общата полезност на производствените икономически продукти [индивидуална].*

**ОБЩА ПОЛЕЗНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ** (total utility of the economic product) (при комбинация от икономически продукти  $q$  – **обща полезност на икономическите продукти**) (\*) – *обща икономическа полезност  $TU(q)$  на целия обем на даден вид икономически продукт  $q$  (който е форма на възпроизводствен икономически запас в качеството му на икономически ингредиент и представляващ определено продуктово икономическо богатство); същото като полезностен икономически продукт. В икономическото производство (което е една от фазите на икономическото възпроизводство) продуктът изпълнява ролята на **производствен икономически резултат\*** (production economic result) (който е фазова разновидност на възпроизводствения икономически резултат) и неговата обща полезност  $TU(qp)$  (тук тя е *общата полезност на производствения икономически продукт*) има природата на *предавана икономическа полезност*. В икономическото потребление (което е друга от фазите на икономическото възпроизводство) продуктът изпълнява ролята на **потребителен икономически ресурс\*** (consumption economic resource) (който е фазова разновидност на възпроизводствения икономически ресурс) и неговата обща полезност  $TU(qc)$  (тук тя е *общата полезност на производствения икономически продукт*) има природата на *приемана икономическа полезност*. Според релативистичната теория на полезността се разграничават **абсолютна обща полезност на икономическия продукт** (absolute total utility of the economic product) (абсолютно-изразена обща полезност на икономическия продукт)  $TU(A)(q)$  и **относителна обща полезност на икономическия продукт** (relative total utility of the economic product) (относително-изразена обща полезност на икономическия продукт)  $TU(R)(q)$ . Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават *обща полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TU(I)(q)$ , **фирмена обща полезност на икономическия продукт**  $TU(F)(q)$  (firm total utility of the*

economic product), **обществена обща полезност на икономическия продукт**  $TU(S)(q)$  (social total utility of the economic product) и т.н.

Според ролята, която изпълнява в *диспозиционната възпроизводствена икономическа система* (и изобщо в *стратифицираната възпроизводствена икономическа система*) общата полезност на икономическия продукт приема следните разновидности: (1) **собствена обща полезност на икономическия продукт\*** (proper total utility of the economic product)  $TU(q)_{pr}$  [когато е изходен **същностен икономически ингредиент** (вж. *същностно-стратифицирана икономическа система*) (ресурсен или резултатен) при конституирането на *диспозиционната икономическа интензивност*] (вж. *собствена обща икономическа полезност*), (2) **принадлежаща обща полезност на икономическия продукт\*** (belonging total utility of the labour economic product)  $TU(q)_{bg}$  [когато е входен същностен икономически ингредиент (ресурсен или резултатен) при конституирането на *диспозиционната икономическа предметеност*] (вж. *принадлежаща обща икономическа полезност*), (3) **индуцирана обща полезност на икономическия продукт\*** (induced total utility of the economic product)  $TU(q)_{id}$  (когато е изходен резултатен същностен икономически ингредиент при конституирането на *диспозиционната икономическа използваемост*) (вж. *индуцирана обща икономическа полезност*), (4) **индуцираща обща полезност на икономическия продукт\*** (inducing total utility of the economic product)  $TU(q)_{ig}$  (когато е входен ресурсен същностен икономически ингредиент при конституирането на *диспозиционната икономическа възвръщаемост*) (вж. *индуцираща обща икономическа полезност*), (5) **изисквана обща полезност на икономическия продукт\*** (required total utility of the economic product)  $TU(q)_{rd}$  (когато е изходен ресурсен същностен икономически ингредиент при конституирането на *диспозиционната икономическа наситеност*) (вж. *изисквана обща икономическа полезност*) и (6) **изискваща обща полезност на икономическия продукт\*** (requiring total utility of the economic product)  $TU(q)_{rg}$  (когато е входен резултатен същностен икономически ингредиент при конституирането на *диспозиционната икономическа ангажираност*) (вж. *изискваща обща икономическа полезност*).

Според *факторната икономическа определеност* се разграничават два типа обща полезност на икономическия продукт – **обща трудова полезност на икономическия продукт\*** (total labour utility of the economic product)  $TLU(q)$  и **обща физическа полезност на икономическия продукт\*** (total physical utility of the economic product)  $THU(q)$ . Според *кумулятивната икономическа пълнота* се раграницават **обща пряка полезност на икономическия**

**продукт\*** (total direct utility of the economic product)  $TU(q)(d)$ , **обща косвена полезност на икономическия продукт\*** (total indirect utility of the economic product)  $TU(q)(i)$  и **обща пълна полезност на икономическия продукт\*** (total full utility of the economic product)  $TU(q)(f)$ .

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен обща полезност на икономическия продукт  $TU(q) = TU(q)(E)$  се конституират още и съответстващите на последната понятия за **обща полезност на консуматорския продукт\*** (total utility of the consumptionary product)  $TU(q)(C)$ , **обща полезност на стопанския продукт\*** (total utility of the protoeconomic product)  $TU(q)(P)$ , **обща полезност на пазарно-икономическия продукт\*** (total utility of the marketly-economic product)  $TU(q)(M)$  и **обща полезност на финансово-пазарно-икономическия продукт\*** (total utility of the financially-marketly-economic product)  $TU(q)(N)$ . Общо за всички тях е понятието за **обща полезност на поддържащия продукт\*** (total utility of the sustenance /sustaining/ product)  $TU(q)(Z)$  (за обща полезност на продукта при поддържането).

**ОБЩА ПОЛЕЗНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ** (total utility of the economic product) (**ки**) – във:

*обща полезност на икономическия продукт;*  
*обща полезност на консумативния икономически продукт;*  
*обща полезност на потребителния икономически продукт;*  
*обща полезност на производителния икономически продукт;*  
*обща полезност на производствения икономически продукт.*

**ОБЩА ПОЛЕЗНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [АБСОЛЮТНА ИНДИВИДУАЛНА]** (absolute individual total utility of economic product) (**ки**) – във:

**крива на общата полезност на икономическия продукт [абсолютна индивидуална]** (вж. *общополезностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

**повърхнина на общата полезност на икономическия продукт [абсолютна индивидуална]** (вж. *общополезностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

**хиперповърхнина на общата полезност на икономическия продукт [абсолютна индивидуална]** (вж. *общополезностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*).

ОБЩА ПОЛЕЗНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА] (individual total utility of the economic product) (при комбинация от икономически продукти  $q$  – *индивидуална обща полезност на икономическите продукти*) (\*) – *икономическа оценка* (economic estimation)  $TU(I)(q)$ , 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 *целия обем* 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*. Ако не е посочено друго, под индивидуална полезност на икономическия продукт обикновено се подразбира индивидуалната обща полезност на икономическия продукт. Индивидуалната обща полезност на продукта е *полезностна икономическа фоценност на общата ценност на икономически продукт [индивидуална]*  $TW(I)(q)$ .

Индивидуалната обща полезност на икономическия продукт е *общата икономическа полезност*  $TU(I)(q)$  на целия обем на даден вид *икономически продукт*  $q$  (който е форма на *възпроизводствен икономически запас* в качеството му на *икономически ингредиент* и представляващ определено продуктово *икономическо богатство*) на даден индивид като *икономическа единица*; същото като индивидуален *полезностен икономически продукт* (в т.ч. като производител или като потребител). В *икономическото производство* на индивида производител (в индивидуалното икономическо производство) продуктът изпълнява ролята на *индивидуален производствен икономически резултат\** (individual production economic result) (който е фазова разновидност на индивидуалния *възпроизводствен икономически резултат*) и неговата обща полезност  $TU(I)(qr)$  има природата на индивидуална *предавана икономическа полезност*. Тук той е индивидуален производствен икономически продукт (вж. *обща полезност на производствения икономически продукт [индивидуална]*). В *икономическото потребление* на индивида потребител (в индивидуалното икономическо потребление) продуктът изпълнява ролята на *индивидуален потребителен икономически ресурс\** (individual consupntion economic resource) (който е фазова разновидност на *възпроизводствения икономически ресурс*) и неговата обща полезност  $TU(I)(qc)$  има природата на индивидуална

приемана икономическа полезност. Тук той е индивидуален потребителен икономически продукт (вж. *обща полезност на потребителния икономически продукт* [индивидуална]). Частен случай е на *индивидуалната обща полезност на продукта* (individual total utility of the product) и е разновидност на общата полезност на икономическия продукт.

В икономическото производство се конституира *индивидуална обща полезност на производствения икономически продукт* (individual total utility of the production economic product)  $TU(I)(qp)$ , която е оценка на *индивидуалната обща продуктова творческа производителска икономическа активност\** (individual total product creative producer's economic activity) [същото като *индивидуална обща творческа създаваща производителска икономическа активност\** (individual total creative making producer's economic activity)]. В икономическото потребление се конституира *индивидуална обща полезност на потребителния икономически продукт* (individual total utility of the consumption economic product)  $TU(I)(qc)$ , която е оценка на *индивидуалната обща продуктова творческа потребителска икономическа активност\** (individual total product creative consumer's economic activity) [същото като *индивидуална обща творческа усвояваща потребителска икономическа активност\** (individual total creative assimilative consumer's economic activity)].

Според икономическата съотносителност (според релативистичната теория на полезността) се разграничават *абсолютна индивидуална обща полезност на икономическия продукт\** (absolute individual total utility of the economic product) (абсолютно-изразена индивидуална обща полезност на икономическия продукт)  $TU(AI)(q)$  и *относителна индивидуална обща полезност на икономическия продукт\** (relative individual total utility of the economic product) (относително-изразена индивидуална обща полезност на икономическия продукт)  $TU(RI)(q)$ .

Според ингредиентната икономическа изразимост се конституират *индивидуална обща полезност на натурално-изразения икономически продукт* (individual total utility of the naturally-expressed economic product)  $TU(I)(qn)$  [в т.ч. *индивидуална обща полезност на специфично-изразения икономически продукт* (individual total utility of the specifically-expressed economic product)  $TU(I)(qs)$ , същото като *индивидуална обща полезност на специфичния икономически продукт*], *индивидуална обща полезност на трудово-изразения икономически продукт* (individual total utility of the labourly-expressed economic product)  $TU(I)(ql)$ , *индивидуална обща полезност*

на парично-изразения икономически продукт (individual total utility of the monetarily-expressed economic product)  $TU(I)(qt)$  и т.н.

Според факторната икономическа определеност се разграничават **индивидуална обща трудова полезност на икономическия продукт\*** (individual total labour utility of the economic product)  $TLU(I)(q)$  и **индивидуална обща физическа полезност на икономическия продукт\*** (individual total physical utility of the economic product)  $THU(I)(q)$ . Според кумулативната икономическа пълнота се разграничават **индивидуална обща пряка полезност на икономическия продукт\*** (individual total direct utility of the economic product)  $TU(q)(I)(d)$ , **индивидуална обща косвена полезност на икономическия продукт\*** (individual total indirect utility of the economic product)  $TU(q)(I)(i)$  и **индивидуална обща пълна полезност на икономическия продукт\*** (individual total full utility of the economic product)  $TU(q)(I)(f)$ .

Според ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност се разграничават **индивидуална обща предавана полезност на икономическия продукт\*** (individual total given utility of the economic product)  $TGU(I)(q)$  и **индивидуална обща приемана полезност на икономическия продукт\*** (individual total accepted utility of the economic product)  $TDU(I)(q)$ . Според ценностната икономическа пълнота се разграничават **индивидуална сингуларностна обща полезност на икономическия продукт\*** (individual singularitotal total utility of the economic product)  $TU^S(I)(q)$  и **индивидуална дуалностна обща полезност на икономическия продукт\*** (individual dualitotal total utility of the economic product)  $TU^D(I)(q)$ . Според ценностната икономическа насоченост се разграничават **индивидуална интровертна обща полезност на икономическия продукт\*** (individual introverted total utility of the economic product)  $TU^I(I)(q)$  и **индивидуална екстровертна обща полезност на икономическия продукт\*** (individual extroverted total utility of the economic product)  $TU^E(I)(q)$ .

Според ролята, която изпълнява в диспозиционната възпроизводствена икономическа система (и изобщо в стратифицираната възпроизводствена икономическа система) индивидуалната обща полезност на икономическия продукт приема следните разновидности: (1) **индивидуална собствена обща полезност на икономическия продукт\*** (individual proper total utility of the economic product)  $TU(I)(q)_{pr}$  [когато е изходен **същностен икономически ингредиент** (вж. **същностно-стратифицирана икономическа система**) (ресурсен или резултатен) при конституирането на диспозиционната икономическа интензивност] (вж. **собствена обща икономическа полезност**), (2) **индивидуална принадлежаща обща полезност на икономическия продукт\*** (individual

belonging total utility of the economic product)  $TU(I)(q)_{bg}$  [когато е входен същностен икономически ингредиент (ресурсен или резултатен) при конституирането на *диспозиционната икономическа предметеност*] (вж. *принадлежаща обща икономическа полезност*), (3) **индивидуална индуцирана обща полезност на икономическия продукт\*** (individual induced total utility of the economic product)  $TU(I)(q)_{id}$  (когато е изходен резултатен същностен икономически ингредиент при конституирането на *диспозиционната икономическа използваемост*) (вж. *индуцирана обща икономическа полезност*), (4) **индивидуална индуцираща обща полезност на икономическия продукт\*** (individual inducing total utility of the economic product)  $TU(I)(q)_{ig}$  (когато е входен ресурсен същностен икономически ингредиент при конституирането на *диспозиционната икономическа възвръщаемост*) (вж. *индуцираща обща икономическа полезност*), (5) **индивидуална изисквана обща полезност на икономическия продукт\*** (individual required total utility of the economic product)  $TU(I)(q)_{rd}$  (когато е изходен ресурсен същностен икономически ингредиент при конституирането на *диспозиционната икономическа наситеност*) (вж. *изисквана обща икономическа полезност*) и (6) **индивидуална изискваща обща полезност на икономическия продукт\*** (individual requiring total utility of the economic product)  $TU(I)(q)_{rg}$  (когато е входен резултатен същностен икономически ингредиент при конституирането на *диспозиционната икономическа ангажираност*) (вж. *изискваща обща икономическа полезност*).

Според различните типове *продуктова икономическа аберация* [индивидуална] се разграничават и различни разновидности на индивидуалната обща полезност на икономическия продукт.

А. Според *продуктовата необходима икономическа аберация* [индивидуална] (според *възпроизводствената икономическа пълнота*) се разграничават:

(1) за разновидностите на общата икономическа полезност:

(а) *обща необходимо-цялостна полезност на икономическия продукт* [индивидуална]  $TE^2U(I)(q)$  [в т.ч. *обща необходимо-цялостна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт*  $TE^2U(I)(e^2q)$  [индивидуална], *обща необходимо-цялостна полезност на необходимия икономически продукт* [индивидуална]  $TE^2U(I)(iq)$ , *обща необходимо-цялостна полезност на принадлежния икономически продукт* [индивидуална]  $TE^2U(I)(sq)$  и *обща необходимо-цялостна полезност на недонадения икономически продукт* [индивидуална]  $TE^2U(I)(s^-q)$  (ако не е посочено друго, под индивидуална обща необходимо-цялостна полезност на икономическия продукт обикновено се подразбира ин-

дивидуалната обща необходимо-цялостна полезност на цялостния икономически продукт)];

(б) *обща необходима полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TU(I)(q)$  [в т.ч. *обща необходима полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*  $TU(I)(e^2q)$ , *обща необходима полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална]*  $TU(I)(iq)$ , *обща необходима полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]*  $TU(I)(sq)$  и *обща необходима полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална]*  $TU(I)(s^-q)$  (ако не е посочено друго, под индивидуална обща необходима полезност на икономическия продукт се обикновено подразбира индивидуалната обща необходима полезност на необходимо-цялостния икономически продукт)];

(в) *обща принадлежна полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TSU(I)(q)$  [в т.ч. *обща принадлежна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*  $TSU(I)(e^2q)$ , *обща принадлежна полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална]*  $TSU(I)(iq)$ , *обща принадлежна полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]*  $TSU(I)(sq)$  и *обща принадлежна полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална]*  $TSU(I)(s^-q)$  (ако не е посочено друго, под индивидуална обща принадлежна полезност на икономическия продукт се обикновено подразбира индивидуалната обща принадлежна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт)];

(г) *обща недонадана полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TSU^-(I)(q)$  [в т.ч. *обща недонадана полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*  $TSU^-(I)(e^2q)$ , *обща недонадана полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална]*  $TSU^-(I)(iq)$ , *обща недонадана полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]*  $TSU^-(I)(sq)$  и *обща недонадана полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална]*  $TSU^-(I)(s^-q)$  (ако не е посочено друго, под индивидуална обща недонадана полезност на икономическия продукт се обикновено подразбира индивидуалната обща недонадана полезност на необходимо-цялостния икономически продукт)];

(2) за разновидностите на икономическия продукт:

(а) *обща полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*  $TU(I)(e^2q)$  [в т.ч. *обща необходимо-цялостна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*  $TE^2U(I)(e^2q)$ , *обща необходима полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [ин-*



дивидуална]  $TU(I)(e^2q)$ , обща принадлежна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]  $TSU(I)(e^2q)$  и обща недонадена полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]  $TSU^-(I)(e^2q)$  (ако не е посочено друго, под индивидуална обща полезност на необходимо-цялостния икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната обща цялостна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт)];

(б) обща полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална]  $TU(I)(iq)$  [в т.ч. обща необходимо-цялостна полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална]  $TE^2U(I)(iq)$ , обща необходима полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална]  $TIU(I)(iq)$ , обща принадлежна полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална]  $TSU(I)(iq)$  и обща недонадена полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална]  $TSU^-(I)(iq)$  (ако не е посочено друго, под индивидуална обща полезност на необходимия икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната обща необходимо-цялостна полезност на необходимия икономически продукт)];

(в) обща полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]  $TU(I)(sq)$  [в т.ч. обща необходимо-цялостна полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]  $TE^2U(I)(sq)$ , обща необходима полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]  $TIU(I)(sq)$ , обща принадлежна полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]  $TSU(I)(sq)$  и обща недонадена полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]  $TSU^-(I)(sq)$  (ако не е посочено друго, под обща индивидуална обща полезност на принадлежния икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната обща необходимо-цялостна полезност на принадлежния икономически продукт)];

(г) обща полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална]  $TU(I)(s^-q)$  [в т.ч. обща необходимо-цялостна полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална]  $TE^2U(I)(s^-q)$ , обща необходима полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална]  $TIU(I)(s^-q)$ , обща принадлежна полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална]  $TSU(I)(s^-q)$  и обща недонадена полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална]  $TSU^-(I)(s^-q)$  (ако не е посочено друго, под индивидуална обща полезност на индивидуалния недонаден икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната обща необходимо-цялостна полезност на недонадения икономически продукт)].

Б. Според нормалната продуктова икономическа аберация [индивидуална] се разграничават:

(1) за разновидностите на общата икономическа полезност: (а) *обща нормално-цялостна полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TE^0U(I)(q)$  (ако не е посочено друго, под индивидуална обща полезност на икономическия продукт обикновено се подразбира индивидуалната обща нормално-цялостна полезност на икономическия продукт), (б) *обща нормална полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TU^0(I)(q)$ , (в) *обща превесна полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TNU(I)(q)$ , (г) *обща недоимъчна полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TNU^-(I)(q)$ ;

(2) за разновидностите на икономическия продукт: (а) *обща полезност на нормално-цялостния икономически продукт [индивидуална]*  $TU(I)(e^0q)$  (ако не е посочено друго, под индивидуална обща полезност на икономическия продукт обикновено се подразбира индивидуалната обща полезност на нормално-цялостния икономически продукт), (б) *обща полезност на нормалния икономически продукт [индивидуална]*  $TU(I)(q^0)$ , (в) *обща полезност на продуктовия икономически превес [индивидуална]*  $TU(I)(nq)$ , (г) *обща полезност на продуктовия икономически недоимък [индивидуална]*  $TU(I)(n^-q)$ ;

В. Според разумната продуктова икономическа аберация [индивидуална] се разграничават:

(1) за разновидностите на общата икономическа полезност: (а) *обща разумно-цялостна полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TE^1U(I)(q)$  (ако не е посочено друго, под индивидуална обща полезност на икономическия продукт обикновено се подразбира индивидуалната обща разумно-цялостна полезност на икономическия продукт), (б) *обща разумна полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TU^1(I)(q)$ , (в) *обща излишна полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TMU(I)(q)$ , (г) *обща оскъдъчна полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TMU^-(I)(q)$ ;

(2) за разновидностите на икономическия продукт: (а) *обща полезност на разумно-цялостния икономически продукт [индивидуална]*  $TU(I)(e^1q)$  (ако не е посочено друго, под индивидуална обща полезност на икономическия продукт обикновено се подразбира индивидуалната обща полезност на разумно-цялостния икономически продукт), (б) *обща полезност на разумния икономически продукт [индивидуална]*  $TU(I)(q^1)$ , (в) *обща полезност на продуктовия икономически излишък [индивидуална]*  $TU(I)(mq)$ , (г) *обща полезност на продуктовата икономическа оскъдност [индивидуална]*  $TU(I)(m^-q)$ .

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен обща полезност на икономическия продукт  $TU(I)(q) = TU(I)(q)(E)$  се конституират още и съответстващите на последната понятия за *индивидуална обща полезност на консуматорския продукт*\* (individual total utility of the consumptionary product)  $TU(I)(q)(C)$ , *индивидуална обща полезност на стопанския продукт*\* (individual total utility of the protoeconomic product)  $TU(I)(q)(P)$ , *индивидуална обща полезност на пазарно-икономическия продукт*\* (individual total utility of the marketly-economic product)  $TU(I)(q)(M)$  и *обща полезност на финансово-пазарно-икономическия продукт*\* (individual total utility of the financially-marketly-economic product)  $TU(I)(q)(N)$ . Общо за всички тях е понятието за *индивидуална обща полезност на поддържащия продукт*\* (individual total utility of the sustenance /sustaining/ product)  $TU(I)(q)(Z)$  (за индивидуална обща полезност на продукта при поддържането).

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

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

*крива на общата полезност на икономическия продукт [индивидуална]* (вж. *общополезностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

-----

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

*обща нормално-цялостна полезност на икономическия продукт [индивидуална];*

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

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

*обща полезност на икономическия продукт [индивидуална];*

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

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

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

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

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

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

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

-----  
*обща полезност на потребителния икономически продукт [индивидуална];*

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

*обща разумно-цялостна полезност на икономическия продукт [индивидуална];*

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

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

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

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

-----

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

**повърхнината на общата полезност на икономическия продукт [индивидуална]** (вж. *общополезностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

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

**хиперповърхнината на общата полезност на икономическия продукт [индивидуална]** (вж. *общополезностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*).

**ОБЩА ПОЛЕЗНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА]** (relative individual total utility of the economic product) (**ки**) – във:

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

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

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

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

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

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

*интровертна обща полезност на икономическия продукт [относителна индивидуална]* (същото като *обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална]*);

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

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

**крива на общата и пределната приемана полезност на равния потребителен икономически продукт [относителни индивидуални]** (вж. *пределна приемана полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална]*);

---

**крива на общата полезност на икономическия продукт [относителна индивидуална]** (вж. *общополезностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

*обща потребителна полезност на икономическия продукт [относителна индивидуална]* (същото като *обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална]*);

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

---

**повърхнина на общата полезност на икономическия продукт [относителна индивидуална]** (вж. *общополезностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

**хиперповърхнина на общата полезност на икономическия продукт [относителна индивидуална]** (вж. *общополезностно икономическо поведение на индивида [продуктово]).*

**ОБЩА ПОЛЕЗНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ФАКТОР** (total utility of the economic factor) (при комбинация от икономически фактори  $x$  – **обща полезност на икономическите фактори**) (\*) – обща икономическа полезност  $TU(x)$  на целия обем на даден вид *производствен икономически фактор*  $x$  (който е форма на *възпроизводствен икономически запас* в качеството му на *икономически ингредиент* и представляващ определено факторно икономическо богатство); същото като *полезностен производствен икономически фактор*. В икономическото производство (което е една от фазите на икономическото възпроизводство) производственият фактор изпълнява ролята на **производствен икономически ресурс\*** (production economic resource) (който е фазова разновидност на *възпроизводствения икономически ресурс*) и неговата обща полезност  $TU(x_p)$  има природата на *приемана икономическа полезност*. В икономическото потребление (което е друга от фазите на икономическото възпроизводство) производственият фактор (в случая *трудовият производствен икономически фактор*) изпълнява ролята на **потребителен икономически резултат\*** (consumption economic result) (който е фазова разновидност на *възпроизводствения икономически резултат*) и неговата обща полезност  $TU(x_c)$

има природата на *предавана икономическа полезност*. Разновидности на общата полезност на икономическия фактор са *общата полезност на физическия икономически фактор*  $TU(h)$  [означавана в производството и потреблението съответно с  $TU(hp)$  и  $TU(hc)$ ] и *общата полезност на трудовия икономически фактор*  $TU(l)$  [съответно с  $TU(lp)$  и  $TU(lc)$ ]. Според релативистичната теория на полезността се разграничават **абсолютна обща полезност на икономическия фактор** (absolute total utility of the economic factor) (абсолютно-изразена обща полезност на икономическия фактор)  $TU(A)(x)$  и **относителна обща полезност на икономическия фактор** (relative total utility of the economic factor) (относително-изразена обща полезност на икономическия фактор)  $TU(R)(x)$ .

Според ролята, която изпълнява в *диспозиционната възпроизводствена икономическа система* (и изобщо в *стратифицираната възпроизводствена икономическа система*) общата полезност на икономическия фактор приема следните разновидности: (1) **собствена обща полезност на икономическия фактор\*** (proper total utility of the economic factor)  $TU(x)_{pr}$  [когато е изходен **същностен икономически ингредиент** (ресурсен или резултатен) при конституирането на *диспозиционната икономическа интензивност*] (вж. *собствена обща икономическа полезност*), (2) **принадлежща обща полезност на икономическия фактор\*** (belonging total utility of the economic factor)  $TU(x)_{bg}$  [когато е входен същностен икономически ингредиент (ресурсен или резултатен) при конституирането на *диспозиционната икономическа предметеност*], (3) **индуцирана обща полезност на икономическия фактор\*** (induced total utility of the economic factor)  $TU(x)_{id}$  (когато е изходен резултатен същностен икономически ингредиент при конституирането на *диспозиционната икономическа използваемост*) (вж. *индуцирана обща икономическа полезност*), (4) **индуцираща обща полезност на икономическия фактор\*** (inducing total utility of the economic factor)  $TU(x)_{ig}$  (когато е входен ресурсен същностен икономически ингредиент при конституирането на *диспозиционната икономическа възвръщаемост*) (вж. *индуцираща обща икономическа полезност*), (5) **изисквана обща полезност на икономическия фактор\*** (required total utility of the economic factor)  $TU(x)_{rd}$  (когато е изходен ресурсен същностен икономически ингредиент при конституирането на *диспозиционната икономическа наситеност*) (вж. *изисквана обща икономическа полезност*) и (6) **изискваща обща полезност на икономическия фактор\*** (requiring total utility of the economic factor)  $TU(x)_{rg}$  (когато е входен резултатен същностен икономически Ingredi-

ент при конституирането на *диспозиционната икономическа ангажираност* (вж. *изискваща обща икономическа полезност*).

Според *факторната икономическа определеност* се разграничават два типа обща полезност на икономическия фактор – *обща трудова полезност на икономическия фактор\** (total labour utility of the economic factor)  $TLU(x)$  и *обща физическа полезност на икономическия фактор\** (total physical utility of the economic factor)  $THU(x)$ . Според кумулативната икономическа пълнота се разграничават *обща пряка полезност на икономическия фактор\** (total direct utility of the economic factor)  $TU(x)(d)$ , *обща косвена полезност на икономическия фактор\** (total indirect utility of the economic factor)  $TU(x)(i)$  и *обща пълна полезност на икономическия фактор\** (total full utility of the economic factor)  $TU(x)(f)$ .

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен обща полезност на икономическия фактор  $TU(x) = TU(x)(E)$  се конституират още и съответстващите на последната понятия за *обща полезност на консуматорския фактор\** (total utility of the consumptionary factor)  $TU(x)(C)$ , *обща полезност на стопанския фактор\** (total utility of the protoeconomic factor)  $TU(x)(P)$ , *обща полезност на пазарно-икономическия фактор\** (total utility of the marketly-economic factor)  $TU(x)(M)$  и *обща полезност на финансово-пазарно-икономическия фактор\** (total utility of the financially-marketly-economic factor)  $TU(x)(N)$ . Общо за всички тях е понятието за *обща полезност на поддържащия фактор\** (total utility of the sustenance /sustaining/ factor)  $TU(x)(Z)$  (за обща полезност на фактора при поддържането).

**ОБЩА ПОЛЕЗНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ФАКТОР** (total utility of the economic factor) (**ки**) – във:

- обща полезност на икономическия фактор;*
- обща полезност на трудовия икономически фактор;*
- обща полезност на физическия икономически фактор.*

**ОБЩА ПОЛЕЗНОСТ НА ИНДИВИДА** (individual total utility) (**ки**) – във:

- функция на общата полезност на индивида (в микр.).*

**ОБЩА ПОЛЕЗНОСТ НА КОНСУМАТИВНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ** (total utility of the consumer's economic product) (при комбинация от консумативни икономически продукти  $q_c$  – *обща полезност на консумативните икономически продукти*) (\*) – *икономическа полезност*  $TU(q_c)$  на целия обем на дадена съвкупност от икономически блага, образуващи консумативния

икономически продукт  $q_c$  (в качеството му на форма на изходен икономически ингредиент във фазата на икономическото производство) (вж. *полезност на консумативния икономически продукт*) при някаква икономическа единица. Съдържателно консумативният икономически продукт  $q_c$  се покрива с консумативния производствен икономически продукт  $qr_c$  и с потребителния икономически продукт  $qc$ . Според възпроизводствената си природа общата полезност на консумативния икономически продукт  $TU(q_c)$  има качеството на **обща производствена икономическа полезност** и представлява нейна разновидност.

Според ингредиентната общностна икономическа обхватност се разграничават **обща полезност на консумативния икономически продукт** [индивидуална]  $TU(I)(q_c)$ , **фирмена обща полезност на консумативния икономически продукт** (firm total utility of the consumer's economic product)  $TU(F)(q_c)$ , **обществена обща полезност на консумативния икономически продукт** (social total utility of the consumer's economic product)  $TU(S)(q_c)$  и т.н. Всяка една от тях притежава свои уникални измерителни единици, адитивно несъпоставими с тези на останалите видове обща полезност на консумативния икономически продукт (общите полезности на консумативния икономически продукт на различните икономически единици **са различни именовани величини** и те отразяват спецификата на съответните общностни **полезностни предпочитания**). Когато не е посочено друго, под обща полезност на консумативния икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната обща полезност на консумативния икономически продукт. Според *релативистичната теория на полезността* се разграничават **абсолютна обща полезност на консумативния икономически продукт\*** (absolute total utility of the consumer's economic product) (абсолютно-изразена обща полезност на консумативния икономически продукт)  $TU(A)(q_c)$  и (2) **относителна обща полезност на консумативния икономически продукт\*** (relative total utility of the consumer's economic product) (относително-изразена обща полезност на консумативния икономически продукт)  $TU(R)(q_c)$ .

Според факторната икономическа обусловеност се разграничават **обща полезност на трудово-обусловения консумативен икономически продукт\*** (total utility of the labourly-conditional consumer's economic product)  $TU(q_c(L))$  [същото като **обща трудово-обусловена полезност на консумативния икономически продукт\*** (total labourly-conditional utility of the consumer's economic product)  $TU(L)(q_c)$ ], **обща полезност на физическо-обусловения консумативен икономически продукт\*** (total utility of the physically-

conditional consumer`s economic product)  $TU(q_c(H))$  [същото като *обща физическо-обусловена полезност на консумативния икономически продукт*\* (total physically-conditional utility of the consumer`s economic product)  $TU(H)(q_c)$ ] и *обща полезност на трудово-физическо-обусловения консумативен икономически продукт*\* (total utility of the labourly-physically-conditional consumer`s economic product)  $TU(q_c(LH))$  [същото като *обща трудово-физическо-обусловена полезност на консумативния икономически продукт*\* (total labourly-physically-conditional utility of the consumer`s economic product)  $TU(LH)(q_c)$ ]. Според факторната икономическа определеност се разграничават *обща трудова полезност на консумативния икономически продукт*\* (total labour utility of the consumer`s economic product)  $TLU(q_c)$  и *обща физическа полезност на консумативния икономически продукт*\* (total physical utility of the consumer`s economic product)  $THU(q_c)$ . Според кумулативната икономическа пълнота се разграничават *обща пряка полезност на консумативния икономически продукт*\* (total direct utility of the consumer`s economic product)  $TU(q_c)(d)$ , *обща косвена полезност на консумативния икономически продукт*\* (total indirect utility of the consumer`s economic product)  $TU(q_c)(i)$  и *обща пълна полезност на консумативния икономически продукт*\* (total full utility of the consumer`s economic product)  $TU(q_c)(f)$ .

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен обща полезност на консумативния икономически продукт  $TU(q_c) = TU(q_c)(E)$  се конституират още и съответстващите на последната понятия за *обща полезност на консумативния консуматорски продукт*\* (total utility of the consumer`s consumptionary product)  $TU(q_c)(C)$ , *обща полезност на консумативния стопански продукт*\* (total utility of the consumer`s protoeconomic product)  $TU(q_c)(P)$ , *обща полезност на консумативния пазарно-икономически продукт*\* (total utility of the consumer`s marketly-economic product)  $TU(q_c)(M)$  и *обща полезност на консумативния финансово-пазарно-икономически продукт*\* (total utility of the consumer`s financially-marketly-economic product)  $TU(q_c)(N)$ . Общо за всички тях е понятието за *обща полезност на консумативния поддържащ продукт*\* (total utility of the consumer`s sustenance /sustaining/ product)  $TU(q_c)(Z)$  [за обща полезност на консумативния продукт при поддържането).

**ОБЩА ПОЛЕЗНОСТ НА НЕДОИМЪЧНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual total utility of the penury economic product) (\*) – *обща полезност на икономическия продукт [индивидуална]*

$TU(I)(n^-q) < 0$ , когато последният е **общия обем** на **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 **общата полезност на икономическия продукт** [индивидуална]  $TU(I)(q)$  и е отрицателна част от **общата полезност на нормално-цялостния икономически продукт** [индивидуална]  $TU(I)(e^0q)$ . Формира се в **областта на ненормалното ценностно икономическо поведение на индивида** [продуктово] като **възпроизводствена икономическа единица** и е отрицателната разлика между индивидуалната обща полезност на нормално-цялостния и **общата полезност на нормалния икономически продукт** [индивидуална]  $TU(I)(q^0)$  [тук индивидуалната обща полезност на нормалния продукт  $TU(I)(q^0)$  е по-голяма от индивидуалната обща полезност на нормално-цялостния продукт  $TU(I)(e^0q)$ ]. При постоянни други условия е равна на **общата недоимъчна полезност на икономическия продукт** [индивидуална]  $TNU(I)(q) < 0$ . Индивидуалната обща полезност на недоимъчния икономически продукт е **полезностна икономическа фоценност на общата ценност на недоимъчния икономически продукт** [индивидуална]  $TW(I)(n^-q)$ .

Според **икономическата съотносителност** се разграничават **абсолютна индивидуална обща полезност на недоимъчния икономически продукт\*** (absolute individual total utility of the penury economic product)  $TU(AI)(n^-q)$  и **относителна индивидуална обща полезност на недоимъчния икономически продукт\*** (relative individual total utility of the penury economic product)  $TU(RI)(n^-q)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална обща полезност на недоимъчния икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална обща полезност на недоимъчния икономически продукт. Според **ингредиентната икономическа възпроизводственост** се разграничават **индивидуална обща полезност на производствения недоимъчен икономически продукт\*** (individual total utility of the production penury economic product)  $TU(I)(n^-qp)$  [същото като **индивидуална обща производствена полезност на недоимъчния икономически продукт\*** (individual total production utility of the penury economic product)  $TU^P(I)(n^-q)$ ] и **индивидуална обща полезност на потребителния недоимъчен икономически продукт\*** (individual total utility of the consumption penury economic product)  $TU(I)(n^-qc)$  [същото като **индиви-**

**дуална обща потребителна полезност на недоимъчния икономически продукт\*** (individual total consumption utility of the penury economic product)  $TU^C(I)(n^-q)$ .

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална обща предавана полезност на недоимъчния икономически продукт\*** (individual total gived utility of the penury economic product)  $TGU(I)(n^-q)$  и **индивидуална обща приемана полезност на недоимъчния икономически продукт\*** (individual total accepted utility of the penury economic product)  $TDU(I)(n^-q)$ . Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална сингуларностна обща полезност на недоимъчния икономически продукт\*** (individual singularitcal total utility of the penury economic product)  $TU^S(I)(n^-q)$  [същото като **индивидуална обща полезност на сингуларностния недоимъчен икономически продукт\*** (individual total utility of the singularitcal penury economic product)  $TU(I)(n^-q^S)$ ] и **индивидуална дуалностна обща полезност на недоимъчния икономически продукт\*** (individual dualitcal total utility of the penury economic product)  $TU^D(I)(n^-q)$  [същото като **индивидуална обща полезност на дуалностния недоимъчен икономически продукт\*** (individual total utility of the dualitcal penury economic product)  $TU(I)(n^-q^D)$ ]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна обща полезност на недоимъчния икономически продукт\*** (individual introverted total utility of the penury economic product)  $TU^I(I)(n^-q)$  и **индивидуална екстровертна обща полезност на недоимъчния икономически продукт\*** (individual extroverted total utility of the penury economic product)  $TU^E(I)(n^-q)$ .

**ОБЩА ПОЛЕЗНОСТ НА НЕДОНАДЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual total utility of the antisurplus economic product) (\*) – *обща полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TU(I)(s^-q) < 0$ , когато последният е **целият обем** на недонадения 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 *общата полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TU(I)(q)$  и е отрицателна част от *общата полезност на необходимо-цялостния икономически продукт*

[индивидуална]  $TU(I)(e^2q)$ . Формира се в областта на неефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и е разликата между индивидуалната обща полезност на необходимо-цялостния и *общата полезност на необходимия икономически продукт* [индивидуална]  $TU(I)(iq)$  [тук индивидуалната обща полезност на необходимия продукт  $TU(I)(iq)$  е по-голяма от индивидуалната обща полезност на необходимо-цялостния продукт  $TU(I)(e^2q)$ ]. При постоянни други условия е равна на *общата недонадена полезност на икономическия продукт* [индивидуална]  $TSU^-(I)(q) < 0$ . Индивидуалната обща полезност на недонадения икономически продукт е *полезностна икономическа фоценност на общата ценност на недонадения икономически продукт* [индивидуална]  $TW(I)(s^-q)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална полезност на недонадения икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната обща полезност на недонадения икономически продукт.

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

Според ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност се разграничават **индивидуална обща предавана полезност на недонадения икономически продукт\*** (individual total gived utility of the antisurplus economic product)  $TGU(I)(s^-q)$  и **индивидуална обща приемана полезност на недонаде-**



**ния икономически продукт\*** (individual total accepted utility of the antisurplus economic product)  $TU(I)(s^-q)$ . Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална сингуларностна обща полезност на недонадения икономически продукт\*** (individual singularitotal utility of the antisurplus economic product)  $TU^S(I)(s^-q)$  [същото като **индивидуална обща полезност на сингуларностния недонаден икономически продукт\*** (individual total utility of the singularitotal antisurplus economic product)  $TU(I)(s^-q^S)$ ] и **индивидуална дуалностна обща полезност на недонадения икономически продукт\*** (individual dualitotal utility of the antisurplus economic product)  $TU^D(I)(s^-q)$  [същото като **индивидуална обща полезност на дуалностния недонаден икономически продукт\*** (individual total utility of the dualitotal antisurplus economic product)  $TU(I)(s^-q^D)$ ]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна обща полезност на недонадения икономически продукт\*** (individual introverted total utility of the antisurplus economic product)  $TU^I(I)(s^-q)$  и **индивидуална екстрровертна обща полезност на недонадения икономически продукт\*** (individual extroverted total utility of the antisurplus economic product)  $TU^E(I)(s^-q)$ .

Според *възпроизводствената икономическа пълнота* се разграничават **обща необходимо-цялостна полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална]**  $TE^2U(I)(s^-q)$  [равна на **общата недонадена полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]**  $TSU^-(I)(e^2q)$ ], **обща необходима полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална]**  $TIU(I)(s^-q)$  [равна на **общата недонадена полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална]**  $TSU^-(I)(iq)$ ], **обща принадена полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална]**  $TSU(I)(s^-q)$  [равна на **общата недонадена полезност на принадения икономически продукт [индивидуална]**  $TSU^-(I)(sq)$ ] и **обща недонадена полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална]**  $TSU^-(I)(s^-q)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална обща полезност на недонадения икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната обща необходимо-цялостна полезност на недонадения икономически продукт.

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

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

-----  
*обща необходима полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална];*

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

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

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

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

**ОБЩА ПОЛЕЗНОСТ НА НЕОБХОДИМИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual total utility of the indispensable economic product) (\*) – *обща полезност на икономическия продукт [индивидуална]  $TU(I)(iq)$ , когато последният е **целият обем** на необходимия икономически продукт [индивидуален]  $iq(I)$  в качеството му на част от необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуален]  $e^2q(I)$ . Разновидност е на общата полезност на икономическия продукт [индивидуална]  $TU(I)(q)$  и е част от общата полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]  $TU(I)(e^2q)$ . При постоянни други условия е равна на общата необходима полезност на икономическия продукт [индивидуална]  $TU(I)(q)$ . Индивидуалната обща полезност на необходимия продукт е *полезностна икономическа фоценност на общата ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална]  $TW(I)(iq)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална полезност на необходимия икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната обща полезност на необходимия икономически продукт.**

Според *икономическата съотносителност* се разграничават **абсолютна индивидуална обща полезност на необходимия икономически продукт\*** (absolute individual total utility of the indispensable economic product)  $TU(AI)(iq)$  и **относителна индивидуална обща полезност на необходимия икономически продукт\*** (relative individual total utility of the indispensable economic product)  $TU(RI)(iq)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална обща полезност на необходимия икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната обща индивидуална полезност на необходимия икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават **индивидуална обща полезност на производствения необходим икономически продукт\*** (individual total utility of the production indispensable

economic product)  $TU(I)(iqp)$  [същото като *индивидуална обща производствена полезност на необходимия икономически продукт\** (individual total production utility of the indispensable economic product)  $TU^P(I)(iq)$ ] и *индивидуална обща полезност на потребителния необходим икономически продукт\** (individual total utility of the consumption indispensable economic product)  $TU(I)(iqc)$  [същото като *индивидуална обща потребителна полезност на необходимия икономически продукт\** (individual total consumption utility of the indispensable economic product)  $TU^C(I)(iq)$ ].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингрдиентност* се разграничават *индивидуална обща предавана полезност на необходимия икономически продукт\** (individual total gived utility of the indispensable economic product)  $TGU(I)(iq)$  и *индивидуална обща приемана полезност на необходимия икономически продукт\** (individual total accepted utility of the indispensable economic product)  $TDU(I)(iq)$ . Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават *индивидуална сингуларностна обща полезност на необходимия икономически продукт\** (individual singularitotal utility of the indispensable economic product)  $TU^S(I)(iq)$  [същото като *индивидуална обща полезност на сингуларностния необходим икономически продукт\** (individual total utility of the singularitotal indispensable economic product)  $TU(I)(iq^S)$ ] и *индивидуална дуалностна обща полезност на необходимия икономически продукт\** (individual dualitotal utility of the indispensable economic product)  $TU^D(I)(iq)$  [същото като *индивидуална обща полезност на дуалностния необходим икономически продукт\** (individual total utility of the dualitotal indispensable economic product)  $TU(I)(iq^D)$ ]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават *индивидуална интровертна обща полезност на необходимия икономически продукт\** (individual introverted total utility of the indispensable economic product)  $TU^I(I)(iq)$  и *индивидуална екстрровертна обща полезност на необходимия икономически продукт\** (individual extroverted total utility of the indispensable economic product)  $TU^E(I)(iq)$ .

Според *възпроизводствената икономическа пълнота* се разграничават *обща необходимо-цялостна полезност на необходимия икономически продукт* [индивидуална]  $TE^2U(I)(iq)$  [равна на *общата необходима полезност на необходимо-цялостния икономически продукт* [индивидуална]  $TIU(I)(e^2q)$ ], *обща необходима полезност на необходимия икономически продукт*  $TIU(I)(iq)$ , *обща принадлежна полезност на необходимия икономически продукт* [индивидуална]  $TSU(I)(iq)$  [равна на *общата необходима полезност на принадлежния икономи-*

чески продукт [индивидуална]  $TU(I)(sq)$ ] и обща недонадена полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална]  $TSU(I)(iq)$  [равна на общата необходима полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална]  $TU(I)(s^-q)$ ]. Ако не е посочено друго, под индивидуална обща полезност на необходимия икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната обща необходимо-цялостна полезност на необходимия икономически продукт.

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

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

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

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

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

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

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

**ОБЩА ПОЛЕЗНОСТ НА НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual total utility of the indispensably-entire economic product) (\*) – *обща полезност на икономическия продукт [индивидуална]  $TU(I)(e^2q)$  в общия му обем, когато последният е **общия обем** на необходимо-цялостния 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 *общата полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TU(I)(q)$ . При постоянни други условия е равна на *общата необходимо-цялостна полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TE^2U(I)(q)$ . Индивидуалната обща полезност на необходимо-цялостния икономически продукт (1) е сумата на *общата полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална]*  $TU(I)(iq)$  и *общата полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]*  $TU(I)(sq)$  [в свръхэффективната област и тогава тя е по-голяма от индивидуалната обща полезност на необходимия продукт, т.е.  $TU(I)(e^2q) = TU(I)(iq) + TU(I)(sq)$ ], респ. (2) е сумата на индивидуалната обща полезност на необходимия продукт  $TU(I)(iq)$  и *общата полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална]*  $TU(I)(s^-q) < 0$  [в неефективната област и тогава тя е по-малка от индивидуалната обща полезност на необходимия продукт, т.е.  $TU(I)(e^2q) = TU(I)(iq) + TU(I)(s^-q)$ ]. Ако не е посочено друго, под *обща полезност на цялостния икономически продукт [индивидуална]* обикновено се подразбира индивидуалната обща полезност на необходимо-цялостния продукт. Индивидуалната обща полезност на необходимо-цялостния продукт е *полезностна икономическа фоценност на общата ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*  $TW(I)(e^2q)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална полезност на необходимо-цялостния икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната обща полезност на необходимо-цялостния икономически продукт.

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

**дивидуална обща полезност на потребителния необходимо-цялостен икономически продукт\*** (individual total utility of the consumption indispensably-entire economic product)  $TU(I)(e^2qc)$  [същото като **индивидуална обща потребителна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт\*** (individual total consumption utility of the indispensably-entire economic product)  $TU^C(I)(e^2q)$ ].

Според ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност се разграничават **индивидуална обща предавана полезност на необходимо-цялостния икономически продукт\*** (individual total gived utility of the indispensably-entire economic product)  $TGU(I)(e^2q)$  и **индивидуална обща приемана полезност на необходимо-цялостния икономически продукт\*** (individual total accepted utility of the indispensably-entire economic product)  $TDU(I)(e^2q)$ . Според ценностната икономическа пълнота се разграничават **индивидуална сингуларностна обща полезност на необходимо-цялостния икономически продукт\*** (individual singularitical total utility of the indispensably-entire economic product)  $TU^S(I)(e^2q)$  [същото като **индивидуална обща полезност на сингуларностния необходимо-цялостен икономически продукт\*** (individual total utility of the singularitical indispensably-entire economic product)  $TU(I)(e^2q^S)$ ] и **индивидуална дуалностна обща полезност на необходимо-цялостния икономически продукт\*** (individual dualitical total utility of the indispensably-entire economic product)  $TU^D(I)(e^2q)$  [същото като **индивидуална обща полезност на дуалностния необходимо-цялостен икономически продукт\*** (individual total utility of the dualitical indispensably-entire economic product)  $TU(I)(e^2q^D)$ ]. Според ценностната икономическа насоченост се разграничават **индивидуална интровертна обща полезност на необходимо-цялостния икономически продукт\*** (individual introverted total utility of the indispensably-entire economic product)  $TU^I(I)(e^2q)$  и **индивидуална екстрровертна обща полезност на необходимо-цялостния икономически продукт\*** (individual extroverted total utility of the indispensably-entire economic product)  $TU^E(I)(e^2q)$ .

Според възпроизводствената икономическа пълнота се разграничават **обща необходимо-цялостна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт** [индивидуална]  $TE^2U(I)(e^2q)$ , **обща необходима полезност на необходимо-цялостния икономически продукт**  $TIU(I)(e^2q)$  [равна на **общата необходимо-цялостна полезност на необходимия икономически продукт** [индивидуална]  $TE^2U(I)(iq)$ ], **обща принадлежна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт** [индивидуална]  $TSV(I)(e^2q)$  [равна на **общата необходимо-цялостна полезност на принадлежния икономически продукт** [индивидуална]

на]  $TE^2U(I)(sq)$ ] и обща недонадена полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]  $TSU^-(I)(e^2q)$  [равна на общата необходимо-цялостна полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална]  $TE^2U(I)(s^-q)$ ]. Ако не е посочено друго, под индивидуална обща полезност на необходимо-цялостния икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната обща необходимо-цялостна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт.

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

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

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

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

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

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

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

**ОБЩА ПОЛЕЗНОСТ НА НОРМАЛНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual total utility of the normal economic product) (\*) – *обща полезност на икономическия продукт [индивидуална]  $TU(I)(q^0)$ , когато последният е **общия** **обем** на нормалния 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 общата полезност на икономическия продукт [индивидуална]  $TU(I)(q)$  и е част от общата полезност на нормално-цялостния икономически продукт [индивидуална]  $TU(I)(e^0q)$ . При постоянни други условия е равна на нормалната обща полезност на икономическия продукт [индивидуална]  $TU^0(I)(q)$ . Индивидуалната обща полезност на нормалния продукт е по-*

лезностна икономическа фоценност на общата ценност на нормалния икономически продукт [индивидуална]  $TW(I)(q^0)$ .

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална обща полезност на нормалния икономически продукт\*** (absolute individual total utility of the normal economic product)  $TU(AI)(q^0)$  и **относителна индивидуална обща полезност на нормалния икономически продукт\*** (relative individual total utility of the normal economic product)  $TU(RI)(q^0)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална обща полезност на нормалния икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална обща полезност на нормалния икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават **индивидуална обща полезност на производствения нормален икономически продукт\*** (individual total utility of the production normal economic product)  $TU(I)(qp^0)$  [същото като **индивидуална обща производствена полезност на нормалния икономически продукт\*** (individual total production utility of the normal economic product)  $TU^P(I)(q^0)$ ] и **индивидуална обща полезност на потребителния нормален икономически продукт\*** (individual total utility of the consumption normal economic product)  $TU(I)(qc^0)$  [същото като **индивидуална обща потребителна полезност на нормалния икономически продукт\*** (individual total consumption utility of the normal economic product)  $TU^C(I)(q^0)$ ].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална обща предавана полезност на нормалния икономически продукт\*** (individual total given utility of the normal economic product)  $TGU(I)(q^0)$  и **индивидуална обща приемана полезност на нормалния икономически продукт\*** (individual total accepted utility of the normal economic product)  $TDU(I)(q^0)$ . По определение според *ценностната икономическа пълнота* се формира само **индивидуална дуалностна обща полезност на нормалния икономически продукт\*** (individual dualitical total utility of the normal economic product)  $TU^D(I)(q^0)$  [същото като **индивидуална обща полезност на дуалностния нормален икономически продукт\*** (individual total utility of the dualitical normal economic product)  $TU(I)(q^{0D})$ ]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна обща полезност на нормалния икономически продукт\*** (individual introverted total utility of the normal economic product)  $TU^I(I)(q^0)$  и **индивидуална екстрровертна обща полезност на нормалния икономически продукт\*** (individual extroverted total utility of the normal economic product)  $TU^E(I)(q^0)$ .



**ОБЩА ПОЛЕЗНОСТ НА НОРМАЛНО-ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual total utility of the normally-entire economic product) (\*) – *обща полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TU(I)(e^0q)$ , когато последният е **общия обем** на нормално-цялостния 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 **общата полезност на икономическия продукт [индивидуална]**  $TU(I)(q)$ . При постоянни други условия е равна на **общата нормално-цялостна полезност на икономическия продукт [индивидуална]**  $TE^0U(I)(q)$ . **Общата индивидуална полезност на нормално-цялостния икономически продукт (1)** е сумата на **общата полезност на нормалния икономически продукт [индивидуална]**  $TU(I)(q^0)$  и **общата полезност на превесния икономически продукт [индивидуална]**  $TU(I)(nq)$  [в приемливата област и тогава тя е по-голяма от индивидуалната обща полезност на нормалния продукт, т.е.  $TU(I)(e^0q) = TU(I)(q^0) + TU(I)(nq)$ ], респ. (2) е сумата на индивидуалната обща полезност на нормалния продукт  $TU(I)(q^0)$  и **общата полезност на недоимъчния икономически продукт [индивидуална]**  $TU(I)(n^-q) < 0$  [в ненормалната област и тогава тя е по-малка от индивидуалната обща полезност на нормалния продукт, т.е.  $TU(I)(e^0q) = TU(I)(q^0) + TU(I)(n^-q)$ ]. Ако не е посочено друго, при нормалната продуктова икономическа аберация под **обща полезност на цялостния икономически продукт [индивидуална]** обикновено се разбира индивидуалната обща полезност на нормално-цялостния продукт. Индивидуалната обща полезност на нормално-цялостния продукт е **полезностна икономическа фоценност на общата ценност на нормално-цялостния икономически продукт [индивидуална]**  $TW(I)(e^0q)$ .

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална обща полезност на нормално-цялостния икономически продукт\*** (absolute individual total utility of the normally-entire economic product)  $TU(AI)(e^0q)$  и **относителна индивидуална обща полезност на нормално-**

**цялостния икономически продукт\*** (relative individual total utility of the normally-entire economic product)  $TU(RI)(e^0q)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална обща полезност на нормално-цялостния икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална обща полезност на нормално-цялостния икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават **индивидуална обща полезност на производствения нормално-цялостен икономически продукт\*** (individual total utility of the production normally-entire economic product)  $TU(I)(e^0qp)$  [същото като **индивидуална обща производствена полезност на нормално-цялостния икономически продукт\*** (individual total production utility of the normally-entire economic product)  $TU^P(I)(e^0q)$ ] и **индивидуална обща полезност на потребителния нормално-цялостен икономически продукт\*** (individual total utility of the consumption normally-entire economic product)  $TU(I)(e^0qc)$  [същото като **индивидуална обща потребителна полезност на нормално-цялостния икономически продукт\*** (individual total consumption utility of the normally-entire economic product)  $TU^C(I)(e^0q)$ ].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална обща предавана полезност на нормално-цялостния икономически продукт\*** (individual total given utility of the normally-entire economic product)  $TGU(I)(e^0q)$  и **индивидуална обща приемана полезност на нормално-цялостния икономически продукт\*** (individual total accepted utility of the normally-entire economic product)  $TDU(I)(e^0q)$ . Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална сингуларностна обща полезност на нормално-цялостния икономически продукт\*** (individual singularitotal utility of the normally-entire economic product)  $TU^S(I)(e^0q)$  [същото като **индивидуална обща полезност на сингуларностния нормално-цялостен икономически продукт\*** (individual total utility of the singularitotal normally-entire economic product)  $TU(I)(e^0q^S)$ ] и **индивидуална дуалностна обща полезност на нормално-цялостния икономически продукт\*** (individual dualitotal utility of the normally-entire economic product)  $TU^D(I)(e^0q)$  [същото като **индивидуална обща полезност на дуалностния нормално-цялостен икономически продукт\*** (individual total utility of the dualitotal normally-entire economic product)  $TU(I)(e^0q^D)$ ]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна обща полезност на нормално-цялостния икономически продукт\*** (individual introverted total utility of the normally-entire economic product)  $TU^I(I)(e^0q)$  и **индивидуална екстровертна обща полезност на нормално-цялостния иконо-**

мически продукт\* (individual extroverted total utility of the normally-entire economic product)  $TU^E(I)(e^0q)$ .

**ОБЩА ПОЛЕЗНОСТ НА ОСКЪДЪЧНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual total utility of the scarcity economic product) (\*) – *обща полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TU(I)(m^-q) < 0$ , когато последният е **общия обем** на 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  $n^-q(I)$  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 *общата полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TU(I)(q)$  и е отрицателна част от *общата полезност на разумно-цялостния икономически продукт [индивидуална]*  $TU(I)(e^1q)$ . Формира се в областта на *полезното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]* като *възпроизводствена икономическа единица* и е отрицателната разлика между индивидуалната обща полезност на разумно-цялостния и *общата полезност на разумния икономически продукт [индивидуална]*  $TU(I)(q^1)$  [тук индивидуалната обща полезност на разумния продукт  $TU(I)(q^1)$  е по-голяма от индивидуалната обща полезност на разумно-цялостния продукт  $TU(I)(e^1q)$ ]. При постоянни други условия е равна на *общата оскъдъчна полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TU^-(I)(q) < 0$ . Индивидуалната обща полезност на оскъдъчния икономически продукт е *полезностна икономическа фоценност на общата ценност на оскъдъчния икономически продукт [индивидуална]*  $TW(I)(m^-q)$ .

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална обща полезност на оскъдъчния икономически продукт\*** (absolute individual total utility of the scarcity economic product)  $TU(AI)(m^-q)$  и **относителна индивидуална обща полезност на оскъдъчния икономически продукт\*** (relative individual total utility of the scarcity economic product)  $TU(RI)(m^-q)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална обща полезност на оскъдъчния икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална обща полезност на оскъдъчния икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават **индивидуална обща полезност на производствения оскъдъчен икономически**

**продукт\*** (individual total utility of the production scarcity economic product)  $TU(I)(m^-qp)$  [същото като **индивидуална обща производствена полезност на оскъдъчния икономически продукт\*** (individual total production utility of the scarcity economic product)  $TU^P(I)(m^-q)$ ] и **индивидуална обща полезност на потребителния оскъдъчен икономически продукт\*** (individual total utility of the consumption scarcity economic product)  $TU(I)(m^-qc)$  [същото като **индивидуална обща потребителна полезност на оскъдъчния икономически продукт\*** (individual total consumption utility of the scarcity economic product)  $TU^C(I)(m^-q)$ ].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална обща предавана полезност на оскъдъчния икономически продукт\*** (individual total given utility of the scarcity economic product)  $TGU(I)(m^-q)$  и **индивидуална обща приемана полезност на оскъдъчния икономически продукт\*** (individual total accepted utility of the scarcity economic product)  $TDU(I)(m^-q)$ . Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална сингуларностна обща полезност на оскъдъчния икономически продукт\*** (individual singularitotal utility of the scarcity economic product)  $TU^S(I)(m^-q)$  [същото като **индивидуална обща полезност на сингуларностния оскъдъчен икономически продукт\*** (individual total utility of the singularitotal scarcity economic product)  $TU(I)(m^-q^S)$ ] и **индивидуална дуалностна обща полезност на оскъдъчния икономически продукт\*** (individual dualitotal utility of the scarcity economic product)  $TU^D(I)(m^-q)$  [същото като **индивидуална обща полезност на дуалностния оскъдъчен икономически продукт\*** (individual total utility of the dualitotal scarcity economic product)  $TU(I)(m^-q^D)$ ]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна обща полезност на оскъдъчния икономически продукт\*** (individual introverted total utility of the scarcity economic product)  $TU^I(I)(m^-q)$  и **индивидуална екстровертна обща полезност на оскъдъчния икономически продукт\*** (individual extroverted total utility of the scarcity economic product)  $TU^E(I)(m^-q)$ .

**ОБЩА ПОЛЕЗНОСТ НА ПОТРЕБИТЕЛНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ** (total utility of the consumption economic product) (при комбинация от потребителни икономически продукти  $qc$  – **обща полезност на потребителните икономически продукти**) (\*) – *икономическа полезност*  $TU(qc)$  на целия обем на дадена съвкупност от икономически блага, образуващи *потребителния икономически продукт*  $qc$  (в качеството му на форма на входен иконо-

мически *ингредиент* във фазата на *икономическото потребление*) при някаква *икономическа единица*. Според възпроизводствената си природа общата полезност на потребителния икономически продукт  $TU(qc)$  има качеството на **обща потребителна икономическа полезност** и представлява нейна разновидност.

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават *обща полезност на потребителния икономически продукт* [индивидуална]  $TU(I)(qc)$ , **фирмена обща полезност на потребителния икономически продукт** (firm total utility of the consumption economic product)  $TU(F)(qc)$ , **обществена обща полезност на потребителния икономически продукт** (social total utility of the consumption economic product)  $TU(S)(qc)$  и т.н. Всяка една от тях притежава свои уникални измерителни единици, адитивно несъпоставими с тези на останалите видове обща полезност на потребителния икономически продукт (общите полезности на потребителния икономически продукт на различните икономически единици **са различни именувани величини** и те отразяват спецификата на съответните общностни **полезностни предпочитания**). Когато не е посочено друго, под обща полезност на потребителния икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната обща полезност на потребителния икономически продукт. Според *релятивистичната теория на полезността* се разграничават **абсолютна обща полезност на потребителния икономически продукт\*** (absolute total utility of the consumption economic product) (абсолютно-изразена обща полезност на потребителния икономически продукт)  $TU(A)(qc)$  и (2) **относителна обща полезност на потребителния икономически продукт\*** (relative total utility of the consumption economic product) (относително-изразена обща полезност на потребителния икономически продукт)  $TU(R)(qc)$ .

Според *факторната икономическа обусловеност* се разграничават **обща полезност на трудово-обусловения потребителен икономически продукт\*** (total utility of the labourly-conditional consumption economic product)  $TU(qc(L))$  [същото като **обща трудово-обусловена полезност на потребителния икономически продукт\*** (total labourly-conditional utility of the consumption economic product)  $TU(L)(qc)$ ], **обща полезност на физическо-обусловения потребителен икономически продукт\*** (total utility of the physically-conditional consumption economic product)  $TU(qc(H))$  [същото като **обща физическо-обусловена полезност на потребителния икономически продукт\*** (total physically-conditional utility of the consumption economic product)  $TU(H)(qc)$ ] и **обща полезност на трудово-физическо обусловения потреби-**

**телен икономически продукт\*** (total utility of the labourly-physically-conditional consumption economic product)  $TU(qc(LH))$  [същото като **обща трудово-физическо-обусловена полезност на потребителния икономически продукт\*** (total labourly-physically-conditional utility of the consumption economic product)  $TU(LH)(qc)$ ]. Според факторната икономическа определеност се разграничават **обща трудова полезност на потребителния икономически продукт\*** (total labour utility of the consumption economic product)  $TLU(qc)$  и **обща физическа полезност на потребителния икономически продукт\*** (total physical utility of the consumption economic product)  $THU(qc)$ . Според кумулативната икономическа пълнота се разграничават **обща пряка полезност на потребителния икономически продукт\*** (total direct utility of the consumption economic product)  $TU(qc)(d)$ , **обща косвена полезност на потребителния икономически продукт\*** (total indirect utility of the consumption economic product)  $TU(qc)(i)$  и **обща пълна полезност на потребителния икономически продукт\*** (total full utility of the consumption economic product)  $TU(qc)(f)$ .

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен обща полезност на потребителния икономически продукт  $TU(qc) = TU(qc)(E)$  се конституират още и съответстващите на последната понятия за **обща полезност на потребителния консуматорски продукт\*** (total utility of the consumption consumptionary product)  $TU(qc)(C)$ , **обща полезност на потребителния стопански продукт\*** (total utility of the consumption protoeconomic product)  $TU(qc)(P)$ , **обща полезност на потребителния пазарно-икономически продукт\*** (total utility of the consumption marketly-economic product)  $TU(qc)(M)$  и **обща полезност на потребителния финансово-пазарно-икономически продукт\*** (total utility of the consumption financially-marketly-economic product)  $TU(qc)(N)$ . Общо за всички тях е понятието за **обща полезност на потребителния поддържащ продукт\*** (total utility of the consumption sustenance /sustaining/ product)  $TU(qc)(Z)$  [за обща полезност на потребителния продукт при поддържането].

## ОБЩА ПОЛЕЗНОСТ НА ПОТРЕБИТЕЛНИТЕ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТИ (consumption economic products total utility) (ки) – във:

*функция на общата полезност на потребителните икономически продукти.*

---

**ОБЩА ПОЛЕЗНОСТ НА ПОТРЕБИТЕЛНИТЕ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТИ [ИНДИВИДУАЛНА]** (individual consumption economic products total utility) (**ки**) – във:

*функция на общата полезност на потребителните икономически продукти [индивидуална].*

**ОБЩА ПОЛЕЗНОСТ НА ПОТРЕБИТЕЛНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [АБСОЛЮТНА ИНДИВИДУАЛНА]\*** (absolute individual total utility of the consumption economic product) – вж. *обща икономическа полезност [абсолютна].*

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**крива на общата и пределната приемана полезност на равния потребителен икономически продукт [абсолютна индивидуални]** (вж. *пределна приемана полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална]*);

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

-----

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

*обща потребителна полезност на икономическия продукт [абсолютна индивидуална]* (същото като *обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [абсолютна индивидуална]*);

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



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

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

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

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

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

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

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

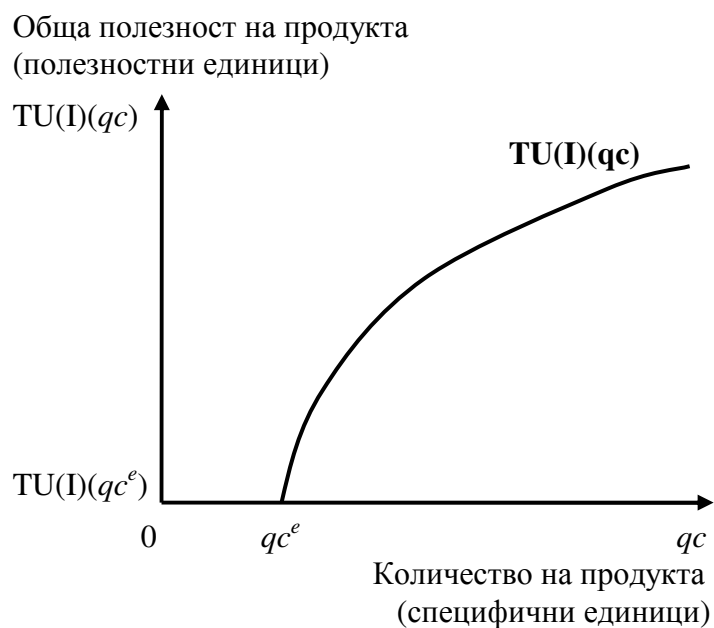
сингуларностна обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [абсолютна индивидуална];

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

**ОБЩА ПОЛЕЗНОСТ НА ПОТРЕБИТЕЛНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual total utility of the consumption economic product) (при комбинация от потребителни икономически продукти – **индивидуална обща полезност на потребителните икономически продукти**) (\*) – обща икономическа полезност  $TU(I)(q_c)$  на целия обем на даден вид потребителен икономически продукт  $q_c$  (който е форма на възпроизводствен икономически запас в качеството му на икономически ингредиент и представляващ определено продуктово икономическо богатство) на даден индивид потребител като икономическа единица в икономическото потребление (една от фазите на икономическото възпроизводство); същото е като **индивидуален полезностен потребителен икономически продукт\*** (individual utility consumption economic product). Индивидуалната обща полезност  $TU(I)(q_c)$  има природата на индивидуална приемана икономическа полезност. Частен случай е на **индивидуалната обща полезност на потребителния продукт** (individual total utility of the consumption product) и е разновидност е на **общата полезност на икономическия продукт [индивидуална]**. Продуктът  $q_c$  се под-

разбира като индивидуален потребителен икономически продукт  $qc(I)$ , тъй като в настоящия контекст индивидуалната обща полезност на потребителния икономически продукт  $TU(I)(qc)$  се възприема като идентична на общата полезност на индивидуалния потребителен икономически продукт  $TU(qc(I))$ . Според *релативистичната теория на полезността* се разграничават **абсолютна индивидуална обща полезност на потребителния икономически продукт** (absolute individual total utility of the consumption economic product) (абсолютно-изразена индивидуална обща полезност на потребителния икономически продукт)  $TU(AI)(qc)$  и **относителна индивидуална обща полезност на потребителния икономически продукт** (relative individual total utility of the consumption economic product) (относително-изразена индивидуална обща полезност на потребителния икономически продукт)  $TU(RI)(qc)$ . Когато не е посочено друго, под индивидуална обща полезност на икономическия продукт обикновено се подразбира индивидуалната обща полезност на потребителния икономически продукт.

Във фиг. 1 е показана **кривата на общата полезност на потребителния икономически продукт [индивидуална]\*** (curve of a individual total utility of the consumption economic product)  $TU(I)(qc)$  (в случая на еднокомпонентната индивидуална обща полезност). Тя показва зависимостта между индивидуалната обща полезност на потребителния икономически продукт  $TU(I)(qc)$  и специфично-изразения обем на индивидуалния потребителен продукт  $qc$ . Кривата  $TU(I)(qc)$  има положителен наклон към координатните оси и започва от точката  $qc^e = qc^e(I)$ , която фиксирана върху абсцисната ос (но без да съвпада с координатното начало) и е *екзистенциалният потребителен икономически продукт [индивидуален]*. Кривата  $TU(I)(qc)$  е забавено-нарастваща, което се дължи на действието на *закона за намаляващата пределна полезност на икономическия продукт* в потреблението. За всяко  $qc$  *пределната полезност на потребителния икономически продукт [индивидуална]*  $MU(I)(qc)$  се представлява от наклона  $dTU(I)(qc)/dq$  на допирателната към съответната точка на кривата  $TU(I)(qc)$ .



Фиг. 1. Крива на индивидуалната обща полезност на потребителния икономически продукт

**Екзистенциалният индивидуален потребителен икономически продукт**  $qc^e$  е такава величина на продукта, която осигурява биологичното оцеляване на индивида (тук се има предвид случаят с еднопродуктови потребности), приведен в рамките на един индивидуален потребителен икономически цикъл. Потребление под равнището на екзистенциалния продукт  $qc^e$  не е възможно, защото тогава индивидът загива и не формира каквато и да е било обща полезност на продукта. 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 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.

Според ролята, която изпълнява в *диспозиционната възпроизводствена икономическа система* (и изобщо в *стратифицираната възпроизводствена икономическа система*) индивидуалната обща полезност на потребителния икономически продукт приема следните разновидности: (1) **индивидуална собствена обща полезност на потребителния икономически продукт\*** (individual proper total utility of the consumption economic product)  $TU(I)(qc)_{pr}$  [когато е изходен **същностен икономически ингредиент** (вж. *същностно-*

стратифицирана икономическа система) (ресурсен или резултатен) при конституирането на *диспозиционната икономическа интензивност*] (вж. *собствена обща икономическа полезност*), (2) **индивидуална принадлежаща обща полезност на потребителния икономически продукт\*** (individual belonging total utility of the consumption economic product)  $TU(I)(qc)_{bg}$  [когато е входен същностен икономически ингредиент (ресурсен или резултатен) при конституирането на *диспозиционната икономическа предметеност*] (вж. *принадлежаща обща икономическа полезност*), (3) **индивидуална индуцирана обща полезност на потребителния икономически продукт\*** (individual induced total utility of the consumption economic product)  $TU(I)(qc)_{id}$  (когато е изходен резултатен същностен икономически ингредиент при конституирането на *диспозиционната икономическа използваемост*) (вж. *индуцирана обща икономическа полезност*), (4) **индивидуална индуцираща обща полезност на потребителния икономически продукт\*** (individual inducing total utility of the consumption economic product)  $TU(I)(qc)_{ig}$  (когато е входен ресурсен същностен икономически ингредиент при конституирането на *диспозиционната икономическа възвръщаемост*) (вж. *индуцираща обща икономическа полезност*), (5) **индивидуална изисквана обща полезност на потребителния икономически продукт\*** (individual required total utility of the consumption economic product)  $TU(I)(qc)_{rd}$  (когато е изходен ресурсен същностен икономически ингредиент при конституирането на *диспозиционната икономическа наситеност*) (вж. *изисквана обща икономическа полезност*) и (6) **индивидуална изискваща обща полезност на потребителния икономически продукт\*** (individual requiring total utility of the consumption economic product)  $TU(I)(qc)_{rg}$  (когато е входен резултатен същностен икономически ингредиент при конституирането на *диспозиционната икономическа ангажираност*) (вж. *изискваща обща икономическа полезност*).

Според факторната икономическа определеност се разграничават два типа индивидуална обща полезност на потребителния икономически продукт – **индивидуална обща трудова полезност на потребителния икономически продукт\*** (individual total labour utility of the consumption economic product)  $TLU(I)(qc)$  и **индивидуална обща физическа полезност на потребителния икономически продукт\*** (individual total physical utility of the consumption economic product)  $THU(I)(qc)$ . Според кумулативната икономическа пълнота се разграничават **индивидуална обща пряка полезност на потребителния икономически продукт\*** (individual total direct utility of the consumption economic product)  $TU(I)(qc)(d)$ , **индивидуална обща косвена полезност на**

-----  
**потребителния икономически продукт\*** (individual total indirect utility of the consumption economic product)  $TU(I)(qc)(i)$  и **индивидуална обща пълна полезност на потребителния икономически продукт\*** (individual total full utility of the consumption economic product)  $TU(I)(qc)(f)$ .

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен обща полезност на потребителния икономически продукт  $TU(I)(qc) = TU(I)(qc)(E)$  се конституират още и съответстващите на последната понятия за **индивидуална обща полезност на потребителния консуматорски продукт\*** (individual total utility of the consumption consumptionary product)  $TU(I)(qc)(C)$ , **индивидуална обща полезност на потребителния стопански продукт\*** (individual total utility of the consumption protoeconomic product)  $TU(I)(qc)(P_c)$ , **индивидуална обща полезност на потребителния пазарно-икономически продукт\*** (individual total utility of the consumption marketly-economic product)  $TU(I)(qc)(M_c)$  и **обща полезност на потребителния финансово-пазарно-икономически продукт\*** (individual total utility of the consumption financially-marketly-economic product)  $TU(I)(qc)(N)$ . Общо за всички тях е понятието за **индивидуална обща полезност на потребителния поддържащ продукт\*** (individual total utility of the consumption sustenance /sustaining/ product)  $TU(I)(qc)(Z)$  (за индивидуална обща полезност на потребителния продукт при поддържането).

**ОБЩА ПОЛЕЗНОСТ НА ПОТРЕБИТЕЛНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]** (individual total utility of the consumption economic product) (**ки**) – във:

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

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

*обща полезност на потребителния икономически продукт [индивидуална].*

**ОБЩА ПОЛЕЗНОСТ НА ПОТРЕБИТЕЛНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА]\*** (relative individual total utility of the consumption economic product) – вж. *обща икономическа полезност [относителна].*

-----

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**крива на общата и пределната приемана полезност на равния потребителен икономически продукт [относителни индивидуални]** (вж. *пределна приемана полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална]*);

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

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

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

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

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

-----

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

-----

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

## ОБЩА ПОЛЕЗНОСТ НА ПРЕВЕСНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\* (individual total utility of the remainder economic product)

(\*) – обща полезност на икономическия продукт [индивидуална]  $TU(I)(nq)$ , когато последният е **общия обем** на превесния икономически продукт [индивидуален]  $nq(I)$  в качеството му на част от нормално-цялостния икономически продукт [индивидуален]  $e^0q(I)$  (индивидуалният превесен продукт е разликата между индивидуалния нормално-цялостен и нормалния икономически продукт [индивидуален]  $q^0(I)$ , като нормалният индивидуален продукт  $q^0(I)$  е по-малък от индивидуалния нормално-цялостен продукт  $e^0q(I)$ ) (вж. нормална продуктова икономическа аберация). Разновидност е на общата полезност на икономическия продукт [индивидуална]  $TU(I)(q)$  и е част от общата полезност на нормално-цялостния икономически продукт [индивидуална]  $TU(I)(e^0q)$ . Формира се в областта на приемливото ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и е положителната разлика между индивидуалната обща полезност на нормално-цялостния и общата полезност на нормалния икономически продукт [индивидуална]  $TU(I)(q^0)$  [тук индивидуалната обща полезност на нормалния продукт  $TU(I)(q^0)$  е по-малка от индивидуалната обща полезност на нормално-цялостния продукт  $TU(I)(e^0q)$ ]. При постоянни други условия е равна на общата превесна полезност на икономическия продукт [индивидуална]  $TNU(I)(q)$ . Индивидуалната обща полезност на превесния продукт е полезностна икономическа фоценност на общата ценност на превесния икономически продукт [индивидуална]  $TW(I)(nq)$ .

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална обща полезност на превесния икономически продукт\*** (absolute individual total utility of the remainder economic product)  $TU(AI)(nq)$  и **относителна индивидуална обща полезност на превесния икономически продукт\*** (relative individual total utility of the remainder economic product)  $TU(RI)(nq)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална обща полезност на превесния икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната ин-

дивидуална обща полезност на превесния икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават **индивидуална обща полезност на производствения превесен икономически продукт\*** (individual total utility of the production remainder economic product)  $TU(I)(nqr)$  [същото като **индивидуална обща производствена полезност на превесния икономически продукт\*** (individual total production utility of the remainder economic product)  $TU^P(I)(nq)$ ] и **индивидуална обща полезност на потребителния превесен икономически продукт\*** (individual total utility of the consumption remainder economic product)  $TU(I)(nqc)$  [същото като **индивидуална обща потребителна полезност на превесния икономически продукт\*** (individual total consumption utility of the remainder economic product)  $TU^C(I)(nq)$ ].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална обща предавана полезност на превесния икономически продукт\*** (individual total gived utility of the remainder economic product)  $TGU(I)(nq)$  и **индивидуална обща приемана полезност на превесния икономически продукт\*** (individual total accepted utility of the remainder economic product)  $TDU(I)(nq)$ . Според *ценностната икономическа пълнота* се индуцира само **индивидуална дуалностна обща полезност на превесния икономически продукт\*** (individual dualitical total utility of the remainder economic product)  $TU^D(I)(nq)$  [същото като **индивидуална обща полезност на дуалностния превесен икономически продукт\*** (individual utility of the dualitical total remainder economic product)  $TU(I)(nq^D)$ ]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна обща полезност на превесния икономически продукт\*** (individual introverted total utility of the remainder economic product)  $TU^I(I)(nq)$  и **индивидуална екстрорвертна обща полезност на превесния икономически продукт\*** (individual extroverted total utility of the remainder economic product)  $TU^E(I)(nq)$ .

**ОБЩА ПОЛЕЗНОСТ НА ПРИНАДЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual total utility of the surplus economic product) (\*) – *обща полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TU(I)(sq)$ , когато последният е **целият обем** на *принадения икономически продукт [индивидуален]*  $sq(I)$  в качеството му на част от *необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуален]*  $e^2q(I)$  (индивидуалният принадлеен продукт е разликата между индивидуалния необходимо-цялостния и *необходимия икономически продукт [индивидуален]*  $iq(I)$ , като индивидуалният необходим продукт

$iq(I)$  е по-малък от индивидуалния необходимо-цялостен продукт  $e^2q(I)$ . Разновидност е на *общата полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TU(I)(q)$  и е част от *общата полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*  $TU(I)(e^2q)$ . Формира се в областта на *свърхеефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]* като *възпроизводствена икономическа единица* и е разликата между индивидуалната обща полезност на необходимо-цялостния и *общата полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална]*  $TU(I)(iq)$  [тук индивидуалната обща полезност на необходимия продукт  $TU(I)(iq)$  е по-малка от индивидуалната обща полезност на необходимо-цялостния продукт  $TU(I)(e^2q)$ ]. При постоянен други условия е равна на *общата принадлежна полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TSU(I)(q)$ . Индивидуалната обща полезност на принадлежния продукт е *полезностна икономическа фоценност на общата ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]*  $TW(I)(sq)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална полезност на принадлежния икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната обща полезност на принадлежния икономически продукт.

Според *икономическата съотносителност* се разграничават ***абсолютна индивидуална обща полезност на принадлежния икономически продукт\**** (absolute individual total utility of the surplus economic product)  $TU(AI)(sq)$  и ***относителна индивидуална обща полезност на принадлежния икономически продукт\**** (relative individual total utility of the surplus economic product)  $TU(RI)(sq)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална обща полезност на принадлежния икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална обща полезност на принадлежния икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават ***индивидуална обща полезност на производствения принадлежен икономически продукт\**** (individual total utility of the production surplus economic product)  $TU(I)(sqp)$  [същото като *индивидуална обща производствена полезност на принадлежния икономически продукт\** (individual total production utility of the surplus economic product)  $TU^P(I)(sq)$ ] и ***индивидуална обща полезност на потребителния принадлежен икономически продукт\**** (individual total utility of the consumption surplus economic product)  $TU(I)(sqc)$  [същото като *индивидуална обща потребителна полезност на принадлежния икономически продукт\** (individual total consumption utility of the surplus economic product)  $TU^C(I)(sq)$ ].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават ***индивидуална обща предавана полезност на принадлежния***

**икономически продукт\*** (individual total gived utility of the surplus economic product)  $TGU(I)(sq)$  и **индивидуална обща приемана полезност на принадлежния икономически продукт\*** (individual total accepted utility of the surplus economic product)  $TDU(I)(sq)$ . Според ценностната икономическа пълнота се индуцира само **индивидуална дуалностна обща полезност на принадлежния икономически продукт\*** (individual dualitical total utility of the surplus economic product)  $TU^D(I)(sq)$  [същото като **индивидуална обща полезност на дуалностния принадлежен икономически продукт\*** (individual total utility of the dualitical surplus economic product)  $TU(I)(sq^D)$ ]. Според ценностната икономическа насоченост се разграничават **индивидуална интровертна обща полезност на принадлежния икономически продукт\*** (individual introverted total utility of the surplus economic product)  $TU^I(I)(sq)$  и **индивидуална екстрровертна обща полезност на принадлежния икономически продукт\*** (individual extroverted total utility of the surplus economic product)  $TU^E(I)(sq)$ .

Според възпроизводствената икономическа пълнота се разграничават **обща необходимо-цялостна полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]**  $TE^2U(I)(sq)$  [равна на **общата принадлежна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]**  $TSU(I)(e^2q)$ ], **обща необходима полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]**  $TIU(I)(sq)$  [равна на **общата принадлежна полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална]**  $TSU(I)(iq)$ ], **обща принадлежна полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]**  $TSU(I)(sq)$  и **обща недонадена полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]**  $TSU^-(I)(sq)$  [равна на **общата принадлежна полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална]**  $TSU(I)(s^-q)$ ]. Ако не е посочено друго, под индивидуална обща полезност на принадлежния икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната обща необходимо-цялостна полезност на принадлежния икономически продукт.

**ОБЩА ПОЛЕЗНОСТ НА ПРИНАДЕЖНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]** (individual total utility of the surplus economic product) (**ки**) – във:

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

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

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

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

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

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

**ОБЩА ПОЛЕЗНОСТ НА ПРОИЗВОДИТЕЛНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ** (total utility of the productive economic product) (при комбинация от производителни икономически продукти  $q_p$  – **обща полезност на производителните икономически продукти**) (\*) – *икономическа полезност*  $TU(q_p)$  на целия обем на дадена съвкупност от икономически блага, образуващи *производителния икономически продукт*  $q_p$  (в качеството му на форма на изходен икономически ингредиент във фазата на икономическото производство) (вж. *полезност на производителния икономически продукт*) при някаква икономическа единица. Съдържателно производителният икономически продукт  $q_p$  се покрива с *производителния производствен икономически продукт*  $q_{p_p}$ . Според възпроизводствената си природа общата полезност на производителния икономически продукт  $TU(q_p)$  има качеството на **обща производствена икономическа полезност** и представлява нейна разновидност.

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **индивидуална обща полезност на производителния икономически продукт** (individual total utility of the productive economic product)  $TU(I)(q_p)$ , **фирмена обща полезност на производителния икономически продукт** (firm total utility of the productive economic product)  $TU(F)(q_p)$ , **обществена обща полезност на производителния икономически продукт** (social total utility of the productive economic product)  $TU(S)(q_p)$  и т.н. Всяка една от тях притежава свои уникални измерителни единици, адитивно несъпоставими с тези на останалите видове обща полезност на производителния икономически продукт (общите полезности на производителния икономически продукт на различните икономически единици *са различни именовани величини* и те отразяват спецификата на съответните общностни *полезностни предпочитания*). Когато не е посочено друго, под обща полезност на производителния икономически продукт обикновено се подразбира общата индивидуална полезност на производителния икономически продукт. Според *релативистичната теория на полезност-*

та се разграничават **абсолютна обща полезност на производителния икономически продукт\*** (absolute total utility of the productive economic product) (абсолютно-изразена обща полезност на производителния икономически продукт)  $TU(A)(q_p)$  и (2) **относителна обща полезност на производителния икономически продукт\*** (relative total utility of the productive economic product) (относително-изразена обща полезност на производителния икономически продукт)  $TU(R)(q_p)$ .

Според *факторната икономическа обусловеност* се разграничават **обща полезност на трудово-обусловения производителен икономически продукт\*** (total utility of the labourly-conditional productive economic product)  $TU(q_p(L))$  [същото като **обща трудово-обусловена полезност на производителния икономически продукт\*** (total labourly-conditional utility of the productive economic product)  $TU(L)(q_p)$ ], **обща полезност на физическо-обусловения производителен икономически продукт\*** (total utility of the physically-conditional productive economic product)  $TU(q_p(H))$  [същото като **обща физическо-обусловена полезност на производителния икономически продукт\*** (total physically-conditional utility of the productive economic product)  $TU(H)(q_p)$ ] и **обща полезност на трудово-физическо обусловения производителен икономически продукт\*** (total utility of the labourly-physically-conditional productive economic product)  $TU(q_p(LH))$  [същото като **обща трудово-физическо-обусловена полезност на производителния икономически продукт\*** (total labourly-physically-conditional utility of the productive economic product)  $TU(LH)(q_p)$ ]. Според *факторната икономическа определеност* се разграничават **обща трудова полезност на производителния икономически продукт\*** (total labour utility of the productive economic product)  $TU(q_p)$  и **обща физическа полезност на производителния икономически продукт\*** (total physical utility of the productive economic product)  $THU(q_p)$ . Според *кумулятивната икономическа пълнота* се разграничават **обща пряка полезност на производителния икономически продукт\*** (total direct utility of the productive economic product)  $TU(q_p)(d)$ , **обща косвена полезност на производителния икономически продукт\*** (total indirect utility of the productive economic product)  $TU(q_p)(i)$  и **обща пълна полезност на производителния икономически продукт\*** (total full utility of the productive economic product)  $TU(q_p)(f)$ .

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен обща полезност на производителния икономически продукт  $TU(q_p) = TU(q_p)(E)$  се конституират още и съответстващите на последната понятия за **обща полезност на производителния консуматорски продукт\*** (total utility of the

productive consumptionary product)  $TU(q_p)(C)$ , **обща полезност на производителния стопански продукт\*** (total utility of the productive protoeconomic product)  $TU(q_p)(P)$ , **обща полезност на производителния пазарно-икономически продукт\*** (total utility of the productive marketly-economic product)  $TU(q_p)(M)$  и **обща полезност на производителния финансово-пазарно-икономически продукт\*** (total utility of the productive financially-marketly-economic product)  $TU(q_p)(N)$ . Общо за всички тях е понятието за **обща полезност на производителния поддържащ продукт\*** (total utility of the productive sustenance /sustaining/ product)  $TU(q_p)(Z)$  [за обща полезност на производителния продукт при поддържането).

### **ОБЩА ПОЛЕЗНОСТ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИТЕ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТИ** (production economic products total utility) (**ки**) – във:

*функция на общата полезност на производствените икономически продукти.*

### **ОБЩА ПОЛЕЗНОСТ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИТЕ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТИ [ИНДИВИДУАЛНА]** (individual production economic products total utility) (**ки**) – във:

*функция на общата полезност на производствените икономически продукти [индивидуална].*

**ОБЩА ПОЛЕЗНОСТ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ** (total utility of the production economic product) (при комбинация от производствени икономически продукти  $q_p$  – **обща полезност на производствените икономически продукти**) (\*) – *икономическа полезност*  $TU(q_p)$  на целия обем на дадена съвкупност от *икономически блага*, образуващи *производствения икономически продукт*  $q_p$  (в качеството му на форма на изходен *икономически ингредиент* във фазата на *икономическото производство*) при някаква *икономическа единица*. Според възпроизводствената си природа общата полезност на производствения икономически продукт  $TU(q_p)$  има качеството на **обща производствена икономическа полезност** и представлява нейна разновидност.

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **обща полезност на производствения икономически продукт [индивидуална]**  $TU(I)(q_p)$ , **фирмена обща полезност на производствения икономически продукт** (firm total utility of the production economic product)  $TU(F)(q_p)$ , **обществена обща полезност на производствения икономически**

**продукт** (social total utility of the production economic product)  $TU(S)(qp)$  и т.н. Всяка една от тях притежава свои уникални измерителни единици, адитивно несъпоставими с тези на останалите видове обща полезност на производствения икономически продукт (общите полезности на производствения икономически продукт на различните икономически единици **са различни именовани величини** и те отразяват спецификата на съответните общностни **полезностни предпочитания**). Когато не е посочено друго, под обща полезност на производствения икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната обща полезност на производствения икономически продукт. Според *релативистичната теория на полезността* се разграничават **абсолютна обща полезност на производствения икономически продукт\*** (absolute total utility of the production economic product) (абсолютно-изразена обща полезност на производствения икономически продукт)  $TU(A)(qp)$  и (2) **относителна обща полезност на производствения икономически продукт\*** (relative total utility of the production economic product) (относително-изразена обща полезност на производствения икономически продукт)  $TU(R)(qp)$ .

Според *факторната икономическа обусловеност* се разграничават **обща полезност на трудово-обусловения производствен икономически продукт\*** (total utility of the labourly-conditional production economic product)  $TU(qp(L))$  [същото като **обща трудово-обусловена полезност на производствения икономически продукт\*** (total labourly-conditional utility of the production economic product)  $TU(L)(qp)$ ], **обща полезност на физическо-обусловения производствен икономически продукт\*** (total utility of the physically-conditional production economic product)  $TU(qp(H))$  [същото като **обща физическо-обусловена полезност на производствения икономически продукт\*** (total physically-conditional utility of the production economic product)  $TU(H)(qp)$ ] и **обща полезност на трудово-физическо обусловения производствен икономически продукт\*** (total utility of the labourly-physically-conditional production economic product)  $TU(qp(LH))$  [същото като **обща трудово-физическо-обусловена полезност на производствения икономически продукт\*** (total labourly-physically-conditional utility of the production economic product)  $TU(LH)(qp)$ ]. Според *факторната икономическа определеност* се разграничават **обща трудова полезност на производствения икономически продукт\*** (total labour utility of the production economic product)  $TLU(qp)$  и **обща физическа полезност на производствения икономически продукт\*** (total physical utility of the production economic product)  $THU(qp)$ . Според *кумулятивната икономическа пълнота* се разграничават **обща пряка полезност на производствения ико-**



.....

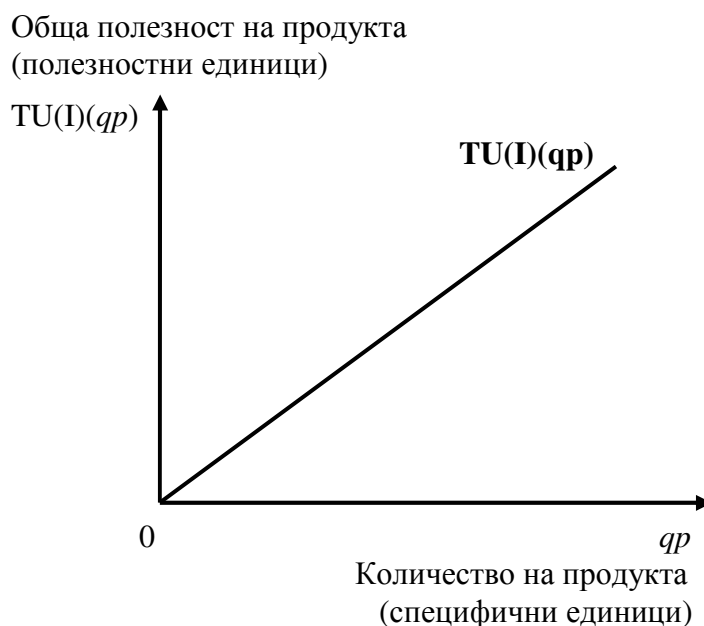
**номически продукт\*** (total direct utility of the production economic product)  $TU(qp)(d)$ , **обща косвена полезност на производствения икономически продукт\*** (total indirect utility of the production economic product)  $TU(qp)(i)$  и **обща пълна полезност на производствения икономически продукт\*** (total full utility of the production economic product)  $TU(qp)(f)$ .

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен обща полезност на производствения икономически продукт  $TU(qp) = TU(qp)(E)$  се конституират още и съответстващите на последната понятия за **обща полезност на производствения консуматорски продукт\*** (total utility of the production consumptionary product)  $TU(qp)(C)$ , **обща полезност на производствения стопански продукт\*** (total utility of the production protoeconomic product)  $TU(qp)(P)$ , **обща полезност на производствения пазарно-икономически продукт\*** (total utility of the production marketly-economic product)  $TU(qp)(M)$  и **обща полезност на производствения финансово-пазарно-икономически продукт\*** (total utility of the production financially-marketly-economic product)  $TU(qp)(N)$ . Общо за всички тях е понятието за **обща полезност на производствения поддържащ продукт\*** (total utility of the production sustenance /sustaining/ product)  $TU(qp)(Z)$  (за обща полезност на производствения продукт при поддържането).

**ОБЩА ПОЛЕЗНОСТ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual total utility of the production economic product) (при комбинация от производствени икономически продукти – **индивидуална обща полезност на производствените икономически продукти**) (\*) – **обща икономическа полезност**  $TU(I)(qp)$  на целия обем на даден вид *производствен икономически продукт*  $qp$  (който е форма на *възпроизводствен икономически запас* в качеството му на *икономически ингредиент* и представляващ определено продуктово *икономическо богатство*) на даден индивид производител като *икономическа единица* в *икономическото производство* (една от фазите на *икономическото възпроизводство*); същото е като **индивидуален полезен производствен икономически продукт\*** (individual utility production economic product). Индивидуалната обща полезност  $TU(I)(qp)$  има природата на индивидуална *предавана икономическа полезност*. Частен случай е на **индивидуалната обща полезност на производствения продукт** (individual total utility of the production product) и е разновидност е на **общата полезност на икономическия продукт [индивидуална]**. Продуктът  $qp$  се подразбира като индивидуален производствен икономически продукт  $qp(I)$ ,

тър като в настоящия контекст индивидуалната обща полезност на производствения икономически продукт  $TU(I)(qp)$  се възприема като идентична на общата полезност на индивидуалния производствен икономически продукт  $TU(qp(I))$ . Според *релативистичната теория на полезността* се разграничават **абсолютна индивидуална обща полезност на производствения икономически продукт** (absolute individual total utility of the production economic product) (абсолютно-изразена индивидуална обща полезност на производствения икономически продукт)  $TU(AI)(qp)$  и **относителна индивидуална обща полезност на производствения икономически продукт** (relative individual total utility of the production economic product) (относително-изразена индивидуална обща полезност на производствения икономически продукт)  $TU(RI)(qp)$ .

Във фиг. 1 е показана **кривата на общата полезност на производствения икономически продукт [индивидуална]\*** (curve of a individual total utility of the production economic product)  $TU(I)(qp)$  (в случая на еднокомпонентната индивидуална обща полезност). Тя показва зависимостта между индивидуалната обща полезност на производствения икономически продукт  $TU(I)(qp)$  и специфично-изразения обем на индивидуалния производствен продукт  $qp$ . Кривата  $TU(I)(qp)$  започва от координатното начало и има формата на права линия, тъй като за производителя не действа *законът за намаляващата пределна полезност на икономическия продукт* в потреблението (неговата полезностна производителна оценка е постоянна) (вж. също *закон за нарастващата пределна стойност на икономическата полезност в потреблението*), но само при положение, че той не е потребител на произведения от него продукт. Затова пределната полезност на производствения икономически продукт  $MU(I)(qp)$  е постоянна величина и се представлява от наклона  $dTU(I)(qp)/dqp$  на правата  $TU(I)(qp)$  към абсцисата.



Фиг. 1. Права на индивидуалната обща полезност на производствения икономически продукт, когато индивидуалният производител не е потребител на създадения от него продукт

Според ролята, която изпълнява в *диспозиционната възпроизводствена икономическа система* (и изобщо в *стратифицираната възпроизводствена икономическа система*) индивидуалната обща полезност на производствения икономически продукт приема следните разновидности: (1) **индивидуална собствена обща полезност на производствения икономически продукт\*** (individual proper total utility of the production economic product)  $TU(I)(qp)_{pr}$  [когато е изходен **същностен икономически ингредиент** (вж. *същностно-стратифицирана икономическа система*) (ресурсен или резултатен) при конституирането на *диспозиционната икономическа интензивност*] (вж. *собствена обща икономическа полезност*), (2) **индивидуална принадлежаща обща полезност на производствения икономически продукт\*** (individual belonging total utility of the production economic product)  $TU(I)(qp)_{bg}$  [когато е входен същностен икономически ингредиент (ресурсен или резултатен) при конституирането на *диспозиционната икономическа предметеност*] (вж. *принадлежаща обща икономическа полезност*), (3) **индивидуална индуцирана обща полезност на производствения икономически продукт\*** (individual induced total utility of the production economic product)  $TU(I)(qp)_{id}$  (когато е изходен резултатен същностен икономически ингредиент при конституирането на *диспозици-*

онната икономическа използваемост) (вж. индуцирана обща икономическа полезност), (4) **индивидуална индуцираща обща полезност на производствения икономически продукт\*** (individual inducing total utility of the production economic product)  $TU(I)(qr)_{ig}$  (когато е входен ресурсен същностен икономически ингредиент при конституирането на диспозиционната икономическа възвръщаемост) (вж. индуцираща обща икономическа полезност), (5) **индивидуална изисквана обща полезност на производствения икономически продукт\*** (individual required total utility of the production economic product)  $TU(I)(qr)_{rd}$  (когато е изходен ресурсен същностен икономически ингредиент при конституирането на диспозиционната икономическа наситеност) (вж. изисквана обща икономическа полезност) и (6) **индивидуална изискваща обща полезност на производствения икономически продукт\*** (individual requiring total utility of the production economic product)  $TU(I)(qr)_{rg}$  (когато е входен резултатен същностен икономически ингредиент при конституирането на диспозиционната икономическа ангажираност) (вж. изискваща обща икономическа полезност).

Според факторната икономическа определеност се разграничават два типа индивидуална обща полезност на производствения икономически продукт – **индивидуална обща трудова полезност на производствения икономически продукт\*** (individual total labour utility of the production economic product)  $TLU(I)(qr)$  и **индивидуална обща физическа полезност на производствения икономически продукт\*** (individual total physical utility of the production economic product)  $THU(I)(qr)$ . Според кумулативната икономическа пълнота се разграничават **индивидуална обща пряка полезност на производствения икономически продукт\*** (individual total direct utility of the production economic product)  $TU(I)(qr)(d)$ , **индивидуална обща косвена полезност на производствения икономически продукт\*** (individual total indirect utility of the production economic product)  $TU(I)(qr)(i)$  и **индивидуална обща пълна полезност на производствения икономически продукт\*** (individual total full utility of the production economic product)  $TU(I)(qr)(f)$ .

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен обща полезност на производствения икономически продукт  $TU(I)(qr) = TU(I)(qr)(E)$  се конституират още и съответстващите на последната понятия за **индивидуална обща полезност на производствения консуматорски продукт\*** (individual total utility of the production consumptionary product)  $TU(I)(qr)(C)$ , **индивидуална обща полезност на производствения стопански продукт\*** (individual total utility of the production protoeconomic product)

-----

$TU(I)(qp)(P)$ , *индивидуална обща полезност на производствения пазарно-икономически продукт\** (individual total utility of the production marketly-economic product)  $TU(I)(qp)(M)$  и *обща полезност на производствения финансово-пазарно-икономически продукт\** (individual total utility of the production financially-marketly-economic product)  $TU(I)(qp)(N)$ . Общо за всички тях е понятието за *индивидуална обща полезност на производствения поддържащ продукт\** (individual total utility of the production sustenance /sustaining/ product)  $TU(I)(qp)(Z)$  (за индивидуална обща полезност на производствения продукт при поддържането).

**ОБЩА ПОЛЕЗНОСТ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]** (individual total utility of the production economic product) (**ки**) – във:

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

*обща полезност на производствения икономически продукт [индивидуална]*.

**ОБЩА ПОЛЕЗНОСТ НА РАЗУМНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual total utility of the rational economic product) (\*) – *обща полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TU(I)(q^1)$ , когато последният е **общия обем** на *разумния 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 *общата полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TU(I)(q)$  и е част от *общата полезност на разумно-цялостния икономически продукт [индивидуална]*  $TU(I)(e^1 q)$ . При постоянни други условия е равна на *разумната обща полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TU^1(I)(q)$ . Индивидуалната обща полезност на разумния продукт е *полезност-на икономическа фоценност на общата ценност на разумния икономически продукт [индивидуална]*  $TW(I)(q^1)$ .

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална обща полезност на разумния икономически продукт\*** (absolute individual total utility of the rational economic product)  $TU(AI)(q^1)$  и **относителна индивидуална обща полезност на разумния икономически продукт\*** (relative individual total utility of the rational economic product)  $TU(RI)(q^1)$ .

Ако не е посочено друго, под индивидуална обща полезност на разумния икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална обща полезност на разумния икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават **индивидуална обща полезност на производствения разумен икономически продукт\*** (individual total utility of the production rational economic product)  $TU(I)(qp^1)$  [същото като **индивидуална обща производствена полезност на разумния икономически продукт\*** (individual total production utility of the rational economic product)  $TU^P(I)(q^1)$ ] и **индивидуална обща полезност на потребителния разумен икономически продукт\*** (individual total utility of the consumption rational economic product)  $TU(I)(qc^1)$  [същото като **индивидуална обща потребителна полезност на разумния икономически продукт\*** (individual total consumption utility of the rational economic product)  $TU^C(I)(q^1)$ ].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална обща предавана полезност на разумния икономически продукт\*** (individual total gived utility of the rational economic product)  $TGU(I)(q^1)$  и **индивидуална обща приемана полезност на разумния икономически продукт\*** (individual total accepted utility of the rational economic product)  $TDU(I)(q^1)$ . По определение според *ценностната икономическа пълнота* се формира само **индивидуална дуалностна обща полезност на разумния икономически продукт\*** (individual dualitotal utility of the rational economic product)  $TU^D(I)(q^1)$  [същото като **индивидуална обща полезност на дуалностния разумен икономически продукт\*** (individual total utility of the dualitotal rational economic product)  $TU(I)(q^{1D})$ ]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна обща полезност на разумния икономически продукт\*** (individual introverted total utility of the rational economic product)  $TU^I(I)(q^1)$  и **индивидуална екстрровертна обща полезност на разумния икономически продукт\*** (individual extroverted total utility of the rational economic product)  $TU^E(I)(q^1)$ .

**ОБЩА ПОЛЕЗНОСТ НА РАЗУМНО-ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual total utility of the rationally-entire economic product) (\*) – *обща полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TU(I)(e^1q)$ , когато последният е **общият обем** на **разумно-цялостния икономически продукт [индивидуален]**  $e^1q(I)$  и същият (1) е сумата на **разумния икономически продукт [индивидуален]**  $q^1(I)$  и **излишния икономически продукт [индивидуален]**  $pq(I)$  [ако е в областта на неразумното ценностно икономи-

ческо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и тогава той е по-голям от разумния индивидуален продукт, т.е.  $e^1 q(I) = q^1(I) + tq(I)$ , 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.  $e^1 q(I) = q^1(I) + m^- q(I)$ ] (вж. разумна продуктова икономическа аберация). Разновидност е на общата полезност на икономическия продукт [индивидуална]  $TU(I)(q)$ . При постоянни други условия е равна на общата разумно-цялостна полезност на икономическия продукт [индивидуална]  $TE^1 U(I)(q)$ . Общата индивидуална полезност на разумно-цялостния икономически продукт (1) е сумата на общата полезност на разумния икономически продукт [индивидуална]  $TU(I)(q^1)$  и общата полезност на излишния икономически продукт [индивидуална]  $TU(I)(mq)$  [в неразумната област и тогава тя е по-голяма от индивидуалната обща полезност на разумния продукт, т.е.  $TU(I)(e^1 q) = TU(I)(q^1) + TU(I)(mq)$ ], респ. (2) е сумата на индивидуалната обща полезност на разумния продукт  $TU(I)(q^1)$  и общата полезност на оскъдъчния икономически продукт [индивидуална]  $TU(I)(m^- q) < 0$  [в полезната област и тогава тя е по-малка от индивидуалната обща полезност на разумния продукт, т.е.  $TU(I)(e^1 q) = TU(I)(q^1) + TU(I)(m^- q)$ ]. Ако не е посочено друго, при разумната продуктова икономическа аберация под обща полезност на цялостния икономически продукт [индивидуална] обикновено се подразбира индивидуалната обща полезност на разумно-цялостния продукт. Индивидуалната обща полезност на разумно-цялостния продукт е полезностна икономическа фоценност на общата ценност на разумно-цялостния икономически продукт [индивидуална]  $TW(I)(e^1 q)$ .

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална обща полезност на разумно-цялостния икономически продукт\*** (absolute individual total utility of the rationally-entire economic product)  $TU(AI)(e^1 q)$  и **относителна индивидуална обща полезност на разумно-цялостния икономически продукт\*** (relative individual total utility of the rationally-entire economic product)  $TU(RI)(e^1 q)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална обща полезност на разумно-цялостния икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална обща полезност на разумно-цялостния икономически продукт. Според **ингредиентната икономическа възпроизводственост** се разграничават **индивидуална обща полезност на производствения разумно-цялостен икономически продукт\*** (individual total

utility of the production rationally-entire economic product)  $TU(I)(e^1 qp)$  [същото като *индивидуална обща производствена полезност на разумно-цялостния икономически продукт\** (individual total production utility of the rationally-entire economic product)  $TU^P(I)(e^1 q)$ ] и *индивидуална обща полезност на потребителния разумно-цялостен икономически продукт\** (individual total utility of the consumption rationally-entire economic product)  $TU(I)(e^1 qc)$  [същото като *индивидуална обща потребителна полезност на разумно-цялостния икономически продукт\** (individual total consumption utility of the rationally-entire economic product)  $TU^C(I)(e^1 q)$ ].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават *индивидуална обща предавана полезност на разумно-цялостния икономически продукт\** (individual total given utility of the rationally-entire economic product)  $TGU(I)(e^1 q)$  и *индивидуална обща приемана полезност на разумно-цялостния икономически продукт\** (individual total accepted utility of the rationally-entire economic product)  $TDU(I)(e^1 q)$ . Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават *индивидуална сингуларностна обща полезност на разумно-цялостния икономически продукт\** (individual singularitotal utility of the rationally-entire economic product)  $TU^S(I)(e^1 q)$  [същото като *индивидуална обща полезност на сингуларностния разумно-цялостен икономически продукт\** (individual total utility of the singularitotal rationally-entire economic product)  $TU(I)(e^1 q^S)$ ] и *индивидуална дуалностна обща полезност на разумно-цялостния икономически продукт\** (individual dualitotal utility of the rationally-entire economic product)  $TU^D(I)(e^1 q)$  [същото като *индивидуална обща полезност на дуалностния разумно-цялостен икономически продукт\** (individual total utility of the dualitotal rationally-entire economic product)  $TU(I)(e^1 q^D)$ ]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават *индивидуална интровертна обща полезност на разумно-цялостния икономически продукт\** (individual introverted total utility of the rationally-entire economic product)  $TU^I(I)(e^1 q)$  и *индивидуална екстрровертна обща полезност на разумно-цялостния икономически продукт\** (individual extroverted total utility of the rationally-entire economic product)  $TU^E(I)(e^1 q)$ .

**ОБЩА ПОЛЕЗНОСТ НА ТРУДОВИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР** (total utility of the labour economic factor) (при комбинация от трудови икономически фактори  $l$  – *обща полезност на трудовите икономически фактори*) (\*) – *обща икономическа полезност*  $TU(l)$  на целия обем на даден вид *трудова про-*



изводствен икономически фактор  $l$  (който е форма на възпроизводствен икономически запас в качеството му на икономически ингредиент и представляващ определено факторно икономическо богатство); същото като *полезностен трудов производствен икономически фактор*. В икономическото производство (което е една от фазите на икономическото възпроизводство) трудовият производствен фактор изпълнява ролята на **производствен икономически ресурс\*** (production economic resource) (който е фазова разновидност на възпроизводствения икономически ресурс) и неговата обща полезност  $TU(l_p)$  има природата на *приемана икономическа полезност*. В икономическото потребление (което е друга от фазите на икономическото възпроизводство) трудовият производствен фактор изпълнява ролята на **потребителен икономически резултат\*** (consumption economic result) (който е фазова разновидност на възпроизводствения икономически резултат) и неговата обща полезност  $TU(l_c)$  има природата на *предавана икономическа полезност*. Според релативистичната теория на полезността се разграничават **абсолютна обща полезност на трудовия икономически фактор** (absolute total utility of the labour economic factor) (абсолютно-изразена обща полезност на трудовия икономически фактор)  $TU(A)(l)$  и **относителна обща полезност на трудовия икономически фактор** (relative total utility of the labour economic factor) (относително-изразена обща полезност на трудовия икономически фактор)  $TU(R)(l)$ .

Според ролята, която изпълнява в диспозиционната възпроизводствена икономическа система (и изобщо в стратифицираната възпроизводствена икономическа система) общата полезност на трудовия икономически фактор приема следните разновидности: (1) **собствена обща полезност на трудовия икономически фактор\*** (proper total utility of the labour economic factor)  $TU(l)_{pr}$  [когато е изходен **същностен икономически ингредиент** (ресурсен или резултатен) при конституирането на диспозиционната икономическа интензивност] (вж. *собствена обща икономическа полезност*), (2) **принадлежща обща полезност на трудовия икономически фактор\*** (belonging total utility of the labour economic factor)  $TU(l)_{bg}$  [когато е входен същностен икономически ингредиент (ресурсен или резултатен) при конституирането на диспозиционната икономическа предметеност], (3) **индуцирана обща полезност на трудовия икономически фактор\*** (induced total utility of the labour economic factor)  $TU(l)_{id}$  (когато е изходен резултатен същностен икономически ингредиент при конституирането на диспозиционната икономическа използваемост) (вж. *индуцирана обща икономическа полезност*), (4) **индуцираща обща полезност на трудовия икономически фактор\*** (inducing total utility of the labour

economic factor)  $TU(I)_{ig}$  (когато е входен ресурсен същностен икономически ингредиент при конституирането на *диспозиционната икономическа възвръщаемост*) (вж. *индуцираща обща икономическа полезност*), (5) **изисквана обща полезност на трудовия икономически фактор\*** (required total utility of the labour economic factor)  $TU(I)_{rd}$  (когато е изходен ресурсен същностен икономически ингредиент при конституирането на *диспозиционната икономическа наситеност*) (вж. *изисквана обща икономическа полезност*) и (6) **изискваща обща полезност на трудовия икономически фактор\*** (requiring total utility of the labour economic factor)  $TU(I)_{rg}$  (когато е входен резултатен същностен икономически ингредиент при конституирането на *диспозиционната икономическа ангажираност*) (вж. *изискваща обща икономическа полезност*).

Според *факторната икономическа определеност* се разграничават два типа обща полезност на трудовия икономически фактор – **обща трудова полезност на трудовия икономически фактор\*** (total labour utility of the labour economic factor)  $TU(I)$  и **обща физическа полезност на трудовия икономически фактор\*** (total physical utility of the labour economic factor)  $THU(I)$ . Според *кумулятивната икономическа пълнота* се разграничават **обща пряка полезност на трудовия икономически фактор\*** (total direct utility of the labour economic factor)  $TU(I)(d)$ , **обща косвена полезност на трудовия икономически фактор\*** (total indirect utility of the labour economic factor)  $TU(I)(i)$  и **обща пълна полезност на трудовия икономически фактор\*** (total full utility of the labour economic factor)  $TU(I)(f)$ .

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен обща полезност на трудовия икономически фактор  $TU(I) = TU(I)(E)$  се конституират още и съответстващите на последната понятия за **обща полезност на трудовия консуматорски фактор\*** (total utility of the labour consumptionary factor)  $TU(I)(C)$ , **обща полезност на трудовия стопански фактор\*** (total utility of the labour protoeconomic factor)  $TU(I)(P)$ , **обща полезност на трудовия пазарно-икономически фактор\*** (total utility of the labour marketly-economic factor)  $TU(I)(M)$  и **обща полезност на трудовия финансово-пазарно-икономически фактор\*** (total utility of the labour financially-marketly-economic factor)  $TU(I)(N)$ . Общо за всички тях е понятието за **обща полезност на трудовия поддържащ фактор\*** (total utility of the sustenance /sustaining/ labour factor)  $TU(I)(Z)$  (за обща полезност на трудовия фактор при поддържането).

---

**ОБЩА ПОЛЕЗНОСТ НА ФИЗИЧЕСКИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР**

(total utility of the physical economic factor) (при комбинация от физически икономически фактори  $h$  – **обща полезност на физическите икономически фактори**) (\*) – **обща икономическа полезност**  $TU(h)$  на целия обем на даден вид *физически производствен икономически фактор*  $h$  (който е форма на *възпроизводителен икономически запас* в качеството му на *икономически ингредиент* и представляващ определено факторно икономическо богатство); същото като *полезностен физически производствен икономически фактор*. В икономическото производство (което е една от фазите на икономическото възпроизводство) физическият производствен фактор изпълнява ролята на **производителен икономически ресурс\*** (production economic resource) (който е фазова разновидност на *възпроизводителния икономически ресурс*) и неговата обща полезност  $TU(h_p)$  има природата на *приемана икономическа полезност*. Според *релятивистичната теория на полезността* се разграничават **абсолютна обща полезност на физическия икономически фактор** (absolute total utility of the physical economic factor) (абсолютно-изразена обща полезност на физическия икономически фактор)  $TU(A)(h)$  и **относителна обща полезност на физическия икономически фактор** (relative total utility of the physical economic factor) (относително-изразена обща полезност на физическия икономически фактор)  $TU(R)(h)$ .

Според ролята, която изпълнява в *диспозиционната възпроизводствена икономическа система* (и изобщо в *стратифицираната възпроизводствена икономическа система*) общата полезност на физическия икономически фактор приема следните разновидности: (1) **собствена обща полезност на физическия икономически фактор\*** (proper total utility of the physical economic factor)  $TU(h)_{pr}$  [когато е изходен **същностен икономически ингредиент** (ресурсен или резултатен) при конституирането на *диспозиционната икономическа интензивност*] (вж. *собствена обща икономическа полезност*), (2) **принадлежаща обща полезност на физическия икономически фактор\*** (belonging total utility of the physical economic factor)  $TU(h)_{bg}$  [когато е входен същностен икономически ингредиент (ресурсен или резултатен) при конституирането на *диспозиционната икономическа предметеност*], (3) **индуцирана обща полезност на физическия икономически фактор\*** (induced total utility of the physical economic factor)  $TU(h)_{id}$  (когато е изходен резултатен същностен икономически ингредиент при конституирането на *диспозиционната икономическа използваемост*) (вж. *индуцирана обща икономическа полезност*), (4) **индуцираща обща полезност на физическия икономически фак-**

**тор\*** (inducing total utility of the physical economic factor)  $TU(h)_{ig}$  (когато е входен ресурсен същностен икономически ингредиент при конституирането на диспозиционната икономическа възвръщаемост) (вж. *индуцираща обща икономическа полезност*), (5) **изисквана обща стойност на физическия икономически фактор\*** (required total utility of the physical economic factor)  $TU(h)_{id}$  (когато е изходен ресурсен същностен икономически ингредиент при конституирането на диспозиционната икономическа наситеност) (вж. *изисквана обща икономическа стойност*) и (6) **изискваща обща полезност на физическия икономически фактор\*** (requiring total utility of the physical economic factor)  $TU(h)_{rg}$  (когато е входен резултатен същностен икономически ингредиент при конституирането на диспозиционната икономическа ангажираност) (вж. *изискваща обща икономическа полезност*).

Според факторната икономическа определеност се разграничават два типа обща полезност на физическия икономически фактор – **обща трудова полезност на физическия икономически фактор\*** (total labour utility of the physical economic factor)  $TLU(h)$  и **обща физическа полезност на физическия икономически фактор\*** (total physical utility of the physical economic factor)  $THU(h)$ . Според кумулативната икономическа пълнота се раграничават **обща пряка полезност на физическия икономически фактор\*** (total direct utility of the physical economic factor)  $TU(h)(d)$ , **обща косвена полезност на физическия икономически фактор\*** (total indirect utility of the physical economic factor)  $TU(h)(i)$  и **обща пълна полезност на физическия икономически фактор\*** (total full utility of the physical economic factor)  $TU(h)(f)$ .

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен обща полезност на физическия икономически фактор  $TU(h) = TU(h)(E)$  се конституират още и съответстващите на последната понятия за **обща полезност на физическия консуматорски фактор\*** (total utility of the physical consumptionary factor)  $TU(h)(C)$ , **обща полезност на физическия стопански фактор\*** (total utility of the physical protoeconomic factor)  $TU(h)(P)$ , **обща полезност на физическия пазарно-икономически фактор\*** (total utility of the physical marketly-economic factor)  $TU(h)(M)$  и **обща полезност на физическия финансово-пазарно-икономически фактор\*** (total utility of the physical financially-marketly-economic factor)  $TU(h)(N)$ . Общо за всички тях е понятието за **обща полезност на физическия поддържащ фактор\*** (total utility of the physical sustenance /sustaining/ factor)  $TU(h)(Z)$  (за обща полезност на физическия фактор при поддържането).

---

**ОБЩА ПОЛЕЗНОСТ НА ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual total utility of the entire economic product) (\*)

– общо понятие за *обща полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*, *обща полезност на нормално-цялостния икономически продукт [индивидуална]* и *обща полезност на разумно-цялостния икономически продукт [индивидуална]*. Ако не е посочено друго, под индивидуална обща полезност на цялостния икономически продукт се подразбира индивидуалната обща полезност на необходимо-цялостния икономически продукт.

**ОБЩА ПОЛЕЗНОСТ НА ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]** (individual total utility of the entire economic product) (**ки**)

– ВЪВ:

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

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

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

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

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

**ОБЩА ПОТРЕБИТЕЛНА ПОЛЕЗНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [АБСОЛЮТНА ИНДИВИДУАЛНА]\*** (absolute individual total consumption utility of the economic product) – същото като *обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [абсолютна индивидуална]*.

**ОБЩА ПОТРЕБИТЕЛНА ПОЛЕЗНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА]\*** (relative individual total consumption utility of the economic product) – същото като *обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална]*.

**ОБЩА ПОТРЕБИТЕЛНА ПОЛЕЗНОСТ НА ТРУДОВИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА]** (relative individual total consumption utility of the labour economic factor) (**ки**) – ВЪВ:

крива на общата потребителна полезност на трудовия икономически фактор [относителна индивидуална] (вж. *обща икономическа ценност*).

**ОБЩА ПОТРЕБИТЕЛНА СТОЙНОСТ НА ТРУДОВИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА]** (relative individual total consumption value of the labour economic factor) (**ки**) – във:

крива на общата потребителна стойност на трудовия икономически фактор [относителна индивидуална] (вж. *обща икономическа ценност*).

**ОБЩА ПОТРЕБИТЕЛНА СТОПАНСТВЕНА ФОЦЕННОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА]\*** (relative individual total consumption protoeconomizing foworth of the economic product) – същото като *обща стопанствена фоценност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална]*.

**ОБЩА ПОТРЕБИТЕЛНА ЦЕННОСТ НА ТРУДОВИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА]** (relative individual total consumption worth of the labour economic factor) (**ки**) – във:

крива на общата потребителна ценност на трудовия икономически фактор [относителна индивидуална] (вж. *обща икономическа ценност*).

**ОБЩА ПРЕВЕСНА ПОЛЕЗНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual total remainder utility of the economic product) (\*) – *обща полезност на икономическия продукт [индивидуална]  $TNU(I)(q)$ , когато тя е индивидуалната обща превесна икономическа полезност в качеството ѝ на част от общата нормално-цялостна полезност на икономическия продукт [индивидуална]  $TE^0U(I)(q)$  (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 обща нормално-цялостна полезност и нормалната обща полезност на икономическия продукт [индивидуална]  $TU^0(I)(q)$ , т.е.*

$$TNU(I)(q) = TE^0U(I)(q) - TU^0(I)(q)$$

[тук нормалната индивидуална обща полезност на продукта  $TU^0(I)(q)$  е по-малка от неговата индивидуална обща нормално-цялостна полезност  $TE^0U(I)(q)$ ]. Разновидност е на *общата полезност на икономическия продукт [индивидуална]  $TU(I)(q)$* . При постоянни други условия е равна на *общата по-*

лезност на превесния икономически продукт [индивидуална]  $TU(I)(nq)$ . Индивидуалната обща превесна полезност на икономическия продукт е *полезността на икономическа фoценност на общата превесна ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TNW(I)(q)$ .

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

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална обща превесна предавана полезност на икономическия продукт\*** (individual total remainder gived utility of the economic product)  $TNGU(I)(q)$  и **индивидуална обща превесна приемана полезност на икономическия продукт\*** (individual total remainder accepted utility of the economic product)  $TNDU(I)(q)$ . Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална сингуларностна обща превесна полезност на икономическия продукт\*** (individual singularitotal total remainder utility of the economic product)  $TNU^S(I)(q)$  [същото като **индивидуална обща превесна полезност на сингуларностния икономически продукт\*** (individual total remainder utility of the singularitotal economic product)  $TNU(I)(q^S)$ ] и **индивидуална дуалностна обща превесна полезност на икономическия продукт\*** (individual dualitotal total remainder utility of the economic product)  $TNU^D(I)(q)$  [същото като **индивидуална обща превесна полезност на дуалностния ико-**

**номически продукт\*** (individual total remainder utility of the dualitical economic product)  $TNU(I)(q^D)$ ]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна обща превесна полезност на икономическия продукт\*** (individual introverted total remainder utility of the economic product)  $TNU^I(I)(q)$  и **индивидуална екстровертна обща превесна полезност на икономическия продукт\*** (individual extroverted total remainder utility of the economic product)  $TNU^E(I)(q)$ .

**ОБЩА ПРЕВЕСНА СТОЙНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual total remainder value of the economic product) (\*) – *обща стойност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TNV(I)(q)$ , когато тя е индивидуалната обща превесна икономическа стойност в качеството ѝ на част от *общата нормално-цялостна стойност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TE^0V(I)(q)$  (вж. *нормална продуктова икономическа абелация*). 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 обща нормално-цялостна стойност и *нормалната обща стойност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TV^0(I)(q)$ , т.е.  $TNV(I)(q) = TE^0V(I)(q) - TV^0(I)(q)$  [тук нормалната индивидуална обща стойност на продукта  $TV^0(I)(q)$  е по-малка от неговата индивидуална обща нормално-цялостна стойност  $TE^0V(I)(q)$ ]. Разновидност е на *общата стойност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TV(I)(q)$ . При постоянни други условия е равна на *общата стойност на превесния икономически продукт [индивидуална]*  $TV(I)(nq)$ . Индивидуалната обща превесна стойност на икономическия продукт е *стойностна икономическа фоценност на общата превесна ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TNW(I)(q)$ .

Според *икономическата съотносителност* се разграничават **абсолютна индивидуална обща превесна стойност на икономическия продукт\*** (absolute individual total remainder value of the economic product)  $TNV(AI)(q)$  и **относителна индивидуална обща превесна стойност на икономическия продукт\*** (relative individual total remainder value of the economic product)  $TNV(RI)(q)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална обща превесна стойност на икономическия продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална обща превесна стойност на икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават **индивидуална обща превесна стойност на производствения икономически продукт\***



(individual total remainder value of the production economic product)  $TNV(I)(qp)$  [същото като *индивидуална обща производствена превесна стойност на икономическия продукт\** (individual total production remainder value of the economic product)  $TNV^P(I)(q)$ ] и *индивидуална обща превесна стойност на потребителния икономически продукт\** (individual total remainder value of the consumption economic product)  $TNV(I)(qc)$  [същото като *индивидуална обща потребителна превесна стойност на икономическия продукт\** (individual total consumption remainder value of the economic product)  $TNV^C(I)(q)$ ].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават *индивидуална обща превесна предавана стойност на икономическия продукт\** (individual total remainder gived value of the economic product)  $TNGV(I)(q)$  и *индивидуална обща превесна приемана стойност на икономическия продукт\** (individual total remainder accepted value of the economic product)  $TNDV(I)(q)$ . Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават *индивидуална сингуларностна обща превесна стойност на икономическия продукт\** (individual singularitotal total remainder value of the economic product)  $TNV^S(I)(q)$  [същото като *индивидуална обща превесна стойност на сингуларностния икономически продукт\** (individual total remainder value of the singularitotal economic product)  $TNV(I)(q^S)$ ] и *индивидуална дуалностна обща превесна стойност на икономическия продукт\** (individual dualitotal total remainder value of the economic product)  $TNV^D(I)(q)$  [същото като *индивидуална обща превесна стойност на дуалностния икономически продукт\** (individual total remainder value of the dualitotal economic product)  $TNV(I)(q^D)$ ]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават *индивидуална интровертна обща превесна стойност на икономическия продукт\** (individual introverted total remainder value of the economic product)  $TNV^I(I)(q)$  и *индивидуална екстровертна обща превесна стойност на икономическия продукт\** (individual extroverted total remainder value of the economic product)  $TNV^E(I)(q)$ .

**ОБЩА ПРЕВЕСНА ЦЕННОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual total remainder worth of the economic product) (\*) – *обща ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TNW(I)(q)$ , когато тя е индивидуалната обща превесна икономическа ценност в качеството ѝ на част от *общата нормално-цялостна ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TE^0W(I)(q)$  (вж. *нормална продуктова икономическа абера-*

ция). 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 обща нормално-цялостна ценност и нормалната обща ценност на икономическия продукт [индивидуална]  $TW^0(I)(q)$ , т.е.

$$TNW(I)(q) = TE^0W(I)(q) - TW^0(I)(q)$$

[тук нормалната индивидуална обща ценност на продукта  $TW^0(I)(q)$  е по-малка от неговата индивидуална обща нормално-цялостна ценност  $TE^0W(I)(q)$ ]. Разновидност е на *общата ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TW(I)(q)$ . При постоянни други условия е равна на *общата ценност на превесния икономически продукт [индивидуална]*  $TW(I)(pq)$ . Икономически фоценности на *общата превесна ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TNW(I)(q)$  са *общата превесна полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TNU(I)(q)$  и *общата превесна стойност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TNV(I)(q)$ . Това е валидно и за нейните разновидности.

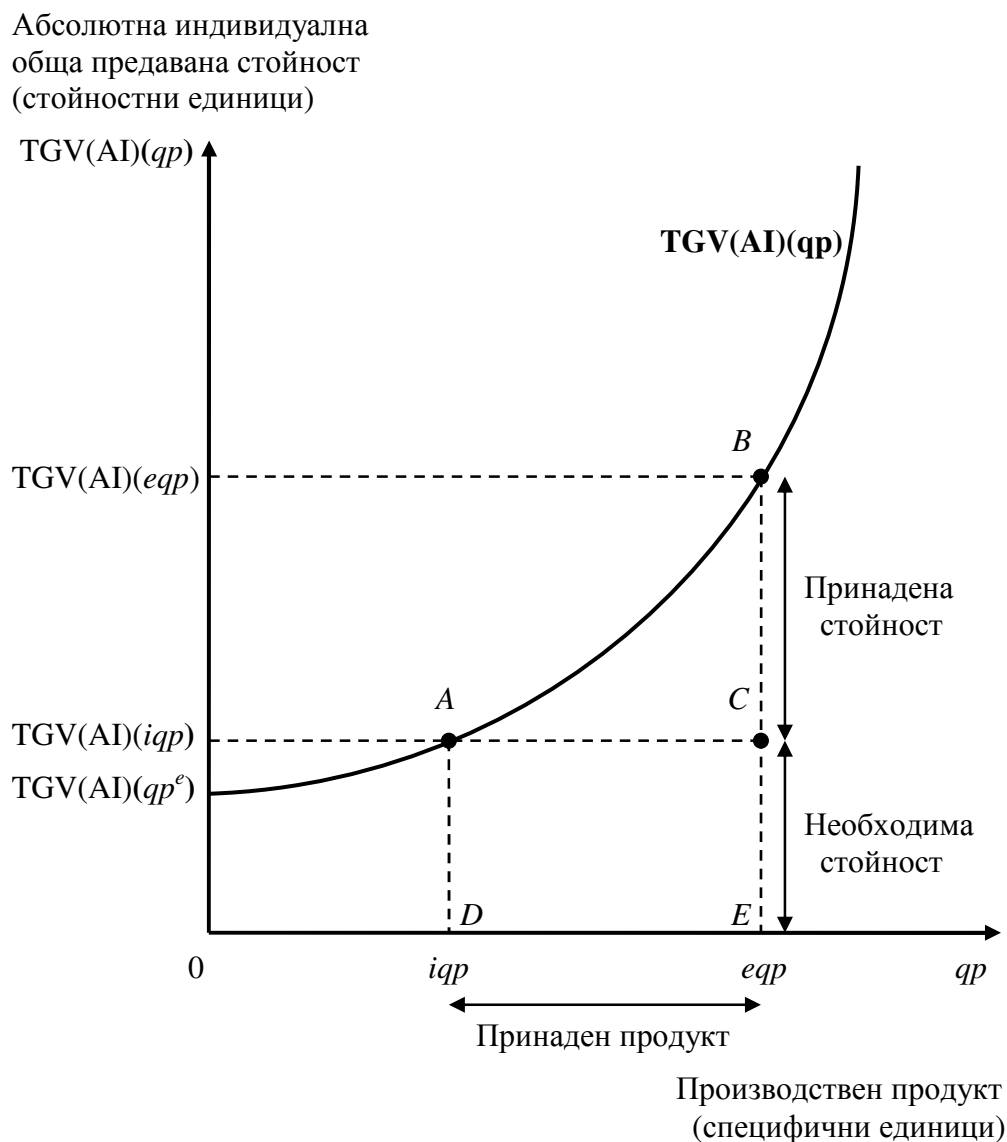
Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална обща превесна ценност на икономическия продукт\*** (absolute individual total remainder worth of the economic product)  $TNW(AI)(q)$  и **относителна индивидуална обща превесна ценност на икономическия продукт\*** (relative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

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална обща превесна предавана ценност на икономическия продукт\*** (individual total remainder gived worth of the economic

product)  $TNGW(I)(q)$  и **индивидуална обща прevesна приемана ценност на икономическия продукт\*** (individual total remainder accepted worth of the economic product)  $TNDW(I)(q)$ . Според ценностната икономическа пълнота се разграничават **индивидуална сингуларностна обща прevesна ценност на икономическия продукт\*** (individual singularitotal remainder worth of the economic product)  $TNW^S(I)(q)$  [същото като **индивидуална обща прevesна ценност на сингуларностния икономически продукт\*** (individual total remainder worth of the singularitotal economic product)  $TNW(I)(q^S)$ ] и **индивидуална дуалностна обща прevesна ценност на икономическия продукт\*** (individual dualitotal remainder worth of the economic product)  $TNW^D(I)(q)$  [същото като **индивидуална обща прevesна ценност на дуалностния икономически продукт\*** (individual total remainder worth of the dualitotal economic product)  $TNW(I)(q^D)$ ]. Според ценностната икономическа насоченост се разграничават **индивидуална интровертна обща прevesна ценност на икономическия продукт\*** (individual introverted total remainder worth of the economic product)  $TNW^I(I)(q)$  и **индивидуална екстрровертна обща прevesна ценност на икономическия продукт\*** (individual extroverted total remainder worth of the economic product)  $TNW^E(I)(q)$ .

**ОБЩА ПРЕДАВАНА СТОЙНОСТ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [АБСОЛЮТНА ИНДИВИДУАЛНА]\*** (absolute individual total given value of the production economic product) (подразбирана като **обща необходимо-цялостна предавана стойност на необходимо-цялостния производствен икономически продукт [абсолютна индивидуална]** (\*) – такава обща стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална]  $TGV(AI)(qr)$  (вж. **обща икономическа стойност [абсолютна]**), която като **предавана икономическа стойност** е ситуирана на изхода на икономическото производство при индивида производител в качеството му на възпроизводствена икономическа единица и която съответства на неговите стойностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продуктови]  $TGV(PAI)(qr)$ ; същото като **обща производствена стойност на икономическия продукт [абсолютна индивидуална]**  $TV^P(AI)(q)$  и като **интровертна обща стойност на икономическия продукт [абсолютна индивидуална]**  $TV^I(AI)(q)$  (вж. **интровертна икономическа стойност**). Представя се от изобразената във фиг. 1 **крива на общата предавана стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална]\*** (curve of the absolute individual total given value of production

economic product)  $TGV(AI)(qp)$  (на примера на еднокомпонентната стойност) (вж. *релативистична теория на ценността*). Тя показва зависимостта между абсолютната индивидуална обща предавана стойност на производствения икономически продукт  $TGV(AI)(qp)$  и специфично-изразения обем на индивидуалния производствен продукт  $qp$  [подразбира се като  $qp(I)$ ]. Кривата  $TGV(AI)(qp)$  започва от точката  $TGV(AI)(qp^e)$ , която е *постоянната абсолютна индивидуална обща предавана стойност на производствения икономически продукт\** (fixed absolute individual total given value of the production economic product) (където  $qp^e$  се разбира като екзистенциален производствен икономически продукт, равен на нула). Последната е абсолютното стойностно изражение на постоянните разходи за производството на индивидуалния продукт, които не зависят от неговия обем и затова при нулев обем на продукта неговата пълна абсолютна обща стойност е равна на постоянната абсолютна обща стойност. Кривата  $TGV(AI)(qp)$  е ускорено-нарастваща, което се дължи на действието на *закона за нарастващата пределна стойност на икономическия продукт*. За всяко  $qp$  индивидуалната абсолютна пределна предавана стойност на производствения икономическия продукт  $MGV(AI)(qp)$  се представява от наклона  $dTGV(AI)(qp)/dqp$  на допирателната към съответстващата точка на кривата  $TGV(AI)(qp)$ .



Фиг. 1. Крива на абсолютната индивидуална обща предавана стойност на производствения икономически продукт  $TGV(AI)(qr)$  (при еднокомпонентна стойност)

Приемаме, че едновременно са зададени (1) специфично-изразеният обем  $eqr$  на цялостния производствен икономически продукт [индивидуален] (по определение равен на цялостния икономически продукт [индивидуален]  $eq$ ), под какъвто обикновено се подразбира производственият икономически продукт [индивидуален]  $qr$  (по определение равен на цялостния икономически продукт [индивидуален]  $q$ ) и (2) специфично-изразеният обем  $iqr$  на необходимия производствен икономически продукт [индивидуален] (по определение равен на необходимия икономически продукт [индивидуален]  $iq$ ). Разликата

между тях (дължината на отсечката  $DE$ ) е *принаденият производствен икономически продукт [индивидуален]  $sqr = eqr - iqr$*  (по определение равен на *принадения икономически продукт [индивидуален]  $sq$* ). Във фиг. 1:

(1) (а) със  $TGV(AI)(iqr)$  е означена *общата предавана стойност на необходимия производствен икономически продукт [абсолютна индивидуална]* [същото като *обща стойност на необходимия производствен икономически продукт [абсолютна индивидуална]  $TV(AI)(iqr)$* ] (дължината на отсечката  $AD$ ), обикновено подразбирана като *обща необходимо-цялостна предавана стойност на необходимия производствен икономически продукт [абсолютна индивидуална]  $TE^2GV(AI)(iqr)$*  [същото като *обща необходимо-цялостна стойност на необходимия производствен икономически продукт [абсолютна индивидуална]  $TE^2V(AI)(iqr)$* ] и (б) тя е равна на *общата необходима предавана стойност на необходимо-цялостния производствен икономически продукт [абсолютна индивидуална]  $TIGV(AI)(e^2qr)$*  [същото като *обща необходима стойност на необходимо-цялостния производствен икономически продукт [абсолютна индивидуална]  $TIV(AI)(e^2qr)$* ] (дължината на отсечката  $CE$ ), под каквато обикновено се подразбира *общата необходима предавана стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална]  $TIGV(AI)(qr)$*  [същото като *обща необходима стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална]  $TIV(AI)(qr)$* ] (вж. *обща икономическа стойност [абсолютна]*, *обща цялостна икономическа стойност [абсолютна]* и *обща необходима икономическа стойност [абсолютна]*);

(2) (а) със  $TGV(AI)(e^2qr)$  е означена *общата предавана стойност на цялостния производствен икономически продукт [абсолютна индивидуална]* [същото като *обща стойност на необходимо-цялостния производствен икономически продукт [абсолютна индивидуална]  $TV(AI)(e^2qr)$* ] (дължината на отсечката  $BE$ ), обикновено подразбирана като *обща необходимо-цялостна предавана стойност на необходимо-цялостния производствен икономически продукт [абсолютна индивидуална]  $TE^2GV(AI)(e^2qr)$*  [същото като *обща необходимо-цялостна стойност на необходимо-цялостния производствен икономически продукт [абсолютна индивидуална]  $TEV(AI)(e^2qr)$* ] и (б) под каквато обикновено се подразбира *общата предавана стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална]  $TGV(AI)(qr)$*  [същото като *обща стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална]  $TV(AI)(qr)$* ], обикновено подразбирана като *обща необходимо-цялостна предавана стойност на производстве-*

ния икономически продукт [абсолютна индивидуална]  $TE^2GV(AI)(qp)$  [същото като *обща необходимо-цялостна стойност на производствен икономически продукт [абсолютна индивидуална]  $TE^2V(AI)(qp)$* ] (вж. *цялостна икономическа стойност [абсолютна]*);

(3) (а) със  $TGV(AI)(sqp)$  е означена *общата предавана стойност на принадлежния производствен икономически продукт [абсолютна индивидуална]* [същото като *обща стойност на принадлежния производствен икономически продукт [абсолютна индивидуална]  $TV(AI)(sqp)$* ], обикновено подразбира се като *обща необходимо-цялостна предавана стойност на принадлежния производствен икономически продукт [абсолютна индивидуална]  $TE^2GV(AI)(sqp)$*  [същото като *обща необходимо-цялостна стойност на принадлежния производствен икономически продукт [абсолютна индивидуална]  $TE^2V(AI)(sqp)$* ] и (б) тя е равна на *общата принадлежна предавана стойност на необходимо-цялостния производствен икономически продукт [абсолютна индивидуална]  $TSGV(AI)(e^2qp)$*  [същото като *обща принадлежна стойност на необходимо-цялостния производствен икономически продукт [абсолютна индивидуална]  $TSV(AI)(e^2qp)$* ] (дължината на отсечката  $BC$ ), под каквато обикновено се подразбира *общата принадлежна предавана стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална]  $TSGV(AI)(qp)$*  [същото като *обща принадлежна стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална]  $TSV(AI)(qp)$* ] (вж. *принадлежна икономическа стойност [абсолютна]* и *обща принадлежна икономическа стойност [абсолютна]*).

*Общата принадлежна стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална]  $TSV(AI)(qp)$*  е равна на разликата между (а) *общата цялостна стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална]  $TEV(AI)(qp)$*  и (б) *общата необходима стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална]  $TIV(AI)(qp)$* . То е същото да се каже, че *общата стойност на принадлежния производствен икономически продукт [абсолютна индивидуална]  $TV(AI)(sqp)$*  равна на разликата между (а) *общата стойност на необходимо-цялостния производствен икономически продукт [абсолютна индивидуална]  $TV(AI)(e^2qp)$*  и *общата стойност на необходимия производствен икономически продукт [абсолютна индивидуална]  $TV(AI)(iqp)$* ].

-----

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



-----

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

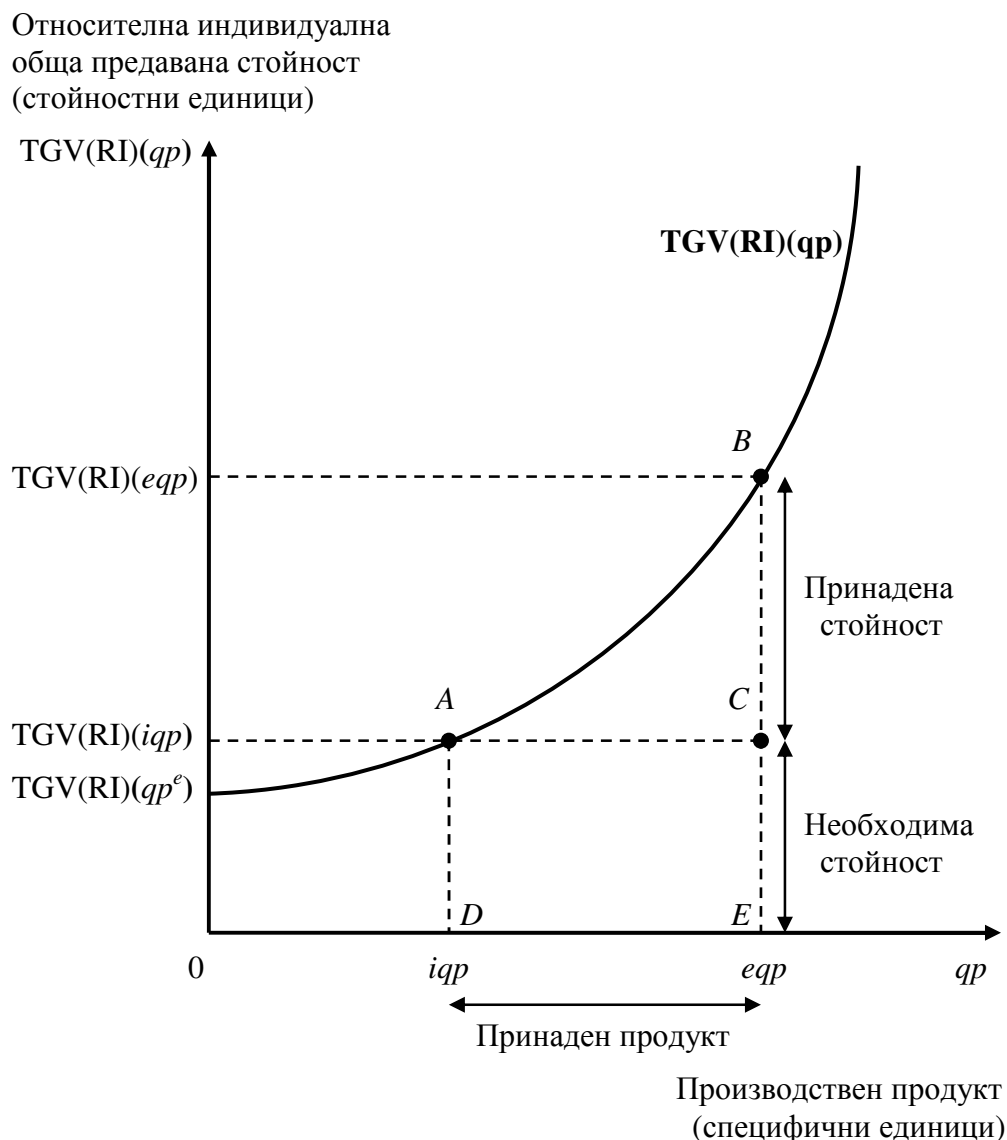
*разумна обща предавана стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална];*

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

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

**ОБЩА ПРЕДАВАНА СТОЙНОСТ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА]\*** (relative individual total given value of the production economic product) (подразбирана като *обща необходимо-цялостна предавана стойност на необходимо-цялостния производствен икономически продукт [относителна индивидуална]*) (\*) – такава **обща стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална]**  $TGV(RI)(qr)$  (вж. *обща икономическа стойност [относителна]*), която като *предавана икономическа стойност* е

ситуирана на изхода на *икономическото производство* при индивида производител в качеството му на *възпроизводствена икономическа единица* и която съответства на неговите *стойностни производителски икономически способности* [относителни индивидуални продуктови]  $TGV(PRI)(qp)$ ; същото като *обща производствена стойност на икономическия продукт* [относителна индивидуална]  $TV^P(RI)(q)$  и като *интровертна обща стойност на икономическия продукт* [относителна индивидуална]  $TV^I(RI)(q)$  (вж. *интровертна икономическа стойност*). Равна е на съотношението между *общата предавана стойност на производствения икономически продукт* [абсолютна индивидуална]  $TGV(AI)(qp)$  и *разумната обща предавана стойност на производствения икономически продукт* [абсолютна индивидуална]  $TGV(AI)(qp^1)$ . Представя се от изобразената във фиг. 1 **крива на общата предавана стойност на производствения икономически продукт** [относителна индивидуална]\* (curve of the relative individual total given value of production economic product)  **$TGV(RI)(qp)$**  (на примера на еднокомпонентната стойност) (вж. *релативистична теория на ценността*). Тя показва зависимостта между относителната индивидуална обща предавана стойност на производствения икономически продукт  $TGV(AI)(qp)$  и специфично-изразения обем на индивидуалния производствен продукт  $qp$  [подразбира се като  $qp(I)$ ]. Кривата  **$TGV(RI)(qp)$**  започва от точката  $TGV(RI)(qp^e)$ , която е ***постоянната относителна индивидуална обща предавана стойност на производствения икономически продукт\**** (fixed relative individual total given value of the production economic product) (където  $qp^e$  се разбира като екзистенциален производствен икономически продукт, равен на нула). Последната е относителното стойностно изражение на постоянните разходи за производството на индивидуалния продукт, които не зависят от неговия обем и затова при нулев обем на продукта неговата пълна относителна обща стойност е равна на постоянната относителна обща стойност. Кривата  **$TGV(RI)(qp)$**  е ускорено-нарастваща, което се дължи на действието на *закона за нарастващата пределна стойност на икономическия продукт*. За всяко  $qp$  индивидуалната относителна пределна предавана стойност на производствения икономически продукт  $MGV(RI)(qp)$  се представява от наклона  $dTGV(RI)(qp)/dqp$  на допирателната към съответстващата точка на кривата  **$TGV(RI)(qp)$** .



Фиг. 1. Крива на относителната индивидуална обща предавана стойност на производствения икономически продукт  $TGV(RI)(qp)$  (при еднокомпонентна стойност)

Приемаме, че едновременно са зададени (1) специфично-изразеният обем  $eqp$  на цялостния производствен икономически продукт [индивидуален] (по определение равен на цялостния икономически продукт [индивидуален]  $eq$ ), под какъвто обикновено се подразбира производственият икономически продукт [индивидуален]  $qp$  (по определение равен на цялостния икономически продукт [индивидуален]  $q$ ) и (2) специфично-изразеният обем  $iqr$  на необходимия производствен икономически продукт [индивидуален] (по определение равен на необходимия икономически продукт [индивидуален]  $iq$ ). Разликата

между тях (дължината на отсечката  $DE$ ) е *принаденият производствен икономически продукт [индивидуален]*  $sqr = eqr - iqr$  (по определение равен на *принадения икономически продукт [индивидуален]*  $sq$ ). Във фиг. 1:

(1) (а) със  $TGV(RI)(iqr)$  е означена *общата предавана стойност на необходимия производствен икономически продукт [относителна индивидуална]* [същото като *обща стойност на необходимия производствен икономически продукт [относителна индивидуална]*  $TV(RI)(iqr)$ ] (дължината на отсечката  $AD$ ), обикновено подразбирана като *обща необходимо-цялостна предавана стойност на необходимия производствен икономически продукт [относителна индивидуална]*  $TE^2GV(RI)(iqr)$  [същото като *обща необходимо-цялостна стойност на необходимия производствен икономически продукт [относителна индивидуална]*  $TE^2V(RI)(iqr)$ ] и (б) тя е равна на *общата необходима предавана стойност на необходимо-цялостния производствен икономически продукт [относителна индивидуална]*  $TIGV(RI)(e^2qr)$  [същото като *обща необходима стойност на необходимо-цялостния производствен икономически продукт [относителна индивидуална]*  $TIV(RI)(e^2qr)$ ] (дължината на отсечката  $CE$ ), под каквато обикновено се подразбира *общата необходима предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална]*  $TIGV(RI)(qr)$  [същото като *обща необходима стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална]*  $TIV(RI)(qr)$ ] (вж. *обща икономическа стойност [относителна]*, *обща цялостна икономическа стойност [относителна]* и *обща необходима икономическа стойност [относителна]*);

(2) (а) със  $TGV(RI)(eqr)$  е означена *общата предавана стойност на цялостния производствен икономически продукт [относителна индивидуална]* [същото като *обща стойност на необходимо-цялостния производствен икономически продукт [относителна индивидуална]*  $TV(RI)(e^2qr)$ ] (дължината на отсечката  $BE$ ), обикновено подразбирана като *обща необходимо-цялостна предавана стойност на необходимо-цялостния производствен икономически продукт [относителна индивидуална]*  $TE^2GV(RI)(e^2qr)$  [същото като *обща необходимо-цялостна стойност на необходимо-цялостния производствен икономически продукт [относителна индивидуална]*  $TE^2V(RI)(e^2qr)$ ] и (б) под каквато обикновено се подразбира *общата предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална]*  $TGV(RI)(qr)$  [същото като *обща стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална]*  $TV(RI)(qr)$ ], обикновено подразбирана като *обща необходимо-цялостна предавана*

стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална]  $TE^2GV(RI)(qp)$  [същото като обща необходимо-цялостна стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална]  $TE^2V(RI)(qp)$ ] (вж. цялостна икономическа стойност [относителна]);

(3) (а) със  $TGV(RI)(sqp)$  е означена *общата предавана стойност на принадлежащия производствения икономически продукт [относителна индивидуална]* [същото като *обща стойност на принадлежащия производствения икономически продукт [относителна индивидуална]*  $TV(RI)(sqp)$ ], обикновено подразбира се като *обща необходимо-цялостна предавана стойност на принадлежащия производствения икономически продукт [относителна индивидуална]*  $TE^2GV(RI)(sqp)$  [същото като *обща необходимо-цялостна стойност на принадлежащия производствения икономически продукт [относителна индивидуална]*  $TE^2V(RI)(sqp)$ ] и (б) тя е равна на *общата принадлежна предавана стойност на необходимо-цялостния производствения икономически продукт [относителна индивидуална]*  $TSGV(RI)(e^2qp)$  [същото като *обща принадлежна стойност на необходимо-цялостния производствения икономически продукт [относителна индивидуална]*  $TSV(RI)(e^2qp)$ ] (дължината на отсечката  $BC$ ), под каквато обикновено се подразбира *общата принадлежна предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална]*  $TSGV(RI)(qp)$  [същото като *обща принадлежна стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална]*  $TSV(RI)(qp)$ ] (вж. *принадена икономическа стойност [относителна]* и *обща принадлежна икономическа стойност [относителна]*).

*Общата принадлежна стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална]*  $TSV(RI)(qp)$  е равна на разликата между (а) *общата необходимо-цялостна стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална]*  $TE^2V(RI)(qp)$  и (б) *общата необходима стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална]*  $TIV(RI)(qp)$ . То е същото да се каже, че *общата стойност на принадлежащия производствения икономически продукт [относителна индивидуална]*  $TV(RI)(sqp)$  равна на разликата между (а) *общата стойност на необходимо цялостния производствения икономически продукт [относителна индивидуална]*  $TV(RI)(e^2qp)$  и *общата стойност на необходимия производствения икономически продукт [относителна индивидуална]*  $TV(RI)(iqp)$ ].

-----

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

-----

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

-----

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



## ОБЩА ПРЕДЕЛНА ПРИЕМАНА ПОЛЕЗНОСТ НА ПОТРЕБИТЕЛНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА]

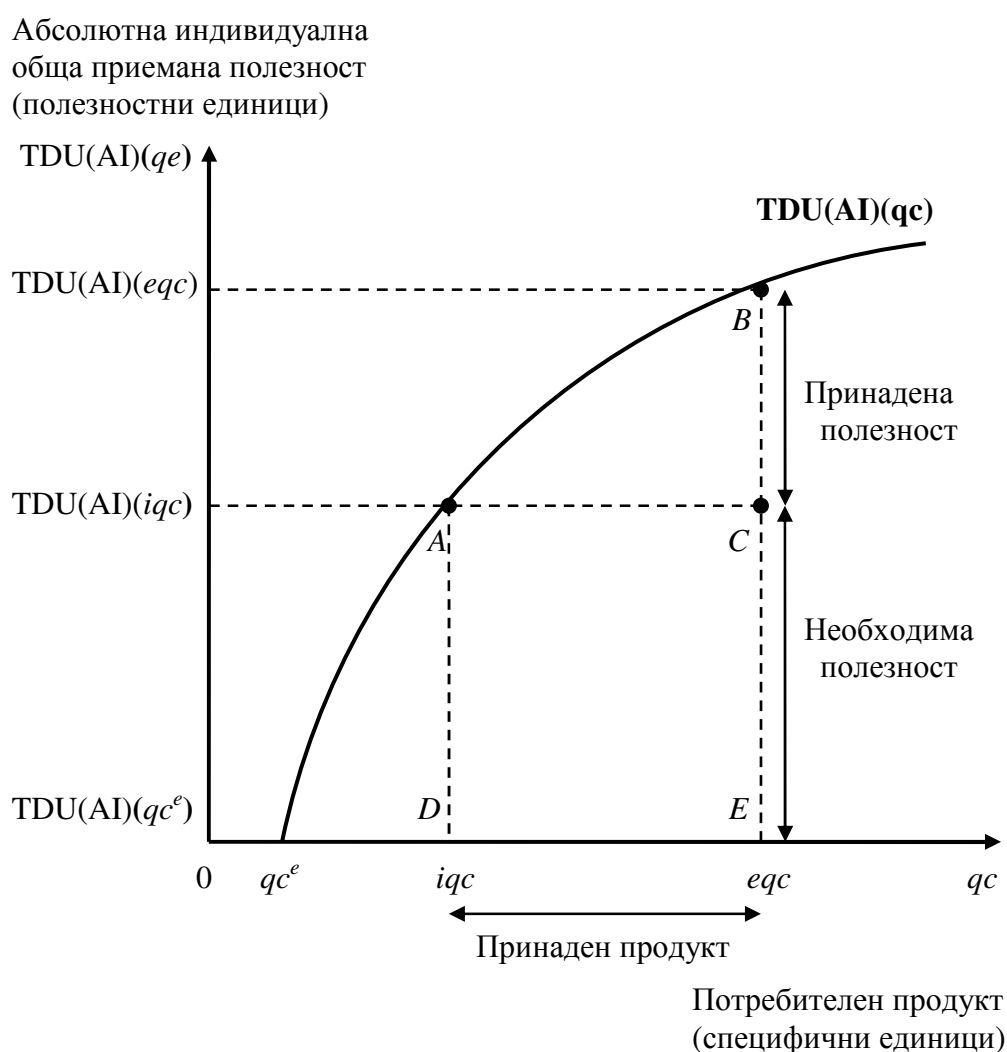
(curve of the relative individual total and marginal accepted utility value of the equal consumption economic product) (**ки**) – във:

**крива на общата и пределната приемана полезност на равния потребителен икономически продукт [относителни индивидуални]** (вж. *пределна приемана полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална]*).

## ОБЩА ПРИЕМАНА ПОЛЕЗНОСТ НА ПОТРЕБИТЕЛНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [АБСОЛЮТНА ИНДИВИДУАЛНА]\*

(absolute individual total accepted utility of the consumption economic product) (подразбирана като *обща необходимо-цялостна приемана полезност на необходимо-цялостния потребителен икономически продукт [абсолютна индивидуална]*) (\*) – такава **обща полезност на потребителния икономически продукт [абсолютна индивидуална]**  $TDU(AI)(qc)$  (вж. *обща икономическа полезност [абсолютна]*), която като *приемана икономическа полезност* е ситуирана на входа на *икономическото потребление* при индивида потребител в качеството му на *възпроизводствена икономическа единица* и която съответства на неговите *полезностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продуктови]*  $TDU(PI)(qc)$ ; същото като *обща потребителна полезност на икономическия продукт [абсолютна индивидуална]*  $TV^C(AI)(q)$  и като *интровертна обща полезност на икономическия продукт [абсолютна индивидуална]*  $TU^I(AI)(q)$  (вж. *интровертна икономическа полезност*). Представя се от изобразената във **фиг. 1 крива на общата приемана полезност на потребителния икономически продукт [абсолютна индивидуална]\*** (curve of the absolute individual total accepted utility of consumption economic product)  **$TDU(AI)(qc)$**  (на примера на еднокомпонентната полезност) (вж. *релативистична теория на ценността*). Тя показва зависимостта между абсолютната индивидуална обща приемана полезност на потребителния икономически продукт  $TDU(AI)(qc)$  и специфично-изразения обем на индивидуалния потребителен продукт  $qc$  [подразбира се като  $qc(I)$ ]. Кривата  **$TDU(AI)(qc)$**  започва от точката  $qc^e$ , която е екзистенциалния потребителен икономически продукт, на който съответства *екзистенциалната абсолютна индивидуална обща приемана полезност на потребителния икономически продукт\** (existential absolute individual total accepted utility of the consumption economic product)  $TDU(AI)(qc^e)$ , равна на нула. При обем на потребителния продукт от 0 до  $qc^e$

включително индивидуалната обща приемана полезност е равна на нула, защото при неговото потребление индивидът не може да съществува. Кривата  $TDU(AI)(qc)$  е забавено-нарастваща, което се дължи на действието на *закона за намаляващата пределна полезност на икономическия продукт*. За всяко  $qc$  индивидуалната абсолютна пределна приемана полезност на потребителния икономически продукт  $MDU(AI)(qc)$  се представлява от наклона  $dTDU(AI)(qc)/dq$  на допирателната към съответстващата точка на кривата  $TDU(AI)(qc)$ .



Фиг. 1. Крива на абсолютната индивидуална обща приемана полезност на потребителния икономически продукт  $TDU(AI)(qc)$  (при еднокомпонентна полезност)

Приемаме, че едновременно са зададени (1) специфично-изразеният обем  $eqc$  на цялостния потребителен икономически продукт [индивидуален] (по определение равен на цялостния икономически продукт [индивидуален]  $eq$ ), под какъвто обикновено се подразбира потребителният икономически продукт [индивидуален]  $qr$  (по определение равен на цялостния икономически продукт [индивидуален]  $q$ ) и (2) специфично-изразеният обем  $iqc$  на необходимия потребителен икономически продукт [индивидуален] (по определение равен на необходимия икономически продукт [индивидуален]  $iq$ ). Разликата между тях (дължината на отсечката  $DE$ ) е принадлежният потребителен икономически продукт [индивидуален]  $sqc = eqc - iqc$  (по определение равен на принадлежния икономически продукт [индивидуален]  $sq$ ). Във фиг. 1:

(1) (а) със  $TDU(AI)(iqc)$  е означена **общата приемана полезност на необходимия потребителен икономически продукт [абсолютна индивидуална]** [същото като **обща полезност на необходимия потребителен икономически продукт [абсолютна индивидуална]**  $TU(AI)(iqc)$ ] (дължината на отсечката  $AD$ ), обикновено подразбирана като **обща необходимо-цялостна приемана полезност на необходимия потребителен икономически продукт [абсолютна индивидуална]**  $TE^2DU(AI)(iqc)$  [същото като **обща необходимо-цялостна полезност на необходимия потребителен икономически продукт [абсолютна индивидуална]**  $TE^2U(AI)(iqc)$ ] и (б) тя е равна на **общата необходима приемана полезност на необходимо-цялостния потребителен икономически продукт [абсолютна индивидуална]**  $TIDU(AI)(e^2qc)$  [същото като **обща необходима полезност на необходимо-цялостния потребителен икономически продукт [абсолютна индивидуална]**  $TIU(AI)(e^2qc)$ ] (дължината на отсечката  $CE$ ), под каквато обикновено се подразбира **общата необходима приемана полезност на потребителния икономически продукт [абсолютна индивидуална]**  $TIDU(AI)(qc)$  [същото като **обща необходима полезност на потребителния икономически продукт [абсолютна индивидуална]**  $TIU(AI)(qc)$ ] (вж. **обща икономическа полезност [абсолютна]**, **обща цялостна икономическа полезност [абсолютна]** и **обща необходима икономическа полезност [абсолютна]**);

(2) (а) със  $TDU(AI)(e^2qc)$  е означена **общата приемана полезност на необходимо-цялостния потребителен икономически продукт [абсолютна индивидуална]** [същото като **обща полезност на необходимо-цялостния потребителен икономически продукт [абсолютна индивидуална]**  $TU(AI)(e^2qc)$ ] (дължината на отсечката  $BE$ ), обикновено подразбирана като **обща необходимо-цялостна приемана полезност на необходимо-**

цялостния потребителен икономически продукт [абсолютна индивидуална]  $TE^2DU(AI)(e^2qc)$  [същото като *обща необходимо-цялостна полезност на необходимо-цялостния потребителен икономически продукт [абсолютна индивидуална]  $TE^2U(AI)(e^2qc)$* ] и (б) под каквато обикновено се подразбира *общата приемана полезност на потребителния икономически продукт [абсолютна индивидуална]  $TDU(AI)(qc)$*  [същото като *обща полезност на потребителния икономически продукт [абсолютна индивидуална]  $TU(AI)(qc)$* ], обикновено подразбира се като *обща необходимо-цялостна приемана полезност на потребителния икономически продукт [абсолютна индивидуална]  $TE^2DU(AI)(qc)$*  [същото като *обща необходимо-цялостна полезност на потребителен икономически продукт [абсолютна индивидуална]  $TE^2U(AI)(qc)$* ] (вж. *цялостна икономическа полезност [абсолютна]*);

(3) (а) със  $TDU(AI)(sqc)$  е означена *общата приемана полезност на принадлежащия потребителен икономически продукт [абсолютна индивидуална]* [същото като *обща полезност на принадлежащия потребителен икономически продукт [абсолютна индивидуална]  $TU(AI)(sqc)$* ], обикновено подразбира се като *обща необходимо-цялостна приемана полезност на принадлежащия потребителен икономически продукт [абсолютна индивидуална]  $TE^2DU(AI)(sqc)$*  [същото като *обща необходимо-цялостна полезност на принадлежащия потребителен икономически продукт [абсолютна индивидуална]  $TE^2U(AI)(sqc)$* ] и (б) тя е равна на *общата принадлежна приемана полезност на необходимо-цялостния потребителен икономически продукт [абсолютна индивидуална]  $TSDU(AI)(e^2qc)$*  [същото като *обща принадлежна полезност на необходимо-цялостния потребителен икономически продукт [абсолютна индивидуална]  $TSU(AI)(e^2qc)$* ] (дължината на отсечката  $BC$ ), под каквато обикновено се подразбира *общата принадлежна приемана полезност на потребителния икономически продукт [абсолютна индивидуална]  $TSDU(AI)(qc)$*  [същото като *обща принадлежна полезност на потребителния икономически продукт [абсолютна индивидуална]  $TSU(AI)(qc)$* ] (вж. *принадлежна икономическа полезност [абсолютна]* и *обща принадлежна икономическа полезност [абсолютна]*).

*Общата принадлежна полезност на потребителния икономически продукт [абсолютна индивидуална]  $TSU(AI)(qc)$*  е равна на разликата между (а) *общата необходимо-цялостна полезност на потребителния икономически продукт [абсолютна индивидуална]  $TE^2U(AI)(qc)$*  и (б) *общата необходима полезност на потребителния икономически продукт [абсолютна индивидуална]  $TIU(AI)(qc)$* . То е същото да се каже, че *общата полезност на*

-----

*принадения потребителен икономически продукт [абсолютна индивидуална]  $TU(AI)(sqc)$ ] е равна на разликата между (а) *общата полезност на необходимо-цялостния потребителен икономически продукт [абсолютна индивидуална]  $TU(AI)(e^2qsc)$ ] и общата полезност на необходимия потребителен икономически продукт [абсолютна индивидуална]  $TU(AI)(iqc)$ ].**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**крива на общата и пределната приемана полезност на равния потребителен икономически продукт [абсолютна индивидуални]** (вж. *пределна приемана полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална]*);

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

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

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

-----

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

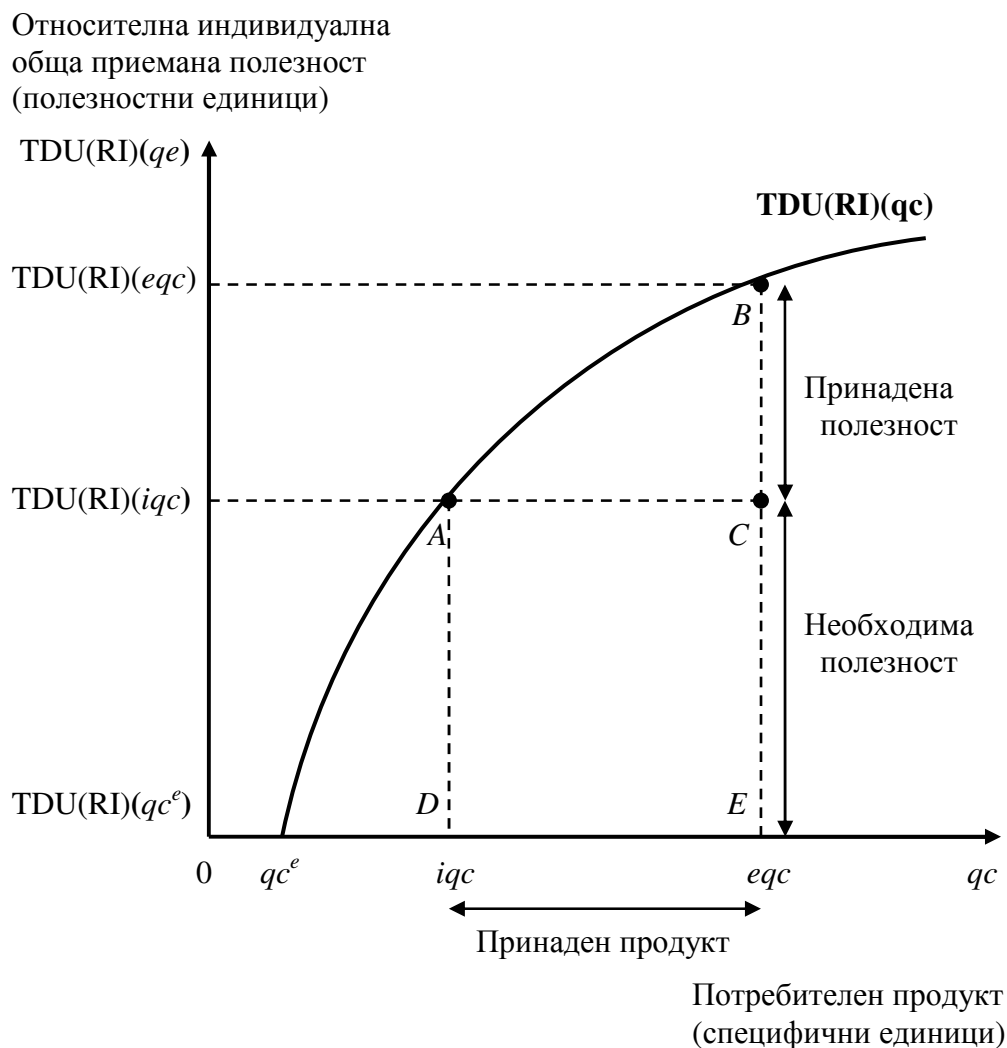
*сръхеефективна обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [абсолютна индивидуална];*

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

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

**ОБЩА ПРИЕМАНА ПОЛЕЗНОСТ НА ПОТРЕБИТЕЛНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА]\* (relative**

individual total accepted utility of the consumption economic product) (подразбирана като **обща необходимо-цялостна приемана полезност на необходимо-цялостния потребителен икономически продукт [относителна индивидуална]**) (\*) – такава **обща полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална]**  $TDU(RI)(qc)$  (вж. *обща икономическа полезност [относителна]*), която като *приемана икономическа полезност* е ситуирана на входа на *икономическото потребление* при индивида потребител в качеството му на *възпроизводствена икономическа единица* и която съответства на неговите *полезностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продукти]*  $TDU(PRI)(qc)$ ; същото като *обща потребителна полезност на икономическия продукт [относителна индивидуална]*  $TV^C(RI)(q)$  и като *интровертна обща полезност на икономическия продукт [относителна индивидуална]*  $TU^I(AI)(q)$  (вж. *интровертна икономическа полезност*). Представя се от изобразената във фиг. 1 **крива на общата приемана полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална]\*** (curve of the relative individual total accepted utility of consumption economic product)  $TDU(RI)(qc)$  (на примера на еднокомпонентната полезност) (вж. *релативистична теория на ценността*). Тя показва зависимостта между относителната индивидуална обща приемана полезност на потребителния икономически продукт  $TDU(RI)(qc)$  и специфично-изразения обем на индивидуалния потребителен продукт  $qc$  [подразбира се като  $qc(I)$ ]. Кривата  $TDU(RI)(qc)$  започва от точката  $qc^e$ , която е екзистенциалния потребителен икономически продукт, на който съответства **екзистенциалната относителна индивидуална обща приемана полезност на потребителния икономически продукт\*** (existential relative individual total accepted utility of the consumption economic product)  $TDU(RI)(qc^e)$ , равна на нула. При обем на потребителния продукт от 0 до  $qc^e$  включително индивидуалната обща приемана полезност е равна на нула, защото при неговото потребление индивидът не може да съществува. Кривата  $TDU(RI)(qc)$  е забавено-нарастваща, което се дължи на действието на *закона за намаляващата пределна полезност на икономическия продукт*. За всяко  $qc$  индивидуалната относителна пределна приемана полезност на потребителния икономически продукт  $MDU(RI)(qc)$  се представява от наклона  $dTDU(AI)(qc)/dq$  на допирателната към съответстващата точка на кривата  $TDU(RI)(qc)$ .



Фиг. 1. Крива на относителната индивидуална обща приемана полезност на потребителния икономически продукт  $TDU(RI)(qc)$  (при еднокомпонентна полезност)

Приемаме, че едновременно са зададени (1) специфично-изразеният обем  $eqc$  на *цялостния потребителен икономически продукт [индивидуален]* (по определение равен на *цялостния икономически продукт [индивидуален]*  $eq$ ), под какъвто обикновено се подразбира *потребителния икономически продукт [индивидуален]*  $qr$  (по определение равен на *цялостния икономически продукт [индивидуален]*  $q$ ) и (2) специфично-изразеният обем  $iqc$  на *необходимия потребителен икономически продукт [индивидуален]* (по определение равен на *необходимия икономически продукт [индивидуален]*  $iq$ ). Разликата между тях (дължината на отсечката  $DE$ ) е *принаденият потребителен икономи-*



чески продукт [индивидуален]  $sqc = eqc - iqc$  (по определение равен на *принадения икономически продукт [индивидуален]  $sq$* ). Във фиг. 1:

(1) (а) със  $TDU(RI)(iqc)$  е означена *общата приемана полезност на необходимия потребителен икономически продукт [относителна индивидуална]* [същото като *обща полезност на необходимия потребителен икономически продукт [относителна индивидуална]*  $TU(RI)(iqc)$ ] (дължината на отсечката  $AD$ ), обикновено подразбирана като *обща необходимо-цялостна приемана полезност на необходимия потребителен икономически продукт [относителна индивидуална]*  $TE^2DU(RI)(iqc)$  [същото като *обща необходимо-цялостна полезност на необходимия потребителен икономически продукт [относителна индивидуална]*  $TE^2U(RI)(iqc)$ ] и (б) тя е равна на *общата необходима приемана полезност на необходимо-цялостния потребителен икономически продукт [относителна индивидуална]*  $TIDU(RI)(e^2qsc)$  [същото като *обща необходима полезност на необходимо-цялостния потребителен икономически продукт [относителна индивидуална]*  $TIU(RI)(eqc)$ ] (дължината на отсечката  $CE$ ), под каквато обикновено се подразбира *общата необходима приемана полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална]*  $TIDU(RI)(qsc)$  [същото като *обща необходима полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална]*  $TIU(RI)(qsc)$ ] (вж. *обща икономическа полезност [относителна]*, *обща цялостна икономическа полезност [относителна]* и *обща необходима икономическа полезност [относителна]*);

(2) (а) със  $TDU(RI)(e^2qsc)$  е означена *общата приемана полезност на необходимо-цялостния потребителен икономически продукт [относителна индивидуална]* [същото като *обща полезност на необходимо-цялостния потребителен икономически продукт [относителна индивидуална]*  $TU(RI)(e^2qsc)$ ] (дължината на отсечката  $BE$ ), обикновено подразбирана като *обща необходимо-цялостна приемана полезност на необходимо-цялостния потребителен икономически продукт [относителна индивидуална]*  $TE^2DU(RI)(e^2qsc)$  [същото като *обща необходимо-цялостна полезност на необходимо-цялостния потребителен икономически продукт [относителна индивидуална]*  $TE^2U(RI)(e^2qsc)$ ] и (б) под каквато обикновено се подразбира *общата приемана полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална]*  $TDU(RI)(qsc)$  [същото като *обща полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална]*  $TU(RI)(qsc)$ ], обикновено подразбирана като *обща необходимо-цялостна приемана полезност на потребителния икономически продукт*

-----

*[относителна индивидуална]  $TE^2DU(RI)(qc)$  [същото като обща необходимо-цялостна полезност на потребителен икономически продукт [относителна индивидуална]  $TE^2U(RI)(qc)$ ] (вж. цялостна икономическа полезност [относителна]);*

(3) (а) със  $TDU(RI)(sqc)$  е означена *общата приемана полезност на принадлежащия потребителен икономически продукт [относителна индивидуална]* [същото като *обща полезност на принадлежащия потребителен икономически продукт [относителна индивидуална]  $TU(RI)(sqc)$* ], обикновено подразбира се като *обща необходимо-цялостна приемана полезност на принадлежащия потребителен икономически продукт [относителна индивидуална]  $TE^2DU(RI)(sqc)$*  [същото като *обща необходимо-цялостна полезност на принадлежащия потребителен икономически продукт [относителна индивидуална]  $TE^2U(RI)(sqc)$* ] и (б) тя е равна на *общата принадлежна приемана полезност на необходимо-цялостния потребителен икономически продукт [относителна индивидуална]  $TSDU(RI)(e^2qc)$*  [същото като *обща принадлежна полезност на необходимо-цялостния потребителен икономически продукт [относителна индивидуална]  $TSU(RI)(e^2qc)$* ] (дължината на отсечката  $BC$ ), под каквато обикновено се подразбира *общата принадлежна приемана полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална]  $TSDU(RI)(qc)$*  [същото като *обща принадлежна полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална]  $TSU(RI)(qc)$* ] (вж. *принадена икономическа полезност [относителна]* и *обща принадлежна икономическа полезност [относителна]*).

*Общата принадлежна полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална]  $TSU(RI)(qc)$*  е равна на разликата между (а) *общата необходимо-цялостна полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална]  $TE^2U(RI)(qc)$*  и (б) *общата необходима полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална]  $TIU(RI)(qc)$* . То е същото да се каже, че *общата полезност на принадлежащия потребителен икономически продукт [относителна индивидуална]  $TU(RI)(sqc)$*  равна на разликата между (а) *общата полезност на необходимо-цялостния потребителен икономически продукт [относителна индивидуална]  $TU(RI)(e^2qc)$*  и *общата полезност на необходимия потребителен икономически продукт [относителна индивидуална]  $TU(RI)(iqc)$* .

Според ценностната икономическа пълнота се разграничават (1) *сингуларностна обща приемана полезност на потребителния икономически про-*

дукт [относителна индивидуална]  $TDU^S(RI)(qc)$  [към която се числят желаната сингуларностна обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална] и нежеланата сингуларностна обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална]] и (2) дуалностната обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална]  $TDU^D(RI)(qc)$  [към която се числят ефективната дуалностна обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална] и неразумната дуалностна обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална], като максималното значение на последната е стойностно-желаната обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална]].

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**крива на общата и пределната приемана полезност на равния потребителен икономически продукт [относителни индивидуални]** (вж. пределна приемана полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална]);

-----

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

-----

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**ОБЩА ПРИНАДЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОЛЕЗНОСТ\*** (total surplus economic utility) (\*) – икономическа полезност  $TSU(y)$  вповече, с която *общата цялостна икономическа полезност*  $TEU(y)$  на даден възпроизводителен икономически запас  $y$  превишава неговата *обща необходима икономическа полезност*  $TIU(y)$ . Представя се като разлика

$$TSU(y) = TEU(y) - TIU(y)$$

между общата цялостна и общата необходима полезност и една от двете съставни части на общата цялостна икономическа полезност (другата съставна част на последната е общата необходима икономическа полезност); *принадена част на общата икономическа полезност*; едновременно разновидност на общата и *принадената икономическа полезност*; същото като **обща принадена полезност на възпроизводителния икономически запас\*** (total surplus utility of the reproductional economic stock). Ако не е посочено друго, под *принадена икономическа полезност* обикновено се подразбира *общата принадена икономическа полезност*. Може да се конституира като **еднокомпонентна обща принадена икономическа полезност\*** (one-component total surplus economic utility)  $TSU(y)$  – когато е обща принадена полезност на един вид икономическо благо  $y$ , и като **многокомпонентна обща принадена икономическа полезност\*** (multicomponent total surplus economic value)  $TSU(y_1, y_1, \dots, y_n)$  – когато е обща принадена полезност на съвкупност от повече от един вид икономически блага  $y = y_1, y_1, \dots, y_n$  (на векторът от икономически блага  $y$ , където  $n$  е броят на видовете блага; вж. *икономически вектор*).

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

Според *факторната икономическа определеност* се разграничават **обща принадена трудова икономическа полезност\*** (total surplus labour economic

utility)  $TSLU(y)$  и **обща принадлежна физическа икономическа полезност\*** (total surplus physical economic utility)  $TSHU(y)$ . Ако не е посочено друго, под обща принадлежна икономическа полезност се подразбира общата принадлежна трудова икономическа полезност.

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

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* общата принадлежна икономическа полезност има две разновидности: (1) **общата принадлежна приемана икономическа полезност\*** (total surplus accepted economic utility)  $TSDU(y) = TSDU(r)$  – тя е обща принадлежна икономическа полезност на възпроизводствения икономически ресурс (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически ресурс) и (2) **общата принадлежна предавана икономическа полезност\*** (total surplus gived economic utility)  $TSGU(y) = TSGU(z)$  – тя е обща принадлежна икономическа полезност на възпроизводствения икономически резултат (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически резултат).

Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават производителска (производствена), потребителска (потребителна), стопанствена и други видове разновидности на общата принадлежна икономическа полезност. **Общата принадлежна производствена икономическа полезност\*** (total surplus production economic utility) е същото като **обща принадлежна полезност на производствения икономически запас\*** (total surplus utility of the production economic stock)  $TSU(y_p)$ , към която според *икономическото отношение* се числят **общата принадлежна полезност на производствения икономически фактор\*** (total surplus utility of the production economic factor)  $TSU(x_p)$  (в т.ч. на трудовия и физическия фактор) и **общата принадлежна полезност на производствения икономически продукт\*** (total surplus of the production economic product)  $TSU(q_p)$ . **Общата принадлежна потребителна икономическа полезност\*** (total surplus consumption economic utility) е същото като **обща принадлежна полезност на потребителния икономически запас\*** (total surplus utility of the consumption economic stock)  $TSU(y_c)$ , към която се

числят **общата принадена полезност на потребителния икономически фактор\*** (total surplus utility of the consumption economic factor)  $TSU(x_c)$  (в т.ч. на трудовия и физическия фактор) и **общата принадена полезност на потребителния икономически продукт\*** (total surplus utility of the consumption economic product)  $TSU(q_c)$ .

В частност, ако към общата принадена полезност на потребителния икономически продукт се приложи критерият на ингредиентната общностна икономическа обхватност, тогава се конституират **индивидуалната обща принадена полезност на потребителния икономически продукт\*** (individual total surplus utility of the consumption economic product)  $TSU(I)(q_c)$ , **фирмената обща принадена полезност на потребителния икономически продукт\*** (firm total surplus utility of the consumption economic product)  $TSU(F)(q_c)$ , **обществената обща принадена полезност на потребителния икономически продукт\*** (social total surplus utility of the consumption economic product)  $TSU(S)(q_c)$  и т.н. Ако не е посочено друго, под обща принадена полезност на потребителния икономически продукт, се подразбира индивидуалната обща принадена полезност на потребителния икономически продукт. Същото е валидно и за другите разновидности на общата принадена икономическа полезност.

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

**ОБЩА ПРИНАДЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОЛЕЗНОСТ [АБСОЛЮТНА]\*** (absolute total surplus economic utility) (\*) – изразена в абсолютни (кардинални или ординални) полезностни единици *икономическа полезност*  $TSU(A)(y)$  вповече, с която *общата цялостна икономическа полезност [абсолютна]*  $TEU(A)(y)$  на даден *възпроизводителен икономически запас*  $y$  превишава неговата *обща необходима икономическа полезност [абсолютна]*  $TIU(A)(y)$ . Представя се като разлика

$$TSU(A)(y) = TEU(A)(y) - TIU(A)(y)$$

между абсолютната обща цялостна и абсолютната обща необходима полезност и една от двете съставни части на абсолютната обща цялостна икономическа полезност (другата съставна част на последната е абсолютната обща необходима икономическа полезност); принадена част на *общата икономическа полезност [абсолютна]*; едновременно разновидност на абсолютната обща и



принадената икономическа полезност; същото като **абсолютна обща принадлежна полезност на възпроизводствения икономически запас\*** (absolute total surplus utility of the reproductional economic stock). Ако не е посочено друго, под обща принадлежна икономическа полезност обикновено се подразбира абсолютната обща принадлежна икономическа полезност. Може да се конституира като **еднокомпонентна абсолютна обща принадлежна икономическа полезност\*** (absolute one-component absolute total surplus economic utility)  $TSU(A)(y)$  – когато е абсолютна обща принадлежна полезност на един вид икономическо благо  $y$ , и като **многокомпонентна абсолютна обща принадлежна икономическа полезност\*** (multicomponent absolute total surplus economic valre)  $TSU(A)(y_1, y_1, \dots, y_n)$  – когато е абсолютна обща принадлежна полезност на съвкупност от повече от един вид икономически блага  $y = y_1, y_1, \dots, y_n$  (на векторът от икономически блага  $y$ , където  $n$  е броят на видовете блага; вж. *икономически вектор*).

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

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

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* абсолютната обща принадлежна икономическа полезност има две разновидности: (1) **абсолютната обща принадлежна приемана икономическа полезност\*** (absolute total surplus accepted economic utility)  $TSDU(A)(y) = TSDU(A)(r)$  – тя е абсолютна обща принадлежна икономическа полезност на възпроизводствения икономически ресурс (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически ресурс) и (2) **абсолютната обща принадлежна предавана икономическа**

-----  
**полезност\*** (absolute total surplus gived economic utility)  $TSGU(A)(y) = TSGU(A)(z)$  – тя е абсолютна обща принадлежна икономическа полезност на възпроизводствения икономически резултат (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически резултат).

Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават производителска (производствена), потребителска (потребителна), стопанствена и други видове разновидности на абсолютната обща принадлежна икономическа полезност. **Абсолютната обща принадлежна производствена икономическа полезност\*** (absolute total surplus production economic utility) е същото като **абсолютна обща принадлежна полезност на производствения икономически запас\*** (absolute total surplus utility of the production economic stock)  $TSU(A)(yp)$ , към която според *икономическото отношение* се числят **абсолютната обща принадлежна полезност на производствения икономически фактор\*** (absolute total surplus utility of the production economic factor)  $TSU(A)(xp)$  (в т.ч. на трудовия и физическия фактор) и **абсолютната обща принадлежна полезност на производствения икономически продукт\*** (absolute total surplus of the production economic product)  $TSU(A)(qp)$ . **Абсолютната обща принадлежна потребителна икономическа полезност\*** (absolute total surplus consumption economic utility) е същото като **абсолютна обща принадлежна полезност на потребителния икономически запас\*** (absolute total surplus utility of the consumption economic stock)  $TSU(A)(yc)$ , към която се числят **абсолютната обща принадлежна полезност на потребителния икономически фактор\*** (absolute total surplus utility of the consumption economic factor)  $TSU(A)(xc)$  (в т.ч. на трудовия и физическия фактор) и **абсолютната обща принадлежна полезност на потребителния икономически продукт\*** (absolute total surplus utility of the consumption economic product)  $TSU(A)(qc)$ .

В частност, ако към абсолютната общата принадлежна полезност на потребителния икономически продукт се приложи критерият на ингредиентната общностна икономическа обхватност, тогава се конституират **общата принадлежна полезност на потребителния икономически продукт [абсолютна индивидуална]\*** (absolute individual total surplus utility of the consumption economic product)  $TSU(AI)(qc)$ , **абсолютната фирмена обща принадлежна полезност на потребителния икономически продукт\*** (absolute firm total surplus utility of the consumption economic product)  $TSU(AF)(qc)$ , **абсолютната обществена обща принадлежна полезност на потребителния икономически продукт\*** (absolute social total surplus utility of the consumption economic product)  $TSU(AS)(qc)$  и т.н. Ако не е посочено друго, под абсолютна обща

принадена полезност на потребителния икономически продукт, се подразбира абсолютната индивидуална обща принадена полезност на потребителния икономически продукт. Същото е валидно и за другите разновидности на абсолютната обща принадена икономическа полезност.

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

**ОБЩА ПРИНАДЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОЛЕЗНОСТ [ОТНОСИТЕЛНА]\*** (relative total surplus economic utility) (\*) – изразена в относителни (кардинални или ординални) полезностни единици *икономическа полезност*  $TSU(R)(y)$  вповече, с която *общата цялостна икономическа полезност [относителна]*  $TEU(R)(y)$  на даден *възпроизводителен икономически запас*  $y$  превишава неговата *обща необходима икономическа полезност [относителна]*  $TIU(R)(y)$ . Представя се като разлика

$$TSU(R)(y) = TEU(R)(y) - TIU(R)(y)$$

между относителната обща цялостна и относителната обща необходима полезност и една от двете съставни части на относителната обща цялостна икономическа полезност (другата съставна част на последната е относителната обща необходима икономическа полезност); принадена част на *общата икономическа полезност [относителна]*; едновременно разновидност на относителната обща и *принадената икономическа полезност*; същото като **относителна обща принадена полезност на възпроизводствения икономически запас\*** (relative total surplus utility of the reproductional economic stock). Ако не е посочено друго, под обща принадена икономическа полезност обикновено се подразбира относителната обща принадена икономическа полезност. Може да се конституира като **еднокомпонентна относителна обща принадена икономическа полезност\*** (relative one-component relative total surplus economic utility)  $TSU(R)(y)$  – когато е относителна обща принадена полезност на един вид икономическо благо  $y$ , и като **многокомпонентна относителна обща принадена икономическа полезност\*** (multicomponent relative total surplus economic value)  $TSU(R)(y_1, y_1, \dots, y_n)$  – когато е относителна обща принадена полезност на съвкупност от повече от един вид икономически блага  $y = y_1, y_1, \dots, y_n$  (на векторът от икономически блага  $y$ , където  $n$  е броят на видовете блага; вж. *икономически вектор*).

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

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

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

Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават производителска (производствена), потребителска (потребителна), стопанствена и други видове разновидности на относителната обща принадлежна икономическа полезност. **Относителната обща принадлежна производствена икономическа полезност\*** (relative total surplus production economic utility) е същото като **относителна обща принадлежна полезност на производствения икономически запас\*** (relative total surplus utility of the production economic stock)  $TSU(R)(yp)$ , към която според *икономическото отношение* се числят **относителната обща принадлежна полезност на производствения икономически фактор\*** (relative total surplus utility of the production economic factor)

TSU(R)( $x_p$ ) (в т.ч. на трудовия и физическия фактор) и *относителната обща принадена полезност на производствения икономически продукт\** (relative total surplus of the production economic product) TSU(R)( $q_p$ ). *Относителната обща принадена потребителна икономическа полезност\** (relative total surplus consumption economic utility) е същото като *относителна обща принадена полезност на потребителния икономически запас\** (relative total surplus utility of the consumption economic stock) TSU(R)( $y_c$ ), към която се числят *относителната обща принадена полезност на потребителния икономически фактор\** (relative total surplus utility of the consumption economic factor) TSU(R)( $x_c$ ) (в т.ч. на трудовия и физическия фактор) и *относителната обща принадена полезност на потребителния икономически продукт\** (relative total surplus utility of the consumption economic product) TSU(R)( $q_c$ ).

В частност, ако към относителната общата принадена полезност на потребителния икономически продукт се приложи критерият на ингредиентната общностна икономическа обхватност, тогава се конституират *общата принадена полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална]\** (relative individual total surplus utility of the consumption economic product) TSU(RI)( $q_c$ ), *относителната фирмена обща принадена полезност на потребителния икономически продукт\** (relative firm total surplus utility of the consumption economic product) TSU(RF)( $q_c$ ), *относителната обществена обща принадена полезност на потребителния икономически продукт\** (relative social total surplus utility of the consumption economic product) TSU(RS)( $q_c$ ) и т.н. Ако не е посочено друго, под относителна обща принадена полезност на потребителния икономически продукт, се подразбира относителната индивидуална обща принадена полезност на потребителния икономически продукт. Същото е валидно и за другите разновидности на относителната обща принадена икономическа полезност.

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

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

максимална обща принадлежна икономическа ползност [относителна индивидуална] (вж. максималистичен икономически продукт [индивидуален]).

**ОБЩА ПРИНАДЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СТОЙНОСТ\*** (total surplus economic value) (\*) – икономическа стойност  $TSV(y)$  вповече, с която общата цялостна икономическа стойност  $TEV(y)$  на даден възпроизводителен икономически запас  $y$  превишава неговата обща необходима икономическа стойност  $TIV(y)$ . Представя се като разлика

$$TSV(y) = TEV(y) - TIV(y)$$

между общата цялостна и общата необходима стойност и една от двете съставни части на общата цялостна икономическа стойност (другата съставна част на последната е общата необходима икономическа стойност); принадлежна част на общата икономическа стойност; едновременно разновидност на общата и принадлежната икономическа стойност; същото като **обща принадлежна стойност на възпроизводителния икономически запас\*** (total surplus value of the reproductional economic stock). Ако не е посочено друго, под принадлежна икономическа стойност обикновено се подразбира общата принадлежна икономическа стойност. Може да се конституира като **еднокомпонентна обща принадлежна икономическа стойност\*** (one-component total surplus economic value)  $TSV(y)$  – когато е обща принадлежна стойност на един вид икономическо благо  $y$ , и като **многокомпонентна обща принадлежна икономическа стойност\*** (multicomponent total surplus economic value)  $TSV(y_1, y_1, \dots, y_n)$  – когато е обща принадлежна стойност на съвкупност от повече от един вид икономически блага  $y = y_1, y_1, \dots, y_n$  (на векторът от икономически блага  $y$ , където  $n$  е броят на видовете блага; вж. икономически вектор).

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

Според факторната икономическа определеност се разграничават **обща принадлежна трудова икономическа стойност\*** (total surplus labour economic value)  $TSLV(y)$  и **обща принадлежна физическа икономическа стойност\*** (total surplus physical economic value)  $TSHV(y)$ . Ако не е посочено друго, под обща

принадена икономическа стойност се подразбира общата принадена трудова икономическа стойност.

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

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* общата принадена икономическа стойност има две разновидности: (1) **общата принадена приемана икономическа стойност\*** (total surplus accepted economic value)  $TSDV(y) = TSDV(r) -$  тя е обща принадена икономическа стойност на възпроизводствения икономически ресурс (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически ресурс) и (2) **общата принадена предавана икономическа стойност\*** (total surplus gived economic value)  $TSGV(y) = TSGV(z) -$  тя е обща принадена икономическа стойност на възпроизводствения икономически резултат (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически резултат).

Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават производителска (производствена), потребителска (потребителна), стопанствена и други видове разновидности на общата принадена икономическа стойност. **Общата принадена производствена икономическа стойност\*** (total surplus production economic value) е същото като **обща принадена стойност на производствения икономически запас\*** (total surplus value of the production economic stock)  $TSV(y_p)$ , към която според *икономическото отношение* се числят **общата принадена стойност на производствения икономически фактор\*** (total surplus value of the production economic factor)  $TSV(x_p)$  (в т.ч. на трудовия и физическия фактор) и **общата принадена стойност на производствения икономически продукт\*** (total surplus of the production economic product)  $TSV(q_p)$ . **Общата принадена потребителна икономическа стойност\*** (total surplus consumption economic value) е същото като **обща принадена стойност на потребителния икономически запас\*** (total surplus value of the consumption economic stock)  $TSV(y_c)$ , към която се числят **общата принадена стойност на потребителния икономически фактор\*** (total surplus value of the consumption economic factor)  $TSV(x_c)$  (в т.ч. на трудовия и фи-

зическия фактор) и **общата принадена стойност на потребителния икономически продукт\*** (total surplus value of the consumption economic product)  $TSV(qc)$ .

В частност, ако към общата принадена стойност на производствения икономически продукт се приложи критерият на ингредиентната общностна икономическа обхватност, тогава се конституират **индивидуалната обща принадена стойност на производствения икономически продукт\*** (individual total surplus value of the production economic product)  $TSV(I)(qp)$ , **фирмената обща принадена стойност на производствения икономически продукт\*** (firm total surplus value of the production economic product)  $TSV(F)(qp)$ , **обществената обща принадена стойност на производствения икономически продукт\*** (social total surplus value of the production economic product)  $TSV(S)(qp)$  и т.н. Ако не е посочено друго, под обща принадена стойност на производствения икономически продукт, се подразбира индивидуалната обща принадена стойност на производствения икономически продукт. Същото е валидно и за другите разновидности на общата принадена икономическа стойност.

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

**ОБЩА ПРИНАДЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СТОЙНОСТ [АБСОЛЮТНА]\*** (absolute total surplus economic value) (\*) – изразена в абсолютни (кардинални или ординални) стойностни единици *икономическа стойност*  $TSV(A)(y)$  вповече, с която *общата цялостна икономическа стойност [абсолютна]*  $TEV(A)(y)$  на даден *възпроизводителен икономически запас*  $y$  превишава неговата *обща необходима икономическа стойност [абсолютна]*  $TIV(A)(y)$ . Представя се като разлика

$$TSV(A)(y) = TEV(A)(y) - TIV(A)(y)$$

между абсолютната обща цялостна и абсолютната обща необходима стойност и една от двете съставни части на абсолютната обща цялостна икономическа стойност (другата съставна част на последната е абсолютната обща необходима икономическа стойност); принадена част на *общата икономическа стойност [абсолютна]*; едновременно разновидност на абсолютната обща и принадената икономическа стойност; същото като **абсолютна обща принадена стойност на възпроизводителния икономически запас\*** (absolute total surplus value of the reproductional economic stock). Ако не е посочено друго, под



обща принадлежна икономическа стойност обикновено се подразбира абсолютната обща принадлежна икономическа стойност. Може да се конституира като **еднокомпонентна абсолютна обща принадлежна икономическа стойност\*** (absolute one-component absolute total surplus economic value)  $TSV(A)(y)$  – когато е абсолютна обща принадлежна стойност на един вид икономическо благо  $y$ , и като **многокомпонентна абсолютна обща принадлежна икономическа стойност\*** (multicomponent absolute total surplus economic value)  $TSV(A)(y_1, y_1, \dots, y_n)$  – когато е абсолютна обща принадлежна стойност на съвкупност от повече от един вид икономически блага  $y = y_1, y_1, \dots, y_n$  (на векторът от икономически блага  $y$ , където  $n$  е броят на видовете блага; вж. *икономически вектор*).

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

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

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

Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават производителска (производствена), потребителска (потребителна), стопанствена и други видове разновидности на абсолютната обща принадлежна икономическа стойност. **Абсолютната обща принадлежна производствена икономическа стойност\*** (absolute total surplus production economic value) е същото като **абсолютна обща принадлежна стойност на производствения икономически запас\*** (absolute total surplus value of the production economic stock)  $TSV(A)(yp)$ , към която според *икономическото отношение* се числят **абсолютната обща принадлежна стойност на производствения икономически фактор\*** (absolute total surplus value of the production economic factor)  $TSV(A)(xp)$  (в т.ч. на трудовия и физическия фактор) и **абсолютната обща принадлежна стойност на производствения икономически продукт\*** (absolute total surplus of the production economic product)  $TSV(A)(qp)$ . **Абсолютната обща принадлежна потребителна икономическа стойност\*** (absolute total surplus consumption economic value) е същото като **абсолютна обща принадлежна стойност на потребителния икономически запас\*** (absolute total surplus value of the consumption economic stock)  $TSV(A)(yc)$ , към която се числят **абсолютната обща принадлежна стойност на потребителния икономически фактор\*** (absolute total surplus value of the consumption economic factor)  $TSV(A)(xc)$  (в т.ч. на трудовия и физическия фактор) и **абсолютната обща принадлежна стойност на потребителния икономически продукт\*** (absolute total surplus value of the consumption economic product)  $TSV(A)(qc)$ .

В частност, ако към абсолютната общата принадлежна стойност на производствения икономически продукт се приложи критерият на ингредиентната общностна икономическа обхватност, тогава се конституират **общата принадлежна стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална]\*** (absolute individual total surplus value of the production economic product)  $TSV(AI)(qp)$ , **абсолютната фирмена обща принадлежна стойност на производствения икономически продукт\*** (absolute firm total surplus value of the production economic product)  $TSV(AF)(qp)$ , **абсолютната обществена обща принадлежна стойност на производствения икономически продукт\*** (absolute social total surplus value of the production economic product)  $TSV(DS)(qp)$  и т.н. Ако не е посочено друго, под абсолютна обща принадлежна стойност на производствения икономически продукт, се подразбира абсолютната индивидуална обща принадлежна стойност на производствения икономически продукт. Същото е валидно и за другите разновидности на абсолютната обща принадлежна икономическа стойност.

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

**ОБЩА ПРИНАДЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СТОЙНОСТ [ОТНОСИТЕЛНА]\*** (relative total surplus economic value) (\*) – изразена в относителни стойностни единици (като коефициент) *икономическа стойност*  $TSV(R)(y)$  вповече, с която *общата цялостна икономическа стойност [относителна]*  $TEV(R)(y)$  на даден *възпроизводителен икономически запас*  $y$  превишава неговата *обща необходима икономическа стойност [относителна]*  $TIV(R)(y)$ . Представя се като разлика

$$TSV(R)(y) = TEV(R)(y) - TIV(R)(y)$$

между относителната обща цялостна и относителната обща необходима стойност и една от двете съставни части на относителната обща цялостна икономическа стойност (другата съставна част на последната е относителната обща необходима икономическа стойност); принадлежна част на *общата икономическа стойност [относителна]*; едновременно разновидност на относителната обща и *принадената икономическа стойност*; същото като **относителна обща принадлежна стойност на възпроизводствения икономически запас\*** (relative total surplus value of the reproductional economic stock). Равна е на съотношението между *общата принадлежна икономическа стойност [абсолютна]*  $TSV(A)(y)$  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 консумира) (вж. *релативистична теория на ценността*). Ако не е посочено друго, под обща принадлежна икономическа стойност обикновено се подразбира относителната обща принадлежна икономическа стойност. Може да се конституира като **еднокомпонентна относителна обща принадлежна икономическа стойност\*** (relative one-component relative total surplus economic value)  $TSV(R)(y)$  – когато е относителна обща принадлежна стойност на един вид икономическо благо  $y$ , и като **многокомпонентна относителна обща принадлежна икономическа стойност\*** (multicomponent relative total surplus economic value)  $TSV(R)(y_1, y_1, \dots, y_n)$  – когато е относителна обща принадлежна стойност на съвкупност от по-

вече от един вид икономически блага  $y = y_1, y_1, \dots, y_n$  (на векторът от икономически блага  $y$ , където  $n$  е броят на видовете блага; вж. *икономически вектор*).

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

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

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

Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават производителска (производствена), потребителска (потребителна), стопанствена и други видове разновидности на относителната обща принадлежна икономическа стойност. **Относителната обща принадлежна производствена икономическа стойност\*** (relative total surplus production economic value) е същото като **относителна обща принадлежна стойност на производствения икономически запас\*** (relative total surplus value of the production economic stock)  $TSV(R)(yp)$ , към която според *икономическото отношение* се числят

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

В частност, ако към относителната общата принадлежна стойност на производствения икономически продукт се приложи критерият на ингредиентната общностна икономическа обхватност, тогава се конституират *общата принадлежна стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална]\** (relative individual total surplus value of the production economic product)  $TSV(RI)(qp)$ , *относителната фирмена обща принадлежна стойност на производствения икономически продукт\** (relative firm total surplus value of the production economic product)  $TSV(RF)(qp)$ , *относителната обществена обща принадлежна стойност на производствения икономически продукт\** (relative social total surplus value of the production economic product)  $TSV(RS)(qp)$  и т.н. Ако не е посочено друго, под относителна обща принадлежна стойност на производствения икономически продукт, се подразбира относителната индивидуална обща принадлежна стойност на производствения икономически продукт. Същото е валидно и за другите разновидности на относителната обща принадлежна икономическа стойност.

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

**ОБЩА ПРИНАДЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ\*** (total surplus economic worth) (\*) – *икономическа ценност*  $TSW(y)$  вповече, с която *общата цялостна икономическа ценност*  $TEW(y)$  на даден възпроизводствен икономи-

чески запас  $y$  превишава неговата *обща необходима икономическа ценност*  $TIW(y)$ . Представя се като разлика

$$TSW(y) = TEW(y) - TIW(y)$$

между общата цялостна и общата необходима ценност и една от двете съставни части на общата цялостна икономическа ценност (другата съставна част на последната е общата необходима икономическа ценност); *принадена част на общата икономическа ценност*; едновременно разновидност на общата и *принадената икономическа ценност*; същото като ***обща принадлежна ценност на възпроизводствения икономически запас\**** (total surplus worth of the reproductional economic stock). *Икономически фоценности* на общата принадлежна икономическа ценност са *общата принадлежна икономическа полезност*  $TSU(y)$  и *общата принадлежна икономическата стойност*  $TSV(y)$ . Ако не е посочено друго, под принадлежна икономическа ценност обикновено се подразбира общата принадлежна икономическа ценност. Може да се конституира като ***еднокомпонентна обща принадлежна икономическа ценност\**** (one-component total surplus economic worth)  $TSW(y)$  – когато е обща принадлежна ценност на един вид икономическо благо  $y$ , и като ***многокомпонентна обща принадлежна икономическа ценност\**** (multicomponent total surplus economic valre)  $TSW(y_1, y_1, \dots, y_n)$  – когато е обща принадлежна ценност на съвкупност от повече от един вид икономически блага  $y = y_1, y_1, \dots, y_n$  (на векторът от икономически блага  $y$ , където  $n$  е броят на видовете блага; вж. *икономически вектор*).

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

Според *факторната икономическа определеност* се разграничават ***обща принадлежна трудова икономическа ценност\**** (total surplus labour economic worth)  $TSLW(y)$  и ***обща принадлежна физическа икономическа ценност\**** (total surplus physical economic worth)  $TSHW(y)$ . Ако не е посочено друго, под обща принадлежна икономическа ценност се подразбира общата принадлежна трудова икономическа ценност.

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават ***индивидуална обща принадлежна икономическа ценност\**** (individual total surplus entire economic worth)  $TSW(I)(y)$ , ***фирмена обща принадлежна икономическа ценност\**** (firm total surplus economic worth)  $TSW(F)(y)$ , ***обществе-***

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

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* общата принадена икономическа ценност има две разновидности: (1) **общата принадена приемана икономическа ценност\*** (total surplus accepted economic worth)  $TSDW(y) = TSDW(r) -$  тя е обща принадена икономическа ценност на възпроизводствения икономически ресурс (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически ресурс) и (2) **общата принадена предавана икономическа ценност\*** (total surplus gived economic worth)  $TSGW(y) = TSGW(z) -$  тя е обща принадена икономическа ценност на възпроизводствения икономически резултат (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически резултат).

Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават производителска (производствена), потребителска (потребителна), стопанствена и други видове разновидности на общата принадена икономическа ценност. **Общата принадена производствена икономическа ценност\*** (total surplus production economic worth) е същото като **обща принадена ценност на производствения икономически запас\*** (total surplus worth of the production economic stock)  $TSW(y_p)$ , към която според *икономическото отношение* се числят **общата принадена ценност на производствения икономически фактор\*** (total surplus worth of the production economic factor)  $TSW(x_p)$  (в т.ч. на трудовия и физическия фактор) и **общата принадена ценност на производствения икономически продукт\*** (total surplus worth of the production economic product)  $TSW(q_p)$ . **Общата принадена потребителна икономическа ценност\*** (total marginal consumption economic worth) е същото като **обща принадена ценност на потребителния икономически запас\*** (total surplus worth of the consumption economic stock)  $TSW(y_c)$ , към която се числят **общата принадена ценност на потребителния икономически фактор\*** (total surplus worth of the consumption economic factor)  $TSW(x_c)$  (в т.ч. на трудовия и физическия фактор) и **общата принадена ценност на потребителния икономически продукт\*** (total surplus worth of the consumption economic product)  $TSW(q_c)$ .

В частност, ако към общата принадена ценност на производствения икономически продукт се приложи критерият на ингредиентната общностна икономическа обхватност, тогава се конституират **индивидуалната обща прина-**

**дена ценност на производствения икономически продукт\*** (individual total surplus worth of the production economic product)  $TSW(I)(qp)$ , **фирмената обща принадена ценност на производствения икономически продукт\*** (firm total surplus worth of the production economic product)  $TSW(F)(qp)$ , **обществената обща принадена ценност на производствения икономически продукт\*** (social total surplus worth of the production economic product)  $TSW(S)(qp)$  и т.н. Ако не е посочено друго, под обща принадена ценност на производствения икономически продукт, се подразбира индивидуалната обща принадена ценност на производствения икономически продукт.

Също така, ако към общата принадена ценност на потребителния икономически продукт се приложи критерият на ингредиентната общностна икономическа обхватност, тогава се конституират **индивидуалната обща принадена ценност на потребителния икономически продукт\*** (individual total surplus worth of the consumption economic product)  $TSW(I)(qc)$ , **фирмената обща принадена ценност на потребителния икономически продукт\*** (firm total surplus worth of the consumption economic product)  $TSW(F)(qc)$ , **обществената обща принадена ценност на потребителния икономически продукт\*** (social total surplus worth of the consumption economic product)  $TSW(S)(qc)$  и т.н. Ако не е посочено друго, под обща принадена ценност на потребителния икономически продукт, се подразбира индивидуалната обща принадена ценност на потребителния икономически продукт.

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

**ОБЩА ПРИНАДЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ [АБСОЛЮТНА]\*** (absolute total surplus economic worth) (\*) – изразена в абсолютни (кардинални или ординални) ценностни единици **икономическа ценност**  $TSW(A)(y)$  вповече, с която **общата цялостна икономическа ценност [абсолютна]**  $TEW(A)(y)$  на даден **възпроизводителен икономически запас**  $y$  превишава неговата **обща необходима икономическа ценност [абсолютна]**  $TIW(A)(y)$ . Представя се като разлика

$$TSW(A)(y) = TEW(A)(y) - TIW(A)(y)$$

между абсолютната обща цялостна и абсолютната обща необходима ценност и една от двете съставни части на абсолютната обща цялостна икономическа ценност (другата съставна част на последната е абсолютната обща необходима



икономическа ценност); принадлежна част на *общата икономическа ценност [абсолютна]*; едновременно разновидност на абсолютната обща и *принадената икономическа ценност*; същото като ***абсолютна обща принадлежна ценност на възпроизводствения икономически запас\**** (absolute total marginal worth of the reproductional economic stock). *Икономически фоценности* на абсолютната обща принадлежна икономическа ценност са *общата принадлежна икономическа ползност [абсолютна]*  $TSU(A)(y)$  и *общата принадлежна икономическата стойност [абсолютна]*  $TSV(A)(y)$ . Ако не е посочено друго, под обща принадлежна икономическа ценност обикновено се подразбира абсолютната обща принадлежна икономическа ценност. Може да се конституира като ***еднокомпонентна абсолютна обща принадлежна икономическа ценност\**** (absolute one-component absolute total surplus economic worth)  $TSW(A)(y)$  – когато е абсолютна обща принадлежна ценност на един вид икономическо благо  $y$ , и като ***многокомпонентна абсолютна обща принадлежна икономическа ценност\**** (multicomponent absolute total surplus economic valre)  $TSW(A)(y_1, y_1, \dots, y_n)$  – когато е абсолютна обща принадлежна ценност на съвкупност от повече от един вид икономически блага  $y = y_1, y_1, \dots, y_n$  (на векторът от икономически блага  $y$ , където  $n$  е броят на видовете блага; вж. *икономически вектор*).

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

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

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* абсолютната обща принадлежна икономическа ценност има две разновидности: (1) ***абсолютната обща принадлежна приемана икономическа ценност\**** (abso-

lute total surplus accepted economic worth)  $TSDW(A)(y) = TSDW(A)(r)$  – тя е абсолютна обща принадлежна икономическа ценност на възпроизводствения икономически ресурс (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически ресурс) и (2) **абсолютната обща принадлежна предавана икономическа ценност\*** (absolute total surplus gived economic worth)  $TSGW(A)(y) = TSGW(A)(z)$  – тя е абсолютна обща принадлежна икономическа ценност на възпроизводствения икономически резултат (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически резултат).

Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават производителска (производствена), потребителска (потребителна), стопанствена и други видове разновидности на абсолютната обща принадлежна икономическа ценност. **Абсолютната обща принадлежна производствена икономическа ценност\*** (absolute total surplus production economic worth) е същото като **абсолютна обща принадлежна ценност на производствения икономически запас\*** (absolute total surplus worth of the production economic stock)  $TSW(A)(yp)$ , към която според *икономическото отношение* се числят **абсолютната обща принадлежна ценност на производствения икономически фактор\*** (absolute total surplus worth of the production economic factor)  $TSW(A)(xp)$  (в т.ч. на трудовия и физическия фактор) и **абсолютната обща принадлежна ценност на производствения икономически продукт\*** (absolute total surplus worth of the production economic product)  $TSW(A)(qp)$ . **Абсолютната обща принадлежна потребителна икономическа ценност\*** (absolute total surplus consumption economic worth) е същото като **абсолютна обща принадлежна ценност на потребителния икономически запас\*** (absolute total surplus worth of the consumption economic stock)  $TSW(A)(yc)$ , към която се числят **абсолютната обща принадлежна ценност на потребителния икономически фактор\*** (absolute total surplus worth of the consumption economic factor)  $TSW(A)(xc)$  (в т.ч. на трудовия и физическия фактор) и **абсолютната обща принадлежна ценност на потребителния икономически продукт\*** (absolute total surplus worth of the consumption economic product)  $TSW(A)(qc)$ .

В частност, ако към абсолютната общата принадлежна ценност на производствения икономически продукт се приложи критерият на ингредиентната общностна икономическа обхватност, тогава се конституират **абсолютната индивидуална обща принадлежна ценност на производствения икономически продукт\*** (absolute individual total surplus worth of the production economic product)  $TSW(AI)(qp)$ , **абсолютната фирмена обща принадлежна ценност на производствения икономически продукт\*** (absolute firm total surplus worth of

the production economic product)  $TSW(AF)(qp)$ , **абсолютната обществена обща принадлежна ценност на производствения икономически продукт\*** (absolute social total surplus worth of the production economic product)  $TSW(AS)(qp)$  и т.н. Ако не е посочено друго, под абсолютна обща принадлежна ценност на производствения икономически продукт, се подразбира абсолютната индивидуална обща принадлежна ценност на производствения икономически продукт.

Също така, ако към абсолютната обща принадлежна ценност на потребителния икономически продукт се приложи критерият на ингредиентната общностна икономическа обхватност, тогава се конституират **абсолютната индивидуална обща принадлежна ценност на потребителния икономически продукт\*** (absolute individual total surplus worth of the consumption economic product)  $TSW(AI)(qc)$ , **абсолютната фирмена обща принадлежна ценност на потребителния икономически продукт\*** (absolute firm total surplus worth of the consumption economic product)  $TSW(AF)(qc)$ , **абсолютната обществена обща принадлежна ценност на потребителния икономически продукт\*** (absolute social total surplus worth of the consumption economic product)  $TSW(AS)(qc)$  и т.н. Ако не е посочено друго, под абсолютна обща принадлежна ценност на потребителния икономически продукт, се подразбира абсолютната индивидуална обща принадлежна ценност на потребителния икономически продукт.

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

**ОБЩА ПРИНАДЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ [ОТНОСИТЕЛНА]\*** (relative total surplus economic worth) (\*) – изразена в относителни (кардинални или ординални) ценностни единици *икономическа ценност*  $TSW(R)(y)$  вповече, с която *общата цялостна икономическа ценност [относителна]*  $TEW(R)(y)$  на даден възпроизводствен икономически запас  $y$  превишава неговата *обща необходима икономическа ценност [относителна]*  $TIW(R)(y)$ . Представя се като разлика

$$TSW(R)(y) = TEW(R)(y) - TIW(R)(y)$$

между относителната обща цялостна и относителната обща необходима ценност и една от двете съставни части на относителната обща цялостна икономическа ценност (другата съставна част на последната е относителната обща необходима икономическа ценност); принадлежна част на *общата икономическа ценност [относителна]*; едновременно разновидност на относителната обща и

принадената икономическа ценност; същото като **относителна обща принадлежна ценност на възпроизводствения икономически запас\*** (relative total marginal worth of the reproductional economic stock). *Икономически фоценности* на относителната обща принадлежна икономическа ценност са *общата принадлежна икономическа ползност [относителна]*  $TSU(R)(y)$  и *общата принадлежна икономическата стойност [относителна]*  $TSV(R)(y)$ . Ако не е посочено друго, под обща принадлежна икономическа ценност обикновено се подразбира относителната обща принадлежна икономическа ценност. Може да се конституира като **еднокомпонентна относителна обща принадлежна икономическа ценност\*** (relative one-component relative total surplus economic worth)  $TSW(R)(y)$  – когато е относителна обща принадлежна ценност на един вид икономическо благо  $y$ , и като **многокомпонентна относителна обща принадлежна икономическа ценност\*** (multicomponent relative total surplus economic valre)  $TSW(R)(y_1, y_1, \dots, y_n)$  – когато е относителна обща принадлежна ценност на съвкупност от повече от един вид икономически блага  $y = y_1, y_1, \dots, y_n$  (на векторът от икономически блага  $y$ , където  $n$  е броят на видовете блага; вж. *икономически вектор*).

Според *факторната икономическа определеност* се разграничават **относителна обща принадлежна трудова икономическа ценност\*** (relative total surplus labour economic worth)  $TSLW(R)(y)$  и **относителна обща принадлежна физическа икономическа ценност\*** (relative total surplus physical economic worth)  $TSHW(R)(y)$ . Ако не е посочено друго, под относителна обща принадлежна икономическа ценност се подразбира относителната обща принадлежна трудова икономическа ценност.

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

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* относителната обща принадлежна икономическа ценност има две разновидности: (1) **относителната обща принадлежна приемана икономическа ценност\*** (relative total surplus accepted economic worth)  $TSDW(R)(y) = TSDW(R)(r)$  – тя е

относителна обща принадлежна икономическа ценност на възпроизводствения икономически ресурс (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически ресурс) и (2) **относителната обща принадлежна предавана икономическа ценност\*** (relative total surplus gived economic worth)  $TSGW(R)(y) = TSGW(R)(z)$  – тя е относителна обща принадлежна икономическа ценност на възпроизводствения икономически резултат (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически резултат).

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

В частност, ако към относителната общата принадлежна ценност на производствения икономически продукт се приложи критерият на ингредиентната общностна икономическа обхватност, тогава се конституират **относителната индивидуална обща принадлежна ценност на производствения икономически продукт\*** (relative individual total surplus worth of the production economic product)  $TSW(RI)(qp)$ , **относителната фирмена обща принадлежна ценност на производствения икономически продукт\*** (relative firm total surplus worth of the production economic product)  $TSW(RF)(qp)$ , **относителната обществена**

**на обща принадлежна ценност на производствения икономически продукт\*** (relative social total surplus worth of the production economic product)  $TSW(RS)(qp)$  и т.н. Ако не е посочено друго, под относителна обща принадлежна ценност на производствения икономически продукт, се подразбира относителната индивидуална обща принадлежна ценност на производствения икономически продукт.

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

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

**ОБЩА ПРИНАДЕНА ПОЛЕЗНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual total surplus utility of the economic product) (\*) – *обща полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TSU(I)(q)$ , когато тя е *общата принадлежна икономическа полезност [индивидуална]* в качеството ѝ на част от *общата необходимо-цялостна полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TE^2U(I)(q)$ . Формира се в областта на *свърхоефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]* [когато е *обща принадлежна полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]*] и в областта на *неефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]* [когато е *обща принадлежна полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална]*] в качеството си на *възпроизводствена икономическа единица*. Тя е разликата между индивидуалната

обща необходимо-цялостна полезност и *общата необходима полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TU(I)(q)$ , т.е.

$$TSU(I)(q) = TE^2U(I)(q) - TU(I)(q)$$

[тук индивидуална обща необходима полезност на продукта  $TU(I)(q)$  е по-малка от неговата индивидуална обща необходимо-цялостна полезност  $TE^2U(I)(q)$ ]. Разновидност е на *общата полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TU(I)(q)$ . При постоянни други условия е равна на *общата полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]*  $TU(I)(sq)$ . Индивидуалната обща принадлежна полезност на икономическия продукт е *полезностна икономическа фоценност на общата принадлежна ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TSW(I)(q)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална принадлежна полезност на икономическия продукт обикновено се подразбира индивидуалната обща принадлежна полезност на икономическия продукт.

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

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават ***индивидуална обща принадлежна предавана полезност на икономическия продукт\**** (individual total surplus given utility of the economic product)  $TSGU(I)(q)$  и ***индивидуална обща принадлежна приемана полезност на***

**икономическия продукт\*** (individual total surplus accepted utility of the economic product)  $TSDU(I)(q)$ . Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална сингуларностна обща принадлежна полезност на икономическия продукт\*** (individual singularitotal total surplus utility of the economic product)  $TSU^S(I)(q)$  [същото като **индивидуална обща принадлежна полезност на сингуларностния икономически продукт\*** (individual total surplus utility of the singularitotal economic product)  $TSU(I)(q^S)$ ] и **индивидуална дуалностна обща принадлежна полезност на икономическия продукт\*** (individual dualitotal total surplus utility of the economic product)  $TSU^D(I)(q)$  [същото като **индивидуална обща принадлежна полезност на дуалностния икономически продукт\*** (individual total surplus utility of the dualitotal economic product)  $TSU(I)(q^D)$ ]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна обща принадлежна полезност на икономическия продукт\*** (individual introverted total surplus utility of the economic product)  $TSU^I(I)(q)$  и **индивидуална екстрровертна обща принадлежна полезност на икономическия продукт\*** (individual extroverted total surplus utility of the economic product)  $TSU^E(I)(q)$ .

Според *възпроизводствената икономическа пълнота* се разграничават **обща принадлежна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]**  $TSU(I)(e^2q)$  [равна на *общата необходимо-цялостна полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]*  $TE^2U(I)(sq)$ ], **обща принадлежна полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална]**  $TSU(I)(iq)$  [равна на *общата необходима полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]*  $TIU(I)(sq)$ ], **обща принадлежна полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]**  $TSU(I)(sq)$  и **обща принадлежна полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална]**  $TSU(I)(\bar{s}q)$  [равна на *общата недонадена полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]*  $TSU^-(I)(sq)$ ]. Ако не е посочено друго, под индивидуална обща принадлежна полезност на икономическия продукт обикновено се подразбира индивидуална обща принадлежна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт.

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

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



обща принадена полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

обща принадена полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

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

обща принадена полезност на принадения икономически продукт [индивидуална];

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

**ОБЩА ПРИНАДЕНА ПОЛЕЗНОСТ НА НЕДОНАДЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual total surplus utility of the antisurplus economic product) (\*) – *обща полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална]  $TSU(I)(s^-q)$ , когато тя е общата принадена икономическа полезност [индивидуална] в качеството ѝ на отрицателна част от общата необходимо-цялостна полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална]  $TE^2U(I)(s^-q)$ . Едновременно е разновидност на общата полезност на икономическия продукт [индивидуална]  $TU(I)(q)$ , на общата принадена полезност на икономическия продукт [индивидуална]  $TSU(I)(q)$  и на общата полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална]  $TU(I)(s^-q)$ . Формира се в областта на неефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и е разликата между индивидуалната обща необходимо-цялостна полезност на недонадения икономически продукт  $TE^2U(I)(s^-q)$  и общата необходима полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална]  $TIU(I)(s^-q)$ , т.е.*

$$TSU(I)(s^-q) = TE^2U(I)(s^-q) - TIU(I)(s^-q)$$

[тук индивидуалната обща необходима полезност на недонадения икономически продукт  $TIU(I)(s^-q)$  е по-голяма от неговата индивидуална обща необходимо-цялостна полезност  $TE^2U(I)(s^-q)$ ]. При постоянни други условия е равна на *общата недонадена полезност на принадения икономически продукт [индивидуална]  $TIU^-(I)(sq)$ . Индивидуалната обща принадена полезност на недонадения икономически продукт е *полезностна икономическа фоценност на общата принадена ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална]  $TSW(I)(s^-q)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална принадена по-**

лезност на недонадения икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната обща принадлежна полезност на недонадения икономически продукт.

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

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална обща принадлежна предавана полезност на недонадения икономически продукт\*** (individual total surplus given utility of the antisurplus economic product)  $TSGU(I)(s^-q)$  и **индивидуална обща принадлежна приемана полезност на недонадения икономически продукт\*** (individual total surplus accepted utility of the antisurplus economic product)  $TSDU(I)(s^-q)$ . Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална сингуларностна обща принадлежна полезност на недонадения икономически продукт\*** (individual singularitotal total surplus utility of the antisurplus economic product)  $TSU^S(I)(s^-q)$  [същото като **индивидуална обща принадлежна полезност на сингуларностния недонаден икономически продукт\*** (individual total surplus utility of the singularitotal antisurplus economic product)  $TSU(I)(s^-q^S)$ ] и **индивидуална дуалностна обща принадлежна полезност на недонадения иконо-**

**мически продукт\*** (individual dualitical total surplus utility of the antisurplus economic product)  $TSU^D(I)(s^-q)$  [същото като **индивидуална обща принадлежна полезност на дуалностния недонаден икономически продукт\*** (individual total surplus utility of the dualitical antisurplus economic product)  $TSU(I)(s^-q^D)$ ]. Според ценностната икономическа насоченост се разграничават **индивидуална интровертна обща принадлежна полезност на недонадения икономически продукт\*** (individual introverted total surplus utility of the antisurplus economic product)  $TSU^I(I)(s^-q)$  и **индивидуална екстрровертна обща принадлежна полезност на недонадения икономически продукт\*** (individual extroverted total surplus utility of the antisurplus economic product)  $TSU^E(I)(s^-q)$ .

**ОБЩА ПРИНАДЕНА ПОЛЕЗНОСТ НА НЕОБХОДИМИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual total surplus utility of the indispensable economic product) (\*) – *обща полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална]*  $TSU(I)(iq)$ , когато тя е *общата принадлежна икономическа полезност [индивидуална]* в качеството ѝ на част от *общата необходимо-цялостна полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална]*  $TE^2U(I)(iq)$ . Едновременно е разновидност на *общата полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TU(I)(q)$ , на *общата принадлежна полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TSU(I)(q)$  и на *общата полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална]*  $TU(I)(iq)$ . Формира се в областта на свръхефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и е разликата между индивидуалната обща необходимо-цялостна полезност на необходимия икономически продукт  $TE^2U(I)(iq)$  и *общата необходима полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална]*  $TIU(I)(iq)$ , т.е.

$$TSU(I)(iq) = TE^2U(I)(iq) - TIU(I)(iq)$$

[тук индивидуалната обща необходима полезност на необходимия икономически продукт  $TIU(I)(iq)$  е по-малка от неговата индивидуална обща необходимо-цялостна полезност  $TE^2U(I)(iq)$ ]. При постоянни други условия е равна на *общата необходима полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]*  $TIU(I)(sq)$ . Индивидуалната обща принадлежна полезност на необходимия икономически продукт е *полезностна икономическа фоценност на общата принадлежна ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална]*  $TSW(I)(iq)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална принадлежна полезност на необходимия икономически продукт обикновено се подразбира ин-

дивидуалната обща принадлежна полезност на необходимия икономически продукт.

Според *икономическата съотносителност* се разграничават **абсолютна индивидуална обща принадлежна полезност на необходимия икономически продукт\*** (absolute individual total surplus utility of the indispensable economic product)  $TSU(AI)(iq)$  и **относителна индивидуална обща принадлежна полезност на необходимия икономически продукт\*** (relative individual total surplus utility of the indispensable economic product)  $TSU(RI)(iq)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална обща принадлежна полезност на необходимия икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална обща принадлежна полезност на необходимия икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават **индивидуална обща принадлежна полезност на производствения необходим икономически продукт\*** (individual total surplus utility of the production indispensable economic product)  $TSU(I)(iqp)$  [същото като **индивидуална обща производствена принадлежна полезност на необходимия икономически продукт\*** (individual total production surplus utility of the indispensable economic product)  $TSU^P(I)(iq)$ ] и **индивидуална обща принадлежна полезност на потребителния необходим икономически продукт\*** (individual total surplus utility of the consumption indispensable economic product)  $TSU(I)(iqc)$  [същото като **индивидуална обща потребителна принадлежна полезност на необходимия икономически продукт\*** (individual total consumption surplus utility of the indispensable economic product)  $TSU^C(I)(iq)$ ].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална обща принадлежна предавана полезност на необходимия икономически продукт\*** (individual total surplus gived utility of the indispensable economic product)  $TSGU(I)(iq)$  и **индивидуална обща принадлежна приемана полезност на необходимия икономически продукт\*** (individual total surplus accepted utility of the indispensable economic product)  $TSDU(I)(iq)$ . Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална сингуларностна обща принадлежна полезност на необходимия икономически продукт\*** (individual singularitotal total surplus utility of the indispensable economic product)  $TSU^S(I)(iq)$  [същото като **индивидуална обща принадлежна полезност на сингуларностния необходим икономически продукт\*** (individual total surplus utility of the singularitotal indispensable economic product)  $TSU(I)(iq^S)$ ] и **индивидуална дуалностна обща принадлежна полезност на необходимия икономически продукт\*** (individual dualitotal total surplus utility of

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

**ОБЩА ПРИНАДЕНА ПОЛЕЗНОСТ НА НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual total surplus utility of the indispensably-entire economic product) (\*) – *обща полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*  $TSU(I)(e^2q)$ , когато тя е *общата принадлежна икономическа полезност [индивидуална]* в качеството ѝ на част от *общата необходимо-цялостна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*  $TE^2U(I)(e^2q)$ . Едновременно е разновидност на *общата полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TV(I)(q)$ , на *общата принадлежна полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TSU(I)(q)$  и на *общата полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*  $TU(I)(e^2q)$ . Формира се в областта на *свърхоефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]* като *възпроизводствена икономическа единица* и е разликата между индивидуалната обща необходимо-цялостна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт  $TE^2U(I)(e^2q)$  и *общата необходима полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*  $TIU(I)(e^2q)$ , т.е.

$$TSU(I)(e^2q) = TE^2U(I)(e^2q) - TIU(I)(e^2q)$$

[тук индивидуалната обща необходима полезност на необходимо-цялостния икономически продукт  $TIU(I)(e^2q)$  е по-малка от неговата индивидуална обща необходимо-цялостна полезност  $TE^2U(I)(e^2q)$ ]. При постоянни други условия е равна на *общата необходимо-цялостна полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]*  $TE^2U(I)(sq)$ . Ако не е посочено друго, под *обща принадлежна полезност на икономическия продукт [индивидуална]* обикновено се подразбира индивидуалната обща принадлежна полезност на необходимо-цялостния икономическия продукт. Също така, ако не е посочено друго, под

обща принадлежна полезност на цялостния икономически продукт [индивидуална] обикновено се подразбира индивидуалната обща принадлежна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт. Индивидуалната обща принадлежна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт е *полезността на икономическа фоценност на общата принадлежна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*  $TSW(I)(e^2q)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална принадлежна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната обща принадлежна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт.

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

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална обща принадлежна предавана полезност на необходимо-цялостния икономически продукт\*** (individual total surplus given utility of the indispensably-entire economic product)  $TSGU(I)(e^2q)$  и **индивидуална обща принадлежна приемана полезност на необходимо-цялостния иконо-**

**мически продукт\*** (individual total surplus accepted utility of the indispensably-entire economic product)  $TSDU(I)(e^2q)$ . Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална сингуларностна обща принадлежна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт\*** (individual singularitotal total surplus utility of the indispensably-entire economic product)  $TSU^S(I)(e^2q)$  [същото като **индивидуална обща принадлежна полезност на сингуларностния необходимо-цялостен икономически продукт\*** (individual total surplus utility of the singularitotal indispensably-entire economic product)  $TSU(I)(e^2q^S)$ ] и **индивидуална дуалностна обща принадлежна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт\*** (individual dualitotal total surplus utility of the indispensably-entire economic product)  $TSU^D(I)(e^2q)$  [същото като **индивидуална обща принадлежна полезност на дуалностния необходимо-цялостен икономически продукт\*** (individual total surplus utility of the dualitotal indispensably-entire economic product)  $TSU(I)(e^2q^D)$ ]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна обща принадлежна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт\*** (individual introverted total surplus utility of the indispensably-entire economic product)  $TSU^I(I)(e^2q)$  и **индивидуална екстрровертна обща принадлежна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт\*** (individual extroverted total surplus utility of the indispensably-entire economic product)  $TSU^E(I)(e^2q)$ .

**ОБЩА ПРИНАДЕНА ПОЛЕЗНОСТ НА ПОТРЕБИТЕЛНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [АБСОЛЮТНА ИНДИВИДУАЛНА]\*** (absolute individual total surplus utility of the consumption economic product) – вж. *обща принадлежна икономическа полезност [абсолютна]*.

**ОБЩА ПРИНАДЕНА ПОЛЕЗНОСТ НА ПОТРЕБИТЕЛНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА]\*** (relative individual total surplus utility of the consumption economic product) – вж. *обща принадлежна икономическа полезност [относителна]*.

**ОБЩА ПРИНАДЕНА ПОЛЕЗНОСТ НА ПРИНАДЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual total surplus utility of the surplus economic product) (\*) – *обща полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]*  $TSU(I)(sq)$ , когато тя е *общата принадлежна икономическа полезност [индивидуална]* в качеството ѝ на част от *общата необходимо-цялостна полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]*.

на]  $TE^2U(I)(sq)$ . Едновременно е разновидност на *общата полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TU(I)(q)$ , на *общата принадена полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TSU(I)(q)$  и на *общата полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]*  $TU(I)(sq)$ . Формира се в областта на *свърхоефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]* като *възпроизводствена икономическа единица* и е разликата между индивидуалната обща необходимо-цялостна полезност на принадлежния икономически продукт  $TE^2U(I)(sq)$  и *общата необходима полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]*  $TIU(I)(sq)$ , т.е.

$$TSU(I)(sq) = TE^2U(I)(sq) - TIU(I)(sq)$$

[тук индивидуалната обща необходима полезност на принадлежния икономически продукт  $TIU(I)(sq)$  е по-малка от неговата индивидуална обща необходимо-цялостна полезност  $TE^2U(I)(sq)$ ]. Индивидуалната обща принадена полезност на принадлежния икономически продукт е *полезностна икономическа фоценност на общата принадена ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]*  $TSW(I)(sq)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална принадена полезност на принадлежния икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната обща принадена полезност на принадлежния икономически продукт.

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



product)  $TSU(I)(sq)$  [същото като *индивидуална обща потребителна принадлежна полезност на принадлежния икономически продукт\** (individual total consumption surplus utility of the surplus economic product)  $TSU^C(I)(sq)$ ].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават *индивидуална обща принадлежна предавана полезност на принадлежния икономически продукт\** (individual total surplus given utility of the surplus economic product)  $TSGU(I)(sq)$  и *индивидуална обща принадлежна приемана полезност на принадлежния икономически продукт\** (individual total surplus accepted utility of the surplus economic product)  $TSDU(I)(sq)$ . Според *ценностната икономическа пълнота* се индуцира само *индивидуална дуалностна обща принадлежна полезност на принадлежния икономически продукт\** (individual dualitical total surplus utility of the surplus economic product)  $TSU^D(I)(sq)$  [същото като *индивидуална принадлежна полезност на дуалностния обща принадлежен икономически продукт\** (individual total surplus utility of the dualitical surplus economic product)  $TSU(I)(sq^D)$ ]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават *индивидуална интровертна обща принадлежна полезност на принадлежния икономически продукт\** (individual introverted total surplus utility of the surplus economic product)  $TSU^I(sq)$  и *индивидуална екстрровертна обща принадлежна полезност на принадлежния икономически продукт\** (individual extroverted surplus utility of the total surplus economic product)  $TSU^E(I)(sq)$ .

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

**ОБЩА ПРИНАДЕНА СТОЙНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual total surplus value of the economic product) (\*) – *обща стойност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TSV(I)(q)$ , когато тя е *общата принадлежна икономическа стойност [индивидуална]* в качеството ѝ на част от *общата необходимо-цялостна стойност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TE^2V(I)(q)$ . Формира се в областта на *свърхоефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]* [когато е *обща принадлежна стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]*] и в областта на *неефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]* [когато е *обща принадлежна стойност на недонадения*

икономически продукт [индивидуална]] в качеството си на възпроизводствена икономическа единица. Тя е разликата между индивидуалната обща необходимо-цялостна стойност и *общата необходима стойност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TIV(I)(q)$ , т.е.

$$TSV(I)(q) = TE^2V(I)(q) - TIV(I)(q)$$

[тук индивидуална обща необходима стойност на продукта  $TIV(I)(q)$  е по-малка от неговата индивидуална обща необходимо-цялостна стойност  $TE^2V(I)(q)$ ]. Разновидност е на *общата стойност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TV(I)(q)$ . При постоянни други условия е равна на *общата стойност на принадлежа икономически продукт [индивидуална]*  $TV(I)(sq)$ . Индивидуалната обща принадлежна стойност на икономическия продукт е *стойностна икономическа фюценност на общата принадлежна ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TSW(I)(q)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална принадлежна стойност на икономическия продукт обикновено се подразбира индивидуалната обща принадлежна стойност на икономическия продукт.

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

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават ***индивидуална обща принадлежна предавана стойност на***

**икономическия продукт\*** (individual total surplus gived value of the economic product)  $TSGV(I)(q)$  и **индивидуална обща принадена приемана стойност на икономическия продукт\*** (individual total surplus accepted value of the economic product)  $TSDV(I)(q)$ . Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална сингуларностна обща принадена стойност на икономическия продукт\*** (individual singularitotal total surplus value of the economic product)  $TSV^S(I)(q)$  [същото като **индивидуална обща принадена стойност на сингуларностния икономически продукт\*** (individual total surplus value of the singularitotal economic product)  $TSV(I)(q^S)$ ] и **индивидуална дуалностна обща принадена стойност на икономическия продукт\*** (individual dualitotal total surplus value of the economic product)  $TSV^D(I)(q)$  [същото като **индивидуална обща принадена стойност на дуалностния икономически продукт\*** (individual total surplus value of the dualitotal economic product)  $TSV(I)(q^D)$ ]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна обща принадена стойност на икономическия продукт\*** (individual introverted total surplus value of the economic product)  $TSV^I(I)(q)$  и **индивидуална екстрровертна обща принадена стойност на икономическия продукт\*** (individual extroverted total surplus value of the economic product)  $TSV^E(I)(q)$ .

Според *възпроизводствената икономическа пълнота* се разграничават **обща принадена стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]**  $TSV(I)(e^2q)$  [равна на **общата необходимо-цялостна стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]**  $TE^2V(I)(sq)$ ], **обща принадена стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална]**  $TSV(I)(iq)$  [равна на **общата необходима стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]**  $TIV(I)(sq)$ ], **обща принадена стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]**  $TSV(I)(sq)$  и **обща принадена стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална]**  $TSV(I)(\bar{s}q)$  [равна на **общата недонадена стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]**  $TSV^-(I)(sq)$ ]. Ако не е посочено друго, под индивидуална обща принадена стойност на икономическия продукт обикновено се подразбира индивидуална обща принадена стойност на необходимо-цялостния икономически продукт.

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

-----

*обща принадлежна стойност на икономическия продукт [индивидуална];*  
*обща принадлежна стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална];*  
*обща принадлежна стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална];*  
*обща принадлежна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];*  
*обща принадлежна стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];*  
*обща принадлежна стойност на цялостния икономически продукт [индивидуална] (същото като обща принадлежна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]).*

**ОБЩА ПРИНАДЕНА СТОЙНОСТ НА НЕДОНАДЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual total surplus value of the antisurplus economic product) (\*) – *обща стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална]  $TSV(I)(s^-q)$ , когато тя е общата принадлежна икономическа стойност [индивидуална] в качеството ѝ на отрицателна част от общата необходимо-цялостна стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална]  $TE^2V(I)(s^-q)$ . Едновременно е разновидност на общата стойност на икономическия продукт [индивидуална]  $TV(I)(q)$ , на общата принадлежна стойност на икономическия продукт [индивидуална]  $TSV(I)(q)$  и на общата стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална]  $TV(I)(s^-q)$ . Формира се в областта на неефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и е разликата между индивидуалната обща необходимо-цялостна стойност на недонадения икономически продукт  $TE^2V(I)(s^-q)$  и общата необходима стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална]  $TIV(I)(s^-q)$ , т.е.*

$$TSV(I)(s^-q) = TE^2V(I)(s^-q) - TIV(I)(s^-q)$$

[тук индивидуалната обща необходима стойност на недонадения икономически продукт  $TIV(I)(s^-q)$  е по-голяма от неговата индивидуална обща необходимо-цялостна стойност  $TE^2V(I)(s^-q)$ ]. При постоянни други условия е равна на *общата недонадена стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]  $TIV^-(I)(sq)$ . Индивидуалната обща принадлежна стойност на недонадения икономически продукт е стойностна икономическа фоценност на общата*

принадена ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална]  $TSW(I)(s^-q)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална принадлежна стойност на недонадения икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната обща принадлежна стойност на недонадения икономически продукт.

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

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална обща принадлежна предавана стойност на недонадения икономически продукт\*** (individual total surplus gived value of the antisurplus economic product)  $TSGV(I)(s^-q)$  и **индивидуална обща принадлежна приемана стойност на недонадения икономически продукт\*** (individual total surplus accepted value of the antisurplus economic product)  $TSDV(I)(s^-q)$ . Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална сингуларностна обща принадлежна стойност на недонадения икономически продукт\*** (individual singularitotal surplus value of the antisurplus economic product)  $TSV^S(I)(s^-q)$  [същото като **индивидуална обща принадлежна стойност на сингуларностния недонаден икономически продукт\*** (individual total surplus value of the singularitotal antisurplus economic product)  $TSV(I)(s^-q^S)$ ] и **инди-**

*видуална дуалностна обща принадлежна стойност на недонадения икономически продукт\** (individual dualitical total surplus value of the antisurplus economic product)  $TSV^D(I)(s^-q)$  [същото като *индивидуална обща принадлежна стойност на дуалностния недонаден икономически продукт\** (individual total surplus value of the dualitical antisurplus economic product)  $TSV(I)(s^-q^D)$ ]. Според ценностната икономическа насоченост се разграничават *индивидуална интровертна обща принадлежна стойност на недонадения икономически продукт\** (individual introverted total surplus value of the antisurplus economic product)  $TSV^I(I)(s^-q)$  и *индивидуална екстрровертна обща принадлежна стойност на недонадения икономически продукт\** (individual extroverted total surplus value of the antisurplus economic product)  $TSV^E(I)(s^-q)$ .

**ОБЩА ПРИНАДЕНА СТОЙНОСТ НА НЕОБХОДИМИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual total surplus value of the indispensable economic product) (\*) – *обща стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална]*  $TSV(I)(iq)$ , когато тя е *общата принадлежна икономическа стойност [индивидуална]* в качеството ѝ на част от *общата необходимо-цялостна стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална]*  $TE^2V(I)(iq)$ . Едновременно е разновидност на *общата стойност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TV(I)(q)$ , на *общата принадлежна стойност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TSV(I)(q)$  и на *общата стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална]*  $TIV(I)(iq)$ . Формира се в областта на свръхефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и е разликата между индивидуалната обща необходимо-цялостна стойност на необходимия икономически продукт  $TE^2V(I)(iq)$  и *общата необходима стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална]*  $TIV(I)(iq)$ , т.е.

$$TSV(I)(iq) = TE^2V(I)(iq) - TIV(I)(iq)$$

[тук индивидуалната обща необходима стойност на необходимия икономически продукт  $TIV(I)(iq)$  е по-малка от неговата индивидуална обща необходимо-цялостна стойност  $TE^2V(I)(iq)$ ]. При постоянни други условия е равна на *общата необходима стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]*  $TIV(I)(sq)$ . Индивидуалната обща принадлежна стойност на необходимия икономически продукт е *стойностна икономическа фоценност на общата принадлежна ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална]*

TSW(I)(iq). Ако не е посочено друго, под индивидуална принадлежна стойност на необходимия икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната обща принадлежна стойност на необходимия икономически продукт.

Според *икономическата съотносителност* се разграничават **абсолютна индивидуална обща принадлежна стойност на необходимия икономически продукт\*** (absolute individual total surplus value of the indispensable economic product) TSV(AI)(iq) и **относителна индивидуална обща принадлежна стойност на необходимия икономически продукт\*** (relative individual total surplus value of the indispensable economic product) TSV(RI)(iq). Ако не е посочено друго, под индивидуална обща принадлежна стойност на необходимия икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална обща принадлежна стойност на необходимия икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават **индивидуална обща принадлежна стойност на производствения необходим икономически продукт\*** (individual total surplus value of the production indispensable economic product) TSV(I)(iqr) [същото като **индивидуална обща производствена принадлежна стойност на необходимия икономически продукт\*** (individual total production surplus value of the indispensable economic product) TSV<sup>P</sup>(I)(iq)] и **индивидуална обща принадлежна стойност на потребителния необходим икономически продукт\*** (individual total surplus value of the consumption indispensable economic product) TSV(I)(iqc) [същото като **индивидуална обща потребителна принадлежна стойност на необходимия икономически продукт\*** (individual total consumption surplus value of the indispensable economic product) TSV<sup>C</sup>(I)(iq)].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална обща принадлежна предавана стойност на необходимия икономически продукт\*** (individual total surplus given value of the indispensable economic product) TSGV(I)(iq) и **индивидуална обща принадлежна приемана стойност на необходимия икономически продукт\*** (individual total surplus accepted value of the indispensable economic product) TSDV(I)(iq). Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална сингуларностна обща принадлежна стойност на необходимия икономически продукт\*** (individual singularitotal surplus value of the indispensable economic product) TSV<sup>S</sup>(I)(iq) [същото като **индивидуална обща принадлежна стойност на сингуларностния необходим икономически продукт\*** (individual total surplus value of the singularitotal indispensable economic product) TSV(I)(iq<sup>S</sup>)] и **индивидуална дуалностна обща принадлежна стойност на не-**

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

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

$$TSV(I)(e^2q) = TE^2V(I)(e^2q) - TIV(I)(e^2q)$$

[тук индивидуалната обща необходима стойност на необходимо-цялостния икономически продукт  $TIV(I)(e^2q)$  е по-малка от неговата индивидуална обща необходимо-цялостна стойност  $TE^2V(I)(e^2q)$ ]. При постоянни други условия е равна на *общата необходимо-цялостна стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]*  $TE^2V(I)(sq)$ . Ако не е посочено друго, под *обща принадлежна стойност на икономическия продукт [индивидуална]* обикновено се подразбира индивидуалната обща принадлежна стойност на необходимо-



цялостния икономически продукт. Също така, ако не е посочено друго, под *обща принадлежна стойност на цялостния икономически продукт [индивидуална]* обикновено се подразбира индивидуалната обща принадлежна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт. Индивидуалната обща принадлежна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт е *стойностна икономическа фоценност на общата принадлежна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*  $TSW(I)(e^2q)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална принадлежна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната обща принадлежна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт.

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

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават ***индивидуална обща принадлежна предавана стойност на необходимо-цялостния икономически продукт\**** (individual total surplus gived value of the indispensably-entire economic product)  $TSGV(I)(e^2q)$  и ***индивидуална***

**обща принадлежна приемана стойност на необходимо-цялостния икономически продукт\*** (individual total surplus accepted value of the indispensably-entire economic product)  $TSDV(I)(e^2q)$ . Според ценностната икономическа пълнота се разграничават **индивидуална сингуларностна обща принадлежна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт\*** (individual singularitotal surplus value of the indispensably-entire economic product)  $TSV^S(I)(e^2q)$  [същото като **индивидуална обща принадлежна стойност на сингуларностния необходимо-цялостен икономически продукт\*** (individual total surplus value of the singularitotal indispensably-entire economic product)  $TSV(I)(e^2q^S)$ ] и **индивидуална дуалностна обща принадлежна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт\*** (individual dualitotal surplus value of the indispensably-entire economic product)  $TSV^D(I)(e^2q)$  [същото като **индивидуална обща принадлежна стойност на дуалностния необходимо-цялостен икономически продукт\*** (individual total surplus value of the dualitotal indispensably-entire economic product)  $TSV(I)(e^2q^D)$ ]. Според ценностната икономическа насоченост се разграничават **индивидуална интровертна обща принадлежна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт\*** (individual introverted total surplus value of the indispensably-entire economic product)  $TSV^I(I)(e^2q)$  и **индивидуална екстровертна обща принадлежна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт\*** (individual extroverted total surplus value of the indispensably-entire economic product)  $TSV^E(I)(e^2q)$ .

**ОБЩА ПРИНАДЕНА СТОЙНОСТ НА ПРИНАДЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual total surplus value of the surplus economic product) (\*) – **обща стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]**  $TSV(I)(sq)$ , когато тя е **общата принадлежна икономическа стойност [индивидуална]** в качеството ѝ на част от **общата необходимо-цялостна стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]**  $TE^2V(I)(sq)$ . Едновременно е разновидност на **общата стойност на икономическия продукт [индивидуална]**  $TV(I)(q)$ , на **общата принадлежна стойност на икономическия продукт [индивидуална]**  $TSV(I)(q)$  и на **общата стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]**  $TV(I)(sq)$ . Формира се в областта на свръхефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и е разликата между индивидуалната обща необходимо-цялостна стойност на принадлежния икономически продукт  $TE^2V(I)(sq)$  и **общата необходима стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]**  $TIV(I)(sq)$ , т.е.

$$TSV(I)(sq) = TE^2V(I)(sq) - TIV(I)(sq)$$

[тук индивидуалната обща необходима стойност на принадлежния икономически продукт  $TIV(I)(sq)$  е по-малка от неговата индивидуална обща необходимостна стойност  $TE^2V(I)(sq)$ ]. Индивидуалната обща принадлежна стойност на принадлежния икономически продукт е *стойностна икономическа фоценност на общата принадлежна ценност на принадлежния икономически продукт* [индивидуална]  $TSW(I)(sq)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална принадлежна стойност на принадлежния икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната обща принадлежна стойност на принадлежния икономически продукт.

Според *икономическата съотносителност* се разграничават **абсолютна индивидуална обща принадлежна стойност на принадлежния икономически продукт\*** (absolute individual total surplus value of the surplus economic product)  $TSV(AI)(sq)$  и **относителна индивидуална обща принадлежна стойност на принадлежния икономически продукт\*** (relative individual total surplus value of the surplus economic product)  $TSV(RI)(sq)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална обща принадлежна стойност на принадлежния икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална обща принадлежна стойност на принадлежния икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават **индивидуална обща принадлежна стойност на производствения принадлежен икономически продукт\*** (individual total surplus value of the production surplus economic product)  $TSV(I)(sqp)$  [същото като *индивидуална обща производствена принадлежна стойност на принадлежния икономически продукт\** (individual total production surplus value of the surplus economic product)  $TSV^P(I)(sq)$ ] и **индивидуална обща принадлежна стойност на потребителния принадлежен икономически продукт\*** (individual total surplus value of the consumption surplus economic product)  $TSV(I)(sqc)$  [същото като *индивидуална обща потребителна принадлежна стойност на принадлежния икономически продукт\** (individual total consumption surplus value of the surplus economic product)  $TSV^C(I)(sq)$ ].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална обща принадлежна предавана стойност на принадлежния икономически продукт\*** (individual total surplus given value of the surplus economic product)  $TSGV(I)(sq)$  и **индивидуална обща принадлежна приемана стойност на принадлежния икономически продукт\*** (individual total surplus accepted value of the surplus economic product)  $TSDV(I)(sq)$ . Според *ценностната икономическа пълнота* се индуцира само **индивидуална дуалност-**

на обща принадлежна стойност на принадлежния икономически продукт\* (individual dualitical total surplus value of the surplus economic product)  $TSV^D(I)(sq)$  [същото като *индивидуална принадлежна стойност на дуалностния обща принадлежен икономически продукт\** (individual total surplus value of the dualitical surplus economic product)  $TSV(I)(sq^D)$ ]. Според ценностната икономическа насоченост се разграничават *индивидуална интровертна обща принадлежна стойност на принадлежния икономически продукт\** (individual introverted total surplus value of the surplus economic product)  $TSV^I(sq)$  и *индивидуална екстрровертна обща принадлежна стойност на принадлежния икономически продукт\** (individual extroverted surplus value of the total surplus economic product)  $TSV^E(I)(sq)$ .

**ОБЩА ПРИНАДЕНА СТОЙНОСТ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [АБСОЛЮТНА ИНДИВИДУАЛНА]\*** (absolute individual total surplus value of the production economic product) – вж. *обща принадлежна икономическа стойност [абсолютна]*.

**ОБЩА ПРИНАДЕНА СТОЙНОСТ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА]\*** (relative individual total surplus value of the production economic product) – вж. *обща принадлежна икономическа стойност [относителна]*.

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

**ОБЩА ПРИНАДЕНА ЦЕННОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual total surplus worth of the economic product) (\*) – *обща ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TSW(I)(q)$ , когато тя е *общата принадлежна икономическа ценност [индивидуална]* в качеството ѝ на част от *общата необходимо-цялостна ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TE^2W(I)(q)$ . Формира се в областта на свръхэффективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] [когато е обща принадлежна ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]] и в областта на неефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] [когато е обща принадлежна ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална]] в качеството си на възпроизводствена

икономическа единица. Тя е разликата между индивидуалната обща необходимо-цялостна ценност и *общата необходима ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TIW(I)(q)$ , т.е.

$$TSW(I)(q) = TE^2W(I)(q) - TIW(I)(q)$$

[тук индивидуална обща необходима ценност на продукта  $TIW(I)(q)$  е по-малка от неговата индивидуална обща необходимо-цялостна ценност  $TE^2W(I)(q)$ ]. Разновидност е на *общата ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TW(I)(q)$ . При постоянни други условия е равна на *общата ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]*  $TW(I)(sq)$ . Икономически фоценности на *общата принадлежна ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TSW(I)(q)$  са *общата принадлежна полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TSU(I)(q)$  и *общата принадлежна стойност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TSV(I)(q)$ . Това е валидно и за нейните разновидности. Ако не е посочено друго, под индивидуална принадлежна ценност на икономическия продукт обикновено се подразбира индивидуалната обща принадлежна ценност на икономическия продукт.

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

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават ***индивидуална обща принадлежна предавана ценност на ико-***

**иномическия продукт\*** (individual total surplus gived worth of the economic product)  $TSGW(I)(q)$  и **индивидуална обща принадена приемана ценност на икономическия продукт\*** (individual total surplus accepted worth of the economic product)  $TSDW(I)(q)$ . Според ценностната икономическа пълнота се разграничават **индивидуална сингуларностна обща принадена ценност на икономическия продукт\*** (individual singularitotal total surplus worth of the economic product)  $TSW^S(I)(q)$  [същото като **индивидуална обща принадена ценност на сингуларностния икономически продукт\*** (individual total surplus worth of the singularitotal economic product)  $TSW(I)(q^S)$ ] и **индивидуална дуалностна обща принадена ценност на икономическия продукт\*** (individual dualitotal total surplus worth of the economic product)  $TSW^D(I)(q)$  [същото като **индивидуална обща принадена ценност на дуалностния икономически продукт\*** (individual total surplus worth of the dualitotal economic product)  $TSW(I)(q^D)$ ]. Според ценностната икономическа насоченост се разграничават **индивидуална интровертна обща принадена ценност на икономическия продукт\*** (individual introverted total surplus worth of the economic product)  $TSW^I(I)(q)$  и **индивидуална екстровертна обща принадена ценност на икономическия продукт\*** (individual extroverted total surplus worth of the economic product)  $TSW^E(I)(q)$ .

Според възпроизводствената икономическа пълнота се разграничават **обща принадена ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]**  $TSW(I)(e^2q)$  [равна на **общата необходимо-цялостна ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]**  $TE^2W(I)(sq)$ ], **обща принадена ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална]**  $TSW(I)(iq)$  [равна на **общата необходима ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]**  $TIW(I)(sq)$ ], **обща принадена ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]**  $TSW(I)(sq)$  и **обща принадена ценност на недонадежния икономически продукт [индивидуална]**  $TSW(I)(s^-q)$  [равна на **общата недонадежна ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]**  $TSW^-(I)(sq)$ ]. Ако не е посочено друго, под индивидуална обща принадена ценност на икономическия продукт обикновено се подразбира индивидуална обща принадена ценност на необходимо-цялостния икономически продукт.

**ОБЩА ПРИНАДЕНА ЦЕННОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]** (individual total surplus worth of the economic product) **(ки)** – ВЪВ:

-----

*обща принадлежна ценност на икономическия продукт [индивидуална];*  
*обща принадлежна ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална];*  
*обща принадлежна ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална];*  
*обща принадлежна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];*  
*обща принадлежна ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];*  
*обща принадлежна ценност на цялостния икономически продукт [индивидуална] (същото като обща принадлежна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]).*

**ОБЩА ПРИНАДЕНА ЦЕННОСТ НА НЕДОНАДЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual total surplus worth of the antisurplus economic product) (\*) – *обща ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална]  $TSW(I)(s^-q)$ , когато тя е общата принадлежна икономическа ценност [индивидуална] в качеството ѝ на отрицателна част от общата необходимо-цялостна ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална]  $TE^2W(I)(s^-q)$ . Едновременно е разновидност на общата ценност на икономическия продукт [индивидуална]  $TW(I)(q)$ , на общата принадлежна ценност на икономическия продукт [индивидуална]  $TSW(I)(q)$  и на общата ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална]  $TW(I)(s^-q)$ . Формира се в областта на неефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и е разликата между индивидуалната обща необходимо-цялостна ценност на недонадения икономически продукт  $TE^2W(I)(s^-q)$  и общата необходима ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална]  $TIW(I)(s^-q)$ , т.е.*

$$TSW(I)(s^-q) = TE^2W(I)(s^-q) - TIW(I)(s^-q)$$

[тук индивидуалната обща необходима ценност на недонадения икономически продукт  $TIW(I)(s^-q)$  е по-голяма от неговата индивидуална обща необходимо-цялостна ценност  $TE^2W(I)(s^-q)$ ]. При постоянни други условия е равна на *общата недонадена ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]  $TIW^-(I)(sq)$ . Икономически фоценности на общата принадлежна ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална]  $TSW(I)(s^-q)$  са общата*

принадена полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална]  $TSU(I)(s^-q)$  и общата принадена стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална]  $TSV(I)(s^-q)$ . Това е валидно и за нейните разновидности. Ако не е посочено друго, под индивидуална принадена ценност на недонадения икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната обща принадена ценност на недонадения икономически продукт.

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

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална обща принадена предавана ценност на недонадения икономически продукт\*** (individual total surplus given worth of the antisurplus economic product)  $TSGW(I)(s^-q)$  и **индивидуална обща принадена приемана ценност на недонадения икономически продукт\*** (individual total surplus accepted worth of the antisurplus economic product)  $TSDW(I)(s^-q)$ . Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална сингуларностна обща принадена ценност на недонадения икономически продукт\*** (individual singularitotal total surplus worth of the antisurplus economic product)  $TSW^S(I)(s^-q)$  [същото като **индивидуална обща принадена ценност на сингуларностния недонаден икономически продукт\*** (individual total sur-



plus worth of the singularitcal antisurplus economic product)  $TSW(I)(s^-q^S)$ ] и **индивидуална дуалностна обща принадлежна ценност на недонадения икономически продукт\*** (individual dualitcal total surplus worth of the antisurplus economic product)  $TSW^D(I)(s^-q)$  [същото като **индивидуална обща принадлежна ценност на дуалностния недонаден икономически продукт\*** (individual total surplus worth of the dualitcal antisurplus economic product)  $TSW(I)(s^-q^D)$ ]. Според ценностната икономическа насоченост се разграничават **индивидуална интровертна обща принадлежна ценност на недонадения икономически продукт\*** (individual introverted total surplus worth of the antisurplus economic product)  $TSW^I(I)(s^-q)$  и **индивидуална екстрровертна обща принадлежна ценност на недонадения икономически продукт\*** (individual extroverted total surplus worth of the antisurplus economic product)  $TSW^E(I)(s^-q)$ .

**ОБЩА ПРИНАДЕНА ЦЕННОСТ НА НЕОБХОДИМИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual total surplus worth of the indispensable economic product) (\*) – *обща ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална]  $TSW(I)(iq)$ , когато тя е общата принадлежна икономическа ценност [индивидуална] в качеството ѝ на част от общата необходимо-цялостна ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална]  $TE^2W(I)(iq)$ . Едновременно е разновидност на общата ценност на икономическия продукт [индивидуална]  $TW(I)(q)$ , на общата принадлежна ценност на икономическия продукт [индивидуална]  $TSW(I)(q)$  и на общата ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална]  $TW(I)(iq)$ . Формира се в областта на свръхефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и е разликата между индивидуалната обща необходимо-цялостна ценност на необходимия икономически продукт  $TE^2W(iq)$  и общата необходима ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална]  $TIW(I)(iq)$ , т.е.*

$$TSW(I)(iq) = TE^2W(I)(iq) - TIW(I)(iq)$$

[тук индивидуалната обща необходима ценност на необходимия икономически продукт  $TIW(I)(iq)$  е по-малка от неговата индивидуална обща необходимо-цялостна ценност  $TE^2U(I)(iq)$ ]. При постоянни други условия е равна на *общата необходима ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]  $TIW(I)(sq)$ . Икономически фоценности на общата принадлежна ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална]  $TSW(I)(iq)$  са общата принадлежна полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална]*

TSU(I)(iq) и *общата принадлежна стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална] TSV(I)(iq)*. Това е валидно и за нейните разновидности. Ако не е посочено друго, под индивидуална принадлежна ценност на необходимия икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната обща принадлежна ценност на необходимия икономически продукт.

Според *икономическата съотносителност* се разграничават ***абсолютна индивидуална обща принадлежна ценност на необходимия икономически продукт\**** (absolute individual total surplus worth of the indispensable economic product) TSW(AI)(iq) и ***относителна индивидуална обща принадлежна ценност на необходимия икономически продукт\**** (relative individual total surplus worth of the indispensable economic product) TSW(RI)(iq). Ако не е посочено друго, под индивидуална обща принадлежна ценност на необходимия икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална обща принадлежна ценност на необходимия икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават ***индивидуална обща принадлежна ценност на производствения необходим икономически продукт\**** (individual total surplus worth of the production indispensable economic product) TSW(I)(iqp) [същото като ***индивидуална обща производствена принадлежна ценност на необходимия икономически продукт\**** (individual total production surplus worth of the indispensable economic product) TSW<sup>P</sup>(I)(iq)] и ***индивидуална обща принадлежна ценност на потребителния необходим икономически продукт\**** (individual total surplus worth of the consumption indispensable economic product) TSW(I)(iqc) [същото като ***индивидуална обща потребителна принадлежна ценност на необходимия икономически продукт\**** (individual total consumption surplus worth of the indispensable economic product) TSW<sup>C</sup>(I)(iq)].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават ***индивидуална обща принадлежна предавана ценност на необходимия икономически продукт\**** (individual total surplus given worth of the indispensable economic product) TSGW(I)(iq) и ***индивидуална обща принадлежна приемана ценност на необходимия икономически продукт\**** (individual total surplus accepted worth of the indispensable economic product) TSDW(I)(iq). Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават ***индивидуална сингуларностна обща принадлежна ценност на необходимия икономически продукт\**** (individual singularitotal total surplus worth of the indispensable economic product) TSW<sup>S</sup>(I)(iq) [същото като ***индивидуална обща принадлежна ценност на сингуларностния необходим икономически продукт\**** (individual total surplus

worth of the singularitically indispensable economic product)  $TSW(I)(iq^S)$ ] и **индивидуална дуалностна обща принадлежна ценност на необходимия икономически продукт\*** (individual dualitically total surplus worth of the indispensable economic product)  $TSW^D(I)(iq)$  [същото като **индивидуална обща принадлежна ценност на дуалностния необходим икономически продукт\*** (individual total surplus worth of the dualitically indispensable economic product)  $TSW(I)(iq^D)$ ]. Според ценностната икономическа насоченост се разграничават **индивидуална интровертна обща принадлежна ценност на необходимия икономически продукт\*** (individual introverted total surplus worth of the indispensable economic product)  $TSW^I(I)(iq)$  и **индивидуална екстровертна обща принадлежна ценност на необходимия икономически продукт\*** (individual extroverted total surplus worth of the indispensable economic product)  $TSW^E(I)(iq)$ .

**ОБЩА ПРИНАДЕНА ЦЕННОСТ НА НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual total surplus worth of the indispensably-entire economic product) (\*) – *обща ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*  $TSW(I)(e^2q)$ , когато тя е *общата принадлежна икономическа ценност [индивидуална]* в качеството ѝ на част от *общата необходимо-цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*  $TE^2W(I)(e^2q)$ . Едновременно е разновидност на *общата ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TW(I)(q)$ , на *общата принадлежна ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TSW(I)(q)$  и на *общата ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*  $TW(I)(e^2q)$ . Формира се в областта на *свърхеефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]* като *възпроизводствена икономическа единица* и е разликата между индивидуалната обща необходимо-цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт  $TE^2W(I)(e^2q)$  и *общата необходима ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*  $TIW(I)(e^2q)$ , т.е.

$$TSW(I)(e^2q) = TE^2W(I)(e^2q) - TIW(I)(e^2q)$$

[тук индивидуалната обща необходима ценност на необходимо-цялостния икономически продукт  $TIW(I)(e^2q)$  е по-малка от неговата индивидуална обща необходимо-цялостна ценност  $TE^2W(I)(e^2q)$ ]. При постоянни други условия е равна на *общата необходимо-цялостна ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]*  $TE^2W(I)(sq)$ . Ако не е посочено друго, под *обща принадлежна ценност на икономическия продукт [индивидуална]* обикновено се

подразбира индивидуалната обща принадена ценност на необходимо-цялостния икономически продукт. Също така, ако не е посочено друго, под *обща принадена ценност на цялостния икономически продукт [индивидуална]* обикновено се подразбира индивидуалната обща принадена ценност на необходимо-цялостния икономически продукт. *Икономически фоценности на общата принадена ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*  $TSW(I)(e^2q)$  са *общата принадена полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*  $TSU(I)(e^2q)$  и *общата принадена стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*  $TSV(I)(e^2q)$ . Това е валидно и за нейните разновидности. Ако не е посочено друго, под индивидуална принадена ценност на необходимо-цялостния икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната обща принадена ценност на необходимо-цялостния икономически продукт.

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

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална обща принадлежна предавана ценност на необходимо-цялостния икономически продукт\*** (individual total surplus gived worth of the indispensably-entire economic product)  $TSGW(I)(e^2q)$  и **индивидуална обща принадлежна приемана ценност на необходимо-цялостния икономически продукт\*** (individual total surplus accepted worth of the indispensably-entire economic product)  $TSDW(I)(e^2q)$ . Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална сингуларностна обща принадлежна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт\*** (individual singularitotal surplus worth of the indispensably-entire economic product)  $TSW^S(I)(e^2q)$  [същото като **индивидуална обща принадлежна ценност на сингуларностния необходимо-цялостен икономически продукт\*** (individual total surplus worth of the singularitotal indispensably-entire economic product)  $TSW(I)(e^2q^S)$ ] и **индивидуална дуалностна обща принадлежна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт\*** (individual dualitotal surplus worth of the indispensably-entire economic product)  $TSW^D(I)(e^2q)$  [същото като **индивидуална обща принадлежна ценност на дуалностния необходимо-цялостен икономически продукт\*** (individual total surplus worth of the dualitotal indispensably-entire economic product)  $TSW(I)(e^2q^D)$ ]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна обща принадлежна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт\*** (individual introverted total surplus worth of the indispensably-entire economic product)  $TSW^I(I)(e^2q)$  и **индивидуална екстрровертна обща принадлежна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт\*** (individual extroverted total surplus worth of the indispensably-entire economic product)  $TSW^E(I)(e^2q)$ .

**ОБЩА ПРИНАДЕНА ЦЕННОСТ НА ПРИНАДЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual total surplus worth of the surplus economic product) (\*) – *обща ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]  $TSW(I)(sq)$ , когато тя е общата принадлежна икономическа ценност [индивидуална] в качеството ѝ на част от общата необходимо-цялостна ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]  $TE^2W(I)(sq)$ . Едновременно е разновидност на общата ценност на икономическия продукт [индивидуална]  $TW(I)(q)$ , на общата принадлежна ценност на икономическия продукт [индивидуална]  $TSW(I)(q)$  и на общата ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]  $TW(I)(sq)$ . Формира се в*

областта на свръхексфективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и е разликата между индивидуалната обща необходимо-цялостна ценност на принадлежния икономически продукт  $TE^2W(I)(sq)$  и общата необходима ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]  $TIW(I)(sq)$ , т.е.

$$TSW(I)(sq) = TE^2W(I)(sq) - TIW(I)(sq)$$

[тук индивидуалната обща необходима ценност на принадлежния икономически продукт  $TIW(I)(sq)$  е по-малка от неговата индивидуална обща необходимо-цялостна ценност  $TE^2W(I)(sq)$ ]. Икономически фюценности на общата принадлежна ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]  $TSW(I)(sq)$  са общата принадлежна полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]  $TSU(I)(sq)$  и общата принадлежна стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]  $TSV(I)(sq)$ . Това е валидно и за нейните разновидности. Ако не е посочено друго, под индивидуална принадлежна ценност на принадлежния икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната обща принадлежна ценност на принадлежния икономически продукт.

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална обща принадлежна ценност на принадлежния икономически продукт\*** (absolute individual total surplus worth of the surplus economic product)  $TSW(AI)(sq)$  и **относителна индивидуална обща принадлежна ценност на принадлежния икономически продукт\*** (relative individual total surplus worth of the surplus economic product)  $TSW(RI)(sq)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална обща принадлежна ценност на принадлежния икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална обща принадлежна ценност на принадлежния икономически продукт. Според ингредиентната икономическа възпроизводственост се разграничават **индивидуална обща принадлежна ценност на производствения принадлежен икономически продукт\*** (individual total surplus worth of the production surplus economic product)  $TSW(I)(sq_p)$  [същото като **индивидуална обща производствена принадлежна ценност на принадлежния икономически продукт\*** (individual total production surplus worth of the surplus economic product)  $TSW^P(I)(sq)$ ] и **индивидуална обща принадлежна ценност на потребителния принадлежен икономически продукт\*** (individual total surplus worth of the consumption surplus economic product)  $TSW(I)(sq_c)$  [същото като **индивидуална обща потребителна принадлежна ценност на принадлежния икономически продукт\*** (individual total consumption surplus worth of the surplus economic product)  $TSW^C(I)(sq)$ ].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална обща принадлежна предавана ценност на принадлежния икономически продукт\*** (individual total surplus gived worth of the surplus economic product)  $TSGW(I)(sq)$  и **индивидуална обща принадлежна приемана ценност на принадлежния икономически продукт\*** (individual total surplus accepted worth of the surplus economic product)  $TSDW(I)(sq)$ . Според *ценностната икономическа пълнота* се индуцира само **индивидуална дуалностна обща принадлежна ценност на принадлежния икономически продукт\*** (individual dualitical total surplus worth of the surplus economic product)  $TSW^D(I)(sq)$  [същото като **индивидуална принадлежна ценност на дуалностния обща принадлежен икономически продукт\*** (individual total surplus worth of the dualitical surplus economic product)  $TSW(I)(sq^D)$ ]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна обща принадлежна ценност на принадлежния икономически продукт\*** (individual introverted total surplus worth of the surplus economic product)  $TSW^I(sq)$  и **индивидуална екстровертна обща принадлежна ценност на принадлежния икономически продукт\*** (individual extroverted surplus worth of the total surplus economic product)  $TSW^E(I)(sq)$ .

**ОБЩА ПРИНАДЕНА ЦЕННОСТ НА ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual total surplus worth of the entire economic product) (\*) – същото като *обща принадлежна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*.

**ОБЩА ПРОИЗВОДСТВЕНА ПОЛЕЗНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА]** relative individual total production utility of the economic product) (**ки**) – във:

**крива на общата производствена полезност на икономическия продукт [относителна индивидуална]** (вж. *обща икономическа ценност*).

**ОБЩА ПРОИЗВОДСТВЕНА СТОЙНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [АБСОЛЮТНА ИНДИВИДУАЛНА]\*** (absolute individual total production value of the economic product) – същото като *обща предавана стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална]*.

**ОБЩА ПРОИЗВОДСТВЕНА СТОЙНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА]\*** (relative individual total

production value of the economic product) – същото като *обща предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална]*.

**ОБЩА ПРОИЗВОДСТВЕНА СТОЙНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА]** (relative individual total production value of the economic product) (**ки**) – във:

**крива на общата производствена стойност на икономическия продукт [относителна индивидуална]** (вж. *обща икономическа ценност*);

*обща производствена стойност на икономическия продукт [относителна индивидуална]* (същото като *обща предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална]*).

**ОБЩА ПРОИЗВОДСТВЕНА СТОПАНСТВЕНА ФОЦЕННОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА]\*** (relative individual total production protoeconomizing foworth of the economic product) – същото като *обща стопанствена фоценност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална]*.

**ОБЩА ПРОИЗВОДСТВЕНА ЦЕННОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА]** (relative individual total production worth of the economic product) (**ки**) – във:

**крива на общата производствена ценност на икономическия продукт [относителна индивидуална]\*** (вж. *обща икономическа ценност*).

**ОБЩА РАЗУМНО-ЦЯЛОСТНА ПОЛЕЗНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual total rationally-entire utility of the economic product) (\*) – *обща полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TE^1U(I)(q)$ , когато тя (1) е сумата на *разумната обща полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TU^1(I)(q)$  и *общата излишна полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TMU(I)(q)$  [ако е в областта на *неразумното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]* като *възпроизводствена икономическа единица* и тогава индивидуалната обща разумно-цялостна полезност е по-голяма от разумната индивидуална обща полезност на продукта, т.е.  $TE^1U(I)(q) = TU^1(I)(q) + TMU(I)(q)$ ], респ. (2) е сумата на разумната индивидуална обща полезност на продукта  $TU^1(I)(q)$  и *общата оскъдъчна полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TMU^-(I)(q) < 0$  [ако е в областта на *полезното ценностно икономическо поведение на инди-*



вида [продуктово] и тогава индивидуалната обща разумно-цялостна полезност е по-малка от разумната индивидуална обща разумна полезност на продукта, т.е.  $TE^1U(I)(q) = TU^1(I)(q) + TMU^-(I)(q)$  (вж. *разумна продуктова икономическа аберация*). Разновидност е на *общата полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TU(I)(q)$ . При постоянни други условия е равна на *общата полезност на разумно-цялостния икономически продукт [индивидуална]*  $TU(I)(e^1q)$ . Ако не е посочено друго, при разумната продуктова икономическа аберация под *обща цялостна полезност на икономическия продукт [индивидуална]* обикновено се подразбира индивидуалната обща разумно-цялостна полезност на продукта. Индивидуалната обща разумно-цялостна полезност на продукта е *полезностна икономическа фоценност на общата разумно-цялостна ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TE^1W(I)(q)$ .

Според икономическата съотносителност се разграничават ***абсолютна индивидуална обща разумно-цялостна полезност на икономическия продукт\**** (absolute individual total rationally-entire utility of the economic product)  $TE^1U(AI)(q)$  и ***относителна индивидуална обща разумно-цялостна полезност на икономическия продукт\**** (relative individual total rationally-entire utility of the economic product)  $TE^1U(RI)(q)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална обща разумно-цялостна полезност на икономическия продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална обща разумно-цялостна полезност на икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават ***индивидуална обща разумно-цялостна полезност на производствения икономически продукт\**** (individual total rationally-entire utility of the production economic product)  $TE^1U(I)(qp)$  [същото като ***индивидуална обща производствена разумно-цялостна полезност на икономическия продукт\**** (individual total production rationally-entire utility of the economic product)  $TE^1U^P(I)(q)$ ] и ***индивидуална обща разумно-цялостна полезност на потребителния икономически продукт\**** (individual total rationally-entire utility of the consumption economic product)  $TE^1U(I)(qc)$  [същото като ***индивидуална обща потребителна разумно-цялостна полезност на икономическия продукт\**** (individual total consumption rationally-entire utility of the economic product)  $TE^1U^C(I)(q)$ ].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават ***индивидуална обща разумно-цялостна предавана полезност на икономическия продукт\**** (individual total rationally-entire given utility of the economic product)  $TE^1GU(I)(q)$  и ***индивидуална обща разумно-цялостна приемана полезност на икономическия продукт\**** (individual total rationally-

entire accepted utility of the economic product)  $TE^1DU(I)(q)$ . Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална сингуларностна обща разумно-цялостна полезност на икономическия продукт\*** (individual singularitotal total rationally-entire utility of the economic product)  $TE^1U^S(I)(q)$  [същото като **индивидуална обща разумно-цялостна полезност на сингуларностния икономически продукт\*** (individual total rationally-entire utility of the singularitotal economic product)  $TE^1U(I)(q^S)$ ] и **индивидуална дуалностна обща разумно-цялостна полезност на икономическия продукт\*** (individual dualitotal total rationally-entire utility of the economic product)  $TE^1U^D(I)(q)$  [същото като **индивидуална обща разумно-цялостна полезност на дуалностния икономически продукт\*** (individual total rationally-entire utility of the dualitotal economic product)  $TE^1U(I)(q^D)$ ]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна обща разумно-цялостна полезност на икономическия продукт\*** (individual introverted total rationally-entire utility of the economic product)  $TE^1U^I(I)(q)$  и **индивидуална екстровертна обща разумно-цялостна полезност на икономическия продукт\*** (individual extroverted total rationally-entire utility of the economic product)  $TE^1U^E(I)(q)$ .

**ОБЩА РАЗУМНО-ЦЯЛОСТНА СТОЙНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual total rationally-entire value of the economic product) (\*) – *обща стойност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TE^1V(I)(q)$ , когато тя (1) е сумата на *разумната обща стойност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TV^1(I)(q)$  и *общата излишна стойност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TMV(I)(q)$  [ако е в областта на *неразумното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]* като *възпроизводствена икономическа единица* и тогава индивидуалната обща разумно-цялостна стойност е по-голяма от разумната индивидуална обща стойност на продукта, т.е.  $TE^1V(I)(q) = TV^1(I)(q) + TMV(I)(q)$ ], респ. (2) е сумата на разумната индивидуална обща стойност на продукта  $TV^1(I)(q)$  и *общата оскъдъчна стойност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TMV^-(I)(q) < 0$  [ако е в областта на *полезното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]* и тогава индивидуалната обща разумно-цялостна стойност е по-малка от разумната индивидуална обща разумна стойност на продукта, т.е.  $TE^1V(I)(q) = TV^1(I)(q) + TMV^-(I)(q)$ ] (вж. *разумна продуктова икономическа аберация*). Разновидност е на *общата стойност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TV(I)(q)$ . При постоянни други условия е равна на *общата стойност на разумно-цялостния икономически продукт [индивидуална]*

$TV(I)(e^1q)$ . Ако не е посочено друго, при разумната продуктова икономическа аберация под *обща цялостна стойност на икономическия продукт [индивидуална]* обикновено се подразбира индивидуалната обща разумно-цялостна стойност на продукта. Индивидуалната обща разумно-цялостна стойност на продукта е *стойностна икономическа фоценност на общата разумно-цялостна ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TE^1W(I)(q)$ .

Според икономическата съотносителност се разграничават *абсолютна индивидуална обща разумно-цялостна стойност на икономическия продукт\** (absolute individual total rationally-entire value of the economic product)  $TE^1V(AI)(q)$  и *относителна индивидуална обща разумно-цялостна стойност на икономическия продукт\** (relative individual total rationally-entire value of the economic product)  $TE^1V(RI)(q)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална обща разумно-цялостна стойност на икономическия продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална обща разумно-цялостна стойност на икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават *индивидуална обща разумно-цялостна стойност на производствения икономически продукт\** (individual total rationally-entire value of the production economic product)  $TE^1V(I)(qp)$  [същото като *индивидуална обща производствена разумно-цялостна стойност на икономическия продукт\** (individual total production rationally-entire value of the economic product)  $TE^1V^P(I)(q)$ ] и *индивидуална обща разумно-цялостна стойност на потребителния икономически продукт\** (individual total rationally-entire value of the consumption economic product)  $TE^1V(I)(qc)$  [същото като *индивидуална обща потребителна разумно-цялостна стойност на икономическия продукт\** (individual total consumption rationally-entire value of the economic product)  $TE^1V^C(I)(q)$ ].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават *индивидуална обща разумно-цялостна предавана стойност на икономическия продукт\** (individual total rationally-entire given value of the economic product)  $TE^1GV(I)(q)$  и *индивидуална обща разумно-цялостна приемана стойност на икономическия продукт\** (individual total rationally-entire accepted value of the economic product)  $TE^1DV(I)(q)$ . Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават *индивидуална сингуларностна обща разумно-цялостна стойност на икономическия продукт\** (individual singularitotal total rationally-entire value of the economic product)  $TE^1V^S(I)(q)$  [същото като *индивидуална обща разумно-цялостна стойност на сингуларностния икономически продукт\** (individual total rationally-entire

value of the singularitcal economic product)  $TE^1V(I)(q^S)$ ] и **индивидуална дуалностна обща разумно-цялостна стойност на икономическия продукт\*** (individual dualitcal total rationally-entire value of the economic product)  $TE^1V^D(I)(q)$  [същото като **индивидуална обща разумно-цялостна стойност на дуалностния икономически продукт\*** (individual total rationally-entire value of the dualitcal economic product)  $TE^1V(I)(q^D)$ ]. Според ценностната икономическа насоченост се разграничават **индивидуална интровертна обща разумно-цялостна стойност на икономическия продукт\*** (individual introverted total rationally-entire value of the economic product)  $TE^1V^I(I)(q)$  и **индивидуална екстрровертна обща разумно-цялостна стойност на икономическия продукт\*** (individual extroverted total rationally-entire value of the economic product)  $TE^1V^E(I)(q)$ .

**ОБЩА РАЗУМНО-ЦЯЛОСТНА ЦЕННОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual total rationally-entire worth of the economic product) (\*) – *обща ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TE^1W(I)(q)$ , когато тя (1) е сумата на *разумната обща ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TW^1(I)(q)$  и *общата излишна ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TMW(I)(q)$  [ако е в областта на неразумното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и тогава индивидуалната обща разумно-цялостна ценност е по-голяма от разумната индивидуална обща ценност на продукта, т.е.  $TE^1W(I)(q) = TW^1(I)(q) + TMW(I)(q)$ ], респ. (2) е сумата на разумната индивидуална обща ценност на продукта  $TW^1(I)(q)$  и *общата отрицателна ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TMW^-(I)(q) < 0$  [ако е в областта на полезното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] и тогава индивидуалната обща разумно-цялостна ценност е по-малка от разумната индивидуална обща разумна ценност на продукта, т.е.  $TE^1W(I)(q) = TW^1(I)(q) + TMW^-(I)(q)$ ] (вж. *разумна продуктова икономическа аберация*). Разновидност е на *общата ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TW(I)(q)$ . При постоянни други условия е равна на *общата ценност на разумно-цялостния икономически продукт [индивидуална]*  $TW(I)(e^1q)$ . Ако не е посочено друго, при разумната продуктова икономическа аберация под *обща цялостна ценност на икономическия продукт [индивидуална]* обикновено се подразбира индивидуалната обща разумно-цялостна ценност на продукта. *Икономически фоценности на общата разумно-цялостна ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TE^1W(I)(q)$  са *общата*

разумно-цялостна полезност на икономическия продукт [индивидуална]  $TE^1U(I)(q)$  и общата разумно-цялостна стойност на икономическия продукт [индивидуална]  $TE^1V(I)(q)$ . Това е валидно и за нейните разновидности.

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална обща разумно-цялостна ценност на икономическия продукт\*** (absolute individual total rationally-entire worth of the economic product)  $TE^1W(AI)(q)$  и **относителна индивидуална обща разумно-цялостна ценност на икономическия продукт\*** (relative individual total rationally-entire worth of the economic product)  $TE^1W(RI)(q)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална обща разумно-цялостна ценност на икономическия продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална обща разумно-цялостна ценност на икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводителност* се разграничават **индивидуална обща разумно-цялостна ценност на производствения икономически продукт\*** (individual total rationally-entire worth of the production economic product)  $TE^1W(I)(qp)$  [същото като **индивидуална обща производствена разумно-цялостна ценност на икономическия продукт\*** (individual total production rationally-entire worth of the economic product)  $TE^1W^P(I)(q)$ ] и **индивидуална обща разумно-цялостна ценност на потребителния икономически продукт\*** (individual total rationally-entire worth of the consumption economic product)  $TE^1W(I)(qc)$  [същото като **индивидуална обща потребителна разумно-цялостна ценност на икономическия продукт\*** (individual total consumption rationally-entire worth of the economic product)  $TE^1W^C(I)(q)$ ].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална обща разумно-цялостна предавана ценност на икономическия продукт\*** (individual total rationally-entire given worth of the economic product)  $TE^1GW(I)(q)$  и **индивидуална обща разумно-цялостна приемана ценност на икономическия продукт\*** (individual total rationally-entire accepted worth of the economic product)  $TE^1DW(I)(q)$ . Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална сингуларностна обща разумно-цялостна ценност на икономическия продукт\*** (individual singular total rationally-entire worth of the economic product)  $TE^1W^S(I)(q)$  [същото като **индивидуална обща разумно-цялостна ценност на сингуларностния икономически продукт\*** (individual total rationally-entire worth of the singular economic product)  $TE^1W(I)(q^S)$ ] и **индивидуална дуалностна обща разумно-цялостна ценност на икономическия продукт\*** (individual dual total rationally-entire worth of the economic product)  $TE^1W^D(I)(q)$  [същото като

-----

*индивидуална обща разумно-цялостна ценност на дуалностния икономически продукт\** (individual total rationally-entire worth of the dualitical economic product)  $TE^1W(I)(q^D)$ ]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават *индивидуална интровертна обща разумно-цялостна ценност на икономическия продукт\** (individual introverted total rationally-entire worth of the economic product)  $TE^1W^I(I)(q)$  и *индивидуална екстровертна обща разумно-цялостна ценност на икономическия продукт\** (individual extroverted total rationally-entire worth of the economic product)  $TE^1W^E(I)(q)$ .

**ОБЩА РЕГРЕСИЯ** (general regression) в икономиката – вж. *уравнение на обща регресия*.

**ОБЩА РЕГРЕСИЯ** (general regression) (**ки**) – във:

*обща регресия* (вж. *уравнение на общата регресия*);  
*уравнение на общата регресия*.

## ОБЩА СТОЙНОСТ НА ИЗЛИШНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\* (individual total value of the surplusage economic product)

(\*) – *обща стойност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TV(I)(mq)$ , когато последният е **общия обем** на излишния 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 *общата стойност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TV(I)(q)$  и е част от *общата стойност на разумно-цялостния икономически продукт [индивидуална]*  $TV(I)(e^1q)$ . Формира се в *областта на неразумното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]* като *възпроизводствена икономическа единица* и е положителната разлика между индивидуалната обща стойност на разумно-цялостния и *общата стойност на разумния икономически продукт [индивидуална]*  $TV(I)(q^1)$  [тук индивидуалната обща стойност на разумния продукт  $TV(I)(q^1)$  е по-малка от индивидуалната обща стойност на разумно-цялостния продукт  $TV(I)(e^1q)$ ]. При постоянни други условия е равна на *общата излишна стойност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TMV(I)(q)$ . Индивидуалната обща стойност на излишния продукт е *стойностна икономическа фоценност на общата ценност на излишния икономически продукт [индивидуална]*  $TW(I)(mq)$ .

Според *икономическата съотносителност* се разграничават **абсолютна индивидуална обща стойност на излишния икономически продукт\*** (absolute individual total value of the surplusage economic product)  $TV(AI)(mq)$  и **относителна индивидуална обща стойност на излишния икономически продукт\*** (relative individual total value of the surplusage economic product)  $TV(RI)(mq)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална обща стойност на излишния икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална обща стойност на излишния икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават **индивидуална обща стойност на производствения излишен икономически продукт\*** (individual total value of the production surplusage economic product)  $TV(I)(mqr)$  [същото като *индивидуална обща производствена стойност на излишния икономически продукт\** (individual total production value of the surplusage

economic product)  $TV^P(I)(mq)$ ] и **индивидуална обща стойност на потребителния излишен икономически продукт\*** (individual total value of the consumption surplusage economic product)  $TV(I)(mqc)$  [същото като **индивидуална обща потребителна стойност на излишния икономически продукт\*** (individual total consumption value of the surplusage economic product)  $TV^C(I)(mq)$ ].

Според ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност се разграничават **индивидуална обща предавана стойност на излишния икономически продукт\*** (individual total gived value of the surplusage economic product)  $TGV(I)(mq)$  и **индивидуална обща приемана стойност на излишния икономически продукт\*** (individual total accepted value of the surplusage economic product)  $TDV(I)(mq)$ . Според ценностната икономическа пълнота се индуцира само **индивидуална дуалностна обща стойност на излишния икономически продукт\*** (individual dualitical total value of the surplusage economic product)  $TV^D(I)(mq)$  [същото като **индивидуална обща стойност на дуалностния излишен икономически продукт\*** (individual value of the dualitical total surplusage economic product)  $TV(I)(mq^D)$ ]. Според ценностната икономическа насоченост се разграничават **индивидуална интровертна обща стойност на излишния икономически продукт\*** (individual introverted total value of the surplusage economic product)  $TV^I(I)(mq)$  и **индивидуална екстровертна обща стойност на излишния икономически продукт\*** (individual extroverted total value of the surplusage economic product)  $TV^E(I)(mq)$ .

**ОБЩА СТОЙНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИТЕ ПРОДУКТИ** (economic products total value) (**ки**) – във:

- кардинална обща стойност на икономическите продукти;*
- ординална обща стойност на икономическите продукти;*
- функция на общата стойност на икономическите продукти;*
- функция на кардиналната обща стойност на икономическите продукти;*
- функция на ординалната обща стойност на икономическите продукти.*

**ОБЩА СТОЙНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИТЕ ПРОДУКТИ [ИНДИВИДУАЛНА]** (individual economic products total value) (**ки**) – във:

- функция на общата стойност на икономическите продукти [индивидуална];*
- функция на общата стойност на потребителните икономически продукти [индивидуална];*



-----  
функция на общата стойност на производствените икономически продукти [индивидуална].

**ОБЩА СТОЙНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ** (total value of the economic product) (при комбинация от икономически продукти  $q$  – **обща стойност на икономическите продукти**) (\*) – **обща икономическа стойност**  $TV(q)$  на целия обем на даден вид икономически продукт  $q$  (който е форма на възпроизводствен икономически запас в качеството му на икономически ингредиент и представляващ определено продуктово икономическо богатство); същото като **стойностен икономически продукт**. В икономическото производство (което е една от фазите на икономическото възпроизводство) продуктът изпълнява ролята на **производствен икономически резултат\*** (production economic result) (който е фазова разновидност на възпроизводствения икономически резултат) и неговата обща стойност  $TV(qp)$  има природата на **предавана икономическа стойност**. В икономическото потребление (което е друга от фазите на икономическото възпроизводство) продуктът изпълнява ролята на **потребителен икономически ресурс\*** (consumption economic resource) (който е фазова разновидност на възпроизводствения икономически ресурс) и неговата обща стойност  $TV(qc)$  има природата на **приемана икономическа стойност**. Според релативистичната теория на стойността се разграничават **абсолютна обща стойност на икономическия продукт** (absolute total value of the economic product) (абсолютно-изразена обща стойност на икономическия продукт)  $TV(A)(q)$  и **относителна обща стойност на икономическия продукт** (relative total value of the economic product) (относително-изразена обща стойност на икономическия продукт)  $TV(R)(q)$ . Според ингредиентната общностна икономическа обхватност се разграничават **обща стойност на икономическия продукт [индивидуална]**  $TV(I)(q)$ , **фирмена обща стойност на икономическия продукт**  $TV(F)(q)$  (firm total value of the economic product), **обществена обща стойност на икономическия продукт**  $TV(S)(q)$  (firm total value of the economic product) и т.н.

Според ролята, която изпълнява в диспозиционната възпроизводствена икономическа система (и изобщо в стратифицираната възпроизводствена икономическа система) общата стойност на икономическия продукт приема следните разновидности: (1) **собствена обща стойност на икономическия продукт\*** (proper total value of the economic product)  $TV(q)_{pr}$  [когато е изходен **същностен икономически ингредиент** (ресурсен или резултатен) при конституирането на диспозиционната икономическа интензивност] (вж. **собствена**

обща икономическа стойност), (2) **принадлежаща обща стойност на икономическия продукт\*** (belonging total value of the labour economic product)  $TV(q)_{bg}$  [когато е входен същностен икономически ингредиент (ресурсен или резултатен) при конституирането на *диспозиционната икономическа опредметеност*] (вж. *принадлежаща обща икономическа стойност*), (3) **индуцирана обща стойност на икономическия продукт\*** (induced total value of the economic product)  $TV(q)_{id}$  (когато е изходен резултатен същностен икономически ингредиент при конституирането на *диспозиционната икономическа използваемост*) (вж. *индуцирана обща икономическа стойност*), (4) **индуцираща обща стойност на икономическия продукт\*** (inducing total value of the economic product)  $TV(q)_{ig}$  (когато е входен ресурсен същностен икономически ингредиент при конституирането на *диспозиционната икономическа възвръщаемост*) (вж. *индуцираща обща икономическа стойност*), (5) **изисквана обща стойност на икономическия продукт\*** (required total value of the economic product)  $TV(q)_{rd}$  (когато е изходен ресурсен същностен икономически ингредиент при конституирането на *диспозиционната икономическа наситеност*) (вж. *изисквана обща икономическа стойност*) и (6) **изискваща обща стойност на икономическия продукт\*** (requiring total value of the economic product)  $TV(q)_{rg}$  (когато е входен резултатен същностен икономически ингредиент при конституирането на *диспозиционната икономическа ангажираност*) (вж. *изискваща обща икономическа стойност*).

Според *факторната икономическа определеност* се разграничават два типа обща стойност на икономическия продукт – **обща трудова стойност на икономическия продукт\*** (total labour value of the economic product)  $TLV(q)$  и **обща физическа стойност на икономическия продукт\*** (total physical value of the economic product)  $THV(q)$ . Според *кумулятивната икономическа пълнота* се разграничават **обща пряка стойност на икономическия продукт\*** (total direct value of the economic product)  $TV(q)(d)$ , **обща косвена стойност на икономическия продукт\*** (total indirect value of the economic product)  $TV(q)(i)$  и **обща пълна стойност на икономическия продукт\*** (total full value of the economic product)  $TV(q)(f)$ .

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен обща стойност на икономическия продукт  $TV(q) = TV(q)(E)$  се конституират още и съответстващите на последната понятия за **обща стойност на консуматорския продукт\*** (total value of the consumptionary product)  $TV(q)(C)$ , **обща стойност на стопанския продукт\*** (total value of the protoeconomic product)  $TV(q)(P)$ , **обща стойност на пазарно-икономическия продукт\***

-----  
(total value of the marketly-economic product)  $TV(q)(M)$  и **обща стойност на финансово-пазарно-икономическия продукт\*** (total value of the financially-marketly-economic product)  $TV(q)(N)$ . Общо за всички тях е понятието за **обща стойност на поддържащия продукт\*** (total value of the sustenance /sustaining/ product)  $TV(q)(Z)$  (за обща стойност на продукта при поддържането).

**ОБЩА СТОЙНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ** (total value of the economic product) (**ки**) – във:

*обща стойност на икономическия продукт;*  
*обща стойност на консумативния икономически продукт;*  
*обща стойност на потребителния икономически продукт;*  
*обща стойност на производителния икономически продукт;*  
*обща стойност на производствения икономически продукт.*

**ОБЩА СТОЙНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [АБСОЛЮТ-НА ИНДИВИДУАЛНА]** (absolute individual total value of the economic product) (**ки**) – във:

*интровертна обща стойност на икономическия продукт [абсолютна индивидуална]* (същото като *обща предавана стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална]*);

**крива на общата стойност на икономическия продукт [абсолютна индивидуална]** (вж. *общостойностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

*обща производствена стойност на икономическия продукт [абсолютна индивидуална]* (същото като *обща предавана стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална]*);

**повърхнина на общата стойност на икономическия продукт [абсолютна индивидуална]** (вж. *общостойностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

**хиперповърхнина на общата стойност на икономическия продукт [абсолютна индивидуална]** (вж. *общостойностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*).

**ОБЩА СТОЙНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]** (individual total value of the economic product) (при комбинация от икономически продукти  $q$  – **индивидуална обща стойност на икономическите продукти**) (\*) – **икономическа оценка** (economic estimation)  $TV(I)(q)$ , която индивидът като възпроизводствена икономическата единица според своите

предпочитания дава на **индивидуалната продуктова работна икономическа активност** (individual product working economic activity) (дейност), приложена (и изразходвана) в създаването и усвояването на потенциалната способност на **целия обем** 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**. Ако не е посочено друго, под индивидуална стойност на икономическия продукт обикновено се подразбира индивидуалната обща стойност на икономическия продукт. Индивидуалната обща стойност на продукта е **стойностна икономическа фоценност на общата ценност на икономически продукт [индивидуална]**  $TW(I)(q)$ .

Индивидуалната обща стойност на икономическия продукт е **общата икономическа стойност**  $TV(I)(q)$  на целия обем на даден вид **икономически продукт**  $q$  (който е форма на **възпроизводствен икономически запас** в качеството му на **икономически ингредиент** и представляващ определено продуктово **икономическо богатство**) на даден индивид като **икономическа единица**; същото като индивидуален **стойностен икономически продукт** (в т.ч. като производител или като потребител). В **икономическото производство** на индивида производител (в индивидуалното икономическо производство) продуктът изпълнява ролята на **индивидуален производствен икономически резултат\*** (individual production economic result) (който е фазова разновидност на индивидуалния **възпроизводствен икономически резултат**) и неговата обща стойност  $TV(I)(qr)$  има природата на индивидуална **предавана икономическа стойност**. Тук той е индивидуален производствен икономически продукт (вж. **обща стойност на производствения икономически продукт [индивидуална]**). В **икономическото потребление** на индивида потребител (в индивидуалното икономическо потребление) продуктът изпълнява ролята на **индивидуален потребителен икономически ресурс\*** (individual consupcion economic resource) (който е фазова разновидност на **възпроизводствения икономически ресурс**) и неговата обща стойност  $TV(I)(qc)$  има природата на индивидуална **приемана икономическа стойност**. Тук той е индивидуален потребителен икономически продукт (вж. **обща стойност на потребителния икономически продукт [индивидуална]**). Частен случай е на **индивидуалната обща стойност на продукта** (individual total utility of the product) и е разновидност на общата стойност на икономическия продукт.

В икономическото производство се конституира **индивидуална обща стойност на производствения икономически продукт** (individual total value of the production economic product)  $TV(I)(qp)$ , която е оценка на **индивидуалната обща продуктова работна производителска икономическа активност\*** (individual total product working producer's economic activity) [същото като **индивидуална обща работна създаваща производителска икономическа активност\*** (individual total working making producer's economic activity)]. В икономическото потребление се конституира **индивидуална обща стойност на потребителния икономически продукт** (individual total value of the consumption economic product)  $TV(I)(qc)$ , която е оценка на **индивидуалната обща продуктова работна потребителска икономическа активност\*** (individual total product working consumer's economic activity) [същото като **индивидуална обща работна усвояваща потребителска икономическа активност\*** (individual total working assimilative consumer's economic activity)].

Според икономическата съотносителност (според релативистичната теория на стойността) се разграничават **абсолютна индивидуална обща стойност на икономическия продукт\*** (absolute individual total value of the economic product) (абсолютно-изразена индивидуална обща стойност на икономическия продукт)  $TV(AI)(q)$  и **относителна индивидуална обща стойност на икономическия продукт\*** (relative individual total value of the economic product) (относително-изразена индивидуална обща стойност на икономическия продукт)  $TV(RI)(q)$ .

Според ингредиентната икономическа изразимост се конституират **индивидуална обща стойност на натурално-изразения икономически продукт** (individual total value of the naturally-expressed economic product)  $TV(I)(qn)$  [в т.ч. **индивидуална обща стойност на специфично-изразения икономически продукт** (individual total value of the specifically-expressed economic product)  $TV(I)(qs)$ , същото като **индивидуална обща стойност на специфичния икономически продукт**], **индивидуална обща стойност на трудово-изразения икономически продукт** (individual total value of the labourly-expressed economic product)  $TV(I)(ql)$ , **индивидуална обща стойност на парично-изразения икономически продукт** (individual total value of the monetarily-expressed economic product)  $TV(I)(qm)$  и т.н.

Според факторната икономическа определеност се разграничават **индивидуална обща трудова стойност на икономическия продукт\*** (individual total labour value of the economic product)  $TLV(I)(q)$  и **индивидуална обща физическа стойност на икономическия продукт\*** (individual total physical value

of the economic product)  $THV(I)(q)$ . Според кумулативната икономическа пълнота се разграничават **индивидуална обща пряка стойност на икономическия продукт\*** (individual total direct value of the economic product)  $TV(q)(I)(d)$ , **индивидуална обща косвена стойност на икономическия продукт\*** (individual total indirect value of the economic product)  $TV(q)(I)(i)$  и **индивидуална обща пълна стойност на икономическия продукт\*** (individual total full value of the economic product)  $TV(q)(I)(f)$ .

Според ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност се разграничават **индивидуална обща предавана стойност на икономическия продукт\*** (individual total given value of the economic product)  $TGV(I)(q)$  и **индивидуална обща приемана стойност на икономическия продукт\*** (individual total accepted value of the economic product)  $TDV(I)(q)$ . Според ценностната икономическа пълнота се разграничават **индивидуална сингуларностна обща стойност на икономическия продукт\*** (individual singularitotal total value of the economic product)  $TV^S(I)(q)$  и **индивидуална дуалностна обща стойност на икономическия продукт\*** (individual dualitotal total value of the economic product)  $TV^D(I)(q)$ . Според ценностната икономическа насоченост се разграничават **индивидуална интровертна обща стойност на икономическия продукт\*** (individual introverted total value of the economic product)  $TV^I(I)(q)$  и **индивидуална екстровертна обща стойност на икономическия продукт\*** (individual extroverted total value of the economic product)  $TV^E(I)(q)$ .

Според ролята, която изпълнява в диспозиционната възпроизводствена икономическа система (и изобщо в стратифицираната възпроизводствена икономическа система) индивидуалната обща стойност на икономическия продукт приема следните разновидности: (1) **индивидуална собствена обща стойност на икономическия продукт\*** (individual proper total value of the economic product)  $TV(I)(q)_{pr}$  [когато е изходен **същностен икономически ингредиент** (вж. **същностно-стратифицирана икономическа система**) (ресурсен или резултатен) при конституирането на диспозиционната икономическа интензивност] (вж. **собствена обща икономическа стойност**), (2) **индивидуална принадлежаща обща стойност на икономическия продукт\*** (individual belonging total value of the labour economic product)  $TV(I)(q)_{bg}$  [когато е входен същностен икономически ингредиент (ресурсен или резултатен) при конституирането на диспозиционната икономическа предметеност] (вж. **принадлежаща обща икономическа стойност**), (3) **индивидуална индуцирана обща стойност на икономическия продукт\*** (individual induced total value of the economic product)  $TV(I)(q)_{id}$  (когато е изходен резултатен същностен ико-

номически ингредиент при конституирането на *диспозиционната икономическа използваемост*) (вж. *индуцирана обща икономическа стойност*), (4) **индивидуална индуцираща обща стойност на икономическия продукт\*** (individual inducing total value of the economic product)  $TV(I)(q)_{ig}$  (когато е входен ресурсен същностен икономически ингредиент при конституирането на *диспозиционната икономическа възвръщаемост*) (вж. *индуцираща обща икономическа стойност*), (5) **индивидуална изисквана обща стойност на икономическия продукт\*** (individual required total value of the economic product)  $TV(I)(q)_{rd}$  (когато е изходен ресурсен същностен икономически ингредиент при конституирането на *диспозиционната икономическа наситеност*) (вж. *изисквана обща икономическа стойност*) и (6) **индивидуална изискваща обща стойност на икономическия продукт\*** (individual requiring total value of the economic product)  $TV(I)(q)_{rg}$  (когато е входен резултатен същностен икономически ингредиент при конституирането на *диспозиционната икономическа ангажираност*) (вж. *изискваща обща икономическа стойност*).

Според различните типове *продуктова икономическа аберация* [индивидуална] се разграничават и различни разновидности на индивидуалната обща стойност на икономическия продукт.

А. Според *продуктовата необходима икономическа аберация* [индивидуална] (според *възпроизводствената икономическа пълнота*) се разграничават:

(1) за разновидностите на общата икономическа стойност:

(а) *обща необходимо-цялостна стойност на икономическия продукт* [индивидуална]  $TE^2V(I)(q)$  [в т.ч. *обща необходимо-цялостна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт*  $TE^2V(I)(e^2q)$  [индивидуална], *обща необходимо-цялостна стойност на необходимия икономически продукт* [индивидуална]  $TE^2V(I)(iq)$ , *обща необходимо-цялостна стойност на принадлежния икономически продукт* [индивидуална]  $TE^2V(I)(sq)$  и *обща необходимо-цялостна стойност на недонадения икономически продукт* [индивидуална]  $TE^2V(I)(s^-q)$  (ако не е посочено друго, под индивидуална обща необходимо-цялостна стойност на икономическия продукт обикновено се подразбира индивидуалната обща необходимо-цялостна стойност на цялостния икономически продукт)];

(б) *обща необходима стойност на икономическия продукт* [индивидуална]  $TIV(I)(q)$  [в т.ч. *обща необходима стойност на необходимо-цялостния икономически продукт* [индивидуална]  $TIV(I)(e^2q)$ , *обща необходима стойност на необходимия икономически продукт* [индивидуална]  $TIV(I)(iq)$ , *обща необходима стойност на принадлежния икономически продукт* [индивиду-

ална]  $TIV(I)(sq)$  и обща необходима стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална]  $TIV(I)(s^-q)$  (ако не е посочено друго, под индивидуална обща необходима стойност на икономическия продукт се обикновено подразбира индивидуалната обща необходима стойност на необходимо-цялостния икономически продукт)];

(в) обща принадлежна стойност на икономическия продукт [индивидуална]  $TSV(I)(q)$  [в т.ч. обща принадлежна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]  $TSV(I)(e^2q)$ , обща принадлежна стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална]  $TSV(I)(iq)$ , обща принадлежна стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]  $TSV(I)(sq)$  и обща принадлежна стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална]  $TSV(I)(s^-q)$  (ако не е посочено друго, под индивидуална обща принадлежна стойност на икономическия продукт се обикновено подразбира индивидуалната обща принадлежна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт)];

(г) обща недонадена стойност на икономическия продукт [индивидуална]  $TSV^-(I)(q)$  [в т.ч. обща недонадена стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]  $TSV^-(I)(e^2q)$ , обща недонадена стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална]  $TSV^-(I)(iq)$ , обща недонадена стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]  $TSV^-(I)(sq)$  и обща недонадена стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална]  $TSV^-(I)(s^-q)$  (ако не е посочено друго, под индивидуална обща недонадена стойност на икономическия продукт се обикновено подразбира индивидуалната обща недонадена стойност на необходимо-цялостния икономически продукт)];

(2) за разновидностите на икономическия продукт:

(а) обща стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]  $TV(I)(e^2q)$  [в т.ч. обща необходимо-цялостна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]  $TE^2V(I)(e^2q)$ , обща необходима стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]  $TIV(I)(e^2q)$ , обща принадлежна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]  $TSV(I)(e^2q)$  и обща недонадена стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]  $TSV^-(I)(e^2q)$  (ако не е посочено друго, под индивидуална обща стойност на необходимо-цялостния икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната обща цялостна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт)];



(б) *обща стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална]*  $TV(I)(iq)$  [в т.ч. *обща необходимо-цялостна стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална]*  $TE^2V(I)(iq)$ , *обща необходима стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална]*  $TIV(I)(iq)$ , *обща принадлежна стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална]*  $TSV(I)(iq)$  и *обща недонадена стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална]*  $TSV^-(I)(iq)$  (ако не е посочено друго, под индивидуална обща стойност на необходимия икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната обща необходимо-цялостна стойност на необходимия икономически продукт)];

(в) *обща стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]*  $TV(I)(sq)$  [в т.ч. *обща необходимо-цялостна стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]*  $TE^2V(I)(sq)$ , *обща необходима стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]*  $TIV(I)(sq)$ , *обща принадлежна стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]*  $TSV(I)(sq)$  и *обща недонадена стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]*  $TSV^-(I)(sq)$  (ако не е посочено друго, под обща индивидуална обща стойност на принадлежния икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната обща необходимо-цялостна стойност на принадлежния икономически продукт)];

(г) *обща стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална]*  $TV(I)(s^-q)$  [в т.ч. *обща необходимо-цялостна стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална]*  $TE^2V(I)(s^-q)$ , *обща необходима стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална]*  $TIV(I)(s^-q)$ , *обща принадлежна стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална]*  $TSV(I)(s^-q)$  и *обща недонадена стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална]*  $TSV^-(I)(s^-q)$  (ако не е посочено друго, под индивидуална обща стойност на индивидуалния недонаден икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната обща необходимо-цялостна стойност на недонадения икономически продукт)].

Б. Според нормалната продуктова икономическа аберация [индивидуална] се разграничават:

(1) за разновидностите на общата икономическа стойност: (а) *обща нормално-цялостна стойност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TE^0V(I)(q)$  (ако не е посочено друго, под индивидуална обща стойност на икономическия продукт обикновено се подразбира индивидуалната обща нормално-цялостна стойност на икономическия продукт), (б) *обща нормална*

стойност на икономическия продукт [индивидуална]  $TV^0(I)(q)$ , (в) обща превесна стойност на икономическия продукт [индивидуална]  $TNV(I)(q)$ , (г) обща недоимъчна стойност на икономическия продукт [индивидуална]  $TNV^-(I)(q)$ ;

(2) за разновидностите на икономическия продукт: (а) обща стойност на нормално-цялостния икономически продукт [индивидуална]  $TV(I)(e^0 q)$  (ако не е посочено друго, под индивидуална обща стойност на икономическия продукт обикновено се подразбира индивидуалната обща стойност на нормално-цялостния икономически продукт), (б) обща стойност на нормалния икономически продукт [индивидуална]  $TV(I)(q^0)$ , (в) обща стойност на продуктовия икономически превес [индивидуална]  $TV(I)(nq)$ , (г) обща стойност на продуктовия икономически недоимък [индивидуална]  $TV(I)(n^- q)$ ;

В. Според разумната продуктова икономическа аберация [индивидуална] се разграничават:

(1) за разновидностите на общата икономическа стойност: (а) обща разумно-цялостна стойност на икономическия продукт [индивидуална]  $TE^1 V(I)(q)$  (ако не е посочено друго, под индивидуална обща стойност на икономическия продукт обикновено се подразбира индивидуалната обща разумно-цялостна стойност на икономическия продукт), (б) обща разумна стойност на икономическия продукт [индивидуална]  $TV^1(I)(q)$ , (в) обща излишна стойност на икономическия продукт [индивидуална]  $TMV(I)(q)$ , (г) обща оскъдъчна стойност на икономическия продукт [индивидуална]  $TMV^-(I)(q)$ ;

(2) за разновидностите на икономическия продукт: (а) обща стойност на разумно-цялостния икономически продукт [индивидуална]  $TV(I)(e^1 q)$  (ако не е посочено друго, под индивидуална обща стойност на икономическия продукт обикновено се подразбира индивидуалната обща стойност на разумно-цялостния икономически продукт), (б) обща стойност на разумния икономически продукт [индивидуална]  $TV(I)(q^1)$ , (в) обща стойност на продуктовия икономически излишък [индивидуална]  $TV(I)(mq)$ , (г) обща стойност на продуктовата икономическа оскъдност [индивидуална]  $TV(I)(m^- q)$ .

В рамките на поддържащата система (респ. на поддържането) освен обща стойност на икономическия продукт  $TV(I)(q) = TV(I)(q)(E)$  се конституират още и съответстващите на последната понятия за **индивидуална обща стойност на консуматорския продукт\*** (individual total value of the consumptionary product)  $TV(I)(q)(C)$ , **индивидуална обща стойност на стопанския продукт\*** (individual total value of the protoeconomic product)  $TV(I)(q)(P)$ , **индивидуална обща стойност на пазарно-икономическия про-**

дукт\* (individual total value of the marketly-economic product)  $TV(I)(q)(M)$  и **обща стойност на финансово-пазарно-икономическия продукт\*** (individual total value of the financially-marketly-economic product)  $TV(I)(q)(N)$ . Общо за всички тях е понятието за **индивидуална обща стойност на поддържащия продукт\*** (individual total value of the sustenance /sustaining/ product)  $TV(I)(q)(Z)$  (за индивидуална обща стойност на продукта при поддържането).

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

*екзистенциална обща стойност на производствения икономически продукт [индивидуална];*

**крива на общата стойност на икономическия продукт [индивидуална]** (вж. *общостойностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

-----

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

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

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

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

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

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

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

*обща нормално-цялостна стойност на икономическия продукт [индивидуална];*

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

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

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

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

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

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

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

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

*обща разумно-цялостна стойност на икономическия продукт [индивидуална];*

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

*обща стойност на икономическия продукт [индивидуална];*

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**повърхнина на общата стойност на икономическия продукт [индивидуална]**  
(вж. *общостойностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

*постоянна обща стойност на производствения икономически продукт [индивидуална];*

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

---

**хиперповърхнина на общата стойност на икономическия продукт [индивидуална]** (вж. *общостойностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*).

**ОБЩА СТОЙНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА]** (relative individual total value of the economic product) (**ки**) – във:

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

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

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

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

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

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

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

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

*интровертна обща стойност на икономическия продукт [относителна индивидуална] (същото като обща предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална]);*

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

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

---

**крива на общата стойност на икономическия продукт [относителна индивидуална]** (вж. *общостойностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

-----

*обща производствена стойност на икономическия продукт [относителна индивидуална]* (същото като *обща предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална]*);

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

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

**повърхнина на общата стойност на икономическия продукт [относителна индивидуална]** (вж. *общостойностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

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

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

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

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

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

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

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

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

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



-----

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

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

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

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

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

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

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

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

**хиперповърхнина на общата стойност на икономическия продукт [относителна индивидуална]** (вж. *общостойностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*).

**ОБЩА СТОЙНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ФАКТОР** (total value of the economic factor) (при комбинация от икономически фактори  $x$  – **обща стойност на икономическите фактори**) (\*) – обща икономическа стойност  $TV(x)$  на целия обем на даден вид производствен икономически фактор  $x$  (който е форма на възпроизводствен икономически запас в качеството му на

икономически ингредиент и представляващ определено факторно икономическо богатство); същото като *стойностен производствен икономически фактор*. В икономическото производство (което е една от фазите на икономическото възпроизводство) производственият фактор изпълнява ролята на **производствен икономически ресурс\*** (production economic resource) (който е фазова разновидност на възпроизводствения икономически ресурс) и неговата обща стойност  $TV(x_p)$  има природата на *приемана икономическа стойност*. В икономическото потребление (което е друга от фазите на икономическото възпроизводство) производственият фактор (в случая *трудовият производствен икономически фактор*) изпълнява ролята на **потребителен икономически резултат\*** (consumption economic result) (който е фазова разновидност на възпроизводствения икономически резултат) и неговата обща стойност  $TV(x_c)$  има природата на *предавана икономическа стойност*. Разновидности на общата стойност на икономическия фактор са *общата стойност на физическия икономически фактор*  $TV(h)$  [означавана в производството и потреблението съответно с  $TV(h_p)$  и  $TV(h_c)$ ] и *общата стойност на трудовия икономически фактор*  $TV(l)$  [съответно с  $TV(l_p)$  и  $TV(l_c)$ ]. Според релативистичната теория на стойността се разграничават **абсолютна обща стойност на икономическия фактор** (absolute total value of the economic factor) (абсолютно-изразена обща стойност на икономическия фактор)  $TV(A)(x)$  и **относителна обща стойност на икономическия фактор** (relative total value of the economic factor) (относително-изразена обща стойност на икономическия фактор)  $TV(R)(x)$ .

Според ролята, която изпълнява в *диспозиционната възпроизводствена икономическа система* (и изобщо в *стратифицираната възпроизводствена икономическа система*) общата стойност на икономическия фактор приема следните разновидности: (1) **собствена обща стойност на икономическия фактор\*** (proper total value of the economic factor)  $TV(x)_{pr}$  [когато е изходен **същностен икономически ингредиент** (ресурсен или резултатен) при конституирането на *диспозиционната икономическа интензивност*] (вж. *собствена обща икономическа стойност*), (2) **принадлежаша обща стойност на икономическия фактор\*** (belonging total value of the economic factor)  $TV(x)_{bg}$  [когато е входен същностен икономически ингредиент (ресурсен или резултатен) при конституирането на *диспозиционната икономическа предметеност*], (3) **индуцирана обща стойност на икономическия фактор\*** (induced total value of the economic factor)  $TV(x)_{id}$  (когато е изходен резултатен същностен икономически ингредиент при конституирането на *диспозиционната икономическа*

използваемост) (вж. индуцирана обща икономическа стойност), (4) **индуцираща обща стойност на икономическия фактор\*** (inducing total value of the economic factor)  $TV(x)_{ig}$  (когато е входен ресурсен същностен икономически ингредиент при конституирането на *диспозиционната икономическа възврещаемост*) (вж. индуцираща обща икономическа стойност), (5) **изисквана обща стойност на икономическия фактор\*** (required total value of the economic factor)  $TV(x)_{rd}$  (когато е изходен ресурсен същностен икономически ингредиент при конституирането на *диспозиционната икономическа наситеност*) (вж. изисквана обща икономическа стойност) и (6) **изискваща обща стойност на икономическия фактор\*** (requiring total value of the economic factor)  $TV(x)_{rg}$  (когато е входен резултатен същностен икономически ингредиент при конституирането на *диспозиционната икономическа ангажираност*) (вж. изискваща обща икономическа стойност).

Според *факторната икономическа определеност* се разграничават два типа обща стойност на икономическия фактор – **обща трудова стойност на икономическия фактор\*** (total labour value of the economic factor)  $TLV(x)$  и **обща физическа стойност на икономическия фактор\*** (total physical value of the economic factor)  $THV(x)$ . Според *кумулятивната икономическа пълнота* се разграничават **обща пряка стойност на икономическия фактор\*** (total direct value of the economic factor)  $TV(x)(d)$ , **обща косвена стойност на икономическия фактор\*** (total indirect value of the economic factor)  $TV(x)(i)$  и **обща пълна стойност на икономическия фактор\*** (total full value of the economic factor)  $TV(x)(f)$ .

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен обща стойност на икономическия фактор  $TV(x) = TV(x)(E)$  се конституират още и съответстващите на последната понятия за **обща стойност на консуматорския фактор\*** (total value of the consumptionary factor)  $TV(x)(C)$ , **обща стойност на стопанския фактор\*** (total value of the protoeconomic factor)  $TV(x)(P)$ , **обща стойност на пазарно-икономическия фактор\*** (total value of the marketly-economic factor)  $TV(x)(M)$  и **обща стойност на финансово-пазарно-икономическия фактор\*** (total value of the financially-marketly-economic factor)  $TV(x)(N)$ . Общо за всички тях е понятието за **обща стойност на поддържащия фактор\*** (total value of the sustenance /sustaining/ factor)  $TV(x)(Z)$  (за обща стойност на фактора при поддържането).

**ОБЩА СТОЙНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ФАКТОР** (total value of the economic factor) (**ки**) – във:

---

*обща стойност на икономическия фактор;*  
*обща стойност на трудовия икономически фактор;*  
*обща стойност на физическия икономически фактор.*

**ОБЩА СТОЙНОСТ НА КОНСУМАТИВНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ** (total value of the consumer's economic product) (при комбинация от консумативни икономически продукти  $q_c$  – **обща стойност на консумативните икономически продукти**) (\*) – икономическа стойност  $TV(q_c)$  на целия обем на дадена съвкупност от икономически блага, образуващи консумативния икономически продукт  $q_c$  (в качеството му на форма на изходен икономически ингредидент във фазата на икономическото производство) (вж. *стойност на консумативния икономически продукт*) при някаква икономическа единица. Съдържателно консумативният икономически продукт  $q_c$  се покрива с консумативния производствен икономически продукт  $qr_c$  и с потребителния икономически продукт  $qs$ . Според възпроизводствената си природа общата стойност на консумативния икономически продукт  $TU(q_c)$  има качеството на **обща производствена икономическа стойност** и представлява нейна разновидност.

Според ингредидентната общностна икономическа обхватност се разграничават **обща стойност на консумативния икономически продукт** [индивидуална]  $TV(I)(q_c)$ , **фирмена обща стойност на консумативния икономически продукт** (firm total value of the consumer's economic product)  $TV(F)(q_c)$ , **обществена обща стойност на консумативния икономически продукт** (social total value of the consumer's economic product)  $TV(S)(q_c)$  и т.н. Всяка една от тях притежава свои уникални измерителни единици, адитивно несъпоставими с тези на останалите видове обща стойност на консумативния икономически продукт (общите стойности на консумативния икономически продукт на различните икономически единици **са различни именовани величини** и те отразяват спецификата на съответните общностни **стойностни предпочитания**). Когато не е посочено друго, под обща стойност на консумативния икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната обща стойност на консумативния икономически продукт. Според *релативистичната теория на полезността* се разграничават **абсолютна обща стойност на консумативния икономически продукт\*** (absolute total value of the consumer's economic product) (абсолютно-изразена обща стойност на консумативния икономически продукт)  $TV(A)(q_c)$  и (2) **относителна обща стойност на консумативния икономически продукт\*** (relative total value of the consumer's economic

product) (относително-изразена обща стойност на консумативния икономически продукт)  $TV(R)(q_c)$ .

Според факторната икономическа обусловеност се разграничават **обща стойност на трудово-обусловения консумативен икономически продукт\*** (total value of the labourly-conditional consumer's economic product)  $TV(q_c(L))$  [същото като **обща трудово-обусловена стойност на консумативния икономически продукт\*** (total labourly-conditional value of the consumer's economic product)  $TV(L)(q_c)$ ], **обща стойност на физическо-обусловения консумативен икономически продукт\*** (total value of the physically-conditional consumer's economic product)  $TV(q_c(H))$  [същото като **обща физическо-обусловена стойност на консумативния икономически продукт\*** (total physically-conditional value of the consumer's economic product)  $TV(H)(q_c)$ ] и **обща стойност на трудово-физическо-обусловения консумативен икономически продукт\*** (total value of the labourly-physically-conditional consumer's economic product)  $TV(q_c(HL))$  [същото като **обща трудово-физическо-обусловена стойност на консумативния икономически продукт\*** (total labourly-physically-conditional value of the consumer's economic product)  $TV(LH)(q_c)$ ]. Според факторната икономическа определеност се разграничават **обща трудова стойност на консумативния икономически продукт\*** (total labour value of the consumer's economic product)  $TLV(q_c)$  и **обща физическа стойност на консумативния икономически продукт\*** (total physical value of the consumer's economic product)  $THV(q_c)$ . Според кумулативната икономическа пълнота се разграничават **обща пряка стойност на консумативния икономически продукт\*** (total direct value of the consumer's economic product)  $TV(q_c)(d)$ , **обща косвена стойност на консумативния икономически продукт\*** (total indirect value of the consumer's economic product)  $TV(q_c)(i)$  и **обща пълна стойност на консумативния икономически продукт\*** (total full value of the consumer's economic product)  $TV(q_c)(f)$ .

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен обща стойност на консумативния икономически продукт  $TV(q_c) = TV(q_c)(E)$  се конституират още и съответстващите на последната понятия за **обща стойност на консумативния консуматорски продукт\*** (total value of the consumer's consumptionary product)  $TV(q_c)(C)$ , **обща стойност на консумативния стопански продукт\*** (total value of the consumer's protoeconomic product)  $TV(q_c)(P)$ , **обща стойност на консумативния пазарно-икономически продукт\*** (total value of the consumer's marketly-economic product)  $TV(q_c)(M)$  и **обща стойност на консумативния финансово-пазарно-**

**икономически продукт\*** (total value of the consumer's financially-marketly-economic product)  $TV(q_c)(N)$ . Общо за всички тях е понятието за **обща стойност на консумативния поддържащ продукт\*** (total value of the consumer's sustenance /sustaining/ product)  $TV(q_c)(Z)$  (за обща стойност на консумативния продукт при поддържането).

**ОБЩА СТОЙНОСТ НА НЕДОИМЪЧНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual total value of the penury economic product) (\*) – *обща стойност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TV(I)(n^-q) < 0$ , когато последният е **общият обем** на **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 **общата стойност на икономическия продукт [индивидуална]**  $TV(I)(q)$  и е отрицателна част от **общата стойност на нормално-цялостния икономически продукт [индивидуална]**  $TV(I)(e^0q)$ . Формира се в областта на **ненормалното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]** като **възпроизводствена икономическа единица** и е отрицателната разлика между индивидуалната обща стойност на нормално-цялостния и **общата стойност на нормалния икономически продукт [индивидуална]**  $TV(I)(q^0)$  [тук индивидуалната обща стойност на нормалния продукт  $TV(I)(q^0)$  е по-голяма от индивидуалната обща стойност на нормално-цялостния продукт  $TV(I)(e^0q)$ ]. При постоянни други условия е равна на **общата недоимъчна стойност на икономическия продукт [индивидуална]**  $TNV(I)(q) < 0$ . Индивидуалната обща стойност на недоимъчния икономически продукт е **стойностна икономическа фоценност на общата ценност на недоимъчния икономически продукт [индивидуална]**  $TW(I)(n^-q)$ .

Според **икономическата съотносителност** се разграничават **абсолютна индивидуална обща стойност на недоимъчния икономически продукт\*** (absolute individual total value of the penury economic product)  $TV(AI)(n^-q)$  и **относителна индивидуална обща стойност на недоимъчния икономически продукт\*** (relative individual total value of the penury economic product)  $TV(RI)(n^-q)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална обща стойност на недоимъчния икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната ин-

дивидуална обща стойност на недоимъчния икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават **индивидуална обща стойност на производствения недоимъчен икономически продукт\*** (individual total value of the production penury economic product)  $TV(I)(n^-qr)$  [същото като *индивидуална обща производствена стойност на недоимъчния икономически продукт\** (individual total production value of the penury economic product)  $TV^P(I)(n^-q)$ ] и **индивидуална обща стойност на потребителния недоимъчен икономически продукт\*** (individual total value of the consumption penury economic product)  $TV(I)(n^-qc)$  [същото като *индивидуална обща потребителна стойност на недоимъчния икономически продукт\** (individual total consumption value of the penury economic product)  $TV^C(I)(n^-q)$ ].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална обща предавана стойност на недоимъчния икономически продукт\*** (individual total gived value of the penury economic product)  $TGV(I)(n^-q)$  и **индивидуална обща приемана стойност на недоимъчния икономически продукт\*** (individual total accepted value of the penury economic product)  $TDV(I)(n^-q)$ . Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална сингуларностна обща стойност на недоимъчния икономически продукт\*** (individual singularitotal value of the penury economic product)  $TV^S(I)(n^-q)$  [същото като *индивидуална обща стойност на сингуларностния недоимъчен икономически продукт\** (individual total value of the singularitotal penury economic product)  $TV(I)(n^-q^S)$ ] и **индивидуална дуалностна обща стойност на недоимъчния икономически продукт\*** (individual dualitotal value of the penury economic product)  $TV^D(I)(n^-q)$  [същото като *индивидуална обща стойност на дуалностния недоимъчен икономически продукт\** (individual total value of the dualitotal penury economic product)  $TV(I)(n^-q^D)$ ]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна обща стойност на недоимъчния икономически продукт\*** (individual introverted total value of the penury economic product)  $TV^I(I)(n^-q)$  и **индивидуална екстровертна обща стойност на недоимъчния икономически продукт\*** (individual extroverted total value of the penury economic product)  $TV^E(I)(n^-q)$ .

**ОБЩА СТОЙНОСТ НА НЕДОНАДЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual total value of the antisurplus economic product) (\*) – *обща стойност на икономическия продукт [индивидуална]*

$TV(I)(s^-q) < 0$ , когато последният е **целият обем** на недонадения 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 **общата стойност на икономическия продукт** [индивидуална]  $TV(I)(q)$  и е отрицателна част от **общата стойност на необходимо-цялостния икономически продукт** [индивидуална]  $TV(I)(e^2q)$ . Формира се в областта на неефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и е разликата между индивидуалната обща стойност на необходимо-цялостния и **общата стойност на необходимия икономически продукт** [индивидуална]  $TV(I)(iq)$  [тук индивидуалната обща стойност на необходимия продукт  $TV(I)(iq)$  е по-голяма от индивидуалната обща стойност на необходимо-цялостния продукт  $TV(I)(e^2q)$ ]. При постоянни други условия е равна на **общата недонадена стойност на икономическия продукт** [индивидуална]  $TSV^-(I)(q) < 0$ . Индивидуалната обща стойност на недонадения икономически продукт е **стойностна икономическа фоценност** на **общата ценност на недонадения икономически продукт** [индивидуална]  $TW(I)(s^-q)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална стойност на недонадения икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната обща стойност на недонадения икономически продукт.

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална обща стойност на недонадения икономически продукт\*** (absolute individual total value of the antisurplus economic product)  $TV(AI)(s^-q)$  и **относителна индивидуална обща стойност на недонадения икономически продукт\*** (relative individual total value of the antisurplus economic product)  $TV(RI)(s^-q)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална обща стойност на недонадения икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална обща стойност на недонадения икономически продукт. Според **ингредиентната икономическа възпроизводственост** се разграничават **индивидуална обща стойност на производствения недонаден икономически продукт\*** (individual total value of the production antisurplus economic product)  $TV(I)(s^-qr)$  [същото като **индивидуална обща производствена стойност на недонадения икономически продукт\*** (individual total production value of the antisurplus economic product)  $TV^P(I)(s^-q)$ ] и **индивидуална обща стойност на**



**потребителния недонаден икономически продукт\*** (individual total value of the consumption antisurplus economic product)  $TV(I)(s^-q)$  [същото като **индивидуална обща потребителна стойност на недонадения икономически продукт\*** (individual total consumption value of the antisurplus economic product)  $TV^C(I)(s^-q)$ ].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална обща предавана стойност на недонадения икономически продукт\*** (individual total gived value of the antisurplus economic product)  $TGV(I)(s^-q)$  и **индивидуална обща приемана стойност на недонадения икономически продукт\*** (individual total accepted value of the antisurplus economic product)  $TDV(I)(s^-q)$ . Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална сингуларностна обща стойност на недонадения икономически продукт\*** (individual singularitical total value of the antisurplus economic product)  $TV^S(I)(s^-q)$  [същото като **индивидуална обща стойност на сингуларностния недонаден икономически продукт\*** (individual total value of the singularitical antisurplus economic product)  $TV(I)(s^-q^S)$ ] и **индивидуална дуалностна обща стойност на недонадения икономически продукт\*** (individual dualitical total value of the antisurplus economic product)  $TV^D(I)(s^-q)$  [същото като **индивидуална обща стойност на дуалностния недонаден икономически продукт\*** (individual total value of the dualitical antisurplus economic product)  $TV(I)(s^-q^D)$ ]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна обща стойност на недонадения икономически продукт\*** (individual introverted total value of the antisurplus economic product)  $TV^I(I)(s^-q)$  и **индивидуална екстровертна обща стойност на недонадения икономически продукт\*** (individual extroverted total value of the antisurplus economic product)  $TV^E(I)(s^-q)$ .

Според *възпроизводствената икономическа пълнота* се разграничават **обща необходимо-цялостна стойност на недонадения икономически продукт** [индивидуална]  $TE^2V(I)(s^-q)$  [равна на **общата недонадена стойност на необходимо-цялостния икономически продукт** [индивидуална]  $TSV^-(I)(e^2q)$ ], **обща необходима стойност на недонадения икономически продукт** [индивидуална]  $TIV(I)(s^-q)$  [равна на **общата недонадена стойност на необходимия икономически продукт** [индивидуална]  $TSV^-(I)(iq)$ ], **обща принадлежна стойност на недонадения икономически продукт** [индивидуална]  $TSV(I)(s^-q)$  [равна на **общата недонадена стойност на принадлежния икономически продукт** [индивидуална]  $TSV^-(I)(sq)$ ] и **обща недонадена стойност на недонадения икономически продукт** [индивидуална]  $TSV^-(I)(s^-q)$ . Ако не е посочено друго, под индивиду-

ална обща стойност на недонадения икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната обща необходимо-цялостна стойност на недонадения икономически продукт.

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

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

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

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

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

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

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

**ОБЩА СТОЙНОСТ НА НЕОБХОДИМИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual total value of the indispensable economic product) (\*) – *обща стойност на икономическия продукт [индивидуална]  $TV(I)(iq)$ , когато последният е **целият обем** на необходимия икономически продукт [индивидуален]  $iq(I)$  в качеството му на част от необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуален]  $e^2q(I)$ . Разновидност е на общата стойност на икономическия продукт [индивидуална]  $TV(I)(q)$  и е част от общата стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]  $TV(I)(e^2q)$ . При постоянни други условия е равна на общата необходима стойност на икономическия продукт [индивидуална]  $TIV(I)(q)$ . Индивидуалната обща стойност на необходимия продукт е *стойностна икономическа фоценност на общата ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална]  $TW(I)(iq)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална стойност на необходимия икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната обща стойност на необходимия икономически продукт.**

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална обща стойност на необходимия икономически продукт\*** (ab-

solute individual total value of the indispensable economic product)  $TV(AI)(iq)$  и *относителна индивидуална обща стойност на необходимия икономически продукт\** (relative individual total value of the indispensable economic product)  $TV(RI)(iq)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална обща стойност на необходимия икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната обща индивидуална стойност на необходимия икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават *индивидуална обща стойност на производствения необходим икономически продукт\** (individual total value of the production indispensable economic product)  $TV(I)(iqp)$  [същото като *индивидуална обща производствена стойност на необходимия икономически продукт\** (individual total production value of the indispensable economic product)  $TV^P(I)(iq)$ ] и *индивидуална обща стойност на потребителния необходим икономически продукт\** (individual total value of the consumption indispensable economic product)  $TV(I)(iqc)$  [същото като *индивидуална обща потребителна стойност на необходимия икономически продукт\** (individual total consumption value of the indispensable economic product)  $TV^C(I)(iq)$ ].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават *индивидуална обща предавана стойност на необходимия икономически продукт\** (individual total gived value of the indispensable economic product)  $TGV(I)(iq)$  и *индивидуална обща приемана стойност на необходимия икономически продукт\** (individual total accepted value of the indispensable economic product)  $TDV(I)(iq)$ . Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават *индивидуална сингуларностна обща стойност на необходимия икономически продукт\** (individual singularitotal value of the indispensable economic product)  $TV^S(I)(iq)$  [същото като *индивидуална обща стойност на сингуларностния необходим икономически продукт\** (individual total value of the singularitotal indispensable economic product)  $TV(I)(iq^S)$ ] и *индивидуална дуалностна обща стойност на необходимия икономически продукт\** (individual dualitotal value of the indispensable economic product)  $TV^D(I)(iq)$  [същото като *индивидуална обща стойност на дуалностния необходим икономически продукт\** (individual total value of the dualitotal indispensable economic product)  $TV(I)(iq^D)$ ]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават *индивидуална интровертна обща стойност на необходимия икономически продукт\** (individual introverted total value of the indispensable economic product)  $TV^I(I)(iq)$  и *индивидуална ек-*

**строве́ртна обща стойност на необходимия икономически продукт\*** (individual extroverted total value of the indispensable economic product)  $TV^E(I)(iq)$ .

Според възпроизводствената икономическа пълнота се разграничават обща необходимо-цялостна стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална]  $TE^2V(I)(iq)$  [равна на общата необходима стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]  $TIV(I)(e^2q)$ ], обща необходима стойност на необходимия икономически продукт  $TIV(I)(iq)$ , обща принадлежна стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална]  $TSV(I)(iq)$  [равна на общата необходима стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]  $TIV(I)(sq)$ ] и обща недонадана стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална]  $TSV(I)(iq)$  [равна на общата необходима стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална]  $TIV(I)(s^-q)$ ]. Ако не е посочено друго, под индивидуална обща стойност на необходимия икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната обща необходимо-цялостна стойност на необходимия икономически продукт.

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

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

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

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

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

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

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

**ОБЩА СТОЙНОСТ НА НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual total value of the indispensably-entire economic product) (\*) – *обща стойност на икономическия продукт [индивидуална]  $TV(I)(e^2q)$  в общия му обем, когато последният е **общия***

**обем** на необходимо-цялостният икономически продукт [индивидуален]  $e^2q(I)$  и същият (1) е сумата на необходимия икономически продукт [индивидуален]  $iq(I)$  и принадлежащия икономически продукт [индивидуален]  $sq(I)$  [ако е в областта на свръхэффективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и тогава той е по-голям от индивидуалния необходим продукт, т.е.  $e^2q(I) = iq(I) + sq(I)$ ], респ. (2) е сумата на индивидуалния необходим продукт  $iq(I)$  и недонадения икономически продукт [индивидуален]  $s^-q(I) < 0$  [ако е в областта на неефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] и тогава той е по-малък от индивидуалния необходим продукт, т.е.  $e^2q(I) = iq(I) + s^-q(I)$ ]. Разновидност е на общата стойност на икономическия продукт [индивидуална]  $TV(I)(q)$ . При постоянни други условия е равна на общата необходимо-цялостна стойност на икономическия продукт [индивидуална]  $TE^2V(I)(q)$ . Индивидуалната обща стойност на необходимо-цялостния икономически продукт (1) е сумата на общата стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална]  $TV(I)(iq)$  и общата стойност на принадлежащия икономически продукт [индивидуална]  $TV(I)(sq)$  [в свръхэффективната област и тогава тя е по-голяма от индивидуалната обща стойност на необходимия продукт, т.е.  $TV(I)(e^2q) = TV(I)(iq) + TV(I)(sq)$ ], респ. (2) е сумата на индивидуалната обща стойност на необходимия продукт  $TV(I)(iq)$  и общата стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална]  $TV(I)(s^-q) < 0$  [в неефективната област и тогава тя е по-малка от индивидуалната обща стойност на необходимия продукт, т.е.  $TV(I)(e^2q) = TV(I)(iq) + TV(I)(s^-q)$ ]. Ако не е посочено друго, под обща стойност на цялостния икономически продукт [индивидуална] обикновено се подразбира индивидуалната обща стойност на необходимо-цялостния продукт. Индивидуалната обща стойност на необходимо-цялостния продукт е стойностна икономическа фоценност на общата ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]  $TW(I)(e^2q)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална стойност на необходимо-цялостния икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната обща стойност на необходимо-цялостния икономически продукт.

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална обща стойност на необходимо-цялостния икономически продукт\*** (absolute individual total value of the indispensably-entire economic product)  $TV(AI)(e^2q)$  и **относителна индивидуална обща стойност на необходимо-цялостния икономически продукт\*** (relative individual total value of the indispensably-entire economic product)  $TV(RI)(e^2q)$ . Ако не е посочено друго,

под индивидуална обща стойност на необходимо-цялостния икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална обща стойност на необходимо-цялостния икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственоост* се разграничават **индивидуална обща стойност на производствения необходимо-цялостен икономически продукт\*** (individual total value of the production indispensably-entire economic product)  $TV(I)(e^2qr)$  [същото като **индивидуална обща производствена стойност на необходимо-цялостния икономически продукт\*** (individual total production value of the indispensably-entire economic product)  $TV^P(I)(e^2q)$ ] и **индивидуална обща стойност на потребителния необходимо-цялостен икономически продукт\*** (individual total value of the consumption indispensably-entire economic product)  $TV(I)(e^2qc)$  [същото като **индивидуална обща потребителна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт\*** (individual total consumption value of the indispensably-entire economic product)  $TV^C(I)(e^2q)$ ].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална обща предавана стойност на необходимо-цялостния икономически продукт\*** (individual total gived value of the indispensably-entire economic product)  $TGV(I)(e^2q)$  и **индивидуална обща приемана стойност на необходимо-цялостния икономически продукт\*** (individual total accepted value of the indispensably-entire economic product)  $TDV(I)(e^2q)$ . Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална сингуларностна обща стойност на необходимо-цялостния икономически продукт\*** (individual singularitotal value of the indispensably-entire economic product)  $TV^S(I)(e^2q)$  [същото като **индивидуална обща стойност на сингуларностния необходимо-цялостен икономически продукт\*** (individual total value of the singularitotal indispensably-entire economic product)  $TV(I)(e^2q^S)$ ] и **индивидуална дуалностна обща стойност на необходимо-цялостния икономически продукт\*** (individual dualitotal value of the indispensably-entire economic product)  $TV^D(I)(e^2q)$  [същото като **индивидуална обща стойност на дуалностния необходимо-цялостен икономически продукт\*** (individual total value of the dualitotal indispensably-entire economic product)  $TV(I)(e^2q^D)$ ]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна обща стойност на необходимо-цялостния икономически продукт\*** (individual introverted total value of the indispensably-entire economic product)  $TV^I(I)(e^2q)$  и **индивидуална екстрровертна обща стойност на необ-**

**ходимо-цялостния икономически продукт\*** (individual extroverted total value of the indispensably-entire economic product)  $TV^E(I)(e^2q)$ .

Според възпроизводствената икономическа пълнота се разграничават обща необходимо-цялостна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]  $TE^2V(I)(e^2q)$ , обща необходима стойност на необходимо-цялостния икономически продукт  $TIV(I)(e^2q)$  [равна на общата необходимо-цялостна стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална]  $TE^2V(I)(iq)$ ], обща принадлежна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]  $TSV(I)(e^2q)$  [равна на общата необходимо-цялостна стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]  $TE^2V(I)(sq)$ ] и обща недонадена стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]  $TSV(I)(e^2q)$  [равна на общата необходимо-цялостна стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална]  $TE^2V(I)(s^-q)$ ]. Ако не е посочено друго, под индивидуална обща стойност на необходимо-цялостния икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната обща необходимо-цялостна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт.

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

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

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

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

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

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

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

**ОБЩА СТОЙНОСТ НА НОРМАЛНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual total value of the normal economic product) (\*)

– *обща стойност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TV(I)(q^0)$ , когато последният е **общия обем** на 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 *общата стойност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TV(I)(q)$  и е част от *общата стойност на нормално-цялостния икономически продукт [индивидуална]*  $TV(I)(e^0 q)$ . При постоянни други условия е равна на нормалната *обща стойност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TV^0(I)(q)$ . Индивидуалната обща стойност на нормалния продукт е *стойността на икономическа фоценност на общата ценност на нормалния икономически продукт [индивидуална]*  $TW(I)(q^0)$ .

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална обща стойност на нормалния икономически продукт\*** (absolute individual total value of the normal economic product)  $TV(AI)(q^0)$  и **относителна индивидуална обща стойност на нормалния икономически продукт\*** (relative individual total value of the normal economic product)  $TV(RI)(q^0)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална обща стойност на нормалния икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална обща стойност на нормалния икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават **индивидуална обща стойност на производствения нормален икономически продукт\*** (individual total value of the production normal economic product)  $TV(I)(qp^0)$  [същото като *индивидуална обща производствена стойност на нормалния икономически продукт\** (individual total production value of the normal economic product)  $TV^P(I)(q^0)$ ] и **индивидуална обща стойност на потребителния нормален икономически продукт\*** (individual total value of the consumption normal economic product)  $TV(I)(qc^0)$  [същото като *индивидуална обща потребителна стойност на нормалния икономически продукт\** (individual total consumption value of the normal economic product)  $TV^C(I)(q^0)$ ].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална обща предавана стойност на нормалния икономически продукт\*** (individual total gived value of the normal economic product)  $TGV(I)(q^0)$  и **индивидуална обща приемана стойност на нормалния икономически продукт\*** (individual total accepted value of the normal economic product)  $TDV(I)(q^0)$ . По определение според *ценностната икономическа пълнота* се формира само **индивидуална дуалностна обща стойност на нормалния икономически продукт\*** (individual dualitical total value of the normal



economic product)  $TV^D(I)(q^0)$  [същото като **индивидуална обща стойност на дуалностния нормален икономически продукт\*** (individual total value of the dualitcal normal economic product)  $TV(I)(q^{0D})$ ]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна обща стойност на нормалния икономически продукт\*** (individual introverted total value of the normal economic product)  $TV^I(I)(q^0)$  и **индивидуална екстрровертна обща стойност на нормалния икономически продукт\*** (individual extroverted total value of the normal economic product)  $TV^E(I)(q^0)$ .

**ОБЩА СТОЙНОСТ НА НОРМАЛНО-ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual total value of the normally-entire economic product) (\*) – *обща стойност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TV(I)(e^0q)$ , когато последният е **общият обем** на нормално-цялостния 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 *общата стойност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TV(I)(q)$ . При постоянни други условия е равна на *общата нормално-цялостна стойност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TE^0V(I)(q)$ . *Общата индивидуална стойност на нормално-цялостния икономически продукт* (1) е сумата на *общата стойност на нормалния икономически продукт [индивидуална]*  $TV(I)(q^0)$  и *общата стойност на превесния икономически продукт [индивидуална]*  $TV(I)(nq)$  [в приемливата област и тогава тя е по-голяма от индивидуалната обща стойност на нормалния продукт, т.е.  $TV(I)(e^0q) = TV(I)(q^0) + TV(I)(nq)$ ], респ. (2) е сумата на индивидуалната обща стойност на нормалния продукт  $TV(I)(q^0)$  и *общата стойност на недоимъчния икономически продукт [индивидуална]*  $TV(I)(n^-q) < 0$  [в ненормалната област и тогава тя е по-малка от индивидуалната обща стойност на нормалния продукт, т.е.  $TV(I)(e^0q) = TV(I)(q^0) + TV(I)(n^-q)$ ]. Ако не е посочено друго, при нормалната продуктова икономическа аберация под *обща стойност на цялостния*

икономически продукт [индивидуална] обикновено се подразбира индивидуалната обща стойност на нормално-цялостния продукт. Индивидуалната обща стойност на нормално-цялостния продукт е *стойностна икономическа фоценност на общата ценност на нормално-цялостния икономически продукт [индивидуална]*  $TW(I)(e^0q)$ .

Според икономическата съотносителност се разграничават *абсолютна индивидуална обща стойност на нормално-цялостния икономически продукт\** (absolute individual total value of the normally-entire economic product)  $TV(AI)(e^0q)$  и *относителна индивидуална обща стойност на нормално-цялостния икономически продукт\** (relative individual total value of the normally-entire economic product)  $TV(RI)(e^0q)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална обща стойност на нормално-цялостния икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална обща стойност на нормално-цялостния икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават *индивидуална обща стойност на производствения нормално-цялостен икономически продукт\** (individual total value of the production normally-entire economic product)  $TV(I)(e^0qp)$  [същото като *индивидуална обща производствена стойност на нормално-цялостния икономически продукт\** (individual total production value of the normally-entire economic product)  $TV^P(I)(e^0q)$ ] и *индивидуална обща стойност на потребителния нормално-цялостен икономически продукт\** (individual total value of the consumption normally-entire economic product)  $TV(I)(e^0qc)$  [същото като *индивидуална обща потребителна стойност на нормално-цялостния икономически продукт\** (individual total consumption value of the normally-entire economic product)  $TV^C(I)(e^0q)$ ].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават *индивидуална обща предавана стойност на нормално-цялостния икономически продукт\** (individual total gived value of the normally-entire economic product)  $TGV(I)(e^0q)$  и *индивидуална обща приемана стойност на нормално-цялостния икономически продукт\** (individual total accepted value of the normally-entire economic product)  $TDV(I)(e^0q)$ . Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават *индивидуална сингулярностна обща стойност на нормално-цялостния икономически продукт\** (individual singularitotal value of the normally-entire economic product)  $TV^S(I)(e^0q)$  [същото като *индивидуална обща стойност на сингулярностния нормално-цялостен икономически продукт\** (individual total value of the singularitotal normally-entire economic product)  $TV(I)(e^0q^S)$ ] и *индивидуална ду-*

**алностна обща стойност на нормално-цялостния икономически продукт\*** (individual dualitical total value of the normally-entire economic product)  $TV^D(I)(e^0 q)$  [същото като **индивидуална обща стойност на дуалностния нормално-цялостен икономически продукт\*** (individual total value of the dualitical normally-entire economic product)  $TV(I)(e^0 q^D)$ ]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна обща стойност на нормално-цялостния икономически продукт\*** (individual introverted total value of the normally-entire economic product)  $TV^I(I)(e^0 q)$  и **индивидуална екстровертна обща стойност на нормално-цялостния икономически продукт\*** (individual extroverted total value of the normally-entire economic product)  $TV^E(I)(e^0 q)$ .

**ОБЩА СТОЙНОСТ НА ОСКЪДЪЧНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual total value of the scarcity economic product) (\*) – *обща стойност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TV(I)(m^- q) < 0$ , когато последният е **общия обем** на 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  $n^- q(I)$  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 *общата стойност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TV(I)(q)$  и е отрицателна част от *общата стойност на разумно-цялостния икономически продукт [индивидуална]*  $TV(I)(e^1 q)$ . Формира се в областта на *полезното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]* като *възпроизводствена икономическа единица* и е отрицателната разлика между индивидуалната обща стойност на разумно-цялостния и *общата стойност на разумния икономически продукт [индивидуална]*  $TV(I)(q^1)$  [тук индивидуалната обща стойност на разумния продукт  $TV(I)(q^1)$  е по-голяма от индивидуалната обща стойност на разумно-цялостния продукт  $TV(I)(e^1 q)$ ]. При постоянни други условия е равна на *общата оскъдъчна стойност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TMV^-(I)(q) < 0$ . Индивидуалната обща стойност на оскъдъчния икономически продукт е *стойностна икономическа фоценност на общата ценност на оскъдъчния икономически продукт [индивидуална]*  $TW(I)(m^- q)$ .

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

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална обща предавана стойност на оскъдъчния икономически продукт\*** (individual total given value of the scarcity economic product)  $TGV(I)(m^-q)$  и **индивидуална обща приемана стойност на оскъдъчния икономически продукт\*** (individual total accepted value of the scarcity economic product)  $TDV(I)(m^-q)$ . Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална сингуларностна обща стойност на оскъдъчния икономически продукт\*** (individual singularitotal total value of the scarcity economic product)  $TV^S(I)(m^-q)$  [същото като **индивидуална обща стойност на сингуларностния оскъдъчен икономически продукт\*** (individual total value of the singularitotal scarcity economic product)  $TV(I)(m^-q^S)$ ] и **индивидуална дуалностна обща стойност на оскъдъчния икономически продукт\*** (individual dualitotal total value of the scarcity economic product)  $TV^D(I)(m^-q)$  [същото като **индивидуална обща стойност на дуалностния оскъдъчен икономически продукт\*** (individual total value of the dualitotal scarcity economic product)  $TV(I)(m^-q^D)$ ]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна обща стойност на оскъдъчния икономически продукт\*** (individual introverted total value of the scarcity economic product)

-----  
 $TV^I(I)(m^-q)$  и *индивидуална екстровертна обща стойност на оскъдъчния икономически продукт\** (individual extroverted total value of the scarcity economic product)  $TV^E(I)(m^-q)$ .

**ОБЩА СТОЙНОСТ НА ПОТРЕБИТЕЛНИТЕ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТИ** (consumption economic products total value) (**ки**) – във:

*функция на общата стойност на потребителните икономически продукти.*

**ОБЩА СТОЙНОСТ НА ПОТРЕБИТЕЛНИТЕ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТИ [ИНДИВИДУАЛНА]** (individual consumption products total value) (**ки**)

– във:

*функция на общата стойност на потребителните икономически продукти [индивидуална].*

**ОБЩА СТОЙНОСТ НА ПОТРЕБИТЕЛНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ** (total value of the consumption economic product) (при комбинация от потребителни икономически продукти  $qc$  – *обща стойност на потребителните икономически продукти*) (\*) – *икономическа полезност*  $TV(qc)$  на целия обем на дадена съвкупност от икономически блага, образуващи *потребителния икономически продукт*  $qc$  (в качеството му на форма на входен икономически ингредиент във фазата на икономическото потребление) при някаква икономическа единица. Според възпроизводствената си природа общата стойност на производствения икономически продукт  $TV(qc)$  има качеството на *обща потребителна икономическа стойност* и представлява нейна разновидност.

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават *обща стойност на потребителния икономически продукт [индивидуална]*  $TV(I)(qc)$ , *фирмена обща стойност на потребителния икономически продукт* (firm total value of the consumption economic product)  $TV(F)(qc)$ , *обществена обща стойност на потребителния икономически продукт* (social total value of the consumption economic product)  $TV(S)(qc)$  и т.н. Всяка една от тях притежава свои уникални измерителни единици, адитивно несъпоставими с тези на останалите видове обща стойност на потребителния икономически продукт (общите стойности на потребителния икономически продукт на различните икономически единици *са различни именувани величини* и те отразяват спецификата на съответните общностни *стойностни предпочитания*). Когато не е посочено друго, под обща стойност на потребителния

икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната обща стойност на потребителния икономически продукт. Според *релятивистичната теория на стойността* се разграничават **абсолютна обща стойност на потребителния икономически продукт\*** (absolute total value of the consumption economic product) (абсолютно-изразена обща стойност на потребителния икономически продукт)  $TV(A)(qc)$  и (2) **относителна обща стойност на потребителния икономически продукт\*** (relative total value of the consumption economic product) (относително-изразена обща стойност на потребителния икономически продукт)  $TV(R)(qc)$ .

Според *факторната икономическа обусловеност* се разграничават **обща стойност на трудово-обусловения потребителен икономически продукт\*** (total value of the labourly-conditional consumption economic product)  $TV(qc(L))$  [същото като **обща трудово-обусловена стойност на потребителния икономически продукт\*** (total labourly-conditional value of the consumption economic product)  $TV(L)(qc)$ ], **обща стойност на физическо-обусловения потребителен икономически продукт\*** (total value of the physically-conditional consumption economic product)  $TV(qc(H))$  [същото като **обща физическо-обусловена стойност на потребителния икономически продукт\*** (total physically-conditional value of the consumption economic product)  $TV(H)(qc)$ ] и **обща стойност на трудово-физическо обусловения потребителен икономически продукт\*** (total value of the labourly-physically-conditional consumption economic product)  $TV(qc(LH))$  [същото като **обща трудово-физическо-обусловена стойност на потребителния икономически продукт\*** (total labourly-physically-conditional value of the consumption economic product)  $TV(LH)(qc)$ ]. Според *факторната икономическа определеност* се разграничават **обща трудова стойност на потребителния икономически продукт\*** (total labour value of the consumption economic product)  $TLV(qc)$  и **обща физическа стойност на потребителния икономически продукт\*** (total physical value of the consumption economic product)  $THV(qc)$ . Според *кумулятивната икономическа пълнота* се разграничават **обща пряка стойност на потребителния икономически продукт\*** (total direct value of the consumption economic product)  $TV(qc)(d)$ , **обща косвена стойност на потребителния икономически продукт\*** (total indirect value of the consumption economic product)  $TV(qc)(i)$  и **обща пълна стойност на потребителния икономически продукт\*** (total full value of the consumption economic product)  $TV(qc)(f)$ .

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен обща стойност на потребителния икономически продукт  $TV(qc) = TV(qc)(E)$  се конституират още и съответстващите на последната понятия за **обща стойност на потребителния консуматорски продукт\*** (total value of the consumption consumptionary product)  $TV(qc)(C)$ , **обща стойност на потребителния стопански продукт\*** (total value of the consumption protoeconomic product)  $TV(qc)(P)$ , **обща стойност на потребителния пазарно-икономически продукт\*** (total value of the consumption marketly-economic product)  $TV(qc)(M)$  и **обща стойност на потребителния финансово-пазарно-икономически продукт\*** (total value of the consumption financially-marketly-economic product)  $TV(qc)(N)$ . Общо за всички тях е понятието за **обща стойност на потребителния поддържащ продукт\*** (total value of the consumption sustenance /sustaining/ product)  $TV(qc)(Z)$  (за обща стойност на потребителния продукт при поддържането).

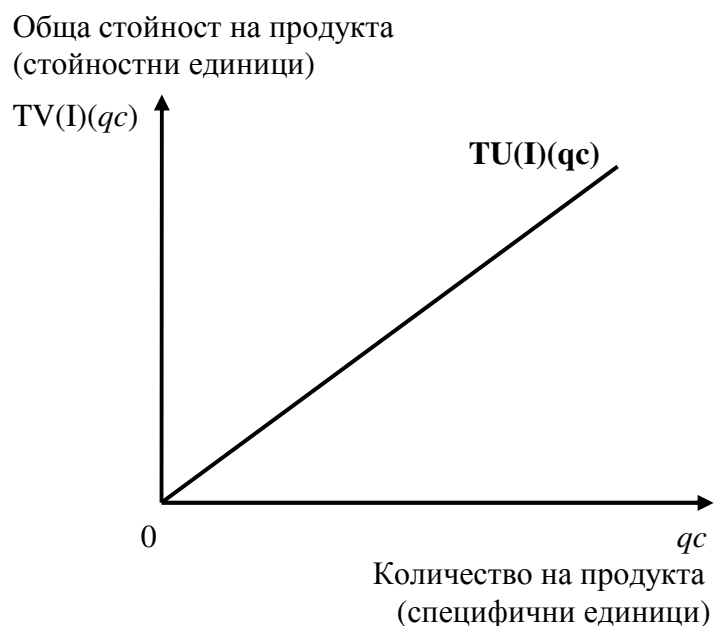
**ОБЩА СТОЙНОСТ НА ПОТРЕБИТЕЛНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual total value of the consumption economic product) (при комбинация от потребителни икономически продукти – **индивидуална обща стойност на потребителните икономически продукти**) (\*) – **обща икономическа стойност**  $TV(I)(qc)$  на целия обем на даден вид **потребителен икономически продукт**  $qc$  (който е форма на *възпроизводствен икономически запас* в качеството му на *икономически ингредиент* и представляващ определено продуктово *икономическо богатство*) на даден индивид потребител като *икономическа единица* в *икономическото потребление* (една от фазите на *икономическото възпроизводство*); същото е като **индивидуален стойностен потребителен икономически продукт\*** (individual utility consumption economic product). Индивидуалната обща стойност  $TV(I)(qc)$  има природата на индивидуална *приемана икономическа стойност*. Частен случай е на **индивидуалната обща стойност на потребителния продукт** (individual total utility of the consumption product) и е разновидност е на **общата стойност на икономическия продукт [индивидуална]**. Продуктът  $qc$  се разбира като индивидуален потребителен икономически продукт  $qc(I)$ , тъй като в настоящия контекст индивидуалната обща стойност на потребителния икономически продукт  $TV(I)(qc)$  се възприема като идентична на общата стойност на индивидуалния потребителен икономически продукт  $TV(qc(I))$ . Според *релативистичната теория на стойността* се разграничават **абсолютна индивидуална обща стойност на потребителния икономически**

-----

**продукт** (absolute individual total value of the consumption economic product) (абсолютно-изразена индивидуална обща стойност на потребителния икономически продукт)  $TV(AI)(qc)$  и **относителна индивидуална обща стойност на потребителния икономически продукт** (relative individual total value of the consumption economic product) (относително-изразена индивидуална обща стойност на потребителния икономически продукт)  $TV(RI)(qc)$ .

Във фиг. 1 е показана **кривата на общата стойност на потребителния икономически продукт [индивидуална]\*** (curve of a individual total value of the consumption economic product)  $TV(I)(qc)$  (в случая на еднокомпонентната индивидуална обща стойност). Тя показва зависимостта между индивидуалната обща стойност на потребителния икономически продукт  $TV(I)(qc)$  и специфично-изразения обем на индивидуалния потребителен продукт  $qc$ . Кривата  $TV(I)(qc)$  започва от координатното начало и има формата на права линия, тъй като за потребителя не действа *законът за нарастващата пределна стойност на икономическия продукт* в производството (неговата стойностна потребителска оценка е постоянна) (вж. също *закон за намаляващата пределна полезност на икономическата стойност в производството*), но само при положение, че той не е производител на потребяваният него продукт.. Затова пределната стойност на потребителния икономически продукт  $MV(I)(qc)$  е постоянна величина и се представлява от наклона  $dTV(I)(qc)/dq$  на правата  $TV(I)(qc)$  към абсцисата.





Фиг. 1. Права на индивидуалната обща стойност на потребителния икономически продукт, когато индивидуалният потребител не е производител на потребявания от него продукт

Според ролята, която изпълнява в *диспозиционната възпроизводствена икономическа система* (и изобщо в *стратифицираната възпроизводствена икономическа система*) индивидуалната обща стойност на потребителния икономически продукт приема следните разновидности: (1) **индивидуална собствена обща стойност на потребителния икономически продукт\*** (individual proper total value of the consumption economic product)  $TV(I)(qc)_{pr}$  [когато е изходен **същностен икономически ингредиент** (вж. *същностно-стратифицирана икономическа система*) (ресурсен или резултатен) при конституирането на *диспозиционната икономическа интензивност*] (вж. *собствена обща икономическа стойност*), (2) **индивидуална принадлежаща обща стойност на потребителния икономически продукт\*** (individual belonging total value of the consumption economic product)  $TV(I)(qc)_{bg}$  [когато е входен същностен икономически ингредиент (ресурсен или резултатен) при конституирането на *диспозиционната икономическа предметеност*] (вж. *принадлежаща обща икономическа стойност*), (3) **индивидуална индуцирана обща стойност на потребителния икономически продукт\*** (individual induced total value of the consumption economic product)  $TV(I)(qc)_{id}$  (когато е изходен резултатен същностен икономически ингредиент при конституирането

на *диспозиционната икономическа използваемост*) (вж. *индуцирана обща икономическа стойност*), (4) **индивидуална индуцираща обща стойност на потребителния икономически продукт\*** (individual inducing total value of the consumption economic product)  $TV(I)(qc)_{ig}$  (когато е входен ресурсен същностен икономически ингредиент при конституирането на *диспозиционната икономическа възвръщаемост*) (вж. *индуцираща обща икономическа стойност*), (5) **индивидуална изисквана обща стойност на потребителния икономически продукт\*** (individual required total value of the consumption economic product)  $TV(I)(qc)_{rd}$  (когато е изходен ресурсен същностен икономически ингредиент при конституирането на *диспозиционната икономическа наситеност*) (вж. *изисквана обща икономическа стойност*) и (6) **индивидуална изискваща обща стойност на потребителния икономически продукт\*** (individual requiring total value of the consumption economic product)  $TV(I)(qc)_{rg}$  (когато е входен резултатен същностен икономически ингредиент при конституирането на *диспозиционната икономическа ангажираност*) (вж. *изискваща обща икономическа стойност*).

Според *факторната икономическа определеност* се разграничават два типа индивидуална обща стойност на потребителния икономически продукт – **индивидуална обща трудова стойност на потребителния икономически продукт\*** (individual total labour value of the consumption economic product)  $TLV(I)(qc)$  и **индивидуална обща физическа стойност на потребителния икономически продукт\*** (individual total physical value of the consumption economic product)  $THV(I)(qc)$ . Според *кумулятивната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална обща пряка стойност на потребителния икономически продукт\*** (individual total direct value of the consumption economic product)  $TV(I)(qc)(d)$ , **индивидуална обща косвена стойност на потребителния икономически продукт\*** (individual total indirect value of the consumption economic product)  $TV(I)(qc)(i)$  и **индивидуална обща пълна стойност на потребителния икономически продукт\*** (individual total full value of the consumption economic product)  $TV(I)(qc)(f)$ .

В рамките на *поддържащата система* (resp. на *поддържането*) освен обща стойност на потребителния икономически продукт  $TV(I)(qc) = TV(I)(qc)(E)$  се конституират още и съответстващите на последната понятия за **индивидуална обща стойност на потребителния консуматорски продукт\*** (individual total value of the consumption consumptionary product)  $TV(I)(qc)(C)$ , **индивидуална обща стойност на потребителния стопански продукт\*** (individual total value of the consumption protoeconomic product)  $TV(I)(qc)(P_c)$ ,

*индивидуална обща стойност на потребителния пазарно-икономически продукт\** (individual total value of the consumption marketly-economic product)  $TV(I)(q_c)(M_c)$  и *обща стойност на потребителния финансово-пазарно-икономически продукт\** (individual total value of the consumption financially-marketly-economic product)  $TV(I)(q_c)(N)$ . Общо за всички тях е понятието за *индивидуална обща стойност на потребителния поддържащ продукт\** (individual total value of the consumption sustenance /sustaining/ product)  $TV(I)(q_c)(Z)$  (за индивидуална обща стойност на потребителния продукт при поддържането).

**ОБЩА СТОЙНОСТ НА ПОТРЕБИТЕЛНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]** (individual total value of the consumption economic product) (**ки**) – във:

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

**крива на общата стойност на потребителния икономически продукт [индивидуална]** (вж. *обща стойност на потребителния икономически продукт [индивидуална]*).

**ОБЩА СТОЙНОСТ НА ПРЕВЕСНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual total value of the remainder economic product) (\*) – *обща стойност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TV(I)(nq)$ , когато последният е **общия обем** на превесния икономически продукт [индивидуален]  $nq(I)$  в качеството му на част от *нормално-цялостния икономически продукт [индивидуален]*  $e^0q(I)$  (индивидуалният превесен продукт е разликата между индивидуалния нормално-цялостен и *нормалния икономически продукт [индивидуален]*  $q^0(I)$ , като нормалният индивидуален продукт  $q^0(I)$  е по-малък от индивидуалния нормално-цялостен продукт  $e^0q(I)$ ) (вж. *нормална продуктова икономическа аберация*). Разновидност е на *общата стойност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TV(I)(q)$  и е част от *общата стойност на нормално-цялостния икономически продукт [индивидуална]*  $TV(I)(e^0q)$ . Формира се в областта на *приемливото ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]* като възпроизводствена икономическа единица и е положителната разлика между индивидуалната обща стойност на нормално-цялостния и *общата стойност на нормалния икономически продукт [индивидуална]*  $TV(I)(q^0)$  [тук индивидуалната обща стойност на нормалния продукт  $TV(I)(q^0)$  е по-малка от индивидуалната обща стойност на нормално-цялостния

продукт  $TV(I)(e^0q)$ ]. При постоянни други условия е равна на *общата превесна стойност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TNV(I)(q)$ . Индивидуалната обща стойност на превесния продукт е *стойностна икономическа фоценност на общата ценност на превесния икономически продукт [индивидуална]*  $TW(I)(nq)$ .

Според *икономическата съотносителност* се разграничават ***абсолютна индивидуална обща стойност на превесния икономически продукт\**** (absolute individual total value of the remainder economic product)  $TV(AI)(nq)$  и ***относителна индивидуална обща стойност на превесния икономически продукт\**** (relative individual total value of the remainder economic product)  $TV(RI)(nq)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална обща стойност на превесния икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална обща стойност на превесния икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават ***индивидуална обща стойност на производствения превесен икономически продукт\**** (individual total value of the production remainder economic product)  $TV(I)(nqp)$  [същото като ***индивидуална обща производствена стойност на превесния икономически продукт\**** (individual total production value of the remainder economic product)  $TV^P(I)(nq)$ ] и ***индивидуална обща стойност на потребителния превесен икономически продукт\**** (individual total value of the consumption remainder economic product)  $TV(I)(nqc)$  [същото като ***индивидуална обща потребителна стойност на превесния икономически продукт\**** (individual total consumption value of the remainder economic product)  $TV^C(I)(nq)$ ].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават ***индивидуална обща предавана стойност на превесния икономически продукт\**** (individual total given value of the remainder economic product)  $TGV(I)(nq)$  и ***индивидуална обща приемана стойност на превесния икономически продукт\**** (individual total accepted value of the remainder economic product)  $TDV(I)(nq)$ . Според *ценностната икономическа пълнота* се индуцира само ***индивидуална дуалностна обща стойност на превесния икономически продукт\**** (individual dualitical total value of the remainder economic product)  $TV^D(I)(nq)$  [същото като ***индивидуална обща стойност на дуалностния превесен икономически продукт\**** (individual value of the dualitical total remainder economic product)  $TV(I)(nq^D)$ ]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават ***индивидуална интровертна обща стойност на превесния икономически продукт\**** (individual introverted total

value of the remainder economic product)  $TV^I(I)(nq)$  и **индивидуална екстрорвертна обща стойност на превесния икономически продукт\*** (individual extroverted total value of the remainder economic product)  $TV^E(I)(nq)$ .

### **ОБЩА СТОЙНОСТ НА ПРИНАДЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual total value of the surplus economic product) (\*)

– **обща стойност на икономическия продукт [индивидуална]**  $TV(I)(sq)$ , когато последният е **целият обем** на принадлежния 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 **общата стойност на икономическия продукт [индивидуална]**  $TV(I)(q)$  и е част от **общата стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]**  $TV(I)(e^2q)$ . Формира се в областта на **свърхоефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]** като **възпроизводствена икономическа единица** и е разликата между индивидуалната обща стойност на необходимо-цялостния и **общата стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална]**  $TV(I)(iq)$  [тук индивидуалната обща стойност на необходимия продукт  $TV(I)(iq)$  е по-малка от индивидуалната обща стойност на необходимо-цялостния продукт  $TV(I)(e^2q)$ ]. При постоянни други условия е равна на **общата принадлежна стойност на икономическия продукт [индивидуална]**  $TSV(I)(q)$ . Индивидуалната обща стойност на принадлежния продукт е **стойностна икономическа фоценност на общата ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]**  $TW(I)(sq)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална стойност на принадлежния икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната обща стойност на принадлежния икономически продукт.

Според **икономическата съотносителност** се разграничават **абсолютна индивидуална обща стойност на принадлежния икономически продукт\*** (absolute individual total value of the surplus economic product)  $TV(AI)(sq)$  и **относителна индивидуална обща стойност на принадлежния икономически продукт\*** (relative individual total value of the surplus economic product)  $TV(RI)(sq)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална обща стойност на принадлежния икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална обща стойност на принадлежния икономически продукт. Според **ингредиентна-**

та икономическа възпроизводственост се разграничават **индивидуална обща стойност на производствения принадлеен икономически продукт\*** (individual total value of the production surplus economic product)  $TV(I)(sqp)$  [същото като **индивидуална обща производствена стойност на принадлежния икономически продукт\*** (individual total production value of the surplus economic product)  $TV^P(I)(sq)$ ] и **индивидуална обща стойност на потребителния принадлеен икономически продукт\*** (individual total value of the consumption surplus economic product)  $TV(I)(sqc)$  [същото като **индивидуална обща потребителна стойност на принадлежния икономически продукт\*** (individual total consumption value of the surplus economic product)  $TV^C(I)(sq)$ ].

Според ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност се разграничават **индивидуална обща предавана стойност на принадлежния икономически продукт\*** (individual total given value of the surplus economic product)  $TGV(I)(sq)$  и **индивидуална обща приемана стойност на принадлежния икономически продукт\*** (individual total accepted value of the surplus economic product)  $TDV(I)(sq)$ . Според ценностната икономическа пълнота се индуцира само **индивидуална дуалностна обща стойност на принадлежния икономически продукт\*** (individual dualitical total value of the surplus economic product)  $TV^D(I)(sq)$  [същото като **индивидуална обща стойност на дуалностния принадлеен икономически продукт\*** (individual total value of the dualitical surplus economic product)  $TV(I)(sq^D)$ ]. Според ценностната икономическа насоченост се разграничават **индивидуална интровертна обща стойност на принадлежния икономически продукт\*** (individual introverted total value of the surplus economic product)  $TV^I(I)(sq)$  и **индивидуална екстровертна обща стойност на принадлежния икономически продукт\*** (individual extroverted total value of the surplus economic product)  $TV^E(I)(sq)$ .

Според възпроизводствената икономическа пълнота се разграничават **обща необходимо-цялостна стойност на принадлежния икономически продукт** [индивидуална]  $TE^2V(I)(sq)$  [равна на общата принадлежна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]  $TSV(I)(e^2q)$ ], **обща необходима стойност на принадлежния икономически продукт** [индивидуална]  $TIV(I)(sq)$  [равна на общата принадлежна стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална]  $TSV(I)(iq)$ ], **обща принадлежна стойност на принадлежния икономически продукт** [индивидуална]  $TSV(I)(sq)$  и **обща недонадена стойност на принадлежния икономически продукт** [индивидуална]  $TSV^-(I)(sq)$  [равна на общата принадлежна стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална]  $TSV(I)(s^-q)$ ]. Ако не е посочено друго, под индивидуална обща

стойност на принадлежаия икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната обща необходимо-цялостна стойност на принадлежаия икономически продукт.

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

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

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

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

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

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

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

**ОБЩА СТОЙНОСТ НА ПРОИЗВОДИТЕЛНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ** (total value of the productive economic product) (при комбинация от производителни икономически продукти  $q_p$  – **обща стойност на производителните икономически продукти**) (\*) – *икономическа стойност  $TV(q_p)$  на целия обем на дадена съвкупност от икономически блага, образуващи производителен икономически продукт  $q_p$  (същото като производствено-производителен икономически продукт  $q_{pr} = q_{pp}$ ) (в качеството му на форма на изходен икономически ингредиент във фазата на икономическото производство) (вж. стойност на производителния икономически продукт) при някаква икономическа единица. Според възпроизводствената си природа тя има качеството на **обща производствена икономическа стойност** и представлява нейна разновидност.*

Според ингредиентната общностна икономическа обхватност се разграничават **индивидуална обща стойност на производителния икономически продукт** (individual total value of the productive economic product)  $TV(I)(q_p)$ , **фирмена обща стойност на производителния икономически продукт** (firm total value of the productive economic product)  $TV(F)(q_p)$ , **обществена обща**

**стойност на производителния икономически продукт** (social total value of the productive economic product)  $TV(S)(q_p)$  и т.н. Всяка една от тях притежава свои уникални измерителни единици, адитивно несъпоставими с тези на останалите видове обща стойност на производителния икономически продукт (общите стойности на производителния икономически продукт на различните икономически единици *са различни именувани величини* и те отразяват спецификата на съответните общностни *стойностни предпочитания*). Когато не е посочено друго, под обща стойност на производителния икономически продукт обикновено се подразбира общата индивидуална стойност на производителния икономически продукт.

Според *релятивистичната теория на стойността* се разграничават **абсолютна обща стойност на производителния икономически продукт\*** (absolute total value of the productive economic product) (абсолютно-изразена обща стойност на производителния икономически продукт)  $TV(A)(q_p)$  и (2) **относителна обща стойност на производителния икономически продукт\*** (relative total value of the productive economic product) (относително-изразена обща стойност на производителния икономически продукт)  $TV(R)(q_p)$ .

Според *факторната икономическа обусловеност* се разграничават **обща стойност на трудово-обусловения производителен икономически продукт\*** (total value of the labourly-conditional productive economic product)  $TV(q_p(L))$  [същото като *обща трудово-обусловена стойност на производителния икономически продукт\** (total labourly-conditional value of the productive economic product)  $TV(L)(q_p)$ ], **обща стойност на физическо-обусловения производителен икономически продукт\*** (total value of the physically-conditional productive economic product)  $TV(q_p(H))$  [същото като *обща физическо-обусловена стойност на производителния икономически продукт\** (total physically-conditional value of the productive economic product)  $TV(H)(q_p)$ ] и **обща стойност на трудово-физическо обусловения производителен икономически продукт\*** (total value of the labourly-physically-conditional productive economic product)  $TV(q_p(LH))$  [същото като *обща трудово-физическо-обусловена стойност на производителния икономически продукт\** (total labourly-physically-conditional value of the productive economic product)  $TV(LH)(q_p)$ ]. Според *факторната икономическа определеност* се разграничават **обща трудова стойност на производителния икономически продукт\*** (total labour value of the productive economic product)  $TLV(q_p)$  и **обща физическа стойност на производителния икономически продукт\*** (total



physical value of the productive economic product)  $THV(q_p)$ . Според кумулативната икономическа пълнота се разграничават **обща пряка стойност на производителния икономически продукт\*** (total direct value of the productive economic product)  $TV(q_p)(d)$ , **обща косвена стойност на производителния икономически продукт\*** (total indirect value of the productive economic product)  $TV(q_p)(i)$  и **обща пълна стойност на производителния икономически продукт\*** (total full value of the productive economic product)  $TV(q_p)(f)$ .

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен обща стойност на производителния икономически продукт  $TV(q_p) = TV(q_p)(E)$  се конституират още и съответстващите на последната понятия за **обща стойност на производителния консуматорски продукт\*** (total value of the productive consumptionary product)  $TV(q_p)(C)$ , **обща стойност на производителния стопански продукт\*** (total value of the productive protoeconomic product)  $TV(q_p)(P)$ , **обща стойност на производителния пазарно-икономически продукт\*** (total value of the productive marketly-economic product)  $TV(q_p)(M)$  и **обща стойност на производителния финансово-пазарно-икономически продукт\*** (total value of the productive financially-marketly-economic product)  $TV(q_p)(N)$ . Общо за всички тях е понятието за **обща стойност на производителния поддържащ продукт\*** (total value of the productive sustenance /sustaining/ product)  $TV(q_p)(Z)$  [за обща стойност на производителния продукт при поддържането).

## ОБЩА СТОЙНОСТ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИТЕ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТИ (production economic products total value) (ки) – във:

*функция на общата стойност на производствените икономически продукти.*

## ОБЩА СТОЙНОСТ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИТЕ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТИ [ИНДИВИДУАЛНА] (individual production products total value) (ки) – във:

*функция на общата стойност на производствените икономически продукти [индивидуална].*

## ОБЩА СТОЙНОСТ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ (total value of the production economic product) (при комбинация от производствени икономически продукти $qr$ – **обща стойност на производствените икономически продукти**) (\*) – икономическа стойност $TV(qr)$ на целия обем на дадена съвкупност от икономически блага, образуващи произ-

водствения икономически продукт  $qr$  (в качеството му на форма на изходен икономически ингредиент във фазата на икономическото производство) при някаква икономическа единица. Според възпроизводствената си природа общата стойност на производствения икономически продукт  $TV(qr)$  има качеството на **обща производствена икономическа стойност** и представлява нейна разновидност.

Според ингредиентната общностна икономическа обхватност се разграничават **обща стойност на производствения икономически продукт** [индивидуална]  $TV(I)(qr)$ , **фирмена обща стойност на производствения икономически продукт** (firm total value of the production economic product)  $TV(F)(qr)$ , **обществена обща стойност на производствения икономически продукт** (social total value of the production economic product)  $TV(S)(qr)$  и т.н. Всяка една от тях притежава свои уникални измерителни единици, адитивно несъпоставими с тези на останалите видове обща стойност на производствения икономически продукт (общите стойности на производствения икономически продукт на различните икономически единици **са различни именовани величини** и те отразяват спецификата на съответните общностни **стойностни предпочитания**). Когато не е посочено друго, под обща стойност на производствения икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната обща стойност на производствения икономически продукт. Според релативистичната теория на стойността се разграничават **абсолютна обща стойност на производствения икономически продукт\*** (absolute total value of the production economic product) (абсолютно-изразена обща стойност на производствения икономически продукт)  $TV(A)(qr)$  и (2) **относителна обща стойност на производствения икономически продукт\*** (relative total value of the production economic product) (относително-изразена обща стойност на производствения икономически продукт)  $TV(R)(qr)$ .

Според факторната икономическа обусловеност се разграничават **обща стойност на трудово-обусловения производствен икономически продукт\*** (total value of the labourly-conditional production economic product)  $TV(qr(L))$  [същото като **обща трудово-обусловена стойност на производствения икономически продукт\*** (total labourly-conditional value of the production economic product)  $TV(L)(qr)$ ], **обща стойност на физическо-обусловения производствен икономически продукт\*** (total value of the physically-conditional production economic product)  $TV(qr(H))$  [същото като **обща физическо-обусловена стойност на производствения икономически продукт\*** (total physically-conditional value of the production economic product)  $TV(H)(qr)$ ] и **обща**

**стойност на трудово-физическо обусловения производствен икономически продукт\*** (total value of the labourly-physically-conditional production economic product)  $TV(qp(LH))$  [същото като **обща трудово-физическо-обусловена стойност на производствения икономически продукт\*** (total labourly-physically-conditional value of the production economic product)  $TV(LH)(qp)$ ]. Според факторната икономическа определеност се разграничават **обща трудова стойност на производствения икономически продукт\*** (total labour value of the production economic product)  $TLV(qp)$  и **обща физическа стойност на производствения икономически продукт\*** (total physical value of the production economic product)  $THU(qp)$ . Според кумулативната икономическа пълнота се разграничават **обща пряка стойност на производствения икономически продукт\*** (total direct value of the production economic product)  $TV(qp)(d)$ , **обща косвена стойност на производствения икономически продукт\*** (total indirect value of the production economic product)  $TV(qp)(i)$  и **обща пълна стойност на производствения икономически продукт\*** (total full value of the production economic product)  $TV(qp)(f)$ .

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен обща стойност на производствения икономически продукт  $TV(qp) = TV(qp)(E)$  се конституират още и съответстващите на последната понятия за **обща стойност на производствения консуматорски продукт\*** (total value of the production consumptionary product)  $TV(qp)(C)$ , **обща стойност на производствения стопански продукт\*** (total value of the production protoeconomic product)  $TV(qp)(P)$ , **обща стойност на производствения пазарно-икономически продукт\*** (total value of the production marketly-economic product)  $TV(qp)(M)$  и **обща стойност на производствения финансово-пазарно-икономически продукт\*** (total value of the production financially-marketly-economic product)  $TV(qp)(N)$ . Общо за всички тях е понятието за **обща стойност на производствения поддържащ продукт\*** (total value of the production sustenance /sustaining/ product)  $TV(qp)(Z)$  [за обща стойност на производствения продукт при поддържането).

**ОБЩА СТОЙНОСТ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [АБСОЛЮТНА ИНДИВИДУАЛНА]\*** (absolute individual total value of the production economic product) – вж. *обща икономическа стойност [абсолютна]*.

-----

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

---

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

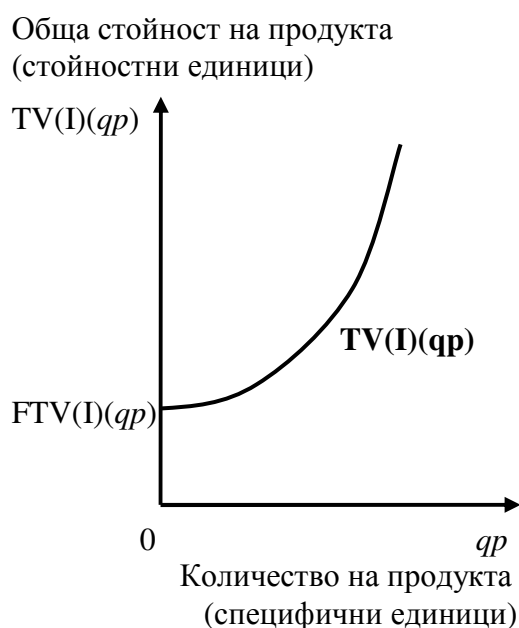
*разумна обща предавана стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална];*

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

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

**ОБЩА СТОЙНОСТ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual total value of the production economic product) (при комбинация от производствени икономически продукти  $qс$  – **индивидуална обща стойност на производствените икономически продукти**) (\*) – обща икономическа стойност  $TV(I)(qр)$  на целия обем на даден вид **производствен икономически продукт**  $qс$  (който е форма на възпроизводствен икономически запас в качеството му на икономически ингредиент и представляващ определено продуктово икономическо богатство) на даден индивид производител икономическа единица в икономическото производство (една от фазите на икономическото възпроизводство); същото е като **индивидуален стойностен производствен икономически продукт\*** (individual utility production economic product). Индивидуалната обща стойност  $TV(I)(qр)$  има природата на индивидуална приемана икономическа стойност. Частен случай е на **индивидуалната обща стойност на производствения продукт** (individual total utility of the production product) и е разновидност е на **общата стойност на икономическия продукт [индивидуална]**. Продуктът  $qс$  се подразбира като индивидуален производствен икономически продукт  $qр(I)$ , тъй като в настоящия контекст индивидуалната обща стойност на производствения икономически продукт  $TV(I)(qр)$  се възприема като идентична на общата стойност на индивидуалния производствен икономически продукт  $TV(qр(I))$ . Според *релативистичната теория на стойността* се разграничават **абсолютна индивидуална обща стойност на производствения икономически продукт** (absolute individual total value of the production economic product) (абсолютно-изразена индивидуална обща стойност на производствения икономически продукт)  $TV(AI)(qр)$  и **относителна индивидуална обща стойност на производствения икономически продукт** (relative individual total value of the production economic product) (относително-изразена индивидуална обща стойност на производствения икономически продукт)  $TV(RI)(qр)$ . Когато не е посочено друго, под индивидуална обща стойност на икономическия продукт обикновено се подразбира индивидуалната обща стойност на производствения икономически продукт.

Във фиг. 1 е показана **кривата на общата стойност на производствения икономически продукт [индивидуална]\*** (curve of a individual total value of the production economic product)  $TV(I)(qp)$  (в случая на еднокомпонентната индивидуална обща стойност). Тя показва зависимостта между индивидуалната обща стойност на производствения икономически продукт  $TV(I)(qp)$  и специфично-изразения обем на индивидуалния производствен продукт  $qp$ . Кривата  $TV(I)(qp)$  има положителен наклон към координатните оси и започва от точката  $FTV(I)(qp)$ , която е фиксирана върху ординатната ос (но без да съвпада с координатното начало) и е *постоянната обща стойност на производствения икономически продукт [индивидуална]*, независеща от значението на  $qp$ . Кривата  $TV(I)(qp)$  е ускорено-нарастваща, което се дължи на действието на *закона за нарастващата пределна стойност на икономическия продукт* в производството. За всяко  $qp$  *пределната стойност на производствения икономически продукт [индивидуална]*  $MV(I)(qp)$  се представлява от наклона  $dTV(I)(qp)/dqp$  на допирателната към съответната точка на кривата  $TV(I)(qp)$ .



**Фиг. 1. Крива на индивидуалната обща стойност на производствения икономически продукт**

Постоянната индивидуална обща стойност на производствения икономически продукт  $FTV(I)(qp)$  изразява такава величина на производителските способности, които индивидът трябва да приложи и да изразходва, за да се подготви да произвежда (придобиване и натрупване на професионален опит, под-

готовка на работното място за труд, извършване на технологични операции за поддържане на производствената система дори когато няма никакъв производствен процес и т.н.). При нулев обем на индивидуалното производство ( $qp = 0$ ) индивидуалната обща стойност на произведения продукт равна на неговата постоянна индивидуална обща стойност на продукта, т.е.  $TV(I)(0) = FTV(I)(qp)$ . След започването на производствения процес (когато  $qp > 0$ ) индивидуалната обща стойност на продукта  $TV(I)(qp)$  започва ускорено да нараства над величината  $FTV(I)(qp)$ , като първоначалните равнища  $MV(I)(qp)$  на *пределната стойност на производствения икономически продукт [индивидуална]* са относително по-ниски. Това показва, че индивидуалната обща стойност на продукта  $TV(I)(qp)$  е сума от две съставки: постоянната индивидуална обща стойност на производствения икономически продукт  $FTV(I)(qp)$  (оставаща постоянна за всяко значение на  $qp$ ) и **променливата обща стойност на производствения икономически продукт [индивидуална]** (variable individual total value of the production economic product)  $VTV(I)(qp)$ . Променливата индивидуална обща стойност на продукта нараства с нарастването на обема на производството.

Според ролята, която изпълнява в *диспозиционната възпроизводствена икономическа система* (и изобщо в *стратифицираната възпроизводствена икономическа система*) индивидуалната обща стойност на производствения икономически продукт приема следните разновидности: (1) **индивидуална собствена обща стойност на производствения икономически продукт\*** (individual proper total value of the production economic product)  $TV(I)(qp)_{pr}$  [когато е изходен **същностен икономически ингредиент** (вж. *същностно-стратифицирана икономическа система*) (ресурсен или резултатен) при конституирането на *диспозиционната икономическа интензивност*] (вж. *собствена обща икономическа стойност*), (2) **индивидуална принадлежаща обща стойност на производствения икономически продукт\*** (individual belonging total value of the production economic product)  $TV(I)(qp)_{bg}$  [когато е входен същностен икономически ингредиент (ресурсен или резултатен) при конституирането на *диспозиционната икономическа предметеност*] (вж. *принадлежаща обща икономическа стойност*), (3) **индивидуална индуцирана обща стойност на производствения икономически продукт\*** (individual induced total value of the consumption economic product)  $TV(I)(qp)_{id}$  (когато е изходен резултатен същностен икономически ингредиент при конституирането на *диспозиционната икономическа използваемост*) (вж. *индуцирана обща икономическа стойност*), (4) **индивидуална индуцираща обща стойност на произ-**



водствения икономически продукт\* (individual inducing total value of the production economic product)  $TV(I)(qr)_{ig}$  (когато е входен ресурсен същностен икономически ингредиент при конституирането на *диспозиционната икономическа възвръщаемост*) (вж. *индуцираща обща икономическа стойност*), (5) *индивидуална изисквана обща стойност на производствения икономически продукт\** (individual required total value of the production economic product)  $TV(I)(qr)_{rd}$  (когато е изходен ресурсен същностен икономически ингредиент при конституирането на *диспозиционната икономическа наситеност*) (вж. *изисквана обща икономическа стойност*) и (6) *индивидуална изискваща обща стойност на производствения икономически продукт\** (individual requiring total value of the production economic product)  $TV(I)(qr)_{rg}$  (когато е входен резултатен същностен икономически ингредиент при конституирането на *диспозиционната икономическа ангажираност*) (вж. *изискваща обща икономическа стойност*).

Според факторната икономическа определеност се разграничават два типа индивидуална обща стойност на производствения икономически продукт – *индивидуална обща трудова стойност на производствения икономически продукт\** (individual total labour value of the production economic product)  $TLV(I)(qr)$  и *индивидуална обща физическа стойност на производствения икономически продукт\** (individual total physical value of the production economic product)  $THV(I)(qr)$ . Според кумулативната икономическа пълнота се раграничават *индивидуална обща пряка стойност на производствения икономически продукт\** (individual total direct value of the production economic product)  $TV(I)(qc)(d)$ , *индивидуална обща косвена стойност на производствения икономически продукт\** (individual total indirect value of the production economic product)  $TV(I)(qr)(i)$  и *индивидуална обща пълна стойност на производствения икономически продукт\** (individual total full value of the production economic product)  $TV(I)(qr)(f)$ .

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен обща стойност на производствения икономически продукт  $TV(I)(qr) = TV(I)(qr)(E)$  се конституират още и съответстващите на последната понятия за *индивидуална обща стойност на производствения консуматорски продукт\** (individual total value of the production consumptionary product)  $TV(I)(qr)(C)$ , *индивидуална обща стойност на производствения стопански продукт\** (individual total value of the production protoeconomic product)  $TV(I)(qr)(P_c)$ , *индивидуална обща стойност на производствения пазарно-икономически продукт\** (individual total value of the production marketly-

economic product)  $TV(I)(qp)(M_c)$  и **обща стойност на производствения финансово-пазарно-икономически продукт\*** (individual total value of the production financially-marketly-economic product)  $TV(I)(qp)(N)$ . Общо за всички тях е понятието за **индивидуална обща стойност на производствения поддържащ продукт\*** (individual total value of the production sustenance /sustaining/ product)  $TV(I)(qp)(Z)$  (за индивидуална обща стойност на производствения продукт при поддържането).

**ОБЩА СТОЙНОСТ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]** (individual total value of the production economic product) (**ки**) – във:

*екзистенциална обща стойност на производствения икономически продукт [индивидуална];*

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

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

*постоянна обща стойност на производствения икономически продукт [индивидуална];*

**променлива обща стойност на производствения икономически продукт [индивидуална]** (вж. *обща стойност на производствения икономически продукт [индивидуална]*).

**ОБЩА СТОЙНОСТ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА]\*** (relative individual total value of the production economic product) – вж. *обща икономическа стойност [относителна]*.

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

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

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

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

---

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**сегмент на неефективната дуалностна обща предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална]** (вж.

интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]);

**сегмент на неефективната обща предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална]** (вж. *интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

**сегмент на неефективната сингулярностна обща предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална]** (вж. *интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

**сегмент на ненормалната дуалностна обща предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална]** (вж. *интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

**сегмент на ненормалната обща предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална]** (вж. *интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

**сегмент на ненормалната сингулярностна обща предавана стойност на икономическия продукт [относителна индивидуална]** (вж. *интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

**сегмент на неразумната дуалностна обща предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална]** (вж. *интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

**сегмент на неразумната обща предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална]** (вж. *интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

**сегмент на свръхэффективната обща предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална]** (вж. *интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

*сръхэффективна обща предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална];*

---

*сингуларностна обща предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална].*

**ОБЩА СТОЙНОСТ НА РАЗУМНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual total value of the rational economic product) (\*) – *обща стойност на икономическия продукт [индивидуална]  $TV(I)(q^1)$ , когато последният е **общият обем** на разумния 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 *общата стойност на икономическия продукт [индивидуална]  $TV(I)(q)$  и е част от общата стойност на разумно-цялостния икономически продукт [индивидуална]  $TV(I)(e^1 q)$ . При постоянни други условия е равна на *разумната обща стойност на икономическия продукт [индивидуална]  $TV^1(I)(q)$ . Индивидуалната обща стойност на разумния продукт е стойностна икономическа фоценност на общата ценност на разумния икономически продукт [индивидуална]  $TW(I)(q^1)$ .***

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална обща стойност на разумния икономически продукт\*** (absolute individual total value of the rational economic product)  $TV(AI)(q^1)$  и **относителна индивидуална обща стойност на разумния икономически продукт\*** (relative individual total value of the rational economic product)  $TV(RI)(q^1)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална обща стойност на разумния икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална обща стойност на разумния икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават **индивидуална обща стойност на производствения разумен икономически продукт\*** (individual total value of the production rational economic product)  $TV(I)(qp^1)$  [същото като **индивидуална обща производствена стойност на разумния икономически продукт\*** (individual total production value of the rational economic product)  $TV^P(I)(q^1)$ ] и **индивидуална обща стойност на потребителния разумен икономически продукт\*** (individual total value of the consumption rational economic product)  $TV(I)(qc^1)$  [същото като **индивидуална обща потребителна стойност на разумния икономически продукт\*** (individual total consumption value of the rational economic product)  $TV^C(I)(q^1)$ ].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална обща предавана стойност на разумния икономически продукт\*** (individual total given value of the rational economic

product)  $TGV(I)(q^1)$  и **индивидуална обща приемана стойност на разумния икономически продукт\*** (individual total accepted value of the rational economic product)  $TDV(I)(q^1)$ . По определение според *ценностната икономическа пълнота* се формира само **индивидуална дуалностна обща стойност на разумния икономически продукт\*** (individual dualitical total value of the rational economic product)  $TV^D(I)(q^1)$  [същото като **индивидуална обща стойност на дуалностния разумен икономически продукт\*** (individual total value of the dualitical rational economic product)  $TV(I)(q^{1D})$ ]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна обща стойност на разумния икономически продукт\*** (individual introverted total value of the rational economic product)  $TV^I(I)(q^1)$  и **индивидуална екстрровертна обща стойност на разумния икономически продукт\*** (individual extroverted total value of the rational economic product)  $TV^E(I)(q^1)$ .

**ОБЩА СТОЙНОСТ НА РАЗУМНО-ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual total value of the rationally-entire economic product) (\*) – *обща стойност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TV(I)(e^1q)$ , когато последният е **общият обем** на *разумно-цялостния 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 *общата стойност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TV(I)(q)$ . При постоянни други условия е равна на *общата разумно-цялостна стойност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TE^1V(I)(q)$ . *Общата индивидуална стойност на разумно-цялостния икономически продукт* (1) е сумата на *общата стойност на разумния икономически продукт [индивидуална]*  $TV(I)(q^1)$  и *общата стойност на излишния икономически продукт [индивидуална]*  $TV(I)(nq)$  [в *неразумната област* и тогава тя е по-голяма от *индивидуалната обща стойност на разумния продукт*, т.е.  $TV(I)(e^1q) = TV(I)(q^1) + TV(I)(nq)$ ], респ. (2) е сумата на *индивидуалната обща стойност на разумния*

продукт  $TV(I)(q^1)$  и *общата стойност на оскъдъчния икономически продукт [индивидуална]*  $TV(I)(m^-q) < 0$  [в полезната област и тогава тя е по-малка от индивидуалната обща стойност на разумния продукт, т.е.  $TV(I)(e^1q) = TV(I)(q^1) + TV(I)(m^-q)$ ]. Ако не е посочено друго, при разумната продуктова икономическа аберация под *обща стойност на цялостния икономически продукт [индивидуална]* обикновено се подразбира индивидуалната обща стойност на разумно-цялостния продукт. Индивидуалната обща стойност на разумно-цялостния продукт е *стойностна икономическа фоценност на общата ценност на разумно-цялостния икономически продукт [индивидуална]*  $TW(I)(e^1q)$ .

Според *икономическата съотносителност* се разграничават ***абсолютна индивидуална обща стойност на разумно-цялостния икономически продукт\**** (absolute individual total value of the rationally-entire economic product)  $TV(AI)(e^1q)$  и ***относителна индивидуална обща стойност на разумно-цялостния икономически продукт\**** (relative individual total value of the rationally-entire economic product)  $TV(RI)(e^1q)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална обща стойност на разумно-цялостния икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална обща стойност на разумно-цялостния икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават ***индивидуална обща стойност на производствения разумно-цялостен икономически продукт\**** (individual total value of the production rationally-entire economic product)  $TV(I)(e^1qp)$  [същото като ***индивидуална обща производствена стойност на разумно-цялостния икономически продукт\**** (individual total production value of the rationally-entire economic product)  $TV^P(I)(e^1q)$ ] и ***индивидуална обща стойност на потребителния разумно-цялостен икономически продукт\**** (individual total value of the consumption rationally-entire economic product)  $TV(I)(e^1qc)$  [същото като ***индивидуална обща потребителна стойност на разумно-цялостния икономически продукт\**** (individual total consumption value of the rationally-entire economic product)  $TV^C(I)(e^1q)$ ].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават ***индивидуална обща предавана стойност на разумно-цялостния икономически продукт\**** (individual total given value of the rationally-entire economic product)  $TGV(I)(e^1q)$  и ***индивидуална обща приемана стойност на разумно-цялостния икономически продукт\**** (individual total accepted value of the rationally-entire economic product)  $TDV(I)(e^1q)$ . Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават ***индивидуална сингулярна обща стойност на разумно-цялостния икономически продукт\****



(individual singularitotal total value of the rationally-entire economic product)  $TV^S(I)(e^1q)$  [същото като *индивидуална обща стойност на сингуларностния разумно-цялостен икономически продукт\** (individual total value of the singularitotal rationally-entire economic product)  $TV(I)(e^1q^S)$ ] и *индивидуална дуалностна обща стойност на разумно-цялостния икономически продукт\** (individual dualitotal total value of the rationally-entire economic product)  $TV^D(I)(e^1q)$  [същото като *индивидуална обща стойност на дуалностния разумно-цялостен икономически продукт\** (individual total value of the dualitotal rationally-entire economic product)  $TV(I)(e^1q^D)$ ]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават *индивидуална интровертна обща стойност на разумно-цялостния икономически продукт\** (individual introverted total value of the rationally-entire economic product)  $TV^I(I)(e^1q)$  и *индивидуална екстровертна обща стойност на разумно-цялостния икономически продукт\** (individual extroverted total value of the rationally-entire economic product)  $TV^E(I)(e^1q)$ .

**ОБЩА СТОЙНОСТ НА ТРУДОВИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР** (total value of the labour economic factor) (при комбинация от трудови икономически фактори  $l$  – *обща стойност на трудовите икономически фактори*) (\*) – *обща икономическа стойност*  $TV(l)$  на целия обем на даден вид *трудов производствен икономически фактор*  $l$  (който е форма на *възпроизводствен икономически запас* в качеството му на *икономически ингредиент* и представляващ определено факторно *икономическо богатство*); същото като *стойностен трудов производствен икономически фактор*. В *икономическото производство* (което е една от фазите на *икономическото възпроизводство*) *трудовият производствен фактор* изпълнява ролята на *производствен икономически ресурс\** (production economic resource) (който е фазова разновидност на *възпроизводствения икономически ресурс*) и неговата обща стойност  $TV(lp)$  има природата на *приемана икономическа стойност*. В *икономическото потребление* (което е друга от фазите на *икономическото възпроизводство*) *трудовият производствен фактор* изпълнява ролята на *потребителен икономически резултат\** (consumption economic result) (който е фазова разновидност на *възпроизводствения икономически резултат*) и неговата обща стойност  $TV(lc)$  има природата на *предавана икономическа стойност*. Според *релативистичната теория на стойността* се разграничават *абсолютна обща стойност на трудовия икономически фактор* (absolute total value of the labour economic factor) (абсолютно-изразена обща стойност на трудовия икономически фактор)

TV(A)(I) и **относителна обща стойност на трудовия икономически фактор** (relative total value of the labour economic factor) (относително-изразена обща стойност на трудовия икономически фактор) TV(R)(I).

Според ролята, която изпълнява в *диспозиционната възпроизводствена икономическа система* (и изобщо в *стратифицираната възпроизводствена икономическа система*) общата стойност на трудовия икономически фактор приема следните разновидности: (1) **собствена обща стойност на трудовия икономически фактор\*** (proper total value of the labour economic factor) TV(I)<sub>pr</sub> [когато е изходен **същностен икономически ингредиент** (ресурсен или резултатен) при конституирането на *диспозиционната икономическа интензивност*] (вж. *собствена обща икономическа стойност*), (2) **принадлежаща обща стойност на трудовия икономически фактор\*** (belonging total value of the labour economic factor) TV(I)<sub>bg</sub> [когато е входен същностен икономически ингредиент (ресурсен или резултатен) при конституирането на *диспозиционната икономическа предметеност*], (3) **индуцирана обща стойност на трудовия икономически фактор\*** (induced total value of the labour economic factor) TV(I)<sub>id</sub> (когато е изходен резултатен същностен икономически ингредиент при конституирането на *диспозиционната икономическа използваемост*) (вж. *индуцирана обща икономическа стойност*), (4) **индуцираща обща стойност на трудовия икономически фактор\*** (inducing total value of the labour economic factor) TV(I)<sub>ig</sub> (когато е входен ресурсен същностен икономически ингредиент при конституирането на *диспозиционната икономическа възвръщаемост*) (вж. *индуцираща обща икономическа стойност*), (5) **изисквана обща стойност на трудовия икономически фактор\*** (required total value of the labour economic factor) TV(I)<sub>rd</sub> (когато е изходен ресурсен същностен икономически ингредиент при конституирането на *диспозиционната икономическа наситеност*) (вж. *изисквана обща икономическа стойност*) и (6) **изискваща обща стойност на трудовия икономически фактор\*** (requiring total value of the labour economic factor) TV(I)<sub>rg</sub> (когато е входен резултатен същностен икономически ингредиент при конституирането на *диспозиционната икономическа ангажираност*) (вж. *изискваща обща икономическа стойност*).

Според *факторната икономическа определеност* се разграничават два типа обща стойност на трудовия икономически фактор – **обща трудова стойност на трудовия икономически фактор\*** (total labour value of the labour economic factor) TLV(I) и **обща физическа стойност на трудовия икономически фактор\*** (total physical value of the labour economic factor) THV(I).

Според кумулативната икономическа пълнота се раграничават **обща пряка стойност на трудовия икономически фактор\*** (total direct value of the labour economic factor)  $TV(l)(d)$ , **обща косвена стойност на трудовия икономически фактор\*** (total indirect value of the labour economic factor)  $TV(l)(i)$  и **обща пълна стойност на трудовия икономически фактор\*** (total full value of the labour economic factor)  $TV(l)(f)$ .

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен обща стойност на трудовия икономически фактор  $TV(l) = TV(l)(E)$  се конституират още и съответстващите на последната понятия за **обща стойност на трудовия консуматорски фактор\*** (total value of the labour consumptionary factor)  $TV(l)(C)$ , **обща стойност на трудовия стопански фактор\*** (total value of the labour protoeconomic factor)  $TV(l)(P)$ , **обща стойност на трудовия пазарно-икономически фактор\*** (total value of the labour marketly-economic factor)  $TV(l)(M)$  и **обща стойност на трудовия финансово-пазарно-икономически фактор\*** (total value of the labour financially-marketly-economic factor)  $TV(l)(N)$ . Общо за всички тях е понятието за **обща стойност на трудовия поддържащ фактор\*** (total value of the sustenance /sustaining/ labour factor)  $TV(l)(Z)$  (за обща стойност на трудовия фактор при поддържането).

**ОБЩА СТОЙНОСТ НА ФИЗИЧЕСКИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР** (total value of the physical economic factor) (при комбинация от физически икономически фактори  $h$  – **обща стойност на физическите икономически фактори**) (\*) – **обща икономическа стойност**  $TV(h)$  на целия обем на даден вид *физически производствен икономически фактор*  $h$  (който е форма на *възпроизводствен икономически запас* в качеството му на *икономически ингредент* и представляващ определено факторно икономическо богатство); същото като *стойностен физически производствен икономически фактор*. В икономическото производство (което е една от фазите на икономическото възпроизводство) физическият производствен фактор изпълнява ролята на **производствен икономически ресурс\*** (production economic resource) (който е фазова разновидност на *възпроизводствения икономически ресурс*) и неговата обща стойност  $TV(hp)$  има природата на *приемана икономическа стойност*. Според *релативистичната теория на стойността* се разграничават **абсолютна обща стойност на физическия икономически фактор** (absolute total value of the physical economic factor) (абсолютно-изразена обща стойност на физическия икономически фактор)  $TV(A)(h)$  и **относителна обща стойност на физическия икономически фактор** (relative total value of the physical economic

factor) (относително-изразена обща стойност на физическия икономически фактор)  $TV(R)(h)$ .

Според ролята, която изпълнява в *диспозиционната възпроизводствена икономическа система* (и изобщо в *стратифицираната възпроизводствена икономическа система*) общата стойност на физическия икономически фактор приема следните разновидности: (1) **собствена обща стойност на физическия икономически фактор\*** (proper total value of the physical economic factor)  $TV(h)_{pr}$  [когато е изходен **същностен икономически ингредиент** (ресурсен или резултатен) при конституирането на *диспозиционната икономическа интензивност*] (вж. *собствена обща икономическа стойност*), (2) **принадлежща обща стойност на физическия икономически фактор\*** (belonging total value of the physical economic factor)  $TV(h)_{bg}$  [когато е входен същностен икономически ингредиент (ресурсен или резултатен) при конституирането на *диспозиционната икономическа предметеност*], (3) **индуцирана обща стойност на физическия икономически фактор\*** (induced total value of the physical economic factor)  $TV(h)_{id}$  (когато е изходен резултатен същностен икономически ингредиент при конституирането на *диспозиционната икономическа използваемост*) (вж. *индуцирана обща икономическа стойност*), (4) **индуцираща обща стойност на физическия икономически фактор\*** (inducing total value of the physical economic factor)  $TV(h)_{ig}$  (когато е входен ресурсен същностен икономически ингредиент при конституирането на *диспозиционната икономическа възвръщаемост*) (вж. *индуцираща обща икономическа стойност*), (5) **изисквана обща стойност на физическия икономически фактор\*** (required total value of the physical economic factor)  $TV(h)_{rd}$  (когато е изходен ресурсен същностен икономически ингредиент при конституирането на *диспозиционната икономическа наситеност*) (вж. *изисквана обща икономическа стойност*) и (6) **изискваща обща стойност на физическия икономически фактор\*** (requiring total value of the physical economic factor)  $TV(h)_{rg}$  (когато е входен резултатен същностен икономически ингредиент при конституирането на *диспозиционната икономическа ангажираност*) (вж. *изискваща обща икономическа стойност*).

Според *факторната икономическа определеност* се разграничават два типа обща стойност на физическия икономически фактор – **обща трудова стойност на физическия икономически фактор\*** (total labour value of the physical economic factor)  $TLV(h)$  и **обща физическа стойност на физическия икономически фактор\*** (total physical value of the physical economic factor)  $THV(h)$ . Според *кумулятивната икономическа пълнота* се разграничават **обща**

**пряка стойност на физическия икономически фактор\*** (total direct value of the physical economic factor)  $TV(h)(d)$ , **обща косвена стойност на физическия икономически фактор\*** (total indirect value of the physical economic factor)  $TV(h)(i)$  и **обща пълна стойност на физическия икономически фактор\*** (total full value of the physical economic factor)  $TV(h)(f)$ .

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен обща стойност на физическия икономически фактор  $TV(h) = TV(h)(E)$  се конституират още и съответстващите на последната понятия за **обща стойност на физическия консуматорски фактор\*** (total value of the physical consumptionary factor)  $TV(h)(C)$ , **обща стойност на физическия стопански фактор\*** (total value of the physical protoeconomic factor)  $TV(h)(P)$ , **обща стойност на физическия пазарно-икономически фактор\*** (total value of the physical marketly-economic factor)  $TV(h)(M)$  и **обща стойност на физическия финансово-пазарно-икономически фактор\*** (total value of the physical financially-marketly-economic factor)  $TV(h)(N)$ . Общо за всички тях е понятието за **обща стойност на физическия поддържащ фактор\*** (total value of the physical sustenance /sustaining/ factor)  $TV(h)(Z)$  (за обща стойност на физическия фактор при поддържането).

### **ОБЩА СТОЙНОСТ НА ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual total value of the entire economic product) (\*)

– общо понятие за *обща стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*, *обща стойност на нормално-цялостния икономически продукт [индивидуална]* и *обща стойност на разумно-цялостния икономически продукт [индивидуална]*. Ако не е посочено друго, под индивидуална обща стойност на цялостния икономически продукт се подразбира индивидуалната обща стойност на необходимо-цялостния икономически продукт.

### **ОБЩА СТОЙНОСТ НА ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]** (individual total value of the entire economic product) (ки)

– ВЪВ:

*обща недонадена стойност на цялостния икономически продукт [индивидуална];*

*обща необходима стойност на цялостния икономически продукт [индивидуална];*

*обща необходимо-цялостна стойност на цялостния икономически продукт [индивидуална];*

*обща принадлежна стойност на цялостния икономически продукт [индивидуална];*

*обща стойност на цялостния икономически продукт [индивидуална] (същото като обща необходимо-цялостна стойност на цялостния икономически продукт [индивидуална]).*

**ОБЩА СТОПАНСТВЕНА ФОЦЕННОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА]** (relative individual total protoeconomizing foworth of the economic product) (**ки**) – във:

*екстровеертна обща стопанствена фоценност на икономическия продукт [относителна индивидуална];*

*интровоертна обща стопанствена фоценност на икономическия продукт [относителна индивидуална];*

*ползностна обща стопанствена фоценност на икономическия продукт [относителна индивидуална];*

*стойностна обща стопанствена фоценност на икономическия продукт [относителна индивидуална].*

**ОБЩА СТОПАНСТВЕНА ФОЦЕННОСТ НА ПОТРЕБИТЕЛНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА]\*** (relative individual total protoeconomizing foworth of the consumption economic product), **обща потребителна стопанствена фоценност на икономическия продукт [относителна индивидуална]**, (\*) – общо понятие  $TWO^Z(RI)(qc) = [TDV(RI)(qc), TDU(RI)(qc)]$  за (1) *общата приемана стойност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална]*  $TDV(RI)(qc)$  [тя е същото като *обща потребителна стойност на икономическия продукт [относителна индивидуална]*  $TV^C(RI)(q)$  и като *екстровеертна обща стойност на икономическия продукт [относителна индивидуална]*  $TV^E(RI)(q)$ ] и (2) *общата приемана ползност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална]*  $TDU(RI)(qc)$ ] [тя е същото като *обща потребителна ползност на икономическия продукт [относителна индивидуална]*  $TU^C(RI)(q)$  и като *интровоертна обща ползност на икономическия продукт [относителна индивидуална]*  $TU^I(RI)(q)$ ]; първична съставка, от чиито ингредиентни разновидности се формира *общата стопанствена ценност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална]*  $TW^Z(RI)(qc) = \{TWO^Z(RI)(qc)\} = \{TDV(RI)(qc), TDU(RI)(qc)\}$  [последната същото като *обща потребителна стопанствена ценност на икономи-*

*ческия продукт [относителна индивидуална]*  $TW^{ZC}(RI)(q) = \{TWO^{ZC}(RI)(q)\} = \{TV^C(RI)(q), TU^C(RI)(q)\} = \{TV^E(RI)(q), TU^I(RI)(q)\}$ ; една от разновидностите на *общата стопанствена ценност*.

### **ОБЩА СТОПАНСТВЕНА ФОЦЕННОСТ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА]\***

(relative individual total protoeconomizing foworth of the production economic product), **обща производствена стопанствена фоценност на икономическия продукт [относителна индивидуална]**, (\*) – общо понятие  $TWO^Z(RI)(qp) = [TGV(RI)(qp), TGU(RI)(qp)]$  за (1) *общата предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална]*  $TGV(RI)(qp)$  [последната същото като *обща производствена стойност на икономическия продукт [относителна индивидуална]*  $TV^P(RI)(q)$  и като *интровертна обща стойност на икономическия продукт [относителна индивидуална]*  $TV^I(RI)(q)$ ] и (2) *общата предавана ползност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална]*  $TGU(RI)(qp)$ ] [последната същото като *обща производствена ползност на икономическия продукт [относителна индивидуална]*  $TU^P(RI)(q)$  и като *екстрровертна обща ползност на икономическия продукт [относителна индивидуална]*  $TU^E(RI)(q)$ ]; първична съставка, от чиито ингредиентни разновидности се формира *общата стопанствена ценност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална]*  $TW^Z(RI)(qp) = \{TWO^Z(RI)(qp)\} = \{TGV(RI)(qp), TGU(RI)(qp)\}$  [последната същото като *обща производствена стопанствена ценност на икономическия продукт [относителна индивидуална]*  $TW^{ZP}(RI)(q) = \{TWO^{ZP}(RI)(q)\} = \{TV^P(RI)(q), TU^P(RI)(q)\} = \{TV^I(RI)(q), TU^E(RI)(q)\}$ ]; една от разновидностите на *общата стопанствена ценност*.

### **ОБЩА СТОПАНСТВЕНА ЦЕННОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА]** (relative individual total protoeconomizing worth of economic product) (**ки**) – във:

**интровертна обща стопанствена ценност на икономическия продукт [относителна индивидуална]** (вж. *стопанствена икономическа ценност*);

**крива на интровертната обща стопанствена ценност на икономическия продукт [относителна индивидуална]** (вж. *интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

-----

**област на ефективната интровертна обща стопанствена ценност икономическия продукт [относителна индивидуална]** (вж. *интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

**област на неефективната интровертна дуална обща стопанствена ценност на икономическия продукт [относителна индивидуална]** (вж. *интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

**област на неефективната интровертна обща стопанствена ценност на икономическия продукт [относителна индивидуална]** (вж. *интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

**област на неефективната интровертна сингуларна обща стопанствена ценност на икономическия продукт [относителна индивидуална]** (вж. *интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

**област на ненормалната интровертна дуална обща стопанствена ценност на икономическия продукт [относителна индивидуална]** (вж. *интровер(тно) стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

**област на ненормалната интровертна обща стопанствена ценност на икономическия продукт [относителна индивидуална]** (вж. *интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

**област на ненормалната интровертна сингуларна обща стопанствена ценност на икономическия продукт [относителна индивидуална]** (вж. *интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

**област на неразумната интровертна дуална обща стопанствена ценност на икономическия продукт [относителна индивидуална]** (вж. *интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

**област на неразумната интровертна обща стопанствена ценност на икономическия продукт [относителна индивидуална]** (вж. *интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);



-----

**област на неразумната интровертна сингуларна обща стопанствена ценност на икономическия продукт [относителна индивидуална]** (вж. *интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

**област на свръхефективната интровертна обща стопанствена ценност на икономическия продукт [относителна индивидуална]** (вж. *интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

**сегмент на ефективната интровертна обща стопанствена ценност на икономическия продукт [относителна индивидуална]** (вж. *интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

**сегмент на неефективната интровертна обща стопанствена ценност на икономическия продукт [относителна индивидуална]** (вж. *интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

**сегмент на ненормалната интровертна обща стопанствена ценност на икономическия продукт [относителна индивидуална]** (вж. *интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

**сегмент на неразумната интровертна обща стопанствена ценност на икономическия продукт [относителна индивидуална]** (вж. *интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

**сегмент на свръхефективната интровертна обща стопанствена ценност на икономическия продукт [относителна индивидуална]** (вж. *интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

**сегменти на ефективната интровертна обща стопанствена ценност на икономическия продукт [относителна индивидуална]** (вж. *интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

**сегменти на ненормалната интровертна обща стопанствена ценност на икономическия продукт [относителна индивидуална]** (вж. *интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

-----

**сегменти на неразумната интровертна обща стопанствена ценност на икономическия продукт [относителна индивидуална]** (вж. *интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*).

**ОБЩА ТЕОРИЯ НА СИСТЕМИТЕ** (general systems theory) – научна дисциплина, която разработва методологическите принципи на изследването на системите с произволна природа. Разработва единна обща платформа на науки от различно естество и затова има междудисциплинарен характер. Това единство се основава върху съществуването на изоморфно подобие между системи с различна природа (в т.ч. и при *икономическите системи*), което дава възможност знания от една област да се пренасят върху друга област. Смята се, че общата теория на системите трябва да бъде област от научни знания, която позволява да се изучава поведението на системи с всякаква сложност и поведение. Общата теория на системите се отличава със следните съществени особености: нейните постановки се изграждат с помощта на понятието за *система*; включва различните специализирани теории за системите (статични, динамични, линейни, нелинейни, аксиоматични и т.н.); използва теоретикомножествения и математико-логическия апарат при изследването на формалните системи; широко прилага методите на аналогията, подобие, моделирането; служи като основа за разработване на приложните теории за системите, в т.ч. и на *теорията на кибернетичните системи* (theory of cybernetic systems) и *теорията на икономическите системи* (theory of economic systems), и в частност – на теорията на *кибернетичните икономически системи*. Общата теория на системите използва по-високо равнище на абстрахиране, отколкото приложните теории, които са нейни частни случаи. Нейна важна задача е създаването на методология за опростяването на абстрактните системи и изграждането на общата теория на моделирането.

Приноси в разработването на общата теория на системите имат М. Месарович, Л. Берталанфи, А. Холл, Р. Ф. Фейджин и други. М. Месарович формулира общите изисквания, на които трябва да отговаря общата теория на системите: (1) тя трябва да бъде толкова обща, че да може да обхваща вече съществуващите теории, отнасящи се в една или в друга степен до различни аспекти на теорията на системите; (2) тя трябва да има строго научен характер, което означава нейните понятия да бъдат математически формулирани, следователно и математически еднозначни; (3) тя трябва да бъде толкова фундаментална, щото нейните изводи да имат несъмнено практическа ценност при изучаването

на конкретните системи в действителността. Първоначално понятието за система е определяно най-вече като комплекс от елементи, които се намират във взаимодействие (твърдение на Л. Берталанфи от 1950 г.), като множество от обекти заедно с отношенията между обектите и между техните атрибути (според А. Холл и Р. Ф. Фейджин) и други от подобен род. При всички тези определения обаче винаги е посочвано, че системата е цялостен комплекс от взаимосвързани елементи, че има определена структура и че си взаимодействува с околната среда. Самото възникване на общата теория на системите е свързано със спора между механистите и виталистите относно проблема за целостността на системата. Според механистите всички процеси в живото могат в крайна сметка да бъдат обяснени с механичните и физичните закони, без помощта на привличаните от виталистите т.нар. жизнени сили. Виталистите смятат обаче, че механичните закони не могат да обяснят целесъобразното поведение на живите организми. Според тях механичните закони могат да обяснят поведението на динамичната система и да определят нейното крайно състояние само ако е известно нейното начално състояние. В живото обаче се проявява **принципът на еквифиналността** (equifinality principle) (вж. и *еквифиналност на системите на икономическо управление*), според който животното достига желаното крайно състояние независимо от изходното си положение. Л. Берталанфи оспорва тези твърдения, като математически доказва, че еквифиналността се проявява не само в живото (вж. *еквифиналност на системите на икономическо управление*). От гледна точка на последващото бурно развитие на кибернетиката, когато се създават изкуствени самоорганизиращи се и самонастройващи се устройства, този спор изглежда наивен, но той изиграва значителна роля в развитието на науките за системите.

Л. Берталанфи въвежда две трактовки на общата теория на системите – широка (чиято теоретична част включва *кибернетиката, теорията на информацията, теорията на игрите*, теорията на решенията, топологията, факторния анализ, *теорията на множествата*) и тясна, наречена още *абстрактна теория на системите*. Абстрактната теория на системите се основава върху общофилософското схващане, че по принцип реалните системи са неизчерпаеми в своите свойства и че за тяхното (макар и непълно познание) е необходимо да се формулират и приложат различни равнища на абстрахиране. Смята се, че от историческа гледна точка развитието на науката достига до абстрактната теория на системите, като преминава през три етапа: организираната простота (механиката), неподредената сложност (статистическата физика) и организираната сложност (общата теория на системите). От гледна точка на съвремен-

ното състояние на науката приложими са следните равнища на абстрактно описание на системите: лингвистично, теоретико-множествено, абстрактно-алгебрично, топологично, математико-логическо, теоретико-информационно, динамично и евристично, като лингвистичното равнище е най-висшето. Всяко следващо, по-ниско равнище на абстрактно описание на системата, е частен случай на предходното (по-висшето равнище).<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Относно теорията на системите, респ. общата теория на системите, вж.: Общая теория систем. [Превод от английски.] М., 1966; *Месарович, М.* Основания общей теории систем. – В: Общая теория систем. [Превод от английски.] М., 1966; Исследования по общей теории систем. М., 1969; System Theory. New York, 1969; *Bertalanffy, L. von.* General System Theory. New York, 1969; *Kalman, R. E., Falb, P. L., Arbib, M. A.* Topics in Mathematical System Theory. Mc. Graw-Hill Book Company, New York, 1969 [в превод на руски: *Колман, Р., Фалб, П., Арбиб, М.* Очерки математической теории систем. Издательство “Мир”, М., 1971]; *Портер, У.* Современные основания общей теории систем. Издательство “Наука”, М., 1971; *Николов, Ив.* Кибернетика и икономика. Издательство “Наука и изкуство”, С., 1971; *Месарович, М., Мико, Д., Такахаара, И.* Теория йерархических многоуровневых систем. [Превод от английски.] Издательство “Мир”, М., 1973; *Садовский, В. И.* Основания общей теории систем. Издательство “Наука”, М. 1974; General System Theory, v. 1-20. New York, 1956 – 1975; *Вуниш, Г.* Теория систем. Издательство “Советское радио”, М., 1978; *Кобринский, Н. Е.* Информационные фильтры в экономике. Издательство “Статистика”, М., 1978.

**ОБЩА ТРУДОВА ИКОНОМИЧЕСКА СИЛА** (total labour economic force) – вж. *трудова икономическа сила*.

**ОБЩА ФОЦЕННОСТ НА СТОПАНСТВЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА]** (relative individual total foworth of the protoeconomizing economic product) (**ки**) – във:

*екстровертна обща фоценност на стопанствения икономически продукт [относителна индивидуална]* (същото като *екстровертна обща стопанствена фоценност на икономическия продукт [относителна индивидуална]*);

*интровертна обща фоценност на стопанствения икономическия продукт [относителна индивидуална]* (същото като *интровертна обща стопанствена фоценност на икономическия продукт [относителна индивидуална]*);

*ползностна обща фоценност на стопанствения икономически продукт [относителна индивидуална]* (същото като *ползностна обща стопанствена фоценност на икономическия продукт [относителна индивидуална]*);

---

*стойностна обща фоценност на стопанствения икономически продукт [относителна индивидуална] (същото като стойностна обща стопанствена фоценност на икономическия продукт [относителна индивидуална]).*

**ОБЩА ФУНКЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИТЕ ЗАГУБИ\*** (economic loss general function) в дуалното икономическо управление – вж. *дуално управление в икономическата система.*

**ОБЩА ФУНКЦИЯ НА ПРЕДПОЧИТАНИЕТО КЪМ ЛИКВИДНОСТ** (general function of liquidity preference) (в макр.) – *функция на предпочитането към ликвидност (в макр.), която описва зависимостта на общото агрегатно търсене на пари (в макр.) в реално изражение от пълния набор от негови фактори.*

**ОБЩА ФУНКЦИЯ НА ПРОДУКТОВОТО ТЪРСЕНЕ В ПРОДУКТОВАТА ГРУПА ПРИ МОНОПОЛИСТИЧНА КОНКУРЕНЦИЯ\*** (general product demand function in product group and in monopolistic competition) (в микр.) – вж. *обща крива на продуктовото търсене в продуктовата група при монополистична конкуренция (в микр.).*

**ОБЩА ФУНКЦИЯ НА ТЪРСЕНЕТО НА ПАРИ\*** (general function of money demand) (в межд.) (\*) – *икономическа функция на зависимостта на агрегатното търсене на пари (в макр.) в реално изражение на макроикономическо равнище [вж. *реална парична маса (в межд.)*] от brutния вътрешен продукт (в макр.), местния номинален лихвен процент (в макр.), рисковата премия (в макр.), темпа на прираста на текущия номинален валутен курс (в межд.) и частното финансово богатство (в межд.).*

**ОБЩА ЦЕННОСТ НА ИЗЛИШНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual total worth of the surplusage economic product) (\*) – *обща ценност на икономическия продукт [индивидуална]  $TW(I)(mq)$ , когато последният е **общия** **обем** на излишния 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 *общата ценност на икономичес-**

кия продукт [индивидуална]  $TW(I)(q)$  и е част от общата ценност на разумно-цялостния икономически продукт [индивидуална]  $TW(I)(e^1q)$ . Формира се в областта на неразумното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и е положителната разлика между индивидуалната обща ценност на разумно-цялостния и общата ценност на разумния икономически продукт [индивидуална]  $TW(I)(q^1)$  [тук индивидуалната обща ценност на разумния продукт  $TW(I)(q^1)$  е по-малка от индивидуалната обща ценност на разумно-цялостния продукт  $TW(I)(e^1q)$ ]. При постоянни други условия е равна на общата излишна ценност на икономическия продукт [индивидуална]  $TW(I)(mq)$ . Икономически фоценности на общата ценност на излишния икономически продукт [индивидуална]  $TW(I)(mq)$  са общата полезност на излишния икономически продукт [индивидуална]  $TU(I)(mq)$  и общата стойност на излишния икономически продукт [индивидуална]  $TV(I)(mq)$ . Това е валидно и за нейните разновидности.

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална обща ценност на излишния икономически продукт\*** (absolute individual total worth of the surplusage economic product)  $TW(AI)(mq)$  и **относителна индивидуална обща ценност на излишния икономически продукт\*** (relative individual total worth of the surplusage economic product)  $TW(RI)(mq)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална обща ценност на излишния икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална обща ценност на излишния икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават **индивидуална обща ценност на производствения излишен икономически продукт\*** (individual total worth of the production surplusage economic product)  $TW(I)(mqr)$  [същото като **индивидуална обща производствена ценност на излишния икономически продукт\*** (individual total production worth of the surplusage economic product)  $TW^P(I)(mq)$ ] и **индивидуална обща ценност на потребителния излишен икономически продукт\*** (individual total worth of the consumption surplusage economic product)  $TW(I)(mqc)$  [същото като **индивидуална обща потребителна ценност на излишния икономически продукт\*** (individual total consumption worth of the surplusage economic product)  $TW^C(I)(mq)$ ].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална обща предавана ценност на излишния икономически продукт\*** (individual total gived worth of the surplusage economic product)  $TGW(I)(mq)$  и **индивидуална обща приемана ценност на излишния**

**икономически продукт\*** (individual total accepted worth of the surplusage economic product)  $TDW(I)(mq)$ . Според *ценностната икономическа пълнота* се индуцира само **индивидуална дуалностна обща ценност на излишния икономически продукт\*** (individual dualitical total worth of the surplusage economic product)  $TW^D(I)(mq)$  [същото като **индивидуална обща ценност на дуалностния излишен икономически продукт\*** (individual worth of the dualitical total surplusage economic product)  $TW(I)(mq^D)$ ]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна обща ценност на излишния икономически продукт\*** (individual introverted total worth of the surplusage economic product)  $TW^I(I)(mq)$  и **индивидуална екстрровертна обща ценност на излишния икономически продукт\*** (individual extroverted total worth of the surplusage economic product)  $TW^E(I)(mq)$ .

**ОБЩА ЦЕННОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИТЕ ПРОДУКТИ** (economic products total worth) (**ки**) – във:

- кардинална обща ценност на икономическите продукти;*
- ординална обща ценност на икономическите продукти;*
- функция на кардиналната обща ценност на икономическите продукти;*
- функция на общата ценност на икономическите продукти;*
- функция на общата ценност на потребителните икономически продукти;*
- функция на общата ценност на производствените икономически продукти;*
- функция на ординалната обща ценност на икономическите продукти.*

**ОБЩА ЦЕННОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИТЕ ПРОДУКТИ [ИНДИВИДУАЛНА]** (economic products individual total worth) (**ки**) – във:

- функция на общата ценност на икономическите продукти [индивидуална];*
- функция на общата ценност на потребителните икономически продукти [индивидуална];*
- функция на общата ценност на производствените икономически продукти [индивидуална].*

**ОБЩА ЦЕННОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ** (total worth of the economic product) (при комбинация от икономически продукти  $q$  – **обща ценност на икономическите продукти**) (\*) – *обща икономическа ценност*  $TW(q)$  на целия обем на даден вид *икономически продукт*  $q$  (който е форма на възп-

производствен икономически запас в качеството му на икономически ингредиент и представляващ определено продуктово икономическо богатство); същото като *ценностен икономически продукт*. В икономическото производство (което е една от фазите на икономическото възпроизводство) продуктът изпълнява ролята на **производствен икономически резултат\*** (production economic result) (който е фазова разновидност на възпроизводствения икономически резултат) и неговата обща ценност  $TW(qp)$  има природата на *предавана икономическа ценност*. В икономическото потребление (което е друга от фазите на икономическото възпроизводство) продуктът изпълнява ролята на **потребителен икономически ресурс\*** (consumption economic resource) (който е фазова разновидност на възпроизводствения икономически ресурс) и неговата обща ценност  $TW(qc)$  има природата на *приемана икономическа ценност*. Според *ценностната икономическа ингредиентност* нейни разновидности са още *общата стойност на икономическия продукт*  $TV(q)$  [означавана в производството и потреблението съответно с  $TV(qp)$  и  $TV(qc)$ ] и *общата полезност на икономическия продукт*  $TU(q)$  [съответно с  $TU(qp)$  и  $TU(qc)$ ]. Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават *обща ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TW(I)(q)$ , **фирмена обща ценност на икономическия продукт**  $TV(F)(q)$  (firm total worth of the economic product), **обществена обща ценност на икономическия продукт**  $TW(S)(q)$  (firm total worth of the economic product) и т.н.

Според *релативистичната теория на ценността* (в т.ч. според *релативистичната теория на стойността* и според *релативистичната теория на полезността*) се разграничават (1) **абсолютна обща ценност на икономическия продукт** (absolute total worth of the economic product) (абсолютно-изразена обща ценност на икономическия продукт)  $TW(A)(q)$  [в т.ч. **абсолютна обща стойност на икономическия продукт** (absolute total value of the economic product) (абсолютно-изразена обща стойност на икономическия продукт)  $TV(A)(q)$  и **абсолютна обща полезност на икономическия продукт** (absolute total utility of the economic product) (абсолютно-изразена обща полезност на икономическия продукт)  $TU(A)(q)$ ] и (2) **относителна обща ценност на икономическия продукт** (relative total worth of the economic product) (относително-изразена обща ценност на икономическия продукт)  $TW(R)(q)$  [в т.ч. **относителна обща стойност на икономическия продукт** (relative total value of the economic product) (относително-изразена обща стойност на икономическия продукт)  $TV(R)(q)$  и **относителна обща полезност на икономическия**



**продукт** (relative total utility of the economic product) (относителна-изразена обща полезност на икономическия продукт)  $TU(R)(q)$ ].

Според ролята, която изпълнява в *диспозиционната възпроизводствена икономическа система* (и изобщо в *стратифицираната възпроизводствена икономическа система*) общата ценност на икономическия продукт приема следните разновидности: (1) **собствена обща ценност на икономическия продукт\*** (proper total worth of the economic product)  $TW(q)_{pr}$  [когато е изходен същностен икономически ингредиент (ресурсен или резултатен) при конституирането на *диспозиционната икономическа интензивност*] (вж. *собствена обща икономическа ценност*), (2) **принадлежаща обща ценност на икономическия продукт\*** (belonging total worth of the economic product)  $TW(q)_{bg}$  [когато е входен същностен икономически ингредиент (ресурсен или резултатен) при конституирането на *диспозиционната икономическа предметеност*] (вж. *принадлежаща обща икономическа ценност*) (3) **индуцирана обща ценност на икономическия продукт\*** (induced total worth of the economic product)  $TW(q)_{id}$  (когато е изходен резултатен същностен икономически ингредиент при конституирането на *диспозиционната икономическа използваемост*) (вж. *индуцирана обща икономическа ценност*), (4) **индуцираща обща ценност на икономическия продукт\*** (inducing total worth of the economic product)  $TW(q)_{ig}$  (когато е входен ресурсен същностен икономически ингредиент при конституирането на *диспозиционната икономическа възвръщаемост*) (вж. *индуцираща обща икономическа ценност*), (5) **изисквана обща ценност на икономическия продукт\*** (required total worth of the economic product)  $TW(q)_{rd}$  (когато е изходен ресурсен същностен икономически ингредиент при конституирането на *диспозиционната икономическа наситеност*) (вж. *изисквана обща икономическа ценност*) и (6) **изискваща обща ценност на икономическия продукт\*** (requiring total worth of the economic product)  $TW(q)_{rg}$  (когато е входен резултатен същностен икономически ингредиент при конституирането на *диспозиционната икономическа ангажираност*) (вж. *изискваща обща икономическа ценност*).

Според *факторната икономическа определеност* се разграничават два типа обща ценност на икономическия продукт – (а) **обща трудова ценност на икономическия продукт\*** (total labour worth of the economic product)  $TLW(q)$  [в т.ч. **обща трудова стойност на икономическия продукт\*** (total labour value of the economic product)  $TLV(q)$  и **обща трудова полезност на икономическия продукт\*** (total labour utility of the economic product)  $TLU(q)$ ] и (б) **обща физическа ценност на икономическия продукт\*** (total physical worth of

the economic product)  $THW(q)$  [в т.ч. **обща физическа стойност на икономическия продукт\*** (total physical value of the economic product)  $THV(q)$  и **обща физическа полезност на икономическия продукт\*** (total physical utility of the economic product)  $THU(q)$ ].

Според кумулативната икономическа пълнота се раграничават (а) **обща пряка ценност на икономическия продукт\*** (total direct worth of the economic product)  $TW(q)(d)$  [в т.ч. **обща пряка стойност на икономическия продукт\*** (total direct value of the economic product)  $TV(q)(d)$  и **обща пряка полезност на икономическия продукт\*** (total direct utility of the economic product)  $TU(q)(d)$ ], (б) **обща косвена ценност на икономическия продукт\*** (total indirect worth of the economic product)  $TW(q)(i)$  [в т.ч. **обща косвена стойност на икономическия продукт\*** (total indirect value of the economic product)  $TV(q)(i)$  и **обща косвена полезност на икономическия продукт\*** (total indirect utility of the economic product)  $TU(q)(i)$ ] и (в) **обща пълна ценност на икономическия продукт\*** (total full worth of the economic product)  $TLW(q)(f)$  [в т.ч. **обща пълна стойност на икономическия продукт\*** (total full value of the economic product)  $TV(x)(q)$  и **обща пълна полезност на икономическия продукт\*** (total full utility of the economic product)  $TU(x)(q)$ ].

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен обща ценност на икономическия продукт  $TW(q) = TW(q)(E)$  се конституират още и съответстващите на последната понятия за **обща ценност на консуматорския продукт\*** (total worth of the consumptionary product)  $TW(q)(C)$ , **обща ценност на стопанския продукт\*** (total worth of the protoeconomic product)  $TW(q)(P)$ , **обща ценност на пазарно-икономическия продукт\*** (total worth of the marketly-economic product)  $TW(q)(M)$  и **обща ценност на финансово-пазарно-икономическия продукт\*** (total worth of the financially-marketly-economic product)  $TW(q)(N)$ . Общо за всички тях е понятието за **обща ценност на поддържащия продукт\*** (total worth of the sustenance /sustaining/ product)  $TW(q)(Z)$  (за обща ценност на продукта при поддържането).

**ОБЩА ЦЕННОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ** (total worth of the economic product) (**ки**) – във:

*обща ценност на икономическия продукт;*

*обща ценност на консумативния икономически продукт;*

*обща ценност на производителния икономически продукт.*

---

**ОБЩА ЦЕННОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [АБСОЛЮТНА ИНДИВИДУАЛНА]** (absolute individual total worth of economic product) (**ки**) –

ВЪВ:

**крива на общата ценност на икономическия продукт [абсолютна индивидуална]** (вж. *общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

**повърхнина на общата ценност на икономическия продукт [абсолютна индивидуална]** (вж. *общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

**хиперповърхнина на общата ценност на икономическия продукт [абсолютна индивидуална]** (вж. *общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*).

**ОБЩА ЦЕННОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]** (individual total worth of the economic product) (при комбинация от икономически продукти  $q$  – **индивидуална обща ценност на икономическите продукти**) (\*) – **икономическа оценка** (economic estimation)  $TW(I)(q)$ , която индивидът като възпроизводствена икономическата единица според своите предпочитания дава на **индивидуалната продуктова икономическа активност** (individual product economic activity) (дейност), в т.ч. творческа и работна, приложена (и изразходвана) в създаването и усвояването на потенциалната способност на **целия обем** 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**. Ако не е посочено друго, под индивидуална ценност на икономическия продукт обикновено се подразбира индивидуалната обща ценност на икономическия продукт. **Икономически фоценности на общата ценност на икономически продукт [индивидуална]**  $TW(I)(q)$  са **общата полезност на икономически продукт [индивидуална]**  $TU(I)(q)$  и **общата стойност на икономически продукт [индивидуална]**  $TV(I)(q)$ . Това е валидно и за нейните разновидности.

Индивидуалната обща ценност на икономическия продукт е **общата икономическа ценност**  $TW(I)(q)$  на целия обем на даден вид **икономически продукт**  $q$  (който е форма на **възпроизводствен икономически запас** в качеството му на **икономически ингредиент** и представляващ определено продуктово **икономическо богатство**) на даден индивид като **икономическа единица**; същото

като индивидуален *ценностен икономически продукт* (в т.ч. като производител или като потребител). Форми на нейното проявление са *общата стойност на икономическия продукт [индивидуална]* и *общата полезност на икономическия продукт [индивидуална]*. В икономическото производство на индивида производител (в индивидуалното икономическо производство) продуктът изпълнява ролята на **индивидуален производствен икономически резултат\*** (individual production economic result) (който е фазова разновидност на индивидуалния *възпроизводителен икономически резултат*) и неговата обща ценност  $TW(I)(qp)$  има природата на индивидуална *предавана икономическа ценност*. Тук той е индивидуален производствен икономически продукт (вж. *обща ценност на производствения икономически продукт [индивидуална]*). В икономическото потребление на индивида потребител (в индивидуалното икономическо потребление) продуктът изпълнява ролята на **индивидуален потребителен икономически ресурс\*** (individual consumption economic resource) (който е фазова разновидност на *възпроизводствения икономически ресурс*) и неговата обща ценност  $TW(I)(qc)$  има природата на индивидуална *приемана икономическа ценност*. Тук той е индивидуален потребителен икономически продукт (вж. *обща ценност на потребителния икономически продукт [индивидуална]*). Частен случай е на **индивидуалната обща ценност на продукта** (individual total worth of the product) и е разновидност на общата ценност на икономическия продукт.

В икономическото производство се конституира **индивидуална обща ценност на производствения икономически продукт** (individual total worth of the production economic product)  $TW(I)(qp)$ , която е оценка на **индивидуалната обща продуктова производителска икономическа активност\*** (individual total product producer's economic activity) [същото като **индивидуална обща създаваща производителска икономическа активност\*** (individual total making producer's economic activity)], в т.ч. творческа и работна. В икономическото потребление се конституира **индивидуална обща ценност на потребителния икономически продукт** (individual total worth of the consumption economic product)  $TW(I)(qc)$ , която е оценка на **индивидуалната обща продуктова потребителска икономическа активност\*** (individual total product consumer's economic activity) [същото като **индивидуална обща усвояваща потребителска икономическа активност\*** (individual total assimilative consumer's economic activity)], в т.ч. творческа и работна.

Според икономическата съотносителност (според релативистичната теория на ценността) се разграничават **абсолютна индивидуална обща цен-**

ност на икономическия продукт\* (absolute individual total worth of the economic product) (абсолютно-изразена индивидуална обща ценност на икономическия продукт)  $TW(AI)(q)$  и *относителна индивидуална обща ценност на икономическия продукт\** (relative individual total worth of the economic product) (относително-изразена индивидуална обща ценност на икономическия продукт)  $TW(RI)(q)$ .

Според *ингредиентната икономическа изразимост* се конституират *индивидуална обща ценност на натурално-изразения икономически продукт* (individual total worth of the naturally-expressed economic product)  $TU(I)(qn)$  [в т.ч. *индивидуална обща ценност на специфично-изразения икономически продукт* (individual total worth of the specifically-expressed economic product)  $TW(I)(qs)$ , същото като *индивидуална обща ценност на специфичния икономически продукт*], *индивидуална обща ценност на трудово-изразения икономически продукт* (individual total worth of the labourly-expressed economic product)  $TW(I)(ql)$ , *индивидуална обща ценност на парично-изразения икономически продукт* (individual total worth of the monetarily-expressed economic product)  $TW(I)(qm)$  и т.н.

Според *факторната икономическа определеност* се разграничават *индивидуална обща трудова ценност на икономическия продукт\** (individual total labour worth of the economic product)  $TLW(I)(q)$  и *индивидуална обща физическа ценност на икономическия продукт\** (individual total physical worth of the economic product)  $THW(I)(q)$ . Според *кумулятивната икономическа пълнота* се разграничават *индивидуална обща пряка ценност на икономическия продукт\** (individual total direct worth of the economic product)  $TW(q)(I)(d)$ , *индивидуална обща косвена ценност на икономическия продукт\** (individual total indirect worth of the economic product)  $TW(q)(I)(i)$  и *индивидуална обща пълна ценност на икономическия продукт\** (individual total full worth of the economic product)  $TW(q)(I)(f)$ .

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават *индивидуална обща предавана ценност на икономическия продукт\** (individual total given worth of the economic product)  $TGW(I)(q)$  и *индивидуална обща приемана ценност на икономическия продукт\** (individual total accepted worth of the economic product)  $TDW(I)(q)$ . Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават *индивидуална сингуларностна обща ценност на икономическия продукт\** (individual singularitotal total worth of the economic product)  $TW^S(I)(q)$  и *индивидуална дуалностна обща ценност на икономическия продукт\** (individual dualitotal total worth of the economic product)  $TW^D(I)(q)$ .

product)  $TW^D(I)(q)$ . Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна обща ценност на икономическия продукт\*** (individual introverted total worth of the economic product)  $TW^I(I)(q)$  и **индивидуална екстровертна обща ценност на икономическия продукт\*** (individual extroverted total worth of the economic product)  $TW^E(I)(q)$ .

Според ролята, която изпълнява в *диспозиционната възпроизводствена икономическа система* (и изобщо в *стратифицираната възпроизводствена икономическа система*) индивидуалната обща ценност на икономическия продукт приема следните разновидности: (1) **индивидуална собствена обща ценност на икономическия продукт\*** (individual proper total worth of the economic product)  $TW(I)(q)_{pr}$  [когато е изходен **същностен икономически ингредиент** (вж. *същностно-стратифицирана икономическа система*) (ресурсен или резултатен) при конституирането на *диспозиционната икономическа интензивност*] (вж. *собствена обща икономическа ценност*), (2) **индивидуална принадлежаща обща ценност на икономическия продукт\*** (individual belonging total worth of the economic product)  $TW(I)(q)_{bg}$  [когато е входен същностен икономически ингредиент (ресурсен или резултатен) при конституирането на *диспозиционната икономическа предметеност*] (вж. *принадлежаща обща икономическа ценност*), (3) **индивидуална индуцирана обща ценност на икономическия продукт\*** (individual induced total worth of the economic product)  $TW(I)(q)_{id}$  (когато е изходен резултатен същностен икономически ингредиент при конституирането на *диспозиционната икономическа използваемост*) (вж. *индуцирана обща икономическа ценност*), (4) **индивидуална индуцираща обща ценност на икономическия продукт\*** (individual inducing total worth of the economic product)  $TW(I)(q)_{ig}$  (когато е входен ресурсен същностен икономически ингредиент при конституирането на *диспозиционната икономическа възвръщаемост*) (вж. *индуцираща обща икономическа ценност*), (5) **индивидуална изисквана обща ценност на икономическия продукт\*** (individual required total worth of the economic product)  $TW(I)(q)_{rd}$  (когато е изходен ресурсен същностен икономически ингредиент при конституирането на *диспозиционната икономическа наситеност*) (вж. *изисквана обща икономическа ценност*) и (6) **индивидуална изискваща обща ценност на икономическия продукт\*** (individual requiring total worth of the economic product)  $TW(I)(q)_{rg}$  (когато е входен резултатен същностен икономически ингредиент при конституирането на *диспозиционната икономическа ангажираност*) (вж. *изискваща обща икономическа ценност*).

Според различните типове *продуктова икономическа аберация* [индивидуална] се разграничават и различни разновидности на индивидуалната обща ценност на икономическия продукт.

А. Според *продуктовата необходима икономическа аберация* [индивидуална] (според *възпроизводствената икономическа пълнота*) се разграничават:

(1) за разновидностите на общата икономическа ценност:

(а) *обща необходимо-цялостна ценност на икономическия продукт* [индивидуална]  $TE^2W(I)(q)$  [в т.ч. *обща необходимо-цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт*  $TE^2W(I)(e^2q)$  [индивидуална], *обща необходимо-цялостна ценност на необходимия икономически продукт* [индивидуална]  $TE^2W(I)(iq)$ , *обща необходимо-цялостна ценност на принадлежния икономически продукт* [индивидуална]  $TE^2W(I)(sq)$  и *обща необходимо-цялостна ценност на недонадения икономически продукт* [индивидуална]  $TE^2W(I)(s^-q)$  (ако не е посочено друго, под индивидуална обща необходимо-цялостна ценност на икономическия продукт обикновено се подразбира индивидуалната обща необходимо-цялостна ценност на цялостния икономически продукт)];

(б) *обща необходима ценност на икономическия продукт* [индивидуална]  $TIW(I)(q)$  [в т.ч. *обща необходима ценност на необходимо-цялостния икономически продукт* [индивидуална]  $TIW(I)(e^2q)$ , *обща необходима ценност на необходимия икономически продукт* [индивидуална]  $TIW(I)(iq)$ , *обща необходима ценност на принадлежния икономически продукт* [индивидуална]  $TIW(I)(sq)$  и *обща необходима ценност на недонадения икономически продукт* [индивидуална]  $TIW(I)(s^-q)$  (ако не е посочено друго, под индивидуална обща необходима ценност на икономическия продукт се обикновено подразбира индивидуалната обща необходима ценност на необходимо-цялостния икономически продукт)];

(в) *обща принадлежна ценност на икономическия продукт* [индивидуална]  $TSW(I)(q)$  [в т.ч. *обща принадлежна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт* [индивидуална]  $TSW(I)(e^2q)$ , *обща принадлежна ценност на необходимия икономически продукт* [индивидуална]  $TSW(I)(iq)$ , *обща принадлежна ценност на принадлежния икономически продукт* [индивидуална]  $TSW(I)(sq)$  и *обща принадлежна ценност на недонадения икономически продукт* [индивидуална]  $TSW(I)(s^-q)$  (ако не е посочено друго, под индивидуална обща принадлежна ценност на икономическия продукт се обикновено подразбира индивидуалната обща принадлежна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт)];

(г) *обща недонадена ценност на икономическия продукт* [индивидуална]  $TSW^-(I)(q)$  [в т.ч. *обща недонадена ценност на необходимо-цялостния иконо-*

мически продукт [индивидуална]  $TSW^-(I)(e^2q)$ , обща недонадена ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална]  $TSW^-(I)(iq)$ , обща недонадена ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]  $TSW^-(I)(sq)$  и обща недонадена ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална]  $TSW^-(I)(s^-q)$  (ако не е посочено друго, под индивидуална обща недонадена ценност на икономическия продукт се обикновено подразбира индивидуалната обща недонадена ценност на необходимо-цялостния икономически продукт)];

(2) за разновидностите на икономическия продукт:

(а) обща ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]  $TW(I)(e^2q)$  [в т.ч. обща необходимо-цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]  $TE^2W(I)(e^2q)$ , обща необходима ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]  $TIW(I)(e^2q)$ , обща принадлежна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]  $TSW(I)(e^2q)$  и обща недонадена ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]  $TSW^-(I)(e^2q)$  (ако не е посочено друго, под индивидуална обща ценност на необходимо-цялостния икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната обща цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт)];

(б) обща ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална]  $TW(I)(iq)$  [в т.ч. обща необходимо-цялостна ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална]  $TE^2W(I)(iq)$ , обща необходима ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална]  $TIW(I)(iq)$ , обща принадлежна ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална]  $TSW(I)(iq)$  и обща недонадена ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална]  $TSW^-(I)(iq)$  (ако не е посочено друго, под индивидуална обща ценност на необходимия икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната обща необходимо-цялостна ценност на необходимия икономически продукт)];

(в) обща ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]  $TW(I)(sq)$  [в т.ч. обща необходимо-цялостна ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]  $TE^2W(I)(sq)$ , обща необходима ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]  $TIW(I)(sq)$ , обща принадлежна ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]  $TSW(I)(sq)$  и обща недонадена ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]  $TSW^-(I)(sq)$  (ако не е посочено друго, под обща индивидуална обща ценност на принадлежния икономически продукт обикновено се подразбира индиви-



дуалната обща необходимо-цялостна ценност на принадлежащия икономически продукт)];

(г) *обща ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална]*  $TW(I)(s^-q)$  [в т.ч. *обща необходимо-цялостна ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална]*  $TE^2W(I)(s^-q)$ , *обща необходима ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална]*  $TIW(I)(s^-q)$ , *обща принадлежна ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална]*  $TSW(I)(s^-q)$  и *обща недонадена ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална]*  $TSW^-(I)(s^-q)$  (ако не е посочено друго, под индивидуална обща ценност на индивидуалния недонаден икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната обща необходимо-цялостна ценност на недонадения икономически продукт)].

Б. Според *нормалната продуктова икономическа аберация [индивидуална]* се разграничават:

(1) за разновидностите на общата икономическа ценност: (а) *обща нормално-цялостна ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TE^0W(I)(q)$  (ако не е посочено друго, под индивидуална обща ценност на икономическия продукт обикновено се подразбира индивидуалната обща нормално-цялостна ценност на икономическия продукт), (б) *обща нормална ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TW^0(I)(q)$ , (в) *обща превесна ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TNW(I)(q)$ , (г) *обща недоимъчна ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TNW^-(I)(q)$ ;

(2) за разновидностите на икономическия продукт: (а) *обща ценност на нормално-цялостния икономически продукт [индивидуална]*  $TW(I)(e^0q)$  (ако не е посочено друго, под индивидуална обща ценност на икономическия продукт обикновено се подразбира индивидуалната обща ценност на нормално-цялостния икономически продукт), (б) *обща ценност на нормалния икономически продукт [индивидуална]*  $TW(I)(q^0)$ , (в) *обща ценност на продуктивния икономически превес [индивидуална]*  $TW(I)(nq)$ , (г) *обща ценност на продуктивния икономически недоимък [индивидуална]*  $TW(I)(n^-q)$ ;

В. Според *разумната продуктова икономическа аберация [индивидуална]* се разграничават:

(1) за разновидностите на общата икономическа ценност: (а) *обща разумно-цялостна ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TE^1W(I)(q)$  (ако не е посочено друго, под индивидуална обща ценност на икономическия продукт обикновено се подразбира индивидуалната обща разумно-цялостна ценност на икономическия продукт), (б) *обща разумна ценност на икономи-*

ческия продукт [индивидуална]  $TW^1(I)(q)$ , (в) обща излишна ценност на икономическия продукт [индивидуална]  $TMW(I)(q)$ , (г) обща оскъдъчна ценност на икономическия продукт [индивидуална]  $TMW^-(I)(q)$ ;

(2) за разновидностите на икономическия продукт: (а) обща ценност на разумно-цялостния икономически продукт [индивидуална]  $TW(I)(e^1q)$  (ако не е посочено друго, под индивидуална обща ценност на икономическия продукт обикновено се подразбира индивидуалната обща ценност на разумно-цялостния икономически продукт), (б) обща ценност на разумния икономически продукт [индивидуална]  $TW(I)(q^1)$ , (в) обща ценност на продуктивния икономически излишък [индивидуална]  $TW(I)(mq)$ , (г) обща ценност на продуктивната икономическа оскъдност [индивидуална]  $TW(I)(m^-q)$ .

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен обща ценност на икономическия продукт  $TW(I)(q) = TW(I)(q)(E)$  се конституират още и съответстващите на последната понятия за **индивидуална обща ценност на консуматорския продукт\*** (individual total worth of the consumptionary product)  $TW(I)(q)(C)$ , **индивидуална обща ценност на стопанския продукт\*** (individual total worth of the protoeconomic product)  $TW(I)(q)(P)$ , **индивидуална обща ценност на пазарно-икономическия продукт\*** (individual total worth of the marketly-economic product)  $TW(I)(q)(M)$  и **обща ценност на финансово-пазарно-икономическия продукт\*** (individual total worth of the financially-marketly-economic product)  $TW(I)(q)(N)$ . Общо за всички тях е понятието за **индивидуална обща ценност на поддържащия продукт\*** (individual total worth of the sustenance /sustaining/ product)  $TW(I)(q)(Z)$  (за индивидуална обща ценност на продукта при поддържането).

**ОБЩА ЦЕННОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]** (individual total worth of the economic product) (**ки**) – във:

*екзистенциална обща ценност на икономическия продукт [индивидуална];*

**крива на общата ценност на икономическия продукт [индивидуална]** (вж. *общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

*нормална обща ценност на икономическия продукт [индивидуална];*

*обща излишна ценност на икономическия продукт [индивидуална];*

*обща недоимъчна ценност на икономическия продукт [индивидуална];*

*обща недонадена ценност на икономическия продукт [индивидуална];*

*обща недонадена ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална];*

-----  
*обща недонадена ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална];*

*обща недонадена ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];*

*обща недонадена ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];*

*обща недонадена ценност на цялостния икономически продукт [индивидуална];*

*обща необходима ценност на икономическия продукт [индивидуална];*

*обща необходима ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална];*

*обща необходима ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална];*

*обща необходима ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];*

*обща необходима ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];*

*обща необходима ценност на цялостния икономически продукт [индивидуална];*

*обща необходимо-цялостна ценност на икономическия продукт [индивидуална];*

*обща необходимо-цялостна ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална];*

*обща необходимо-цялостна ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална];*

*обща необходимо-цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];*

*обща необходимо-цялостна ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];*

*обща необходимо-цялостна ценност на цялостния икономически продукт [индивидуална];*

*обща нормално-цялостна ценност на икономическия продукт [индивидуална];*

*обща оскъдъчна ценност на икономическия продукт [индивидуална];*

*обща превесна ценност на икономическия продукт [индивидуална];*

*обща принадлежна ценност на икономическия продукт [индивидуална];*

---

*обща принадлежна ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална];*

*обща принадлежна ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална];*

*обща принадлежна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];*

*обща принадлежна ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];*

*обща принадлежна ценност на цялостния икономически продукт [индивидуална];*

*обща разумно-цялостна ценност на икономическия продукт [индивидуална];*

*обща ценност на икономическия продукт [индивидуална];*

*обща ценност на излишния икономически продукт [индивидуална];*

*обща ценност на недоимъчния икономически продукт [индивидуална];*

*обща ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална];*

*обща ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална];*

*обща ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];*

*обща ценност на нормалния икономически продукт [индивидуална];*

*обща ценност на нормално-цялостния икономически продукт [индивидуална];*

*обща ценност на оскъдъчния икономически продукт [индивидуална];*

*обща ценност на потребителния икономически продукт [индивидуална];*

*обща ценност на превесния икономически продукт [индивидуална];*

*обща ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];*

*обща ценност на производствения икономически продукт [индивидуална];*

*обща ценност на разумния икономически продукт [индивидуална];*

*обща ценност на разумно-цялостния икономически продукт [индивидуална];*

*обща ценност на цялостния икономически продукт [индивидуална];*

*обща цялостна ценност на икономическия продукт [индивидуална] (същото като обща необходимо-цялостна ценност на икономическия продукт [индивидуална]);*

-----  
*обща цялостна ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална]* (същото като *обща необходимо-цялостна ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална]*);

*обща цялостна ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална]* (същото като *обща необходимо-цялостна ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална]*);

*обща цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]* (същото като *обща необходимо-цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*);

*обща цялостна ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]* (същото като *обща необходимо-цялостна ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]*);

**повърхнина на общата ценност на икономическия продукт [индивидуална]** (вж. *общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

*разумна обща ценност на икономическия продукт [индивидуална]*;

**хиперповърхнина на общата ценност на икономическия продукт [индивидуална]** (вж. *общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*).

**ОБЩА ЦЕННОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА]** (relative individual total worth of economic product) (**ки**) – във:

*изравнена обща ценност на икономическия продукт [относителна индивидуална]*;

**крива на интровертната обща стопанствена ценност на икономическия продукт [относителна индивидуална]** (вж. *интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

**крива на интровертната обща ценност на икономическия продукт [относителна индивидуална]** (вж. *интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

**крива на общата ценност на икономическия продукт [относителна индивидуална]** (вж. *общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

**област на ефективната интровертна обща стопанствена ценност на икономическия продукт [относителна индивидуална]** (вж. *интровертно сто-*

панствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]);

**област на неефективната интровертна дуална обща стопанствена ценност на икономическия продукт [относителна индивидуална]** (вж. *интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

**област на неефективната интровертна обща стопанствена ценност на икономическия продукт [относителна индивидуална]** (вж. *интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

**област на неефективната интровертна сингуларна обща стопанствена ценност на икономическия продукт [относителна индивидуална]** (вж. *интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

**област на ненормалната интровертна дуална обща стопанствена ценност на икономическия продукт [относителна индивидуална]** (вж. *интровер(тно) стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

**област на ненормалната интровертна обща стопанствена ценност на икономическия продукт [относителна индивидуална]** (вж. *интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

**област на ненормалната интровертна сингуларна обща стопанствена ценност на икономическия продукт [относителна индивидуална]** (вж. *интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

**област на неразумната интровертна дуална обща стопанствена ценност на икономическия продукт [относителна индивидуална]** (вж. *интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

**област на неразумната интровертна обща стопанствена ценност на икономическия продукт [относителна индивидуална]** (вж. *интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

**област на неразумната интровертна сингуларна обща стопанствена ценност на икономическия продукт [относителна индивидуална]** (вж. *ин-*

тровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]);

**повърхнина на интровертната обща ценност на икономическия продукт [относителна индивидуална]** (вж. *интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

**повърхнина на общата ценност на икономическия продукт [относителна индивидуална]** (вж. *общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

**сегмент на ефективната интровертна обща стопанствена ценност на икономическия продукт [относителна индивидуална]** (вж. *интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

**сегмент на неефективната интровертна обща стопанствена ценност на икономическия продукт [относителна индивидуална]** (вж. *интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

**сегмент на ненормалната интровертна обща стопанствена ценност на икономическия продукт [относителна индивидуална]** (вж. *интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

**сегмент на неразумната интровертна обща стопанствена ценност на икономическия продукт [относителна индивидуална]** (вж. *интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

**сегмент на свръхэффективната интровертна обща стопанствена ценност на икономическия продукт [относителна индивидуална]** (вж. *интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

**сегменти на ефективната интровертна обща стопанствена ценност на икономическия продукт [относителна индивидуална]** (вж. *интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

**сегменти на ненормалната интровертна обща стопанствена ценност на икономическия продукт [относителна индивидуална]** (вж. *интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

сегменти на неразумната интровертна обща стопанствена ценност на икономическия продукт [относителна индивидуална] (вж. *интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

хиперповърхнина на интровертната обща ценност на икономическия продукт [относителна индивидуална] (вж. *интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

хиперповърхнина на общата ценност на икономическия продукт [относителна индивидуална] (вж. *общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*).

**ОБЩА ЦЕННОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ФАКТОР** (total worth of the economic factor) (при комбинация от икономически фактори  $x$  – **обща ценност на икономическите фактори**) (\*) – обща икономическа ценност  $TW(x)$  на целия обем на даден вид *производствен икономически фактор*  $x$  (който е форма на възпроизводствен икономически запас в качеството му на икономически *ингредиент* и представляващ определено факторно икономическо богатство); същото като *ценностен производствен икономически фактор*. В икономическото производство (което е една от фазите на икономическото възпроизводство) производственият фактор изпълнява ролята на **производствен икономически ресурс\*** (production economic resource) (който е фазова разновидност на възпроизводствения икономически ресурс) и неговата обща ценност  $TW(xp)$  има природата на *приемана икономическа ценност*. В икономическото потребление (което е друга от фазите на икономическото възпроизводство) производственият фактор (в случая *трудовият производствен икономически фактор*) изпълнява ролята на **потребителен икономически резултат\*** (consumption economic result) (който е фазова разновидност на възпроизводствения икономически резултат) и неговата обща ценност  $TW(xc)$  има природата на *предавана икономическа ценност*. Разновидности на общата ценност на икономическия фактор са *общата ценност на физическия икономически фактор*  $TW(h)$  [означавана в производството и потреблението съответно с  $TW(hp)$  и  $TW(hc)$ ] и *общата ценност на трудовия икономически фактор*  $TW(l)$  [съответно с  $TW(lp)$  и  $TW(lc)$ ]. Според *ценностната икономическа ингредиентност* нейни разновидности са още *общата стойност на икономическия фактор*  $TV(x)$  [означавана в производството и потреблението съответно с  $TV(xp)$  и



-----

$TV(x_c)$ ] и *общата полезност на икономическия фактор*  $TU(x)$  [съответно с  $TU(x_p)$  и  $TU(x_c)$ ].

Според релативистичната теория на ценността (в т.ч. според релативистичната теория на стойността и според релативистичната теория на полезността) се разграничават (1) **абсолютна обща ценност на икономическия фактор** (absolute total worth of the economic factor) (абсолютно-изразена обща ценност на икономическия фактор)  $TW(A)(x)$  [в т.ч. **абсолютна обща стойност на икономическия фактор** (absolute total value of the economic factor) (абсолютно-изразена обща стойност на икономическия фактор)  $TV(A)(x)$  и **абсолютна обща полезност на икономическия фактор** (absolute total utility of the economic factor) (абсолютно-изразена обща полезност на икономическия фактор)  $TU(A)(x)$ ] и (2) **относителна обща ценност на икономическия фактор** (relative total worth of the economic factor) (относително-изразена обща ценност на икономическия фактор)  $TW(R)(x)$  [в т.ч. **относителна обща стойност на икономическия фактор** (relative total value of the economic factor) (относителна-изразена обща стойност на икономическия фактор)  $TV(R)(x)$  и **относителна обща полезност на икономическия фактор** (relative total utility of the economic factor) (относителна-изразена обща полезност на икономическия фактор)  $TU(R)(x)$ ].

Според ролята, която изпълнява в *диспозиционната възпроизводствена икономическа система* (и изобщо в *стратифицираната възпроизводствена икономическа система*) общата ценност на икономическия фактор приема следните разновидности: (1) **собствена обща ценност на икономическия фактор\*** (proper total worth of the economic factor)  $TW(x)_{pr}$  [когато е изходен същностен икономически ингредиент (ресурсен или резултатен) при конституирането на *диспозиционната икономическа интензивност*] (вж. *собствена обща икономическа ценност*), (2) **принадлежаща обща ценност на икономическия фактор\*** (belonging total worth of the economic factor)  $TW(x)_{bg}$  [когато е входен същностен икономически ингредиент (ресурсен или резултатен) при конституирането на *диспозиционната икономическа предметеност*], (3) **индуцирана обща ценност на икономическия фактор\*** (induced total worth of the economic factor)  $TW(x)_{id}$  (когато е изходен резултатен същностен икономически ингредиент при конституирането на *диспозиционната икономическа използваемост*) (вж. *индуцирана обща икономическа ценност*), (4) **индуцираща обща ценност на икономическия фактор\*** (inducing total worth of the economic factor)  $TW(x)_{ig}$  (когато е входен ресурсен същностен икономически ингредиент при конституирането на *диспозиционната икономическа възвър-*

щаемост) (вж. индуцираща обща икономическа ценност), (5) **изисквана обща ценност на икономическия фактор\*** (required total worth of the economic factor)  $TW(x)_{rd}$  (когато е изходен ресурсен същностен икономически ингредиент при конституирането на *диспозиционната икономическа наситеност*) (вж. изисквана обща икономическа ценност) и (6) **изискваща обща ценност на икономическия фактор\*** (requiring total worth of the economic factor)  $TW(x)_{rg}$  (когато е входен резултатен същностен икономически ингредиент при конституирането на *диспозиционната икономическа ангажираност*) (вж. изискваща обща икономическа ценност).

Според *факторната икономическа определеност* се разграничават два типа обща ценност на икономическия фактор – (а) **обща трудова ценност на икономическия фактор\*** (total labour worth of the economic factor)  $TLW(x)$  [в т.ч. **обща трудова стойност на икономическия фактор\*** (total labour value of the economic factor)  $TLV(x)$  и **обща трудова полезност на икономическия фактор\*** (total labour utility of the economic factor)  $TLU(x)$ ] и (б) **обща физическа ценност на икономическия фактор\*** (total physical worth of the economic factor)  $THW(x)$  [в т.ч. **обща физическа стойност на икономическия фактор\*** (total physical value of the economic factor)  $THV(x)$  и **обща физическа полезност на икономическия фактор\*** (total physical utility of the economic factor)  $THU(x)$ ].

Според *кумулятивната икономическа пълнота* се разграничават (а) **обща пряка ценност на икономическия фактор\*** (total direct worth of the economic factor)  $TW(x)(d)$  [в т.ч. **обща пряка стойност на икономическия фактор\*** (total direct value of the economic factor)  $TV(x)(d)$  и **обща пряка полезност на икономическия фактор\*** (total direct utility of the economic factor)  $TU(x)(d)$ ], (б) **обща косвена ценност на икономическия фактор\*** (total indirect worth of the economic factor)  $TW(x)(i)$  [в т.ч. **обща косвена стойност на икономическия фактор\*** (total indirect value of the economic factor)  $TV(x)(i)$  и **обща косвена полезност на икономическия фактор\*** (total indirect utility of the economic factor)  $TU(x)(i)$ ] и (в) **обща пълна ценност на икономическия фактор\*** (total full worth of the economic factor)  $TLW(x)(f)$  [в т.ч. **обща пълна стойност на икономическия фактор\*** (total full value of the economic factor)  $TV(x)(f)$  и **обща пълна полезност на икономическия фактор\*** (total full utility of the economic factor)  $TU(x)(f)$ ].

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен обща ценност на икономическия фактор  $TW(x) = TW(x)(E)$  се конституират още и съответстващите на последната понятия за **обща ценност на консума-**

торския фактор\* (total worth of the consumptionary factor)  $TW(x)(C)$ , *обща ценност на стопанския фактор\** (total worth of the protoeconomic factor)  $TW(x)(P)$ , *обща ценност на пазарно-икономическия фактор\** (total worth of the marketly-economic factor)  $TW(x)(M)$  и *обща ценност на финансово-пазарно-икономическия фактор\** (total worth of the financially-marketly-economic factor)  $TW(x)(N)$ . Общо за всички тях е понятието за *обща ценност на поддържащия фактор\** (total worth of the sustenance /sustaining/ factor)  $TW(x)(Z)$  (за обща ценност на фактора при поддържането).

**ОБЩА ЦЕННОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ФАКТОР** (total worth of the economic factor) (**ки**) – във:

*обща ценност на икономическия фактор;*

*обща ценност на трузовия икономически фактор;*

*обща ценност на физическия икономически фактор.*

**ОБЩА ЦЕННОСТ НА КОНСУМАТИВНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ** (total worth of the consumer's economic product) (при комбинация от консумативни икономически продукти  $q_c$  – *обща ценност на консумативните икономически продукти*) (\*) – *икономическа ценност*  $TW(q_c)$  на целия обем на дадена съвкупност от *икономически блага*, образуващи *консумативен икономически продукт*  $q_c$  (в качеството му на форма на изходен *икономически ингредиент* във фазата на *икономическото производство*) (вж. *ценност на консумативния икономически продукт*) при някаква *икономическа единица*. Съдържателно консумативният икономически продукт  $q_c$  се покрива с *консумативния производствен икономически продукт*  $qr_c$  и с *потребителния икономически продукт*  $qs$ . Според възпроизводствената си природа тя има качеството на *обща производствена икономическа ценност* и представлява нейна разновидност.

**Разновидности на общата ценност на консумативния икономически продукт**

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават *обща ценност на консумативния икономически продукт* [индивидуална]  $TW(I)(q_c)$ , *фирмена обща ценност на консумативния икономически продукт* (firm total worth of the consumer's economic product)  $TW(F)(q_c)$ , *обществена обща ценност на консумативния икономически продукт* (total social worth of the consumer's economic product)  $TW(S)(q_c)$  и т.н. Всяка една от тях притежава свои уникални измерителни единици, адитивно несъпоставими

с тези на останалите видове обща ценност на консумативния икономически продукт (общите ценности на консумативния икономически продукт на различните икономически единици *са различни именовани величини* и те отразяват спецификата на съответните общностни *ценностни предпочитания*). Когато не е посочено друго, под обща ценност на консумативния икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната обща ценност на консумативния икономически продукт.

Според *ценностната икономическа ингредиентност* общата ценност на консумативния икономически продукт съществува в две взаимодействащи си форми – като *обща стойност на консумативния икономически продукт*  $TV(q_c)$  [в т.ч. като *обща полезност на консумативния икономически продукт [индивидуална]*  $TV(I)(q_c)$ , *фирмена обща стойност на консумативния икономически продукт\** (firm total value of the consumer's economic product)  $TV(F)(q_c)$ , *обществена обща стойност на консумативния икономически продукт\** (social total value of the consumer's economic product)  $TV(S)(q_c)$  и т.н.] и като *обща полезност на консумативния икономически продукт*  $TU(q_c)$  [в т.ч. *обща полезност на консумативния икономически продукт [индивидуална]*  $TU(I)(q_c)$ , *фирмена обща полезност на консумативния икономически продукт\** (firm total utility of the consumer's economic product)  $TU(F)(q_c)$ , *обществена обща полезност на консумативния икономически продукт\** (social total utility of the consumer's economic product)  $TU(S)(q_c)$  и т.н.].

Според *релативистичната теория на ценността* (в т.ч. според *релативистичната теория на стойността* и според *релативистичната теория на полезността*) се разграничават (1) *абсолютна обща ценност на консумативния икономически продукт\** (absolute total worth of the consumer's economic product) (абсолютно-изразена обща ценност на консумативния икономически продукт)  $TW(A)(q_c)$  [в т.ч. *абсолютна обща стойност на консумативния икономически продукт\** (absolute total value of the consumer's economic product) (абсолютно-изразена обща стойност на консумативния икономически продукт)  $TV(A)(q_c)$  и *абсолютна обща полезност на консумативния икономически продукт\** (absolute total utility of the consumer's economic product) (абсолютно-изразена обща полезност на консумативния икономически продукт)  $TU(A)(q_c)$ ] и (2) *относителна обща ценност на консумативния икономически продукт\** (relative total worth of the consumer's economic product) (относително-изразена обща ценност на консумативния икономически продукт)  $TW(R)(q_c)$  [в т.ч. *относителна обща стойност на консумативния икономически продукт\** (relative total value of the consumer's

economic product) (относително-изразена обща стойност на консумативния икономически продукт)  $TV(R)(q_c)$  и **относителна обща полезност на консумативния икономически продукт\*** (relative total utility of the consumer's economic product) (относително-изразена обща полезност на консумативния икономически продукт)  $TU(R)(q_c)$ ].

Според факторната икономическа обусловеност се разграничават (1) **обща ценност на трудово-обусловения консумативен икономически продукт\*** (total worth of the labourly-conditional consumer's economic product)  $TW(q_c(L))$  [същото като **обща трудово-обусловена ценност на консумативния икономически продукт\*** (total labourly-conditional worth of the consumer's economic product)  $TW(L)(q_c)$ ] [в т.ч. **обща стойност на трудово-обусловения консумативен икономически продукт\*** (total value of the labourly-conditional consumer's economic product)  $TV(q_c(L))$  и **обща полезност на трудово-обусловения консумативен икономически продукт\*** (total utility of the labourly-conditional consumer's economic product)  $TU(q_c(L))$ ], (2) **обща ценност на физическо-обусловения консумативен икономически продукт\*** (total worth of the physically-conditional consumer's economic product)  $TW(q_c(H))$  [същото като **обща физическо-обусловена ценност на консумативния икономически продукт\*** (total physically-conditional worth of the consumer's economic product)  $TW(H)(q_c)$ ] [в т.ч. **обща стойност на физическо-обусловения консумативен икономически продукт\*** (total value of the physically-conditional consumer's economic product)  $TV(q_c(H))$  и **обща полезност на физическо-обусловения консумативен икономически продукт\*** (total utility of the physically-conditional consumer's economic product)  $TU(q_c(H))$ ] и (3) **обща ценност на трудово-физическо обусловения консумативен икономически продукт\*** (total worth of the labourly-physically-conditional consumer's economic product)  $TW(q_c(LH))$  [същото като **обща трудово-физическо-обусловена ценност на консумативния икономически продукт\*** (total labourly-physically-conditional worth of the consumer's economic product)  $TW(HH)(q_c)$ ] [в т.ч. **обща стойност на трудово-физическо обусловения консумативен икономически продукт\*** (value of the labourly-physically-conditional consumer's economic product)  $TV(q_c(LH))$  и **обща полезност на трудово-физическо обусловения консумативен икономически продукт\*** (total utility of the labourly-physically-conditional consumer's economic product)  $TU(q_c(LH))$ ].

Според факторната икономическа определеност се разграничават (1) **обща трудова ценност на консумативния икономически продукт\*** (total labour worth of the consumer's economic product)  $TLW(q_c)$  [в т.ч. **обща трудова**

стойност на консумативния икономически продукт\* (total labour value of the consumer's economic product)  $TLV(q_c)$  и *обща трудова полезност на консумативния икономически продукт\** (total labour utility of the consumer's economic product)  $TLU(q_c)$ ] и (2) *обща физическа ценност на консумативния икономически продукт\** (total physical worth of the consumer's economic product)  $THW(q_c)$  [в т.ч. *обща физическа стойност на консумативния икономически продукт\** (total physical value of the consumer's economic product)  $THV(q_c)$  и *обща физическа полезност на консумативния икономически продукт\** (total physical utility of the consumer's economic product)  $THU(q_c)$ ].

Според кумулативната икономическа пълнота се разграничават (1) *обща пряка ценност на консумативния икономически продукт\** (total direct worth of the consumer's economic product)  $TW(q_c)(d)$  [в т.ч. *обща пряка стойност на консумативния икономически продукт\** (total direct value of the consumer's economic product)  $TV(q_c)(d)$  и *обща пряка полезност на консумативния икономически продукт\** (total direct utility of the consumer's economic product)  $TU(q_c)(d)$ ], (2) *обща косвена ценност на консумативния икономически продукт\** (total indirect worth of the consumer's economic product)  $TW(q_c)(i)$  [в т.ч. *обща косвена стойност на консумативния икономически продукт\** (total indirect value of the consumer's economic product)  $TV(q_c)(i)$  и *обща косвена полезност на консумативния икономически продукт\** (total indirect utility of the consumer's economic product)  $TU(q_c)(i)$ ] и (3) *обща пълна ценност на консумативния икономически продукт\** (total full value of the consumer's economic product)  $TW(q_c)(f)$  [в т.ч. *обща пълна стойност на консумативния икономически продукт\** (total full value of the consumer's economic product)  $TV(q_c)(f)$  и *обща пълна полезност на консумативния икономически продукт\** (total full utility of the consumer's economic product)  $TU(q_c)(f)$ ].

### **Зависимости на общата ценност на консумативния икономически продукт**

В следващото изложение са демонстрирани примери на криви на общата икономическа ценност на консумативния икономически продукт (на консумативно-производствения икономически продукт), които показват как тя се променя при промяната на съответния възпроизводствен икономически запас (респ. ингредиент) в условията на *специфично-ценностната диспозиционна производствена икономическа система\** (specific-worth dispositional production economic system) и по-специално – в условията на *специфично-ценностната имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена*

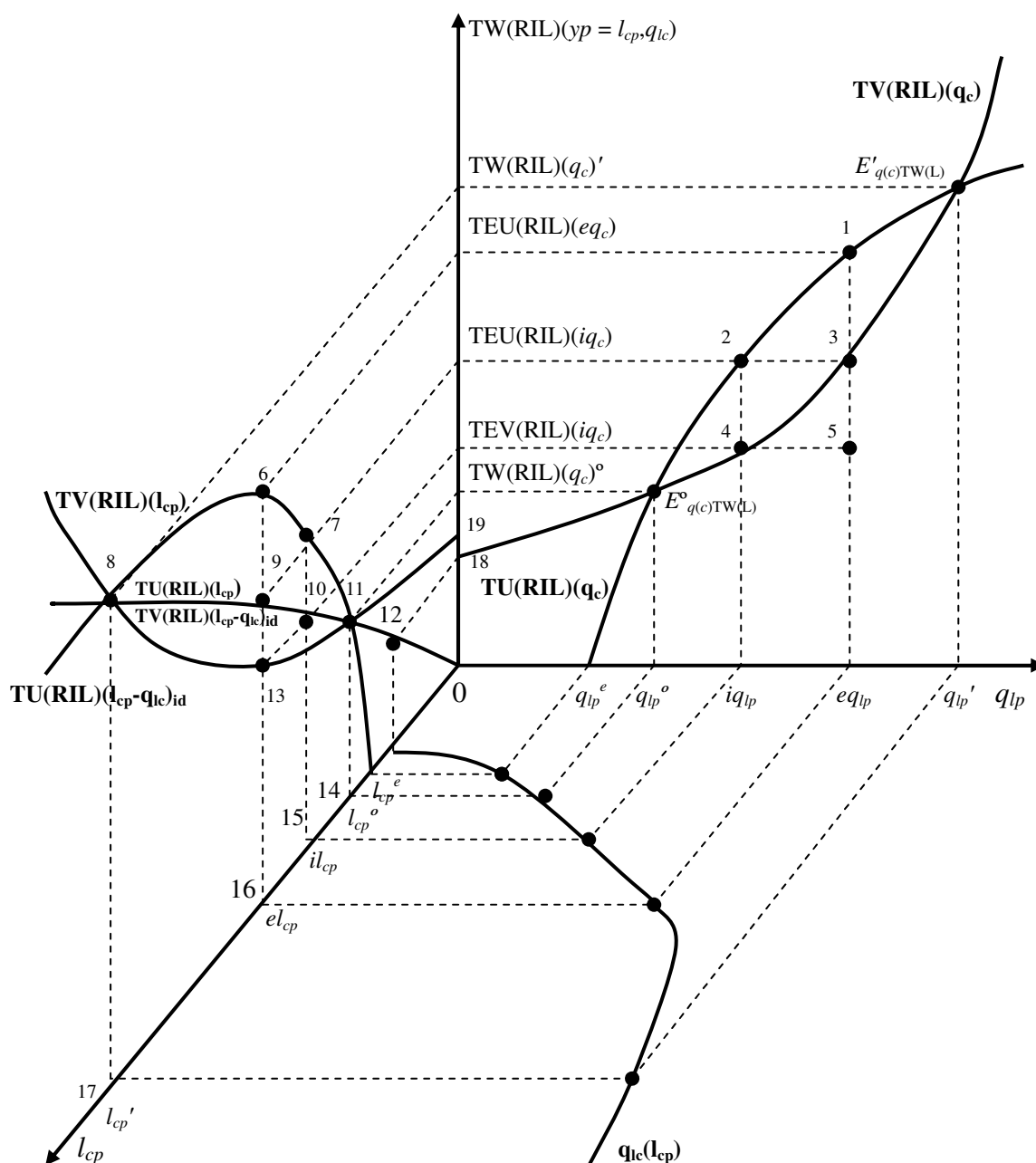
вена икономическа система, поотделно когато тя е трудово-факторно обусловена (вж. *трудова-факторна производствена икономическа система*) и когато е физическо-факторно обусловена (вж. *физическо-факторна производствена икономическа система*). Предполагаме, че икономическата ценност (в т.ч. стойност и полезност) е трудово-определена (вж. *трудова икономическа ценност, трудова икономическа стойност и трудова икономическа полезност*). В по-общ контекст обаче показаните тук зависимости са принципиално валидни и за физическо-определената ценност (в т.ч. стойност и полезност) (вж. *физическа икономическа ценност, физическа икономическа стойност и физическа икономическа полезност*).

**а) Зависимости на общата трудово-обусловена ценност на консумативния икономически продукт**

Тук се разглежда случай, при който консумативният икономически продукт се произвежда в *специфично-ценностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна трудово-факторна производствена икономическа система\** (specific-worth implicitly-purposely-defined dispositional labour-factor production economic system). Това означава, че в производството на дадения консумативен икономически продукт  $q_p$  се изразходва (респ. употребява) само *трудова производствена икономически фактор* (т.е. без *физически производствена икономически фактор*)  $l_p$ , в случая означаван като *трудова консумативно-производствена икономически фактор\** (labour consumer`s-production economic factor)  $l_c = l_{cp} = l_{cp}$  (наричан така, защото се използва при производството на консумативния икономически продукт). Впоследствие (при следваща фаза на икономическото възпроизводство) консумативният продукт се изразходва (респ. употребява) в непроизводството потребление при което се възпроизвежда трудовият фактор. Специфично за производството (в т.ч. и за трудово-обусловеното производство) е, че при него действа **принципът на икономическата принадлежност** (вж. *икономическа принадлежност*), поради което общата стойност и общата полезност на трудовия фактор нарастват в **ефективната зона на общоценностното поведение на индивида**. На фиг. 1 са показани кривите на относителната индивидуална обща производствена ценност (в т.ч. стойност и полезност) на трудовия икономически фактор и на относителната индивидуална трудово-обусловена обща производствена ценност (в т.ч. стойност и полезност) на консумативния икономически продукт. **Кривите на относителната индивидуална обща трудово-обусловена производствена ценност на консумативния икономически продукт\*** (curves of a

relative individual total labourly-conditioned production worth of the consumer's economic product)  $TW(RIL)(q_c)$  (по подразбиране – на неговата *собствена обща икономическа ценност*; вж. и *обща ценност на икономическия продукт*) [същото като *криви на относителната индивидуална обща производствена ценност на трудово-обусловения консумативен икономически продукт\** (curves of a relative individual total production worth of the labourly-conditioned consumer's economic product)  $TW(RI)(q_{lc})$ ] са представени от (1) *кривата на относителната индивидуална обща трудово-обусловена производствена полезност на консумативния икономически продукт\** (curve of a relative individual total labourly-conditioned production utility of the consumer's economic product)  $TU(RIL)(q_c)$  (по подразбиране – на неговата *собствена обща икономическа полезност*; вж. и *обща полезност на икономическия продукт*) [същото като *крива на относителната индивидуална обща производствена полезност на трудово-обусловения консумативен икономически продукт\** (curve of a relative individual total production utility of the labourly-conditioned consumer's economic product)  $TU(RI)(q_{lc})$ ] и (2) *кривата на относителната индивидуална обща трудово-обусловена производствена стойност на консумативния икономически продукт\** (curve of a relative individual total labourly-conditioned production value of the consumer's economic product)  $TV(RIL)(q_c)$  (по подразбиране – на неговата *собствена обща икономическа стойност*; вж. и *обща стойност на икономическия продукт*) [същото като *крива на относителната индивидуална обща производствена стойност на трудово-обусловения консумативен икономически продукт\** (curve of a relative individual total production value of the labourly-conditioned consumer's economic product)  $TV(RI)(q_{lc})$ ].





Фиг. 1. Криви на относителната индивидуална обща производствена ценност (в т.ч. стойност и полезност) на трудовия икономически фактор и на относителната индивидуална обща трудово-обусловена производствена ценност (в т.ч. стойност и полезност) на консумативния икономически продукт при специфично-ценностната имплицитно-насочено-дефинирана трудово-факторна производствена икономическа система (само при трудов производствен икономически фактор)

На фиг. 1 с  $q_{lc} = q_{lc}(I)$  е означен **индивидуалният трудово-обусловен консумативен икономически продукт\*** (individual labourly-conditioned consumer's economic product), с  $q_{lc}^e = q_{lc}(I)^e$  – **екзистенциалният индивидуален**

**трудоово-обусловен консумативен икономически продукт\*** (existential individual labourly-conditioned consumer`s economic product), с  $q_{lc}^o = q_{lc}(I)^o$  – **минималният относително-общоценностно-равновесен индивидуален трудоово-обусловен консумативен икономически продукт\*** (minimal relatively-total-worthly-equiaxial labourly-conditioned consumer`s economic product), с  $iq_{lc} = iq_{lc}(I)$  – **индивидуалният трудоово-обусловен необходим консумативен икономически продукт\*** (individual labourly-conditioned indispensable consumer`s economic product), с  $eq_{lc} = eq_{lc}(I)$  – **индивидуалният трудоово-обусловен цялостен консумативен икономически продукт\*** (individual labourly-conditioned entire consumer`s economic product) и с  $q_{lc}' = q_{lc}(I)'$  – **максималният относително-общоценностно-равновесен индивидуален трудоово-обусловен консумативен икономически продукт\*** (maximal relatively-total-worthly-equiaxial labourly-conditioned consumer`s economic product).

Кривата на относителната индивидуална обща трудоово-обусловена производствена полезност на консумативния икономически продукт  $TU(RIL)(q_c)$  показва зависимостта (функцията) на **относителната индивидуална обща трудоово-обусловена производствена полезност на консумативния икономически продукт\*** (relative individual total labourly-conditioned production utility of the consumer`s economic product)  $TU(RIL)(q_c)$  [същото като **относителна индивидуална обща производствена полезност на трудоово-обусловения консумативен икономически продукт\*** (relative individual total production utility of the labourly-conditioned consumer`s economic product)  $TU(RI)(q_{lc})$ ] (измерена в относителни полезностни единици, по предположение – трудови; вж. *релативитична теория на полезността*) от обема на **индивидуалния трудоово-обусловен консумативен икономически продукт** (individual labourly-conditioned consumer`s economic product)  $q_{lc} = q_{lc}(I)$ , измерен в специфични единици (вж. *производствен икономически продукт* и *консумативен икономически продукт*). Кривата  $TU(RIL)(q_c)$  е забавено-нарастваща, което е резултат от действието на закона за намаляващата пределна полезност на икономическия продукт. Тя започва от точката  $q_{lc}^e$  на екзистенциалния индивидуален трудоово-обусловен консумативен икономически продукт, тъй като при потребление на продукт, който по обем е по-малък от екзистенциалния, индивидът не може да съществува, и затова в диапазона от 0 до  $q_{lc}^e$  индивидуалната обща полезност (абсолютна и относителна) на консумативния продукт е равна на нула. Тук общата полезност  $TU(RIL)(q_c)$  на консумативния продукт  $q_{lc}$  трябва да се схваща като икономическа оценка, която притежаващата го икономическа единица дава на произхождащите от трудовия фактор

-----

$l_{pp}$  трудови умения, вложени в неговата (на консумативния продукт  $q_{lc}$ ) потенциална способност да участва в непроизводственото потребление при възпроизводството на трудовия фактор и в създаването на способността на този трудов фактор да произвежда икономически продукт при една следваща (нова) фаза на производството. Ето защо има *икономическо подобие* между формата на забавено-нарастващата крива **TU(RIL)( $q_c$ )** от фиг. 1 и формата на забавено-нарастващата крива на произвеждания с помощта на този трудов фактор продукт (последното се обяснява със закона за намаляващата пределна консумативност на трудовия производствен фактор) (вж. и *икономическа аналогия*). Кривата на относителната индивидуална обща трудово-обусловена производствена стойност на консумативния икономически продукт **TV(RIL)( $q_c$ )** показва зависимостта (функцията) на *относителната индивидуална обща трудово-обусловена производствена стойност на консумативния икономически продукт\** (relative individual total labourly-conditioned production value of the consumer's economic product) **TV(RIL)( $q_c$ )** [същото като *относителна индивидуална обща производствена стойност на трудово-обусловения консумативен икономически продукт\** (relative individual total production value of the labourly-conditioned consumer's economic product) **TV(RI)( $q_{lc}$ )**] (измерена в относителни стойностни единици (по предположение – трудови; вж. *релативитична теория на стойността*) от обема на индивидуалния трудово-обусловен консумативен икономически продукт  $q_{lc} = q_{lc}(I)$ . Кривата **TV(RIL)( $q_c$ )** е ускорено нарастваща, което е резултат от действието на *закона за нарастващата пределна стойност на икономическия продукт*. Тя започва от точка 18 на *постоянната относителна индивидуална обща трудово-обусловена производствена стойност на консумативния икономически продукт\** (fixed relative individual total labourly-conditioned production value of the consumer's economic product) **FTV(RIL)( $q_c$ )** [същото като *постоянна относителна индивидуална обща производствена стойност на трудово-обусловения консумативен икономически продукт\** (fixed relative individual production total value of the labourly-conditioned consumer's economic product) **FTV(RI)( $q_{lc}$ )**], която е израз на направените постоянни производствени разходи на труд (изразени стойностно) дори и при нулев обем на произведения индивидуален консумативен продукт.

Кривата на относителната индивидуална обща трудово-обусловена производствена стойност на консумативния икономически продукт **TV(RIL)( $q_c$ )** и кривата на относителната индивидуална обща трудово-обусловена производствена полезност на консумативния икономически продукт **TU(RIL)( $q_c$ )** се пресичат в равновесните *икономически точки*  $F^0_{\text{свотства}}$  и  $F'^0_{\text{свотства}}$ . С  $F^0_{\text{свотства}}$

сичат в равновесните *икономически точки*  $E^o_{q(c)TW(L)}$  и  $E'_{q(c)TW(L)}$ . С  $E^o_{q(c)TW(L)}$  е означена *точката на минималното трудово-обусловено общоценностно-консумативно-продуктово производствено икономическо равновесие на индивида\** (point of the minimal labourly-conditioned total-worthly-consumer`s-product production economic equilibrium of the individual). При нея има равенство между (1) *минимално-общоценностно-равновесната относителна индивидуална обща трудово-обусловена производствена стойност на консумативния икономически продукт\** (minimally-total-worthly-equiaxial relative individual total labourly-conditioned production value of the consumer`s economic product)  $TV(RIL)(q_c)^o$  [същото като *минимално-общоценностно-равновесната относителна индивидуална обща производствена стойност на трудово-обусловения консумативен икономически продукт\** (minimally-total-worthly-equiaxial relative individual total production value of the labourly-conditioned consumer`s economic product)  $TV(RI)(q_{lc})^o$ ] и (2) *минимално-общоценностно-равновесната относителна индивидуална обща трудово-обусловена производствена полезност на консумативния икономически продукт\** (minimally-total-worthly-equiaxial relative individual total labourly-conditioned production utility of the consumer`s economic product)  $TU(RIL)(q_c)^o$  [същото като *минимално-общоценностно-равновесната относителна индивидуална обща производствена полезност на трудово-обусловения консумативен икономически продукт\** (minimally-total-worthly-equiaxial relative individual total production utility of the labourly-conditioned consumer`s economic product)  $TU(RI)(q_{lc})^o$ ], общо за които е понятието за *минимално-общоценностно-равновесната относителна индивидуална обща трудово-обусловена производствена ценност на консумативния икономически продукт\** (minimally-total-worthly-equiaxial relative individual total labourly-conditioned production worth of the consumer`s economic product)  $TW(RIL)(q_c)^o$  [същото като *минимално-общоценностно-равновесната относителна индивидуална обща производствена ценност на трудово-обусловения консумативен икономически продукт\** (minimally-total-worthly-equiaxial relative individual total production worth of the labourly-conditioned consumer`s economic product)  $TW(RI)(q_{lc})^o$ ].

С  $E'_{q(c)TW(L)}$  е означена *точката на максималното трудово-обусловено общоценностно-консумативно-продуктово производствено икономическо равновесие на индивида\** (point of the maximal labourly-conditioned total-worthly-consumer`s-product production economic equilibrium of the individual). При нея има равенство между (1) *максимално-общоценностно-равновесната*

относителна индивидуална обща трудово-обусловена производствена стойност на консумативния икономически продукт\* (maximally-total-worthy-equiaxial relative individual total labourly-conditioned production value of the consumer's economic product)  $TV(RIL)(q_c)'$  [същото като **максимално-общоценностно-равновесната относителна индивидуална обща производствена стойност на трудово-обусловения консумативен икономически продукт\*** (maximally-total-worthy-equiaxial relative individual total production value of the labourly-conditioned consumer's economic product)  $TV(RI)(q_{lc})'$ ] и (2) **максимално-общоценностно-равновесната относителна индивидуална обща трудово-обусловена производствена полезност на консумативния икономически продукт\*** (maximally-total-worthy-equiaxial relative individual total labourly-conditioned production utility of the consumer's economic product)  $TU(RIL)(q_c)'$  [същото като **максимално-общоценностно-равновесната относителна индивидуална обща производствена полезност на трудово-обусловения консумативен икономически продукт\*** (maximally-total-worthy-equiaxial relative individual total production utility of the labourly-conditioned consumer's economic product)  $TU(RI)(q_{lc})'$ ], общо за които е понятието за **максимално-общоценностно-равновесната относителна индивидуална обща трудово-обусловена производствена ценност на консумативния икономически продукт\*** (maximally-total-worthy-equiaxial relative individual total labourly-conditioned production worth of the consumer's economic product)  $TW(RIL)(q_c)' = 1$  [същото като **максимално-общоценностно-равновесната относителна индивидуална обща производствена ценност на трудово-обусловения консумативен икономически продукт\*** (maximally-total-worthy-equiaxial relative individual total production worth of the labourly-conditioned consumer's economic product)  $TW(RI)(q_{lc})' = 1$ ].

В процеса на производството е произведен фактически (действителен) специфичен (специфично-изразен) **индивидуален трудово-обусловен цялостен консумативен икономически продукт\*** (individual labourly-conditioned entire consumer's economic product) в обем от  $eq_{lc} = eq_{lc}(I)$  специфични единици. На него отговарят:

(1) **относителната индивидуална обща трудово-обусловена производствена цялостна полезност на цялостния консумативен икономически продукт\*** (relative individual total labourly-conditioned production entire utility of the entire consumer's economic product)  $TEU(RIL)(eq_c)$  [същото като **относителна индивидуална обща производствена цялостна полезност на трудово-обусловения цялостен консумативен икономически продукт\*** (relative

individual total production entire utility of the labourly-conditioned entire consumer`s economic product)  $TEU(RI)(eq_{lc})$ ] (в т. 1);

(2) *относителната индивидуална обща трудово-обусловена производствена цялостна стойност на цялостния консумативен икономически продукт\** (relative individual total labourly-conditioned production entire value of the entire consumer`s economic product)  $TEV(RIL)(eq_c)$  [същото като *относителна индивидуална обща производствена цялостна стойност на трудово-обусловения цялостен консумативен икономически продукт\** (relative individual total production entire value of the labourly-conditioned entire consumer`s economic product)  $TEV(RI)(eq_{lc})$ ] (в т. 3);

(3) *относителната индивидуална обща трудово-обусловена производствена принадена полезност на цялостния консумативен икономически продукт\** (relative individual total labourly-conditioned production surplus utility of the entire consumer`s economic product)  $TSU(RIL)(eq_c)$  [същото като *относителна индивидуална обща производствена принадена полезност на трудово-обусловения цялостен консумативен икономически продукт\** (relative individual total production surplus utility of the labourly-conditioned entire consumer`s economic product)  $TSU(RI)(eq_{lc})$ ] (равна на дължината на отсечката между точките 3 и 1);

(4) *относителната индивидуална обща трудово-обусловена производствена необходима стойност на цялостния консумативен икономически продукт\** (relative individual total labourly-conditioned production indispensable value of the entire consumer`s economic product)  $TIV(RIL)(eq_c)$  [същото като *относителна индивидуална обща производствена необходима стойност на трудово-обусловения цялостен консумативен икономически продукт\** (relative individual total production indispensable value of the labourly-conditioned entire consumer`s economic product)  $TIV(RI)(eq_{lc})$ ] (в точката 5);

(5) *относителната индивидуална обща трудово-обусловена производствена принадена стойност на цялостния консумативен икономически продукт\** (relative individual total labourly-conditioned production surplus value of the entire consumer`s economic product)  $TSV(RIL)(eq_c)$  [същото като *относителна индивидуална обща производствена принадена стойност на трудово-обусловения цялостен консумативен икономически продукт\** (relative individual total production surplus value of the labourly-conditioned entire consumer`s economic product)  $TSV(RI)(eq_{lc})$ ] (равна на дължината на отсечката между точките 5 и 3).

Както се посочи, част от специфичния (от специфично-изразения) индивидуален трудово-обусловен цялостен консумативен икономически продукт е индивидуалният трудово-обусловен необходим консумативен икономически продукт в обем от  $iq_{lc}$ . На него отговарят:

(1) **относителната индивидуална обща трудово-обусловена производствена цялостна полезност на необходимия консумативен икономически продукт\*** (relative individual total labourly-conditioned production entire utility of the indispensable consumer's economic product)  $TEU(RIL)(iq_c)$  [същото като **относителна индивидуална обща производствена цялостна полезност на трудово-обусловения необходим консумативен икономически продукт\*** (relative individual total production entire utility of the labourly-conditioned indispensable consumer's economic product)  $TEU(RI)(iq_{lc})$ ] [тя е равна на относителната индивидуална обща трудово-обусловена производствена цялостна стойност на цялостния консумативен икономически продукт  $TEV(RIL)(eq_c)$ ];

(2) **относителната индивидуална обща трудово-обусловена производствена цялостна стойност на необходимия консумативен икономически продукт\*** (relative individual total labourly-conditioned production entire value of the indispensable consumer's economic product)  $TEV(RIL)(iq_c)$  [същото като **относителната индивидуална обща производствена цялостна стойност на трудово-обусловения необходим консумативен икономически продукт\*** (relative individual total production entire value of the indispensable labourly-conditioned consumer's economic product)  $TEV(RI)(iq_{lc})$ ] [тя е равна на относителната индивидуална обща трудово-обусловена производствена необходима стойност на цялостния консумативен икономически продукт  $TIV(RIL)(eq_c)$ ];

(3) **относителната индивидуална обща трудово-обусловена производствена принадена полезност на необходимия консумативен икономически продукт\*** (relative individual total labourly-conditioned production surplus utility of the indispensable consumer's economic product)  $TSU(RIL)(iq_c)$  [същото като **относителна индивидуална обща производствена принадена полезност на трудово-обусловения необходим консумативен икономически продукт\*** (relative individual total production surplus utility of the labourly-conditioned indispensable consumer's economic product)  $TSU(RI)(iq_{lc})$ ] (равна на дължината на отсечката между точките 4 и 2) [от своя страна равна на относителната индивидуална обща трудово-обусловена производствена принадена стойност на цялостния консумативен икономически продукт  $TSV(RIL)(eq_c)$ ].

Разликата  $eq_{lc} - iq_{lc}$  между индивидуалния трудово-обусловен цялостен консумативен икономически продукт  $eq_{lc}$  и индивидуалния трудово-обусловен необходим консумативен икономически продукт  $iq_{lc}$  е **индивидуалният трудово-обусловен принадлеен консумативен икономически продукт\*** (individual labourly-conditioned surplus consumer's economic product)  $sq_{lc} = sq_{lc}(I)$ . Той може да се разглежда и като разликата между произведения с помощта на трудовия фактор цялостен консумативен икономически продукт и онази част от него (необходимия продукт), с чиято помощ при по-нататъшното протичане на възпроизводството (а именно в непроизводственото потребление) се възстановява в същия размер първоначално изразходвания трудов фактор (вж. *икономическа принадлееност*). На принадлежния продукт  $sq_{lp}$  отговарят:

(1) **относителната индивидуална обща трудово-обусловена производствена цялостна полезност на принадлежния консумативен икономически продукт\*** (relative individual total labourly-conditioned production entire utility of the surplus consumer's economic product)  $TEU(RIL)(sq_c)$  [същото като **относителната индивидуална обща производствена цялостна полезност на трудово-обусловения принадлеен консумативен икономически продукт\*** (relative individual total production entire utility of the labourly-conditioned surplus consumer's economic product)  $TEU(RI)(sq_{lc})$ ] [тя е равна на относителната индивидуална трудово-обусловена производствена обща принадлежна полезност на цялостния консумативен икономически продукт  $TSU(RIL)(eq_c)$ ];

(2) **относителната индивидуална обща трудово-обусловена производствена цялостна стойност на принадлежния консумативен икономически продукт\*** (relative individual total labourly-conditioned production entire value of the surplus consumer's economic product)  $TEV(RIL)(sq_c)$  [същото като **относителната индивидуална обща производствена цялостна стойност на трудово-обусловения принадлеен консумативен икономически продукт\*** (relative individual total production entire value of the labourly-conditioned surplus consumer's economic product)  $TEV(RI)(sq_{lc})$ ], която, както бе посочено, от своя страна е равна на относителната индивидуална обща трудово-обусловена производствена принадлежна полезност на необходимия консумативен икономически продукт  $TSU(RIL)(iq_c)$ .

Също на фиг. 1 с  $l_{cp} = l_{cp}(I)$  е означен **индивидуалният трудов консумативно-производствен икономически фактор\*** (individual labour consumer'sly-production economic factor), с  $l_{cp}^e = l_{cp}(I)^e$  – **екзистенциалният индивидуален трудов консумативно-производствен икономически фактор\*** (existential individual labour consumer's-production economic factor), с  $l_{cp}^o = l_{cp}(I)^o$



– **минималният относително-общоценностно-равновесен индивидуален трудов консумативно-производствен икономически фактор\*** (minimal relatively-total-worthy-equiaxial labour consumer`s-production economic factor),  $il_{cp} = il_{cp}(I)$  – **индивидуалният необходим трудов консумативно-производствен икономически фактор\*** (individual indispensable labour consumer`s-production economic factor),  $el_{cp} = el_{cp}(I)$  – **индивидуалният цялостен трудов консумативно-производствен икономически фактор\*** (individual entire labour consumer`s-production economic factor) и с  $l_{cp}' = l_{cp}(I)'$  – **максималният относително-общоценностно-равновесен индивидуален трудов консумативно-производствен икономически фактор\*** (maximal relatively-total-worthy-equiaxial labour consumer`s-production economic factor). Зависимостта на тези значения на индивидуалния трудов консумативно-производствен икономически фактор със съответстващите им (посочени по-горе) значения на индивидуалния трудово-обусловен консумативен икономически продукт се задава с индивидуалната еднофакторна производствена функция  $q_{lc}(l_{cp})$  на трудово-обусловения консумативен икономически продукт  $q_{lc}$  по отношение на трудовия консумативно-производствен фактор  $l_{cp}$ , представена от нейната крива  $q_{lc}(l_{cp})$ . Тази функция е забавено-нарастваща, тъй като действа законът за намаляващата пределна производителност на трудовия икономически фактор. Тук законът се обяснява с положението, че при нарастващата умора на индивида (при постоянен капацитет на неговите производителско възможности) последният с течение на времето в рамките на един трудов цикъл изразходва все повече работно време, за да произвежда всяка следваща специфична единица от консумативния продукт.

**Кривите на относителната индивидуална обща трудово-обусловена консумативно-производствена ценност на трудовия икономически фактор\*** (curves of a relative individual total labourly-conditioned consumer`s-production worth of the labour economic factor)  $TW(RIL)(l_{cp})$  (на изразходвания в производството труд) (по подразбиране – на неговата собствена обща икономическа ценност; вж. и **обща ценност на трудовия икономически фактор**) са представени от **кривата на относителната индивидуална обща трудово-обусловена консумативно-производствена полезност на трудовия икономически фактор\*** (curve of a relative individual total labourly-conditioned consumer`s-production utility of the labour economic factor)  $TU(RIL)(l_{cp})$  (по подразбиране – на неговата собствената обща икономическа полезност; вж. и **обща полезност на трудовия икономически фактор**) и **кривата на относителната индивидуална обща трудово-обусловена консумативно-**

**производствена стойност на трудовия икономически фактор\*** (curve of a relative individual total labourly-conditioned consumer`s-production value of the labour economic factor)  $TV(RIL)(l_{cp})$  (по подразбиране – на неговата собствена обща икономическа стойност; вж. и *обща стойност на трудовия икономически фактор*). Кривите на относителната индивидуална обща трудово-обусловена производствена ценност на консумативния икономически продукт са *икономически образ* (резултат от *икономическо изображение*) на кривите на относителната индивидуална обща трудово-обусловена консумативно-производствена ценност на трудовия икономически фактор, *икономическият оператор* на което изображение се представлява от кривата на индивидуалната еднофакторна производствена функция на трудово-обусловения консумативен икономически продукт по отношение на трудовия консумативно-производствен фактор  $q_{lc}(l_{cp})$ .

Кривата на относителната индивидуална обща трудово-обусловена консумативно-производствена полезност на трудовия икономически фактор  $TU(RIL)(l_{cp})$  показва зависимостта (функцията) на *относителната индивидуална обща трудово-обусловена консумативно-производствена полезност на трудовия икономически фактор\** (relative individual total labourly-conditioned consumer`s-production utility of the labour economic factor) [същото като *относителна индивидуална обща трудово-обусловена полезност на трудовия консумативно-производствен икономически фактор\** (individual total labourly-conditioned utility of the labour consumer`s-production economic factor)]  $TU(RIL)(l_{cp})$  (измерена в относителни полезностни единици) от обема на *индивидуалния трудов консумативно-производствен икономически фактор* (individual labour consumer`s-production economic factor)  $l_{cp} = l_{cp}(I)$ , измерен в специфични трудови единици (в работно време) (вж. *трудов производствен икономически фактор*). Кривата  $TU(RIL)(l_{cp})$  започва от координатното начало и е забавено нарастваща, което е резултат от действието на *закона за намаляващата пределна полезност на трудовия икономически фактор*.

Кривата на относителната индивидуална обща трудово-обусловена консумативно-производствена стойност на трудовия икономически фактор  $TV(RIL)(l_{cp})$  показва зависимостта (функцията) на *относителната индивидуална обща трудово-обусловена консумативно-производствена стойност на трудовия икономически фактор\** (relative individual total labourly-conditioned consumer`s-production value of the labour economic factor) [същото като *относителна индивидуална обща трудово-обусловена стойност на трудовия консумативно-производствен икономически фактор\** (relative

individual total labourly-conditioned value of the labour consumer`s-production economic factor)]  $TV(RIL)(l_{cp})$  (измерена в относителни стойностни единици) от обема на индивидуалния трудов производствен икономически фактор  $l_{cp} = l_{cp}(I)$ . Кривата  $TV(RIL)(l_{cp})$  е ускорено нарастваща, което е резултат от действието на закона за нарастващата пределна стойност на трудовия икономически фактор. Тя започва от точка 19 на *постоянната относителна индивидуална обща трудово-обусловена консумативно-производствена стойност на трудовия икономически фактор* (fixed relative individual total labourly-conditioned consumer`s-production value of the labour economic factor) [същото като *постоянна относителна индивидуална обща трудово-обусловена стойност на трудовия консумативно-производствен икономически фактор* (fixed relative individual total labourly-conditioned value of the labour consumer`s-production economic factor)]  $FTV(RIL)(l_{cp})$ , която е израз на направените постоянни потребителски разходи дори и при нулев обем на създадения в потреблението трудов фактор.

Кривата на относителната индивидуална обща трудово-обусловена консумативно-производствена стойност на трудовия икономически фактор  $TV(RIL)(l_{cp})$  и кривата на относителната индивидуална обща трудово-обусловена консумативно-производствена полезност на трудовия икономически фактор  $TU(RIL)(l_{cp})$  се пресичат в равновесните *икономически точки*  $E^o_{l(c)TW(L)}$  (точка 11) и  $E'^o_{l(c)TW(L)}$  (точка 8). Тук е характерно следното.

(1) С  $E^o_{l(c)TW(L)}$  е означена *точката на минималното трудово-обусловено общоценностно-трудова консумативно-производствено икономическо равновесие на индивида\** (point of the minimal labourly-conditioned total-worthly-labour consumer`s-production economic equilibrium of the individual) (тя съответствува на точката на минималното трудово-обусловено общоценностно-консумативно-продуктово производствено икономическо равновесие на индивида  $E^o_{q(c)TW(L)}$ ). При нея има равенство между (а) *минимално-общоценностно-равновесната относителна индивидуална обща трудово-обусловена консумативно-производствена стойност на трудовия икономически фактор\** (minimally-total-worthly-equiaxial relative individual total labourly-conditioned consumer`s-production value of the labour economic factor) [същото като *минимално-общоценностно-равновесна относителна индивидуална обща трудово-обусловена стойност на трудовия консумативно-производствен икономически фактор\** (minimally-total-worthly-equiaxial relative individual total labourly-conditioned value of the labour consumer`s-production economic factor)]  $TV(RIL)(l_{cp})^o$  [тя е равна на минимално-

общоценностно-равновесната относителна индивидуална обща трудово-обусловена стойност на консумативния икономически продукт  $TU(RIL)(q_{lc})^{\circ}$ ], от една страна, и (б) **минимално-общоценностно-равновесната относителна индивидуална обща трудово-обусловена консумативно-производствена полезност на трудовия икономически фактор\*** (minimally-total-worthly-equiaxial relative individual total labourly-conditioned consumer`s-production utility of the labour economic factor) [същото като **минимално-общоценностно-равновесна относителна индивидуална обща трудово-обусловена полезност на трудовия консумативно-производствен икономически фактор\*** (minimally-total-worthly-equiaxial relative individual total labourly-conditioned utility of the labour consumer`s-production economic factor)]  $TU(RIL)(l_{cp})^{\circ}$  [тя е равна на минимално-общоценностно-равновесната относителна индивидуална обща трудово-обусловена производствена полезност на консумативния икономически продукт  $TU(RIL)(q_{lc})^{\circ}$ ], от друга страна. Общо за тях е понятието за **минимално-общоценностно-равновесната относителна индивидуална обща трудово-обусловена консумативно-производствена ценност на трудовия икономически фактор\*** (minimally-total-worthly-equiaxial relative individual total labourly-conditioned consumer`s-production worth of the labour economic factor) [същото като **минимално-общоценностно-равновесна относителна индивидуална обща трудово-обусловена ценност на трудовия консумативно-производствен икономически фактор\*** (minimally-total-worthly-equiaxial relative individual total labourly-conditioned worth of the labour consumer`s-production economic factor)]  $TW(RIL)(l_{cp})^{\circ}$  [тя е равна на минимално-общоценностно-равновесната относителна индивидуална обща трудово-обусловена производствена ценност на консумативния икономически продукт  $TW(RIL)(q_{lc})^{\circ}$ ].

(2) С  $E'_{l(c)TW(L)}$  е означена **точката на максималното трудово-обусловено общоценностно-трудова консумативно-производствено икономическо равновесие на индивида\*** (point of the maximal labourly-conditioned total-worthly-labour consumer`s-production economic equilibrium of the individual) (тя съответствува на точката на максималното трудово-обусловено общоценностно-консумативно-продуктово производствено икономическо равновесие на индивида  $E'_{q(c)TW(L)}$ ). При нея има равенство между (а) **максимално-общоценностно-равновесната относителна индивидуална обща трудово-обусловена консумативно-производствена стойност на трудовия икономически фактор\*** (maximally-total-worthly-equiaxial relative individual total labourly-conditioned consumer`s-production value of the labour economic factor)

[същото като *максимално-общоценностно-равновесна относителна индивидуална обща трудово-обусловена стойност на трудовия консумативно-производствен икономически фактор\** (maximally-total-worthly-equiaxial relative individual total labourly-conditioned value of the labour consumer`s-production economic factor)]  $TV(RIL)(l_{cp})'$  [тя е равна на максимално-общоценностно-равновесната относителна индивидуална обща трудово-обусловена производствена стойност на консумативния икономически продукт  $TV(RIL)(q_{cp})'$ ], от една страна страна, и (б) *максимално-общоценностно-равновесната относителна индивидуална обща трудово-обусловена консумативно-производствена полезност на трудовия икономически фактор\** (maximally-total-worthly-equiaxial relative individual total labourly-conditioned consumer`s-production utility of the labour economic factor) [същото като *максимално-общоценностно-равновесна относителна индивидуална обща трудово-обусловена полезност на трудовия консумативно-производствен икономически фактор\** (maximally-total-worthly-equiaxial relative individual total labourly-conditioned utility of the labour consumer`s-production economic factor)]  $TU(RIL)(l_{cp})'$  [тя е равна на максимално-общоценностно-равновесната относителна индивидуална обща трудово-обусловена производствена полезност на консумативния икономически продукт  $TU(RIL)(q_{lc})'$ ], от друга страна. Общо за тях е понятието за *максимално-общоценностно-равновесната относителна индивидуална обща трудово-обусловена консумативно-производствена ценност на трудовия икономически фактор\** (maximally-total-worthly-equiaxial relative individual total labourly-conditioned consumer`s-production worth of the labour economic factor) [същото като *максимално-общоценностно-равновесна относителна индивидуална обща трудово-обусловена ценност на трудовия консумативно-производствен икономически фактор\** (maximally-total-worthly-equiaxial relative individual total labourly-conditioned worth of the labour consumer`s-production economic factor)]  $TW(RIL)(l_{cp})' = 1$  [тя е равна на максимално-общоценностно-равновесната относителна индивидуална обща трудово-обусловена производствена ценност на консумативния икономически продукт  $TW(RIL)(q_{lc})'$ ]. Процесът на производството е използван (изразходван) фактически (действителен) специфичен (специфично-изразен) *индивидуален цялостен трудов консумативно-производствен икономически фактор\** (individual entire labour consumer`s-production economic factor) в обем от  $el_{cp}$  специфични единици. На него отговарят:

(1) *относителната индивидуална обща трудово-обусловена консумативно-производствена цялостна полезност на цялостния трудов икономически фактор\** (relative individual total labourly-conditioned consumer`s-production entire utility of the entire labour economic factor) [същото като *относителна индивидуална обща трудово-обусловена цялостна полезност на цялостния трудов консумативно-производствен икономически фактор\** (relative individual total labourly-conditioned entire utility of the entire labour consumer`s-production economic factor)]  $TEU(RIL)(el_{cp})$  (в точка 9) [тя е равна на относителната индивидуална обща трудово-обусловена производствена цялостна полезност на необходимия консумативен икономически продукт  $TEU(RIL)(iq_{lc})$ , както и на относителната индивидуална обща трудово-обусловена производствена цялостна стойност на цялостния консумативен икономически продукт  $TEV(RI)(eq_{lc})$ ];

(2) *относителната индивидуална обща трудово-обусловена консумативно-производствена цялостна стойност на цялостния трудов икономически фактор\** (relative individual total labourly-conditioned consumer`s-production entire value of the entire labour economic factor) [същото като *относителна индивидуална обща трудово-обусловена цялостна стойност на цялостния трудов консумативно-производствен икономически фактор\** (relative individual total labourly-conditioned entire value of the entire labour consumer`s-production economic factor)]  $TEV(RIL)(el_{cp})$  (в точка 13) [тя е равна на относителната индивидуална обща трудово-обусловена производствена цялостна стойност на необходимия консумативен икономически продукт  $TEV(RIL)(iq_{lc})$ , както и на относителната индивидуална обща трудово-обусловена производствена необходима стойност на цялостния консумативен икономически продукт  $TIV(RIL)(eq_{lc})$ ];

(3) *относителната индивидуална обща трудово-обусловена консумативно-производствена принадена полезност на цялостния трудов икономически фактор\** (relative individual total labourly-conditioned consumer`s-production surplus utility of the entire labour economic factor) [същото като *относителна индивидуална обща трудово-обусловена принадена полезност на цялостния консумативно-производствен трудов икономически фактор\** (relative individual total labourly-conditioned surplus utility of the entire labour consumer`s-production economic factor)]  $TSU(RIL)(el_{cp})$  (равна на дължината на отсечката между точките 13 и 9) [тя е равна на относителната индивидуална обща трудово-обусловена производствена принадена полезност на необходимия консумативен икономически продукт  $TSU(RIL)(iq_{lc})$ , както и на относи-

телната индивидуална обща трудово-обусловена производствена принадлежна стойност на цялостния консумативен икономически продукт  $TSV(RIL)(eq_{lc})$ ].

Част от цялостния индивидуален труд е специфичният (специфично-изразеният) **индивидуален необходим трудов консумативно-производствен икономически фактор\*** (individual indispensable entire labour consumer`s-production economic factor) в обем от  $il_{pp}$  специфични единици. На него отговаря **относителната индивидуална обща трудово-обусловена консумативно-производствена цялостна полезност на необходимия трудов икономически фактор\*** (relative individual total labourly-conditioned consumer`s-production entire utility of the indispensable labour economic factor) [същото като **относителна индивидуална обща трудово-обусловена цялостна полезност на необходимия трудов консумативно-производствен икономически фактор\*** (relative individual total labourly-conditioned entire utility of the indispensable labour consumer`s-production economic factor)]  $TEU(RIL)(il_{cp})$  (в т. 10) [тя е равна на относителната индивидуална обща трудово-обусловена производствена цялостна стойност на цялостния трудов икономически фактор  $TEV(RIL)(el_{cp})$ ].

Разликата  $el_{cp} - il_{cp}$  между индивидуалния цялостен трудов производствен икономически фактор  $el_{cp}$  и индивидуалния необходим трудов производствен икономически фактор  $il_{cp}$  е **индивидуалният принадлежен трудов консумативно-производствен икономически фактор\*** (individual surplus consumer`s-production economic product) (принаденият труд)  $sl_{cp} = sl_{cp}(I)$  (дължината на отсечката от т. 15 до т. 16). **Относителната индивидуална обща трудово-обусловена консумативно-производствена цялостна полезност на принадлежния трудов икономически фактор\*** (relative individual total labourly-conditioned consumer`s-production entire utility of the surplus labour economic factor) [същото като **относителна индивидуална обща трудово-обусловена цялостна полезност на принадлежния трудов консумативно-производствен икономически фактор\*** (relative individual total labourly-conditioned entire utility of the surplus labour consumer`s-production economic factor)]  $TEU(RIL)(sl_{cp})$  е равна на относителната индивидуална обща трудово-обусловена консумативно-производствена принадлежна полезност на цялостния трудов икономически фактор  $TSU(RIL)(el_{cp})$ . **Относителната индивидуална обща трудово-обусловена консумативно-производствена цялостна стойност на принадлежния трудов икономически фактор\*** (relative individual total labourly-conditioned consumer`s-production entire value of the surplus labour economic factor) [същото като **относителна индивидуална обща трудово-обусловена цялостна стойност на принадлежния трудов консумативно-**

**производствен икономически фактор\*** (relative individual total labourly-conditioned entire value of the surplus labour consumer's-production economic factor)]  $TEV(RIL)(sl_{cp})$  е равна на относителната индивидуална обща трудово-обусловена консумативно-производствена принадлежна стойност на цялостния трудов икономически фактор  $TSV(RIL)(el_{cp})$ .

В горното изложение се вписват и **кривите на относителната индивидуална трудово-факторно-индуцирана обща производствена ценност на консумативния икономически продукт\*** (curves of a relative individual labour-factor-induced total production worth of the consumer's economic product)  $TW(RIL)(l_{cp}-q_{lc})$  (вж. *индуцирана обща икономическа ценност*). Към тях се числят (фиг. 1):

(а) **Кривата на относителната индивидуална трудово-факторно-индуцирана обща производствена полезност на консумативния икономически продукт** (curve of a relative individual labour-factor-induced total production utility of the consumer's economic product)  $TU(RIL)(l_{cp}-q_{lc})$  (вж. *индуцирана обща икономическа полезност*). Тя показва зависимостта между създадената (индуцираната) от труда в производството трудово-обусловена обща полезност на консумативния икономически продукт  $TU(RIL)(q_{lc})$  и величината на този труд  $l_{pp}$ . Кривата  $TU(RIL)(q_{lc})$  е икономически образ на кривата  $TU(RIL)(l_{cp}-q_{lc})$ , операторът за чието преобразование се представя от производствената функция  $q_{lc}(l_{cp})$ . В ефективната област между точките 8 и 11 кривата  $TU(RIL)(l_{cp}-q_{lc})$  стои над кривата  $TU(RIL)(l_{cp})$ , което е резултат от действието на **полезностната икономическа принадлежност**, на *икономическата принадлежност* в областта на полезностните отношения: трудът в производството създава повече полезност, отколкото е неговата собствена полезност.

(б) **Кривата на относителната индивидуална трудово-факторно-индуцирана обща производствена стойност на консумативния икономически продукт** (curve of a relative individual labour-factor-induced total production value of the consumer's economic product)  $TV(RIL)(l_{cp}-q_{lc})$  (вж. *индуцирана обща икономическа стойност*). Тя показва зависимостта между създадената (индуцираната) от труда в производството обща стойност на консумативния икономически продукт  $TV(RIL)(q_{lc})$  и величината на този труд  $l_{cp}$ . Кривата  $TV(RIL)(q_{lc})$  е икономически образ на кривата  $TV(RIL)(l_{cp}-q_{lc})$ , операторът за чието преобразование също се представя от производствената функция  $q_{lc}(l_{cp})$ . В ефективната област между точките 8 и 11 кривата  $TV(RIL)(l_{cp}-q_{lc})$  стои над кривата  $TV(RIL)(l_{cp})$ , което е резултат от действието на **стойностната икономическа принадлежност**, на *икономическата принадлежност* в областта на

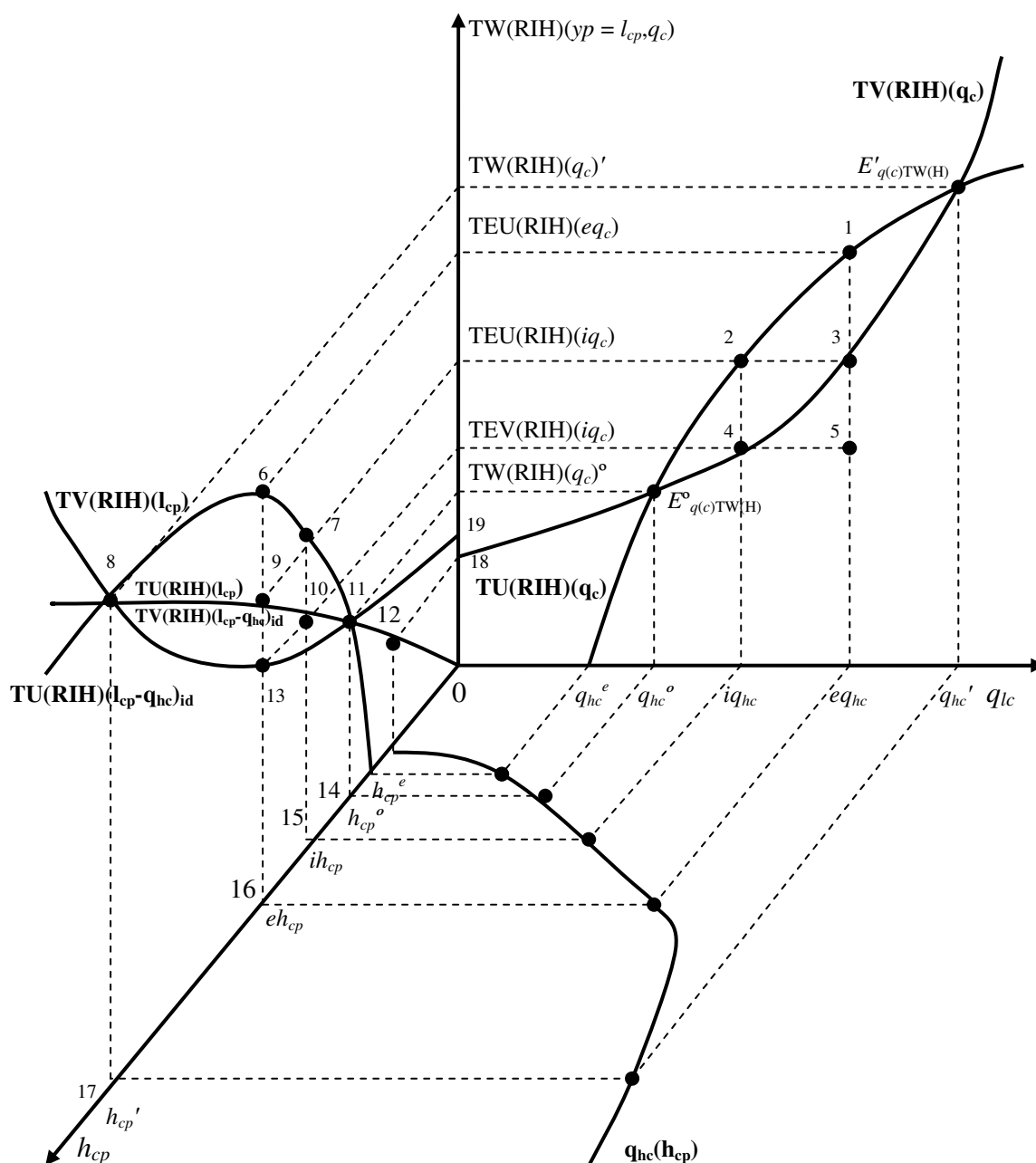


стойностните отношения: трудът в производството създава повече обща стойност, отколкото е неговата собствена обща стойност. В рамките на тези зависимости кривата  $TV(RIL)(l_{cp}-q_{lc})$  изцяло се покрива с кривата  $TU(RIL)(l_{cp})$ , тъй като в производството трудът създава толкова обща стойност (трудова-факторно-индуцирана обща стойност), колкото е неговата собствена обща полезност. (Тук стойностните и полезностните единици са измерени относително и общите ценностни величини се разполагат в едно и също *икономическо пространство*).

#### **б) Зависимости на общата физическо-обусловена ценност на консумативния икономически продукт**

Тук се разглежда случай, при който консумативният икономически продукт се произвежда в *специфично-ценностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна физическо-факторна производствена икономическа система\** (specific-worth implicitly-purposely-defined dispositional physical-factor production economic system). Това означава, че в производството на дадения консумативен икономически продукт  $q_p$  се изразходва (респ. употребява) само *физически производствен икономически фактор* (т.е. без *трудов производствен икономически фактор*)  $h_c$ , в случая означаван като *физически консумативно-производствен икономически фактор\** (physical consumer`s-production economic factor)  $h_c = h_{cp} = h_{cp}$  (наричан така, защото се използва при производството на консумативния икономически продукт). Впоследствие консумативният продукт се употребява непроизводствено при възстановяването на трудовия фактор, така че при следваща (друга) фаза на производството този фактор да участва в производството (възстановяването) на първоначално изразходвания физически фактор. Принципът на икономическата принадлежност действа и при физическо-обусловеното производство, поради което общата стойност и общата полезност на физическия фактор нарастват в *ефективната зона на общоценностното поведение на индивида*. На фиг. 2 са показани кривите на относителната индивидуална обща производствена ценност (в т.ч. стойност и полезност) на физическия икономически фактор и на относителната индивидуална физическо-обусловена обща производствена ценност (в т.ч. стойност и полезност) на консумативния икономически продукт. *Кривите на относителната индивидуална обща физическо-обусловена производствена ценност на консумативния икономически продукт\** (curves of a relative individual total physically-conditioned production worth of the consumer`s economic product)  $TW(RIH)(q_c)$  (по подразбиране – на неговата *собствена об-*

ща икономическа ценност; вж. и обща ценност на икономическия продукт) [същото като *криви на относителната индивидуална обща производствена ценност на физическо-обусловения консумативния икономически продукт\** (curves of a relative individual total production worth of the physically-conditioned consumer's economic product)  $TW(RI)(q_{hc})$ ] са представени от (1) *кривата на относителната индивидуална обща физическо-обусловена производствена полезност на консумативния икономически продукт\** (curve of a relative individual total physically-conditioned production utility of the consumer's economic product)  $TU(RIL)(q_c)$  (по подразбиране – на неговата *собствена обща икономическа полезност*; вж. и *обща полезност на икономическия продукт*) [същото като *крива на относителната индивидуална обща производствена полезност на физическо-обусловения консумативния икономически продукт\** (curve of a relative individual total production utility of the physically-conditioned consumer's economic product)  $TU(RI)(q_{hc})$ ] и (2) *кривата на относителната индивидуална обща физическо-обусловена производствена стойност на консумативния икономически продукт\** (curve of a relative individual total physically-conditioned production value of the consumer's economic product)  $TV(RIH)(q_c)$  (по подразбиране – на неговата *собствена обща икономическа стойност*; вж. и *обща стойност на икономическия продукт*) [същото като *крива на относителната индивидуална обща производствена стойност на физическо-обусловения консумативния икономически продукт\** (curve of a relative individual total production value of the physically-conditioned consumer's economic product)  $TV(RI)(q_{hc})$ ].



Фиг. 2. Криви на относителната индивидуална обща производствена ценност (в т.ч. стойност и полезност) на физическия икономически фактор и на относителната индивидуална обща физическо-обусловена производствена ценност (в т.ч. стойност и полезност) на консумативния икономически продукт при специфично-ценностната имплицитно-насочено-дефинирана физическо-факторна производствена икономическа система (само при физически производствен икономически фактор)

На фиг. 2 с  $q_{hc} = q_{hc}(I)$  е означен **индивидуалният физическо-обусловен консумативен икономически продукт\*** (individual physically-conditioned consumer's economic product), с  $q_{hc}^e = q_{hc}(I)^e$  – **екзистенциалният индивидуал-**

лен *физическо-обусловен консумативен икономически продукт\** (existential individual physically-conditioned consumer's economic product), с  $q_{hc}^o = q_{hc}(I)^o$  – *минималният относително-общоценностно-равновесен индивидуален физическо-обусловен консумативен икономически продукт\** (minimal relatively-total-worthly-equiaxial physically-conditioned consumer's economic product), с  $iq_{hc} = iq_{hc}(I)$  – *индивидуалният физическо-обусловен необходим консумативен икономически продукт\** (individual physically-conditioned indispensable consumer's economic product), с  $eq_{hc} = eq_{hc}(I)$  – *индивидуалният физическо-обусловен цялостен консумативен икономически продукт\** (individual physically-conditioned entire consumer's economic product) и с  $q_{hc}' = q_{hc}(I)'$  – *максималният относително-общоценностно-равновесен индивидуален физическо-обусловен консумативен икономически продукт\** (maximal relatively-total-worthly-equiaxial physically-conditioned consumer's economic product).

Кривата на относителната индивидуална обща физическо-обусловена производствена полезност на консумативния икономически продукт  $TU(RIH)(q_c)$  показва зависимостта (функцията) на *относителната индивидуална обща физическо-обусловена производствена полезност на консумативния икономически продукт\** (relative individual total physically-conditioned production utility of the consumer's economic product)  $TU(RIH)(q_c)$  [същото като *относителна индивидуална обща производствена полезност на физическо-обусловения консумативен икономически продукт\** (relative individual total production utility of the physically-conditioned consumer's economic product)  $TU(RI)(q_{hc})$ ] (измерена в относителни полезностни единици, по предположение – трудови; вж. *релативитична теория на полезността*) от обема на *индивидуалния физическо-обусловен консумативен икономически продукт* (individual physically-conditioned consumer's economic product)  $q_{hc} = q_{hc}(I)$ , измерен в специфични единици (вж. *производствен икономически продукт* и *консумативен икономически продукт*). Кривата  $TU(RIH)(q_c)$  е забавено-нарастваща, което е резултат от действието на *закона за намаляващата пределна полезност на икономическия продукт*. Тя започва от точката  $q_{hc}^e$  на екзистенциалния индивидуален физическо-обусловен консумативен икономически продукт, тъй като при трудов производствен фактор в какъвто се превръща консумативният продукт при последващото потребление, който по обем е по-малък от екзистенциалния, индивидът не може да съществува, и затова в диапазона от 0 до  $q_{hc}^e$  индивидуалната обща полезност (абсолютна и относителна) на консумативния продукт е равна на нула. Тук общата полезност

-----

$TU(RIH)(q_c)$  на консумативния продукт  $q_{hc}$  трябва да се схваща като икономическа оценка, която притежаващата го икономическа единица дава на произхождащите от физическия фактор  $h_{cp}$  физически способности, вложени в нея (на консумативния продукт  $q_{lc}$ ) потенциална способност да участва във възпроизводството на трудовия фактор, който впоследствие може да участва в производството на продукт, чиято производителна употреба от своя страна възстановява първоначално изразходвания физически фактор. Ето защо има *икономическо подобие* между формата на забавено-нарастващата крива  $TU(RIH)(q_c)$  от фиг. 2 и формата на забавено-нарастващата крива на произвеждания с помощта на този трудов фактор продукт (последното се обяснява със закона за намаляващата пределна производителност на този трудов производствен фактор) (вж. и *икономическа аналогия*).

Кривата на относителната индивидуална обща физическо-обусловена производствена стойност на консумативния икономически продукт  $TV(RIH)(q_c)$  показва зависимостта (функцията) на *относителната индивидуална обща физическо-обусловена производствена стойност на консумативния икономически продукт\** (relative individual total physically-conditioned production value of the consumer's economic product)  $TV(RIH)(q_c)$  [същото като *относителна индивидуална обща производствена стойност на физическо-обусловения консумативен икономически продукт\** (relative individual total production value of the physically-conditioned consumer's economic product)  $TV(RI)(q_{hc})$ ] (измерена в относителни стойностни единици (по предположение – трудови; вж. *релативитична теория на стойността*) от обема на индивидуалния физическо-обусловен консумативен икономически продукт  $q_{hc} = q_{hc}(I)$ . Кривата  $TV(RIH)(q_c)$  е ускорено нарастваща, което е резултат от действието на *закона за нарастващата пределна стойност на икономическия продукт*. Тя започва от точка 18 на *постоянната относителна индивидуална обща физическо-обусловена производствена стойност на консумативния икономически продукт\** (fixed relative individual total physically-conditioned production value of the consumer's economic product)  $FTV(RIH)(q_c)$  [същото като *постоянна относителна индивидуална обща производствена стойност на физическо-обусловения консумативен икономически продукт\** (fixed relative individual production total value of the physically-conditioned consumer's economic product)  $FTV(RI)(q_{hc})$ ], която е израз на направените постоянни производствени разходи на физически фактор (изразени стойностно) дори и при нулев обем на произведения индивидуален консумативен продукт.

Кривата на относителната индивидуална обща физическо-обусловена производствена стойност на консумативния икономически продукт  $TV(RIH)(q_c)$  и кривата на относителната индивидуална обща физическо-обусловена производствена полезност на консумативния икономически продукт  $TU(RIH)(q_c)$  се пресичат в равновесните икономически точки  $E_{q(c)TW(H)}^o$  и  $E'_{q(c)TW(H)}$ . С  $E_{q(c)TW(H)}^o$  е означена *точката на минималното физическо-обусловено общоценностно-консумативно-продуктово производствено икономическо равновесие на индивида\** (point of the minimal physically-conditioned total-worthy-consumer`sly-product production economic equilibrium of the individual). При нея има равенство между (1) *минимално-общоценностно-равновесната относителна индивидуална обща физическо-обусловена производствена стойност на консумативния икономически продукт\** (minimally-total-worthy-equiaxial relative individual total physically-conditioned production value of the consumer`s economic product)  $TV(RIH)(q_c)^o$  [същото като *минимално-общоценностно-равновесната относителна индивидуална обща производствена стойност на физическо-обусловения консумативен икономически продукт\** (minimally-total-worthy-equiaxial relative individual total production value of the physically-conditioned consumer`s economic product)  $TV(RI)(q_{hc})^o$ ] и (2) *минимално-общоценностно-равновесната относителна индивидуална обща физическо-обусловена производствена полезност на консумативния икономически продукт\** (minimally-total-worthy-equiaxial relative individual total physically-conditioned production utility of the consumer`s economic product)  $TU(RIH)(q_c)^o$  [същото като *минимално-общоценностно-равновесната относителна индивидуална обща производствена полезност на физическо-обусловения консумативен икономически продукт\** (minimally-total-worthy-equiaxial relative individual total production utility of the physically-conditioned consumer`s economic product)  $TU(RI)(q_{hc})^o$ ], общо за които е понятието за *минимално-общоценностно-равновесната относителна индивидуална обща физическо-обусловена производствена ценност на консумативния икономически продукт\** (minimally-total-worthy-equiaxial relative individual total physically-conditioned production worth of the consumer`s economic product)  $TW(RIH)(q_c)^o$  [същото като *минимално-общоценностно-равновесната относителна индивидуална обща производствена ценност на физическо-обусловения консумативен икономически продукт\** (minimally-total-worthy-equiaxial relative individual total production worth of the physically-conditioned consumer`s economic product)  $TW(RI)(q_{hc})^o$ ].

С  $E'_{q(c)TW(H)}$  е означена *точката на максималното физическо-обусловено общоценностно-консумативно-продуктово производствено икономическо равновесие на индивида\** (point of the maximal physically-conditioned total-worthly-consumer'sly-product production economic equilibrium of the individual). При нея има равенство между (1) *максимално-общоценностно-равновесната относителна индивидуална обща физическо-обусловена производствена стойност на консумативния икономически продукт\** (maximally-total-worthly-equiaxial relative individual total physically-conditioned production value of the consumer's economic product)  $TV(RIH)(q_c)'$  [същото като *максимално-общоценностно-равновесната относителна индивидуална обща производствена стойност на физическо-обусловения консумативен икономически продукт\** (maximally-total-worthly-equiaxial relative individual total production value of the physically-conditioned consumer's economic product)  $TV(RI)(q_{hc})'$ ] и (2) *максимално-общоценностно-равновесната относителна индивидуална обща физическо-обусловена производствена полезност на консумативния икономически продукт\** (maximally-total-worthly-equiaxial relative individual total physically-conditioned production utility of the consumer's economic product)  $TU(RIH)(q_c)'$  [същото като *максимално-общоценностно-равновесната относителна индивидуална обща производствена полезност на физическо-обусловения консумативен икономически продукт\** (maximally-total-worthly-equiaxial relative individual total production utility of the physically-conditioned consumer's economic product)  $TU(RI)(q_{hc})'$ ], общо за които е понятието за *максимално-общоценностно-равновесната относителна индивидуална обща физическо-обусловена производствена ценност на консумативния икономически продукт\** (maximally-total-worthly-equiaxial relative individual total physically-conditioned production worth of the consumer's economic product)  $TW(RIH)(q_c)' = 1$  [същото като *максимално-общоценностно-равновесната относителна индивидуална обща производствена ценност на физическо-обусловения консумативен икономически продукт\** (maximally-total-worthly-equiaxial relative individual total production worth of the physically-conditioned consumer's economic product)  $TW(RI)(q_{hc})' = 1$ ].

В процеса на производството е произведен фактически (действителен) специфичен (специфично-изразен) *индивидуален физическо-обусловен цялостен консумативен икономически продукт\** (individual physically-conditioned entire consumer's economic product) в обем от  $eq_{hc} = eq_{hc}(I)$  специфични единици. На него отговарят:

(1) *относителната индивидуална обща физическо-обусловена производствена цялостна полезност на цялостния консумативен икономически продукт\** (relative individual total physically-conditioned production entire utility of the entire consumer's economic product)  $TEU(RIH)(eq_c)$  [същото като *относителна индивидуална обща производствена цялостна полезност на физическо-обусловения цялостен консумативен икономически продукт\** (relative individual total production entire utility of the physically-conditioned entire consumer's economic product)  $TEU(RI)(eq_{hc})$ ] (в т. 1);

(2) *относителната индивидуална обща физическо-обусловена производствена цялостна стойност на цялостния консумативен икономически продукт\** (relative individual total physically-conditioned production entire value of the entire consumer's economic product)  $TEV(RIH)(eq_c)$  [същото като *относителна индивидуална обща производствена цялостна стойност на физическо-обусловения цялостен консумативен икономически продукт\** (relative individual total production entire value of the physically-conditioned entire consumer's economic product)  $TEV(RI)(eq_{hc})$ ] (в т. 3);

(3) *относителната индивидуална обща физическо-обусловена производствена принадена полезност на цялостния консумативен икономически продукт\** (relative individual total physically-conditioned production surplus utility of the entire consumer's economic product)  $TSU(RIH)(eq_c)$  [същото като *относителна индивидуална обща производствена принадена полезност на физическо-обусловения цялостен консумативен икономически продукт\** (relative individual total production surplus utility of the physically-conditioned entire consumer's economic product)  $TSU(RI)(eq_{hc})$ ] (равна на дължината на отсечката между точките 3 и 1);

(4) *относителната индивидуална обща физическо-обусловена производствена необходима стойност на цялостния консумативен икономически продукт\** (relative individual total physically-conditioned production indispensable value of the entire consumer's economic product)  $TIV(RIH)(eq_c)$  [същото като *относителна индивидуална обща производствена необходима стойност на физическо-обусловения цялостен консумативен икономически продукт\** (relative individual total production indispensable value of the physically-conditioned entire consumer's economic product)  $TIV(RI)(eq_{hc})$ ] (в точката 5);

(5) *относителната индивидуална обща физическо-обусловена производствена принадена стойност на цялостния консумативен икономически продукт\** (relative individual total physically-conditioned production surplus



value of the entire consumer`s economic product)  $TSV(RI)(eq_c)$  [същото като *относителна индивидуална обща производствена принадлежна стойност на физическо-обусловения цялостен консумативен икономически продукт\** (relative individual total production surplus value of the physically-conditioned entire consumer`s economic product)  $TSV(RI)(eq_{hc})$ ] (равна на дължината на отсечката между точките 5 и 3).

Както се посочи, част от специфичния (от специфично-изразения) индивидуален физическо-обусловен цялостен консумативен икономически продукт е индивидуалният физическо-обусловен необходим консумативен икономически продукт в обем от  $iq_{lc}$ . На него отговарят:

(1) *относителната индивидуална обща физическо-обусловена производствена цялостна полезност на необходимия консумативен икономически продукт\** (relative individual total physically-conditioned production entire utility of the indispensable consumer`s economic product)  $TEU(RI)(iq_c)$  [същото като *относителна индивидуална обща производствена цялостна полезност на физическо-обусловения необходим консумативен икономически продукт\** (relative individual total production entire utility of the physically-conditioned indispensable consumer`s economic product)  $TEU(RI)(iq_{hc})$ ] [тя е равна на относителната индивидуална обща физическо-обусловена производствена цялостна стойност на цялостния консумативен икономически продукт  $TEV(RI)(eq_c)$ ];

(2) *относителната индивидуална обща физическо-обусловена производствена цялостна стойност на необходимия консумативен икономически продукт\** (relative individual total physically-conditioned production entire value of the indispensable consumer`s economic product)  $TEV(RI)(iq_c)$  [същото като *относителната индивидуална обща производствена цялостна стойност на физическо-обусловения необходим консумативен икономически продукт\** (relative individual total production entire value of the indispensable physically-conditioned consumer`s economic product)  $TEV(RI)(iq_{hc})$ ] [тя е равна относителната индивидуална обща физическо-обусловена производствена необходима стойност на цялостния консумативен икономически продукт  $TIV(RI)(eq_c)$ ];

(3) *относителната индивидуална обща физическо-обусловена производствена принадлежна полезност на необходимия консумативен икономически продукт\** (relative individual total physically-conditioned production surplus utility of the indispensable consumer`s economic product)  $TSU(RI)(iq_c)$  [същото като *относителна индивидуална обща производствена принадлежна*

**ползност на физическо-обусловения необходим консумативен икономически продукт\*** (relative individual total production surplus utility of the physically-conditioned indispensable consumer's economic product)  $TSU(RI)(iq_{hc})$  (равна на дължината на отсечката между точките 4 и 2) [от своя страна равна на относителната индивидуална обща физическо-обусловена производствена принадлежна стойност на цялостния консумативен икономически продукт  $TSV(RIH)(eq_c)$ ].

Разликата  $eq_{hc} - iq_{hc}$  между индивидуалния физическо-обусловен цялостен консумативен икономически продукт  $eq_{hc}$  и индивидуалния физическо-обусловен необходим консумативен икономически продукт  $iq_{hc}$  е **индивидуалният физическо-обусловен принадлежен консумативен икономически продукт\*** (individual physically-conditioned surplus consumer's economic product)  $sq_{hc} = sq_{hc}(I)$ . Той може да се разглежда и като разлика между произведения с помощта на физическия фактор цялостен консумативен икономически продукт и онази част от него (необходимия продукт), с чиято помощ при понататъшното протичане на възпроизводството се създава трудовия икономически фактор, произвеждащ производителен продукт, който възстановява в същия размер първоначално изразходвания физически фактор (вж. *икономическа принадлежност*). На принадлежния продукт  $sq_{hc}$  отговарят:

(1) **относителната индивидуална обща физическо-обусловена производствена цялостна ползност на принадлежния консумативен икономически продукт\*** (relative individual total physically-conditioned production entire utility of the surplus consumer's economic product)  $TEU(RIH)(sq_c)$  [същото като **относителната индивидуална обща производствена цялостна ползност на физическо-обусловения принадлежен консумативен икономически продукт\*** (relative individual total production entire utility of the physically-conditioned surplus consumer's economic product)  $TEU(RI)(sq_{hc})$ ] [тя е равна на относителната индивидуална физическо-обусловена производствена обща принадлежна ползност на цялостния консумативен икономически продукт  $TSU(RIH)(eq_c)$ ];

(2) **относителната индивидуална обща физическо-обусловена производствена цялостна стойност на принадлежния консумативен икономически продукт\*** (relative individual total physically-conditioned production entire value of the surplus consumer's economic product)  $TEV(RIH)(sq_c)$  [същото като **относителната индивидуална обща производствена цялостна стойност на физическо-обусловения принадлежен консумативен икономически продукт\*** (relative individual total production entire value of the physically-conditioned surplus consumer's economic product)  $TEV(RI)(sq_{hc})$ ], която, както бе посочено,

от своя страна е равна на относителната индивидуална обща физическо-обусловена производствена принадлежна полезност на необходимия консумативен икономически продукт  $TSU(RIH)(iq_c)$ .

Също на фиг. 2 с  $h_{cp} = h_{cp}(I)$  е означен **индивидуалният физически консумативно-производствен икономически фактор\*** (individual physical consumer`s-production economic factor), с  $h_{cp}^e = h_{cp}(I)^e$  – **екзистенциалният индивидуален физически консумативно-производствен икономически фактор\*** (existential individual physical consumer`sly-production economic factor), с  $h_{cp}^o = h_{cp}(I)^o$  – **минималният относително-общоценностно-равновесен индивидуален физически консумативно-производствен икономически фактор\*** (minimal relatively-total-worthly-equiaxial physical consumer`s-production economic factor),  $ih_{cp} = ih_{cp}(I)$  – **индивидуалният необходим физически консумативно-производствен икономически фактор\*** (individual indispensable physical consumer`sly-production economic factor),  $eh_{cp} = eh_{cp}(I)$  – **индивидуалният цялостен физически консумативно-производствен икономически фактор\*** (individual entire physical consumer`s-production economic factor) и с  $h_{cp}' = h_{cp}(I)'$  – **максималният относително-общоценностно-равновесен индивидуален физически консумативно-производствен икономически фактор\*** (maximal relatively-total-worthly-equiaxial physical consumer`s-production economic factor). Зависимостта на тези значения на индивидуалния физически консумативно-производствен икономически фактор със съответстващите им (посочени по-горе) значения на индивидуалния физическо-обусловен потребителен икономически продукт се задава с индивидуалната еднофакторна производствена функция  $q_{lc}(h_{cp})$  на физическо-обусловения консумативен икономически продукт  $q_{lc}$  по отношение на физическия консумативно-производствен фактор  $h_{cp}$ , представена от нейната крива  $q_{lc}(h_{cp})$ . Тази функция е забавено-нарастваща, тъй като действа законът за намаляващата пределна консумативност на физическия икономически фактор. Тук законът се обяснява с положението, че при нарастващото изхабяване на физическия фактор (при постоянен капацитет на неговите производителни възможности) последният с течение на времето в рамките на един физически цикъл изразходва все повече амортизация (в по-общия случай – все по-голяма част от себе си), за да произвежда всяка следваща специфична единица от консумативния продукт.

**Кривите на относителната индивидуална обща физическо-обусловена консумативно-производствена ценност на физическия икономически фактор\*** (curves of a relative individual total physically-conditioned consumer`s-production worth of the physical economic factor)  $TW(RIH)(h_{cp})$  (по подразбира-

не – на неговата собствена обща икономическа ценност; вж. и *обща ценност на физическия икономически фактор*) са представени от **кривата на относителната индивидуална обща физическо-обусловена консумативно-производствена полезност на физическия икономически фактор\*** (curve of a relative individual total physically-conditioned consumer`s-production utility of the physical economic factor)  $TU(RIH)(h_{cp})$  (по подразбиране – на неговата собствена обща икономическа полезност; вж. и *обща полезност на физическия икономически фактор*) и **кривата на относителната индивидуална обща трудаво-обусловена консумативно-производствена стойност на физическия икономически фактор\*** (curve of a relative individual total physically-conditioned consumer`s-production value of the physical economic factor)  $TV(RIH)(h_{cp})$  (по подразбиране – на неговата собствена обща икономическа стойност; вж. и *обща стойност на физическия икономически фактор*). Кривите на относителната индивидуална обща физическо-обусловена производствена ценност на консумативния икономически продукт са *икономически образ* (резултат от *икономическо изображение*) на кривите на относителната индивидуална обща физическо-обусловена консумативно-производствена ценност на физическия икономически фактор, *икономическият оператор* на което изображение се представлява от кривата на индивидуалната еднофакторна производствена функция на физическо-обусловения консумативен икономически продукт по отношение на физическия консумативно-производствен фактор  $q_{hc}(h_{cp})$ .

Кривата на относителната индивидуална обща физическо-обусловена консумативно-производствена полезност на физическия икономически фактор  $TU(RIH)(h_{cp})$  показва зависимостта (функцията) на **относителната индивидуална обща физическо-обусловена консумативно-производствена полезност на физическия икономически фактор\*** (relative individual total physically-conditioned consumer`s-production utility of the physical economic factor) [същото като *относителна индивидуална обща физическо-обусловена полезност на физическия консумативно-производствен икономически фактор\** (individual total physically-conditioned utility of the physical consumer`s-production economic factor)]  $TU(RIH)(h_{cp})$  (измерена в относителни полезностни единици) от обема на **индивидуалния физически консумативно-производствен икономически фактор** (individual physical consumer`s-production economic factor)  $h_{cp} = h_{cp}(I)$ , измерен в специфични физически единици (вж. *физически производствен икономически фактор*). Кривата  $TU(RIH)(h_{cp})$  започва от координатното начало и е забавено нарастваща, което

е резултат от действието на закона за намаляващата пределна полезност на физическия икономически фактор.

Кривата на относителната индивидуална обща физическо-обусловена консумативно-производствена стойност на физическия икономически фактор  $TV(RIH)(h_{cp})$  показва зависимостта (функцията) на *относителната индивидуална обща физическо-обусловена консумативно-производствена стойност на физическия икономически фактор\** (relative individual total physically-conditioned consumer's-production value of the physical economic factor) [същото като *относителна индивидуална обща физическо-обусловена стойност на физическия консумативно-производствен икономически фактор\** (relative individual total physically-conditioned value of the physical consumer's-production economic factor)]  $TV(RIH)(h_{cp})$  (измерена в относителни стойностни единици) от обема на индивидуалния физически производствен икономически фактор  $h_{cp} = h_{cp}(I)$ . Кривата  $TV(RIH)(h_{cp})$  е ускорено нарастваща, което е резултат от действието на закона за нарастващата пределна стойност на физическия икономически фактор. Тя започва от точка 19 на *постоянната относителна индивидуална обща физическо-обусловена консумативно-производствена стойност на физическия икономически фактор* (fixed relative individual total physically-conditioned consumer's-production value of the physical economic factor) [същото като *постоянна относителна индивидуална обща физическо-обусловена стойност на физическия консумативно-производствен икономически фактор* (fixed relative individual total physically-conditioned value of the physical consumer's-production economic factor)]  $FTV(RIH)(h_{cp})$ , която е израз на направените постоянни производствени разходи на при нулев обем на произведения в физически фактор.

Кривата на относителната индивидуална обща физическо-обусловена консумативно-производствена стойност на физическия икономически фактор  $TV(RIH)(h_{cp})$  и кривата на относителната индивидуална обща физическо-обусловена консумативно-производствена полезност на физическия икономически фактор  $TU(RIH)(h_{cp})$  се пресичат в равновесните *икономически точки*  $E^o_{h(c)TW(H)}$  (точка 11) и  $E'_{h(c)TW(H)}$  (точка 8). Тук е характерно следното.

(1) С  $E^o_{h(c)TW(H)}$  е означена *точката на минималното физическо-обусловено общоценностно-физическо консумативно-производствено икономическо равновесие на индивида\** (point of the minimal physically-conditioned total-worthy-physical consumer's-production economic equilibrium of the individual) (тя съответствува на точката на минималното физическо-обусловено общоценностно-консумативно-продуктово производствено иконо-

мическо равновесие на индивида  $E_{q(c)TW(H)}^o$ ). При нея има равенство между (а) **минимално-общоценностно-равновесната относителна индивидуална обща физическо-обусловена консумативно-производствена стойност на физическия икономически фактор\*** (minimally-total-worthly-equiaxial relative individual total physically-conditioned consumer`s-production value of the physical economic factor) [същото като **минимално-общоценностно-равновесна относителна индивидуална обща физическо-обусловена стойност на физическия консумативно-производствен икономически фактор\*** (minimally-total-worthly-equiaxial relative individual total physically-conditioned value of the physical consumer`s-production economic factor)]  $TV(RIH)(h_{cp})^o$  [тя е равна на минимално-общоценностно-равновесната относителна индивидуална обща физическо-обусловена стойност на консумативния икономически продукт  $TV(RIH)(q_{hc})^o$ ], от една страна, и (б) **минимално-общоценностно-равновесната относителна индивидуална обща физическо-обусловена консумативно-производствена полезност на физическия икономически фактор\*** (minimally-total-worthly-equiaxial relative individual total physically-conditioned consumer`s-production utility of the physical economic factor) [същото като **минимално-общоценностно-равновесна относителна индивидуална обща физическо-обусловена полезност на физическия консумативно-производствен икономически фактор\*** (minimally-total-worthly-equiaxial relative individual total physically-conditioned utility of the physical consumer`s-production economic factor)]  $TU(RIH)(h_{cp})^o$  [тя е равна на минимално-общоценностно-равновесната относителна индивидуална обща физическо-обусловена производствена полезност на консумативния икономически продукт  $TU(RIH)(q_{hc})^o$ ], от друга страна. Общо за тях е понятието за **минимално-общоценностно-равновесната относителна индивидуална обща физическо-обусловена консумативно-производствена ценност на физическия икономически фактор\*** (minimally-total-worthly-equiaxial relative individual total physically-conditioned consumer`s-production worth of the physical economic factor) [същото като **минимално-общоценностно-равновесна относителна индивидуална обща физическо-обусловена ценност на физическия консумативно-производствен икономически фактор\*** (minimally-total-worthly-equiaxial relative individual total physically-conditioned worth of the physical consumer`s-production economic factor)]  $TW(RIH)(h_{cp})^o$  [тя е равна на минимално-общоценностно-равновесната относителна индивидуална обща физическо-обусловена производствена ценност на консумативния икономически продукт  $TW(RIH)(q_{hc})^o$ ].

(2) С  $E'_{h(c)TW(H)}$  е означена **точката на максималното физическо-обусловено общоценностно-физическо консумативно-производствено икономическо равновесие на индивида\*** (point of the maximal physically-conditioned total-worthly-physical consumer`s-production economic equilibrium of the individual) (тя съответствува на точката на максималното физическо-обусловено общоценностно-консумативно-продуктово производствено икономическо равновесие на индивида  $E'_{q(c)TW(H)}$ ). При нея има равенство между (а) **максимално-общоценностно-равновесната относителна индивидуална обща физическо-обусловена консумативно-производствена стойност на физическия икономически фактор\*** (maximally-total-worthly-equiaxial relative individual total physically-conditioned consumer`s-production value of the physical economic factor) [същото като **максимално-общоценностно-равновесна относителна индивидуална обща физическо-обусловена стойност на физическия консумативно-производствен икономически фактор\*** (maximally-total-worthly-equiaxial relative individual total physically-conditioned value of the physical consumer`s-production economic factor)]  $TV(RIH)(h_{cp})'$  [тя е равна на максимално-общоценностно-равновесната относителна индивидуална обща физическо-обусловена производствена стойност на консумативния икономически продукт  $TV(RIH)(q_{hc})'$ ], от една страна страна, и (б) **максимално-общоценностно-равновесната относителна индивидуална обща физическо-обусловена консумативно-производствена полезност на физическия икономически фактор\*** (maximally-total-worthly-equiaxial relative individual total physically-conditioned consumer`s-production utility of the physical economic factor) [същото като **максимално-общоценностно-равновесна относителна индивидуална обща физическо-обусловена полезност на физическия консумативно-производствен икономически фактор\*** (maximally-total-worthly-equiaxial relative individual total physical-conditioned utility of the physical consumer`sly-production economic factor)]  $TU(RIH)(h_{cp})'$  [тя е равна на максимално-общоценностно-равновесната относителна индивидуална обща физическо-обусловена производствена полезност на консумативния икономически продукт  $TU(RIH)(q_{hc})'$ ], от друга страна. Общо за тях е понятието за **максимално-общоценностно-равновесната относителна индивидуална обща физическо-обусловена консумативно-производствена ценност на физическия икономически фактор\*** (maximally-total-worthly-equiaxial relative individual total physically-conditioned consumer`s-production worth of the physical economic factor) [същото като **максимално-общоценностно-равновесна относителна индивидуална обща физическо-обусловена ценност на физичес-**

**кия консумативно-производствен икономически фактор\*** (maximally-total-worthly-equiaxial relative individual total physically-conditioned worth of the physical consumer`s-production economic factor)]  $TW(RIH)(h_{cp})' = 1$  [тя е равна на максимално-общоценностно-равновесната относителна индивидуална обща физическо-обусловена производствена ценност на консумативния икономически продукт  $TW(RIH)(q_{hc})'$ ].

В процеса на производството е използван (изразходван) фактически (действителен) специфичен (специфично-изразен) **индивидуален цялостен физически консумативно-производствен икономически фактор\*** (individual entire physical consumer`sly-production economic factor) в обем от  $eh_{pp}$  специфични единици. На него отговарят:

(1) **относителната индивидуална обща физическо-обусловена консумативно-производствена цялостна полезност на цялостния физически икономически фактор\*** (relative individual total physically-conditioned consumer`s-production entire utility of the entire physical economic factor) [същото като **относителна индивидуална обща физическо-обусловена цялостна полезност на цялостния физически консумативно-производствен икономически фактор\*** (relative individual total physically-conditioned entire utility of the entire physical consumer`s-production economic factor)]  $TEU(RIH)(eh_{cp})$  (в точка 9) [тя е равна на относителната индивидуална обща физическо-обусловена производствена цялостна полезност на необходимия консумативен икономически продукт  $TEU(RIH)(iq_{hc})$ , както и на относителната индивидуална обща физическо-обусловена производствена цялостна стойност на цялостния консумативен икономически продукт  $TEV(RH)(eq_{hc})$ ];

(2) **относителната индивидуална обща физическо-обусловена консумативно-производствена цялостна стойност на цялостния физически икономически фактор\*** (relative individual total physically-conditioned consumer`s-production entire value of the entire physical economic factor) [същото като **относителна индивидуална обща физическо-обусловена цялостна стойност на цялостния физически консумативно-производствен икономически фактор\*** (relative individual total physically-conditioned entire value of the entire physical consumer`s-production economic factor)]  $TEV(RIH)(eh_{cp})$  (в точка 13) [тя е равна на относителната индивидуална обща физическо-обусловена производствена цялостна стойност на необходимия консумативен икономически продукт  $TEV(RIH)(iq_{hc})$ , както и на относителната индивидуална обща физическо-обусловена производствена необходима стойност на цялостния консумативен икономически продукт  $TIV(RIH)(eq_{hc})$ ];



(3) *относителната индивидуална обща физическо-обусловена консумативно-производствена принадлежна полезност на цялостния физически икономически фактор\** (relative individual total physically-conditioned consumer`s-production surplus utility of the entire physical economic factor) [същото като *относителна индивидуална обща физическо-обусловена принадлежна полезност на цялостния консумативно-производствен физически икономически фактор\** (relative individual total physically-conditioned surplus utility of the entire physical consumer`s-production economic factor)]  $TSU(RIH)(eh_{cp})$  (равна на дължината на отсечката между точките 13 и 9) [тя е равна на относителната индивидуална обща физическо-обусловена производствена принадлежна полезност на необходимия консумативен икономически продукт  $TSU(RIH)(iq_{hc})$ , както и на относителната индивидуална обща физическо-обусловена производствена принадлежна стойност на цялостния консумативен икономически продукт  $TSV(RIH)(eq_{hc})$ ].

Част от цялостния индивидуален физически фактор е специфичният (специфично-изразеният) *индивидуален необходим физически консумативно-производствен икономически фактор\** (individual indispensable entire physical consumer`s-production economic factor) в обем от  $il_{pp}$  специфични единици. На него отговаря *относителната индивидуална обща физическо-обусловена консумативно-производствена цялостна полезност на необходимия физически икономически фактор\** (relative individual total physically-conditioned consumer`s-production entire utility of the indispensable physical economic factor) [същото като *относителна индивидуална обща физическо-обусловена цялостна полезност на необходимия физически консумативно-производствен икономически фактор\** (relative individual total physically-conditioned entire utility of the indispensable physical consumer`s-production economic factor)]  $TEU(RIH)(ih_{cp})$  (в т. 10) [тя е равна на относителната индивидуална обща физическо-обусловена производствена цялостна стойност на цялостния физически икономически фактор  $TEV(RIH)(eh_{cp})$ ].

Разликата  $eh_{cp} - ih_{cp}$  между индивидуалния цялостен физически производствен икономически фактор  $eh_{pp}$  и индивидуалния необходим физически производствен икономически фактор  $ih_{cp}$  е *индивидуалният принадлежен физически консумативно-производствен икономически фактор\** (individual surplus consumer`s-production economic product) (принаденият труд)  $sh_{cp} = sh_{cp}(I)$  (дължината на отсечката от т. 15 до т. 16). *Относителната индивидуална обща физическо-обусловена консумативно-производствена цялостна полезност на принадлежния физически икономически фактор\** (relative

individual total physically-conditioned consumer`s-production entire utility of the surplus physical economic factor) [същото като *относителна индивидуална обща физическо-обусловена цялостна полезност на принадлежния физически консумативно-производствен икономически фактор*\* (relative individual total physically-conditioned entire utility of the surplus physical consumer`s-production economic factor)]  $TEU(RIH)(sh_{cp})$  е равна на относителната индивидуална обща физическо-обусловена консумативно-производствена принадлежна полезност на цялостния физически икономически фактор  $TSU(RIH)(eh_{cp})$ . *Относителната индивидуална обща физическо-обусловена консумативно-производствена цялостна стойност на принадлежния физически икономически фактор*\* (relative individual total physically-conditioned entire value of the surplus physical consumer`s-production economic factor) [същото като *относителна индивидуална обща физическо-обусловена цялостна стойност на принадлежния физически консумативно-производствен икономически фактор*\* (relative individual total physically-conditioned entire value of the surplus physical consumer`s-production economic factor)]  $TEV(RIH)(sh_{cp})$  е равна на относителната индивидуална обща физическо-обусловена консумативно-производствена принадлежна стойност на цялостния физически икономически фактор  $TSV(RIH)(eh_{cp})$ .

В горното изложение се вписват и *кривите на относителната индивидуална физическо-факторно-индуцирана обща производствена ценност на консумативния икономически продукт*\* (curves of a relative individual physical-factor-induced total production worth of the consumer`s economic product)  $TW(RIH)(h_{cp}-q_{hc})$  (вж. *индуцирана обща икономическа ценност*). Към тях се числят (фиг. 1):

(а) *Кривата на относителната индивидуална физическо-факторно-индуцирана обща производствена полезност на консумативния икономически продукт* (curve of a relative individual physical-factor-induced total production utility of the consumer`s economic product)  $TU(RIH)(h_{cp}-q_{hc})$  (вж. *индуцирана обща икономическа полезност*). Тя показва зависимостта между създадената (индуцираната) от физическия фактор в производството физическо-обусловена обща полезност на консумативния икономически продукт  $TU(RIH)(q_{hc})$  и величината на този физически фактор  $h_{cp}$ . Кривата  $TU(RIH)(q_{hc})$  е икономически образ на кривата  $TU(RIH)(h_{cp}-q_{hc})$ , операторът за чието преобразование се представя от производствената функция  $q_{hc}(h_{cp})$ . В ефективната област между точките 8 и 11 кривата  $TU(RIH)(h_{cp}-q_{hc})$  стои над кривата  $TU(RIH)(h_{cp})$ , което е резултат от действието на *полезностната ико-*

номическа принадлежност, на икономическата принадлежност в областта на полезностните отношения: физическият фактор в производството създава повече полезност, отколкото е неговата собствена полезност.

(б) *Кривата на относителната индивидуална физическо-факторно-индуцирана обща производствена стойност на консумативния икономически продукт* (curve of a relative individual physical-factor-induced total production value of the consumer's economic product)  $TV(RIH)(h_{cp}-q_{hc})$  (вж. *индуцирана обща икономическа стойност*). Тя показва зависимостта между създадената (индуцираната) от физическия фактор в производството обща стойност на консумативния икономически продукт  $TV(RIH)(q_c)$  и величината на този физически фактор  $l_{pp}$ . Кривата  $TV(RIH)(q_{hc})$  е икономически образ на кривата  $TV(RIH)(h_{cp}-q_{hc})$ , операторът за чието преобразование също се представя от производствената функция  $q_{hc}(h_{cp})$ . В ефективната област между точките 8 и 11 кривата  $TV(RIH)(h_{cp}-q_{hc})$  стои над кривата  $TV(RIH)(h_{cp})$ , което е резултат от действието на **стойностната икономическа принадлежност**, на икономическата принадлежност в областта на стойностните отношения: физическият фактор в производството създава повече обща стойност, отколкото е неговата собствена обща стойност. В рамките на тези зависимости кривата  $TV(RIH)(h_{cp}-q_{hc})$  изцяло се покрива с кривата  $TU(RIH)(h_{cp})$ , тъй като в производството физическият фактор създава толкова обща стойност (физическо-факторно-индуцирана обща стойност), колкото е неговата собствена обща полезност. (Тук стойностните и полезностните единици са също измерени относително и общите ценностни величини се разполагат в едно и също *икономическо пространство*).

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен обща ценност на консумативния икономически продукт  $TW(q_c) = TW(q_c)(E)$  се конституират още и съответстващите на последната понятия за **обща ценност на консумативния консуматорски продукт\*** (total worth of the consumer's consumptionary product)  $TW(q_c)(C)$ , **обща ценност на консумативния стопански продукт\*** (total worth of the consumer's protoeconomic product)  $TW(q_c)(P)$ , **обща ценност на консумативния пазарно-икономически продукт\*** (total worth of the consumer's marketly-economic product)  $TW(q_c)(M)$  и **обща ценност на консумативния финансово-пазарно-икономически продукт\*** (total worth of the consumer's financially-marketly-economic product)  $TW(q_c)(N)$ . Общо за всички тях е понятието за **обща ценност на консумативния поддържащ продукт\*** (total worth of the consumer's sustenance /sustaining/

product)  $TW(q_c)(Z)$ ] (за обща ценност на консумативния продукт при поддържането).

### ОБЩА ЦЕННОСТ НА НЕДОИМЪЧНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\* (individual total worth of the penury economic product)

(\*) – *обща ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TW(I)(n^-q) < 0$ , когато последният е **общия обем** на 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 *общата ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TW(I)(q)$  и е отрицателна част от *общата ценност на нормално-цялостния икономически продукт [индивидуална]*  $TW(I)(e^0q)$ . Формира се в областта на ненормалното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и е отрицателната разлика между индивидуалната обща ценност на нормално-цялостния и *общата ценност на нормалния икономически продукт [индивидуална]*  $TW(I)(q^0)$  [тук индивидуалната обща ценност на нормалния продукт  $TW(I)(q^0)$  е по-голяма от индивидуалната обща ценност на нормално-цялостния продукт  $TW(I)(e^0q)$ ]. При постоянни други условия е равна на *общата недоимъчна ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TNW(I)(q) < 0$ . Икономически фоценности на *общата ценност на недоимъчния икономически продукт [индивидуална]*  $TW(I)(n^-q)$  са *общата полезност на недоимъчния икономически продукт [индивидуална]*  $TU(I)(n^-q)$  и *общата стойност на недоимъчния икономически продукт [индивидуална]*  $TV(I)(n^-q)$ . Това е валидно и за нейните разновидности.

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална обща ценност на недоимъчния икономически продукт\*** (absolute individual total worth of the penury economic product)  $TW(AI)(n^-q)$  и **относителна индивидуална обща ценност на недоимъчния икономически продукт\*** (relative individual total worth of the penury economic product)  $TW(RI)(n^-q)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална обща ценност на недоимъчния икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална обща ценност на недоимъчния икономически продукт. Според *ингредиентна-*

та икономическа възпроизводственост се разграничават **индивидуална обща ценност на производствения недоимъчен икономически продукт\*** (individual total worth of the production penury economic product)  $TW(I)(n^-qp)$  [същото като **индивидуална обща производствена ценност на недоимъчния икономически продукт\*** (individual total production worth of the penury economic product)  $TW^P(I)(n^-q)$ ] и **индивидуална обща ценност на потребителния недоимъчен икономически продукт\*** (individual total worth of the consumption penury economic product)  $TW(I)(n^-qc)$  [същото като **индивидуална обща потребителна ценност на недоимъчния икономически продукт\*** (individual total consumption worth of the penury economic product)  $TW^C(I)(n^-q)$ ].

Според ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност се разграничават **индивидуална обща предавана ценност на недоимъчния икономически продукт\*** (individual total given worth of the penury economic product)  $TGW(I)(n^-q)$  и **индивидуална обща приемана ценност на недоимъчния икономически продукт\*** (individual total accepted worth of the penury economic product)  $TDW(I)(n^-q)$ . Според ценностната икономическа пълнота се разграничават **индивидуална сингуларностна обща ценност на недоимъчния икономически продукт\*** (individual singularitotal worth of the penury economic product)  $TW^S(I)(n^-q)$  [същото като **индивидуална обща ценност на сингуларностния недоимъчен икономически продукт\*** (individual total worth of the singularitotal penury economic product)  $TW(I)(n^-q^S)$ ] и **индивидуална дуалностна обща ценност на недоимъчния икономически продукт\*** (individual dualitotal worth of the penury economic product)  $TW^D(I)(n^-q)$  [същото като **индивидуална обща ценност на дуалностния недоимъчен икономически продукт\*** (individual total worth of the dualitotal penury economic product)  $TW(I)(n^-q^D)$ ]. Според ценностната икономическа насоченост се разграничават **индивидуална интровертна обща ценност на недоимъчния икономически продукт\*** (individual introverted total worth of the penury economic product)  $TW^I(I)(n^-q)$  и **индивидуална екстрровертна обща ценност на недоимъчния икономически продукт\*** (individual extroverted total worth of the penury economic product)  $TW^E(I)(n^-q)$ .

**ОБЩА ЦЕННОСТ НА НЕДОНАДЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual total worth of the antisurplus economic product) (\*) – **обща ценност на икономическия продукт [индивидуална]**  $TW(I)(s^-q) < 0$ , когато последният е **целият обем** на недонадения 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 *общата ценност на икономическия продукт [индивидуална]  $TW(I)(q)$*  и е отрицателна част от *общата ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]  $TW(I)(e^2q)$* . Формира се в областта на неефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и е разликата между индивидуалната обща ценност на необходимо-цялостния и *общата ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална]  $TW(I)(iq)$*  [тук индивидуалната обща ценност на необходимия продукт  $TW(I)(iq)$  е по-голяма от индивидуалната обща ценност на необходимо-цялостния продукт  $TW(I)(e^2q)$ ]. При постоянни други условия е равна на *общата недонадена ценност на икономическия продукт [индивидуална]  $TSW^-(I)(q) < 0$* . Икономически фоценности на *общата ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална]  $TW(I)(s^-q)$*  са *общата полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална]  $TU(I)(s^-q)$*  и *общата стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална]  $TV(I)(s^-q)$* . Това е валидно и за нейните разновидности. Ако не е посочено друго, под индивидуална ценност на недонадения икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната обща ценност на недонадения икономически продукт.

Според *икономическата съотносителност* се разграничават ***абсолютна индивидуална обща ценност на недонадения икономически продукт\**** (absolute individual total worth of the antisurplus economic product)  $TW(AI)(s^-q)$  и ***относителна индивидуална обща ценност на недонадения икономически продукт\**** (relative individual total worth of the antisurplus economic product)  $TW(RI)(s^-q)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална обща ценност на недонадения икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална обща ценност на недонадения икономически продукт. Според *ингредидентната икономическа възпроизводственост* се разграничават ***индивидуална обща ценност на производствения недонаден икономически продукт\**** (individual total worth of the production antisurplus economic product)  $TW(I)(s^-qp)$  [същото като ***индивидуална обща производствена ценност на недонадения икономически продукт\**** (individual total production worth of the antisurplus economic product)  $TW^P(I)(s^-q)$ ] и ***индивидуална обща ценност на потреби-***

**телния недонаден икономически продукт\*** (individual total worth of the consumption antisurplus economic product)  $TW(I)(s^-qc)$  [същото като **индивидуална обща потребителна ценност на недонадения икономически продукт\*** (individual total consumption worth of the antisurplus economic product)  $TW^C(I)(s^-q)$ ].

Според ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност се разграничават **индивидуална обща предавана ценност на недонадения икономически продукт\*** (individual total gived worth of the antisurplus economic product)  $TGW(I)(s^-q)$  и **индивидуална обща приемана ценност на недонадения икономически продукт\*** (individual total accepted worth of the antisurplus economic product)  $TDW(I)(s^-q)$ . Според ценностната икономическа пълнота се разграничават **индивидуална сингуларностна обща ценност на недонадения икономически продукт\*** (individual singularitotal worth of the antisurplus economic product)  $TW^S(I)(s^-q)$  [същото като **индивидуална обща ценност на сингуларностния недонаден икономически продукт\*** (individual total worth of the singularitotal antisurplus economic product)  $TW(I)(s^-q^S)$ ] и **индивидуална дуалностна обща ценност на недонадения икономически продукт\*** (individual dualitotal worth of the antisurplus economic product)  $TW^D(I)(s^-q)$  [същото като **индивидуална обща ценност на дуалностния недонаден икономически продукт\*** (individual total worth of the dualitotal antisurplus economic product)  $TW(I)(s^-q^D)$ ]. Според ценностната икономическа насоченост се разграничават **индивидуална интровертна обща ценност на недонадения икономически продукт\*** (individual introverted total worth of the antisurplus economic product)  $TW^I(I)(s^-q)$  и **индивидуална екстровертна обща ценност на недонадения икономически продукт\*** (individual extroverted total worth of the antisurplus economic product)  $TW^E(I)(s^-q)$ .

Според възпроизводствената икономическа пълнота се разграничават **обща необходимо-цялостна ценност на недонадения икономически продукт** [индивидуална]  $TE^2W(I)(s^-q)$  [равна на общата недонадена ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]  $TSW^-(I)(e^2q)$ ], **обща необходима ценност на недонадения икономически продукт** [индивидуална]  $TIW(I)(s^-q)$  [равна на общата недонадена ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална]  $TSW^-(I)(iq)$ ], **обща принадлежна ценност на недонадения икономически продукт** [индивидуална]  $TSW(I)(s^-q)$  [равна на общата недонадена ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]  $TSW^-(I)(sq)$ ] и **обща недонадена ценност на недонадения икономически продукт** [индивидуална]  $TSW^-(I)(s^-q)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална

обща ценност на недонадения икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната обща необходимо-цялостна ценност на недонадения икономически продукт.

**ОБЩА ЦЕННОСТ НА НЕДОНАДЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]** (individual total worth of the antisurplus economic product) (**ки**) – във:

*обща недонадена ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална];*

*обща необходима ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална];*

*обща необходимо-цялостна ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална];*

*обща принадена ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална];*

*обща ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална];*

*обща цялостна ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална] (същото като обща необходимо-цялостна ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална]).*

**ОБЩА ЦЕННОСТ НА НЕОБХОДИМИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual total worth of the indispensable economic product) (\*) – *обща ценност на икономическия продукт [индивидуална]  $TW(I)(iq)$ , когато последният е **целият обем** на необходимия икономически продукт [индивидуален]  $iq(I)$  в качеството му на част от необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуален]  $e^2q(I)$ . Разновидност е на общата ценност на икономическия продукт [индивидуална]  $TW(I)(q)$  и е част от общата ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]  $TU(I)(e^2q)$ . При постоянни други условия е равна на общата необходима ценност на икономическия продукт [индивидуална]  $TIW(I)(q)$ . Икономически фоценности на общата ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална]  $TW(I)(iq)$  са общата полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална]  $TU(I)(iq)$  и общата стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална]  $TV(I)(iq)$ . Това е валидно и за нейните разновидности. Ако не е посочено друго, под индивидуална ценност на необходимия икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната обща ценност на необходимия икономически продукт.*



Според *икономическата съотносителност* се разграничават **абсолютна индивидуална обща ценност на необходимия икономически продукт\*** (absolute individual total worth of the indispensable economic product)  $TW(AI)(iq)$  и **относителна индивидуална обща ценност на необходимия икономически продукт\*** (relative individual total worth of the indispensable economic product)  $TW(RI)(iq)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална обща ценност на необходимия икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната обща индивидуална ценност на необходимия икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават **индивидуална обща ценност на производствения необходим икономически продукт\*** (individual total worth of the production indispensable economic product)  $TW(I)(iqp)$  [същото като **индивидуална обща производствена ценност на необходимия икономически продукт\*** (individual total production worth of the indispensable economic product)  $TW^P(I)(iq)$ ] и **индивидуална обща ценност на потребителния необходим икономически продукт\*** (individual total worth of the consumption indispensable economic product)  $TW(I)(iqc)$  [същото като **индивидуална обща потребителна ценност на необходимия икономически продукт\*** (individual total consumption worth of the indispensable economic product)  $TW^C(I)(iq)$ ].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална обща предавана ценност на необходимия икономически продукт\*** (individual total gived worth of the indispensable economic product)  $TGW(I)(iq)$  и **индивидуална обща приемана ценност на необходимия икономически продукт\*** (individual total accepted worth of the indispensable economic product)  $TDW(I)(iq)$ . Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална сингуларностна обща ценност на необходимия икономически продукт\*** (individual singularitotal total worth of the indispensable economic product)  $TW^S(I)(iq)$  [същото като **индивидуална обща ценност на сингуларностния необходим икономически продукт\*** (individual total worth of the singularitotal indispensable economic product)  $TW(I)(iq^S)$ ] и **индивидуална дуалностна обща ценност на необходимия икономически продукт\*** (individual dualitotal total worth of the indispensable economic product)  $TW^D(I)(iq)$  [същото като **индивидуална обща ценност на дуалностния необходим икономически продукт\*** (individual total worth of the dualitotal indispensable economic product)  $TW(I)(iq^D)$ ]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна обща ценност на необходимия икономически продукт\*** (individual introverted

total worth of the indispensable economic product)  $TW^I(I)(iq)$  и **индивидуална екстровертна обща ценност на необходимия икономически продукт\*** (individual extroverted total worth of the indispensable economic product)  $TW^E(I)(iq)$ .

Според възпроизводствената икономическа пълнота се разграничават обща необходимо-цялостна ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална]  $TE^2W(I)(iq)$  [равна на общата необходима ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]  $TIW(I)(e^2q)$ ], обща необходима ценност на необходимия икономически продукт  $TIW(I)(iq)$ , обща принадлежна ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална]  $TSW(I)(iq)$  [равна на общата необходима ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]  $TIW(I)(sq)$ ] и обща недонадана ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална]  $TSW(I)(iq)$  [равна на общата необходима ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална]  $TIW(I)(s^-q)$ ]. Ако не е посочено друго, под индивидуална обща ценност на необходимия икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната обща необходимо-цялостна ценност на необходимия икономически продукт.

**ОБЩА ЦЕННОСТ НА НЕОБХОДИМИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]** (individual total worth of the indispensable economic product) (**ки**) – във:

*обща недонадана ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална];*

*обща необходима ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална];*

*обща необходимо-цялостна ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална];*

*обща принадлежна ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална];*

*обща ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална];*

*обща цялостна ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална] (същото като обща необходимо-цялостна ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална]).*

**ОБЩА ЦЕННОСТ НА НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual total worth of the indispensably-entire economic product) (\*) – *обща ценност на икономическия продукт [индивидуална]  $TW(I)(e^2q)$  в общия му обем, когато последният е **общия обем***

на *необходимо-цялостния 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 *свърхеефективното 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 *общата ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TW(I)(q)$ . При постоянни други условия е равна на *общата необходимо-цялостна ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TE^2W(I)(q)$ . Индивидуалната обща ценност на необходимо-цялостния икономически продукт (1) е сумата на *общата ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална]*  $TW(I)(iq)$  и *общата ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]*  $TW(I)(sq)$  [в *свърхеефективната област* и тогава тя е по-голяма от индивидуалната обща ценност на необходимия продукт, т.е.  $TW(I)(e^2q) = TW(I)(iq) + TW(I)(sq)$ ], респ. (2) е сумата на индивидуалната обща ценност на необходимия продукт  $TW(I)(iq)$  и *общата ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална]*  $TW(I)(s^-q) < 0$  [в *неефективната област* и тогава тя е по-малка от индивидуалната обща ценност на необходимия продукт, т.е.  $TW(I)(e^2q) = TW(I)(iq) + TW(I)(s^-q)$ ]. Ако не е посочено друго, под *обща ценност на цялостния икономически продукт [индивидуална]* обикновено се подразбира индивидуалната обща ценност на необходимо-цялостния продукт. *Икономически фоценности на общата ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*  $TW(I)(e^2q)$  са *общата полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*  $TU(I)(e^2q)$  и *общата стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*  $TV(I)(e^2q)$ . Това е валидно и за нейните разновидности. Ако не е посочено друго, под индивидуална ценност на необходимо-цялостния икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната обща ценност на необходимо-цялостния икономически продукт.

Според *икономическата съотносителност* се разграничават ***абсолютна индивидуална обща ценност на необходимо-цялостния икономически продукт\**** (absolute individual total worth of the indispensably-entire economic product)  $TW(AI)(e^2q)$  и ***относителна индивидуална обща ценност на необ-***

**ходимо-цялостния икономически продукт\*** (relative individual total worth of the indispensably-entire economic product)  $TW(RI)(e^2q)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална обща ценност на необходимо-цялостния икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална обща ценност на необходимо-цялостния икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават **индивидуална обща ценност на производствения необходимо-цялостен икономически продукт\*** (individual total worth of the production indispensably-entire economic product)  $TW(I)(e^2qp)$  [същото като **индивидуална обща производствена ценност на необходимо-цялостния икономически продукт\*** (individual total production worth of the indispensably-entire economic product)  $TW^P(I)(e^2q)$ ] и **индивидуална обща ценност на потребителния необходимо-цялостен икономически продукт\*** (individual total worth of the consumption indispensably-entire economic product)  $TW(I)(e^2qc)$  [същото като **индивидуална обща потребителна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт\*** (individual total consumption worth of the indispensably-entire economic product)  $TW^C(I)(e^2q)$ ].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална обща предавана ценност на необходимо-цялостния икономически продукт\*** (individual total given worth of the indispensably-entire economic product)  $TGW(I)(e^2q)$  и **индивидуална обща приемана ценност на необходимо-цялостния икономически продукт\*** (individual total accepted worth of the indispensably-entire economic product)  $TDW(I)(e^2q)$ . Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална сингуларностна обща ценност на необходимо-цялостния икономически продукт\*** (individual singularitotal worth of the indispensably-entire economic product)  $TW^S(I)(e^2q)$  [същото като **индивидуална обща ценност на сингуларностния необходимо-цялостен икономически продукт\*** (individual total worth of the singularitotal indispensably-entire economic product)  $TW(I)(e^2q^S)$ ] и **индивидуална дуалностна обща ценност на необходимо-цялостния икономически продукт\*** (individual dualitotal worth of the indispensably-entire economic product)  $TW^D(I)(e^2q)$  [същото като **индивидуална обща ценност на дуалностния необходимо-цялостен икономически продукт\*** (individual total worth of the dualitotal indispensably-entire economic product)  $TW(I)(e^2q^D)$ ]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна обща ценност на необходимо-цялостния икономически продукт\*** (individual introverted total worth of the indispensably-entire economic

product)  $TW^I(I)(e^2q)$  и **индивидуална екстровертна обща ценност на необходимо-цялостния икономически продукт\*** (individual extroverted total worth of the indispensably-entire economic product)  $TW^E(I)(e^2q)$ .

Според възпроизводствената икономическа пълнота се разграничават обща необходимо-цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]  $TE^2W(I)(e^2q)$ , обща необходима ценност на необходимо-цялостния икономически продукт  $TIW(I)(e^2q)$  [равна на общата необходимо-цялостна ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална]  $TE^2W(I)(iq)$ ], обща принадлежна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]  $TSW(I)(e^2q)$  [равна на общата необходимо-цялостна ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]  $TE^2W(I)(sq)$ ] и обща недонадена ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]  $TSW^-(I)(e^2q)$  [равна на общата необходимо-цялостна ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална]  $TE^2W(I)(s^-q)$ ]. Ако не е посочено друго, под индивидуална обща ценност на необходимо-цялостния икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната обща необходимо-цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт.

**ОБЩА ЦЕННОСТ НА НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]** (individual total worth of the indispensably-entire economic product) (**ки**) – във:

*обща недонадена ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];*

*обща необходима ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];*

*обща необходимо-цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];*

*обща ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];*

*обща принадлежна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];*

*обща цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] (същото като обща необходимо-цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]).*

## ОБЩА ЦЕННОСТ НА НОРМАЛНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ

[ИНДИВИДУАЛНА]\* (individual total worth of the normal economic product)

(\*) – *обща ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TW(I)(q^0)$ , когато последният е *общият обем* на 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 *общата ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TW(I)(q)$  и е част от *общата ценност на нормално-цялостния икономически продукт [индивидуална]*  $TW(I)(e^0 q)$ . При постоянни други условия е равна на нормалната *обща ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TW^0(I)(q)$ . Икономически фоценности на *общата ценност на нормалния икономически продукт [индивидуална]*  $TW(I)(q^0)$  са *общата полезност на нормалния икономически продукт [индивидуална]*  $TU(I)(q^0)$  и *общата стойност на нормалния икономически продукт [индивидуална]*  $TV(I)(q^0)$ . Това е валидно и за нейните разновидности.

Според икономическата съотносителност се разграничават *абсолютна индивидуална обща ценност на нормалния икономически продукт\** (absolute individual total worth of the normal economic product)  $TW(AI)(q^0)$  и *относителна индивидуална обща ценност на нормалния икономически продукт\** (relative individual total worth of the normal economic product)  $TW(RI)(q^0)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална обща ценност на нормалния икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална обща ценност на нормалния икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават *индивидуална обща ценност на производствения нормален икономически продукт\** (individual total worth of the production normal economic product)  $TW(I)(qp^0)$  [същото като *индивидуална обща производствена ценност на нормалния икономически продукт\** (individual total production worth of the normal economic product)  $TW^P(I)(q^0)$ ] и *индивидуална обща ценност на потребителния нормален икономически продукт\** (individual total worth of the consumption normal economic product)  $TW(I)(qc^0)$  [същото като *индивидуална обща потребителна ценност на нормалния икономически продукт\** (individual total consumption worth of the normal economic product)  $TW^C(I)(q^0)$ ].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават *индивидуална обща предавана ценност на нормалния икономически продукт\** (individual total given worth of the normal economic product)  $TGW(I)(q^0)$  и *индивидуална обща приемана ценност на нормалния*

**икономически продукт\*** (individual total accepted worth of the normal economic product)  $TDW(I)(q^0)$ . По определение според *ценностната икономическа пълнота* се формира само **индивидуална дуалностна обща ценност на нормалния икономически продукт\*** (individual dualitical total worth of the normal economic product)  $TW^D(I)(q^0)$  [същото като **индивидуална обща ценност на дуалностния нормален икономически продукт\*** (individual total worth of the dualitical normal economic product)  $TW(I)(q^{0D})$ ]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна обща ценност на нормалния икономически продукт\*** (individual introverted total worth of the normal economic product)  $TW^I(I)(q^0)$  и **индивидуална екстровертна обща ценност на нормалния икономически продукт\*** (individual extroverted total worth of the normal economic product)  $TW^E(I)(q^0)$ .

**ОБЩА ЦЕННОСТ НА НОРМАЛНО-ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual total worth of the normally-entire economic product) (\*) – *обща ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TW(I)(e^0q)$ , когато последният е **общия обем** на нормално-цялостния 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 *общата ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TW(I)(q)$ . При постоянни други условия е равна на *общата нормално-цялостна ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TE^0W(I)(q)$ . Общата индивидуална ценност на нормално-цялостния икономически продукт (1) е сумата на *общата ценност на нормалния икономически продукт [индивидуална]*  $TW(I)(q^0)$  и *общата ценност на превесния икономически продукт [индивидуална]*  $TW(I)(nq)$  [в приемливата област и тогава тя е по-голяма от индивидуалната обща ценност на нормалния продукт, т.е.  $TW(I)(e^0q) = TW(I)(q^0) + TW(I)(nq)$ ], респ. (2) е сумата на индивидуалната обща ценност на нормалния продукт  $TW(I)(q^0)$  и *общата ценност на недоимъч-*

ния икономически продукт [индивидуална]  $TW(I)(n^-q) < 0$  [в ненормалната област и тогава тя е по-малка от индивидуалната обща ценност на нормалния продукт, т.е.  $TW(I)(e^0q) = TW(I)(q^0) + TW(I)(n^-q)$ ]. Ако не е посочено друго, при нормалната продуктова икономическа аберация под *обща ценност на цялостния икономически продукт [индивидуална]* обикновено се подразбира индивидуалната обща ценност на нормално-цялостния продукт. *Икономически фоценности на общата ценност на нормално-цялостния икономически продукт [индивидуална]*  $TW(I)(e^0q)$  са *общата полезност на нормално-цялостния икономически продукт [индивидуална]*  $TU(I)(e^0q)$  и *общата стойност на нормално-цялостния икономически продукт [индивидуална]*  $TV(I)(e^0q)$ . Това е валидно и за нейните разновидности.

Според *икономическата съотносителност* се разграничават *абсолютна индивидуална обща ценност на нормално-цялостния икономически продукт\** (absolute individual total worth of the normally-entire economic product)  $TW(AI)(e^0q)$  и *относителна индивидуална обща ценност на нормално-цялостния икономически продукт\** (relative individual total worth of the normally-entire economic product)  $TW(RI)(e^0q)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална обща ценност на нормално-цялостния икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална обща ценност на нормално-цялостния икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават *индивидуална обща ценност на производствения нормално-цялостен икономически продукт\** (individual total worth of the production normally-entire economic product)  $TW(I)(e^0qp)$  [същото като *индивидуална обща производствена ценност на нормално-цялостния икономически продукт\** (individual total production worth of the normally-entire economic product)  $TW^P(I)(e^0q)$ ] и *индивидуална обща ценност на потребителния нормално-цялостен икономически продукт\** (individual total worth of the consumption normally-entire economic product)  $TW(I)(e^0qc)$  [същото като *индивидуална обща потребителна ценност на нормално-цялостния икономически продукт\** (individual total consumption worth of the normally-entire economic product)  $TW^C(I)(e^0q)$ ].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават *индивидуална обща предавана ценност на нормално-цялостния икономически продукт\** (individual total given worth of the normally-entire economic product)  $TGW(I)(e^0q)$  и *индивидуална обща приемана ценност на нормално-цялостния икономически продукт\** (individual total accepted worth of the normally-entire economic product)  $TDW(I)(e^0q)$ . Според



ценностната икономическа пълнота се разграничават **индивидуална сингуларностна обща ценност на нормално-цялостния икономически продукт\*** (individual singularitotal total worth of the normally-entire economic product)  $TW^S(I)(e^0q)$  [същото като **индивидуална обща ценност на сингуларностния нормално-цялостен икономически продукт\*** (individual total worth of the singularitotal normally-entire economic product)  $TW(I)(e^0q^S)$ ] и **индивидуална дуалностна обща ценност на нормално-цялостния икономически продукт\*** (individual dualitotal total worth of the normally-entire economic product)  $TW^D(I)(e^0q)$  [същото като **индивидуална обща ценност на дуалностния нормално-цялостен икономически продукт\*** (individual total worth of the dualitotal normally-entire economic product)  $TW(I)(e^0q^D)$ ]. Според ценностната икономическа насоченост се разграничават **индивидуална интровертна обща ценност на нормално-цялостния икономически продукт\*** (individual introverted total worth of the normally-entire economic product)  $TW^I(I)(e^0q)$  и **индивидуална екстрровертна обща ценност на нормално-цялостния икономически продукт\*** (individual extroverted total worth of the normally-entire economic product)  $TW^E(I)(e^0q)$ .

**ОБЩА ЦЕННОСТ НА ОСКЪДЪЧНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual total worth of the scarcity economic product) (\*) – **обща ценност на икономическия продукт [индивидуална]**  $TW(I)(m^-q) < 0$ , когато последният е **общият обем** на 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  $n^-q(I)$  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 **общата ценност на икономическия продукт [индивидуална]**  $TW(I)(q)$  и е отрицателна част от **общата ценност на разумно-цялостния икономически продукт [индивидуална]**  $TW(I)(e^1q)$ . Формира се в областта на **полезното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]** като **възпроизводствена икономическа единица** и е отрицателната разлика между индивидуалната обща ценност на разумно-цялостния и **общата ценност на разумния икономически продукт [индивидуална]**  $TW(I)(q^1)$  [тук индивидуалната обща ценност на разумния продукт  $TW(I)(q^1)$  е по-голяма от индивидуалната обща ценност на разумно-цялостния продукт  $TW(I)(e^1q)$ ]. При постоянни

други условия е равна на *общата оскъдъчна ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TW(I)(q) < 0$ . Икономически фоценности на *общата ценност на оскъдъчния икономически продукт [индивидуална]*  $TW(I)(m^-q)$  са *общата полезност на оскъдъчния икономически продукт [индивидуална]*  $TU(I)(m^-q)$  и *общата стойност на оскъдъчния икономически продукт [индивидуална]*  $TV(I)(m^-q)$ . Това е валидно и за нейните разновидности.

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална обща ценност на оскъдъчния икономически продукт\*** (absolute individual total worth of the scarcity economic product)  $TW(AI)(m^-q)$  и **относителна индивидуална обща ценност на оскъдъчния икономически продукт\*** (relative individual total worth of the scarcity economic product)  $TW(RI)(m^-q)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална обща ценност на оскъдъчния икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална обща ценност на оскъдъчния икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават **индивидуална обща ценност на производствения оскъдъчен икономически продукт\*** (individual total worth of the production scarcity economic product)  $TW(I)(m^-qp)$  [същото като **индивидуална обща производствена ценност на оскъдъчния икономически продукт\*** (individual total production worth of the scarcity economic product)  $TW^P(I)(m^-q)$ ] и **индивидуална обща ценност на потребителния оскъдъчен икономически продукт\*** (individual total worth of the consumption scarcity economic product)  $TW(I)(m^-qc)$  [същото като **индивидуална обща потребителна ценност на оскъдъчния икономически продукт\*** (individual total consumption worth of the scarcity economic product)  $TW^C(I)(m^-q)$ ].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална обща предавана ценност на оскъдъчния икономически продукт\*** (individual total gived worth of the scarcity economic product)  $TGW(I)(m^-q)$  и **индивидуална обща приемана ценност на оскъдъчния икономически продукт\*** (individual total accepted worth of the scarcity economic product)  $TDW(I)(m^-q)$ . Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална сингуларностна обща ценност на оскъдъчния икономически продукт\*** (individual singularitotal total worth of the scarcity economic product)  $TW^S(I)(m^-q)$  [същото като **индивидуална обща ценност на сингуларностния оскъдъчен икономически продукт\*** (individual total worth of the singularitotal scarcity economic product)  $TW(I)(m^-q^S)$ ] и **индивидуална дуалностна обща ценност на оскъдъчния икономически продукт\*** (individual dualitotal total worth of the scarcity economic product)  $TW^D(I)(m^-q)$  [същото като

-----

**индивидуална обща ценност на дуалностния оскъдъчен икономически продукт\*** (individual total worth of the dualitical scarcity economic product)  $TW(I)(m^-q^D)$ ]. Според ценностната икономическа насоченост се разграничават **индивидуална интровертна обща ценност на оскъдъчния икономически продукт\*** (individual introverted total worth of the scarcity economic product)  $TW^I(I)(m^-q)$  и **индивидуална екстровертна обща ценност на оскъдъчния икономически продукт\*** (individual extroverted total worth of the scarcity economic product)  $TW^E(I)(m^-q)$ .

**ОБЩА ЦЕННОСТ НА ПОТРЕБИТЕЛНИТЕ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТИ** (consumption economic products total worth) (**ки**) – във:

*функция на общата ценност на потребителните икономически продукти.*

**ОБЩА ЦЕННОСТ НА ПОТРЕБИТЕЛНИТЕ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТИ [ИНДИВИДУАЛНА]** (consumption economic products individual total worth) (**ки**) – във:

*функция на общата ценност на потребителните икономически продукти [индивидуална].*

**ОБЩА ЦЕННОСТ НА ПОТРЕБИТЕЛНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ** (total worth of the consumption economic product) (при комбинация от потребителни икономически продукти  $qc$  – **обща ценност на потребителните икономически продукти**) (\*) – *икономическа ценност*  $TW(qc)$  на целия обем на дадена съвкупност от *икономически блага*, образуващи *потребителния икономически продукт*  $qc$  (в качеството му на форма на входен *икономически ингредиент* във фазата на *икономическото потребление*) при някаква *икономическа единица*. Според възпроизводствената си природа общата ценност на потребителния икономически продукт  $TW(qc)$  има качеството на **обща потребителна икономическа ценност** и представлява нейна разновидност.

Според *ценностната икономическа ингредиентност* общата ценност на потребителния икономически продукт съществува в две взаимодействащи си форми – като *обща стойност на потребителния икономически продукт*  $TV(qc)$  и *обща полезност на потребителния икономически продукт*  $TU(qc)$ . Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават *обща ценностна потребителния икономически продукт [индивидуална]*  $TW(I)(qc)$ , **фирмена обща ценност на потребителния икономически продукт** (firm total worth of the consumption economic product)  $TW(F)(qc)$ , **общест-**

**вена обща ценност на потребителния икономически продукт** (social total worth of the consumption economic product)  $TW(S)(qc)$  и т.н. Всяка една от тях притежава свои уникални измерителни единици, адитивно несъпоставими с тези на останалите видове обща ценност на потребителния икономически продукт (общите полезности на потребителния икономически продукт на различните икономически единици **са различни именувани величини** и те отразяват спецификата на съответните общностни **ценностни предпочитания**). Когато не е посочено друго, под обща ценност на потребителния икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната обща ценност на потребителния икономически продукт. Според *релативистичната теория на ценността* се разграничават **абсолютна обща ценност на потребителния икономически продукт\*** (absolute total worth of the consumption economic product) (абсолютно-изразена обща ценност на потребителния икономически продукт)  $TW(A)(qc)$  и (2) **относителна обща ценност на потребителния икономически продукт\*** (relative total worth of the consumption economic product) (относително-изразена обща ценност на потребителния икономически продукт)  $TW(R)(qc)$ .

Според *факторната икономическа обусловеност* се разграничават **обща ценност на трудово-обусловения потребителен икономически продукт\*** (total worth of the labourly-conditional consumption economic product)  $TW(qc(L))$  [същото като **обща трудово-обусловена ценност на потребителния икономически продукт\*** (total labourly-conditional worth of the consumption economic product)  $TW(L)(qc)$ ], **обща ценност на физическо-обусловения потребителен икономически продукт\*** (total worth of the physically-conditional consumption economic product)  $TW(qc(H))$  [същото като **обща физическо-обусловена ценност на потребителния икономически продукт\*** (total physically-conditional worth of the consumption economic product)  $TW(H)(qc)$ ] и **обща ценност на трудово-физическо обусловения потребителен икономически продукт\*** (total worth of the labourly-physically-conditional consumption economic product)  $TW(qc(LH))$  [същото като **обща трудово-физическо-обусловена ценност на потребителния икономически продукт\*** (total labourly-physically-conditional worth of the consumption economic product)  $TW(LH)(qc)$ ]. Според *факторната икономическа определеност* се разграничават **обща трудова ценност на потребителния икономически продукт\*** (total labour worth of the consumption economic product)  $TLW(qc)$  и **обща физическа ценност на потребителния икономически продукт\*** (total physical worth of the consumption economic product)  $THW(qc)$ . Според *кумулятивната икономическа пълнота* се

разграничават **обща пряка ценност на потребителния икономически продукт\*** (total direct worth of the consumption economic product)  $TW(qc)(d)$ , **обща косвена ценност на потребителния икономически продукт\*** (total indirect worth of the consumption economic product)  $TW(qc)(i)$  и **обща пълна ценност на потребителния икономически продукт\*** (total full worth of the consumption economic product)  $TW(qc)(f)$ .

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен обща ценност на потребителния икономически продукт  $TW(qc) = TW(qc)(E)$  се конституират още и съответстващите на последната понятия за **обща ценност на потребителния консуматорски продукт\*** (total worth of the consumption consumptionary product)  $TW(qc)(C)$ , **обща ценност на потребителния стопански продукт\*** (total worth of the consumption protoeconomic product)  $TW(qc)(P)$ , **обща ценност на потребителния пазарно-икономически продукт\*** (total worth of the consumption marketly-economic product)  $TW(qc)(M)$  и **обща ценност на потребителния финансово-пазарно-икономически продукт\*** (total worth of the consumption financially-marketly-economic product)  $TW(qc)(N)$ . Общо за всички тях е понятието за **обща ценност на потребителния поддържащ продукт\*** (total worth of the consumption sustenance /sustaining/ product)  $TW(qc)(Z)$  (за обща ценност на потребителния продукт при поддържането).

**ОБЩА ЦЕННОСТ НА ПОТРЕБИТЕЛНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual total worth of the consumption economic product) (при комбинация от потребителни икономически продукти  $qc$  – **индивидуална обща ценност на потребителните икономически продукти**) (\*) – **обща икономическа ценност**  $TW(I)(qc)$  на целия обем на даден вид *потребителен икономически продукт*  $qc$  (който е форма на *възпроизводствен икономически запас* в качеството му на *икономически ингредиент* и представляващ определено продуктово *икономическо богатство*) на даден индивид потребител като *икономическа единица* в *икономическото потребление* (една от фазите на *икономическото възпроизводство*); същото е като **индивидуален ценностен потребителен икономически продукт\*** (individual worth consumption economic product). Индивидуалната обща ценност  $TW(I)(qc)$  има природата на индивидуална *приемана икономическа ценност*. Частен случай е на **индивидуалната обща ценност на потребителния продукт** (individual total worth of the consumption product) и е разновидност е на **общата ценност на икономическия продукт [индивидуална]**. Продуктът  $qc$  се подразбира като ин-

дивидуален потребителен икономически продукт  $q_c(I)$ , тъй като в настоящия контекст индивидуалната обща ценност на потребителния икономически продукт  $TW(I)(q_c)$  се възприема като идентична на общата ценност на индивидуалния потребителен икономически продукт  $TW(q_c(I))$ . Форми на нейното проявление са *общата стойност на потребителния икономически продукт [индивидуална]* и *общата полезност на потребителния икономически продукт [индивидуална]*. Според релативистичната теория на ценността се разграничават **абсолютна индивидуална обща ценност на потребителния икономически продукт** (absolute individual total worth of the consumption economic product) (абсолютно-изразена индивидуална обща ценност на потребителния икономически продукт)  $TW(AI)(q_c)$  и **относителна индивидуална обща ценност на потребителния икономически продукт** (relative individual total worth of the consumption economic product) (относително-изразена индивидуална обща ценност на потребителния икономически продукт)  $TW(RI)(q_c)$ . Когато не е посочено друго, под индивидуална обща ценност на икономическия продукт обикновено се подразбира индивидуалната обща ценност на потребителния икономически продукт.

Геометрично може да бъде представена чрез **кривата на общата ценност на потребителния икономически продукт [индивидуална]\*** (curve of a individual total worth of the consumption economic product)  $TW(I)(q_c)$  (в случая на еднокомпонентната индивидуална обща ценност). Тя показва зависимостта между индивидуалната обща ценност на потребителния икономически продукт  $TW(I)(q_c)$  и специфично-изразения обем на индивидуалния потребителен продукт  $q_c$ . Форми на нейното проявление (съществуване) са **кривата на общата стойност на потребителния икономически продукт [индивидуална]**  $TV(I)(q_c)$  (вж. *обща стойност на потребителния икономически продукт [индивидуална]*) и **кривата на общата полезност на потребителния икономически продукт [индивидуална]**  $TU(I)(q_c)$  (вж. *общата полезност на потребителния икономически продукт [индивидуална]*).

Според ролята, която изпълнява в *диспозиционната възпроизводствена икономическа система* (и изобщо в *стратифицираната възпроизводствена икономическа система*) индивидуалната обща ценност на потребителния икономически продукт приема следните разновидности: (1) **индивидуална собствена обща ценност на потребителния икономически продукт\*** (individual proper total worth of the consumption economic product)  $TW(I)(q_c)_{pr}$  [когато е изходен **същностен икономически ингредиент** (вж. *същностно-стратифицирана икономическа система*) (ресурсен или резултатен) при конс-

титуюването на *диспозиционната икономическа интензивност*] (вж. *собствена обща икономическа ценност*), (2) **индивидуална принадлежаща обща ценност на потребителния икономически продукт\*** (individual belonging total worth of the consumption economic product)  $TW(I)(qc)_{bg}$  [когато е входен същностен икономически ингредиент (ресурсен или резултатен) при конституирането на *диспозиционната икономическа предметеност*] (вж. *принадлежаща обща икономическа ценност*), (3) **индивидуална индуцирана обща ценност на потребителния икономически продукт\*** (individual induced total worth of the consumption economic product)  $TW(I)(qc)_{id}$  (когато е изходен резултатен същностен икономически ингредиент при конституирането на *диспозиционната икономическа използваемост*) (вж. *индуцирана обща икономическа ценност*), (4) **индивидуална индуцираща обща ценност на потребителния икономически продукт\*** (individual inducing total worth of the consumption economic product)  $TW(I)(qc)_{ig}$  (когато е входен ресурсен същностен икономически ингредиент при конституирането на *диспозиционната икономическа възвръщаемост*) (вж. *индуцираща обща икономическа ценност*), (5) **индивидуална изисквана обща ценност на потребителния икономически продукт\*** (individual required total worth of the consumption economic product)  $TW(I)(qc)_{rd}$  (когато е изходен ресурсен същностен икономически ингредиент при конституирането на *диспозиционната икономическа наситеност*) (вж. *изисквана обща икономическа ценност*) и (6) **индивидуална изискваща обща ценност на потребителния икономически продукт\*** (individual requiring total worth of the consumption economic product)  $TW(I)(qc)_{rg}$  (когато е входен резултатен същностен икономически ингредиент при конституирането на *диспозиционната икономическа ангажираност*) (вж. *изискваща обща икономическа ценност*).

Според *факторната икономическа определеност* се разграничават два типа индивидуална обща ценност на потребителния икономически продукт – **индивидуална обща трудова ценност на потребителния икономически продукт\*** (individual total labour worth of the consumption economic product)  $TLW(I)(qc)$  и **индивидуална обща физическа ценност на потребителния икономически продукт\*** (individual total physical worth of the consumption economic product)  $THW(I)(qc)$ . Според *кумулятивната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална обща пряка ценност на потребителния икономически продукт\*** (individual total direct worth of the consumption economic product)  $TW(I)(qc)(d)$ , **индивидуална обща косвена ценност на потребителния икономически продукт\*** (individual total indirect worth of the consumption

economic product)  $TW(I)(qc)(i)$  и **индивидуална обща пълна ценност на потребителния икономически продукт\*** (individual total full worth of the consumption economic product)  $TW(I)(qc)(f)$ .

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен обща ценност на потребителния икономически продукт  $TW(I)(qc) = TW(I)(qc)(E)$  се конституират още и съответстващите на последната понятия за **индивидуална обща ценност на потребителния консуматорски продукт\*** (individual total worth of the consumption consumptionary product)  $TW(I)(qc)(C)$ , **индивидуална обща ценност на потребителния стопански продукт\*** (individual total worth of the consumption protoeconomic product)  $TW(I)(qc)(P_c)$ , **индивидуална обща ценност на потребителния пазарно-икономически продукт\*** (individual total worth of the consumption marketly-economic product)  $TW(I)(qc)(M_c)$  и **обща ценност на потребителния финансово-пазарно-икономически продукт\*** (individual total worth of the consumption financially-marketly-economic product)  $TW(I)(qc)(N)$ . Общо за всички тях е понятието за **индивидуална обща ценност на потребителния поддържащ продукт\*** (individual total worth of the consumption sustenance /sustaining/ product)  $TW(I)(qc)(Z)$  (за индивидуална обща ценност на потребителния продукт при поддържането).

**ОБЩА ЦЕННОСТ НА ПОТРЕБИТЕЛНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]** (individual total worth of the consumption economic product) (**ки**) – във:

**крива на общата ценност на потребителния икономически продукт [индивидуална]** (вж. *обща ценност на потребителния икономически продукт [индивидуална]*);

*обща ценност на потребителния икономически продукт [индивидуална]*.

**ОБЩА ЦЕННОСТ НА ПРЕВЕСНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual total worth of the remainder economic product) (\*) – *обща ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TW(I)(nq)$ , когато последният е **общия обем** на *превесния икономически продукт [индивидуален]*  $nq(I)$  в качеството му на част от *нормално-цялостния икономически продукт [индивидуален]*  $e^0q(I)$  (индивидуалният превесен продукт е разликата между индивидуалния нормално-цялостен и *нормалния икономически продукт [индивидуален]*  $q^0(I)$ , като нормалният индивидуален продукт  $q^0(I)$  е по-малък от индивидуалния нормално-цялостен продукт  $e^0q(I)$ ) (вж. *нормална продук-*



това икономическа аберация). Разновидност е на общата ценност на икономическия продукт [индивидуална]  $TW(I)(q)$  и е част от общата ценност на нормално-цялостния икономически продукт [индивидуална]  $TW(I)(e^0 q)$ . Формира се в областта на приемливото ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и е положителната разлика между индивидуалната обща ценност на нормално-цялостния и общата ценност на нормалния икономически продукт [индивидуална]  $TW(I)(q^0)$  [тук индивидуалната обща ценност на нормалния продукт  $TW(I)(q^0)$  е по-малка от индивидуалната обща ценност на нормално-цялостния продукт  $TW(I)(e^0 q)$ ]. При постоянни други условия е равна на общата превесна ценност на икономическия продукт [индивидуална]  $TNW(I)(q)$ . Икономически фоценности на общата ценност на превесния икономически продукт [индивидуална]  $TW(I)(nq)$  са общата полезност на превесния икономически продукт [индивидуална]  $TU(I)(nq)$  и общата стойност на превесния икономически продукт [индивидуална]  $TV(I)(nq)$ . Това е валидно и за нейните разновидности.

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална обща ценност на превесния икономически продукт\*** (absolute individual total worth of the remainder economic product)  $TW(AI)(nq)$  и **относителна индивидуална обща ценност на превесния икономически продукт\*** (relative individual total worth of the remainder economic product)  $TW(RI)(nq)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална обща ценност на превесния икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална обща ценност на превесния икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственоост* се разграничават **индивидуална обща ценност на производствения превесен икономически продукт\*** (individual total worth of the production remainder economic product)  $TW(I)(nqp)$  [същото като **индивидуална обща производствена ценност на превесния икономически продукт\*** (individual total production worth of the remainder economic product)  $TW^P(I)(nq)$ ] и **индивидуална обща ценност на потребителния превесен икономически продукт\*** (individual total worth of the consumption remainder economic product)  $TW(I)(nqc)$  [същото като **индивидуална обща потребителна ценност на превесния икономически продукт\*** (individual total consumption worth of the remainder economic product)  $TW^C(I)(nq)$ ].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална обща предавана ценност на превесния икономически продукт\*** (individual total given worth of the remainder economic

product)  $TGW(I)(nq)$  и **индивидуална обща приемана ценност на прevesния икономически продукт\*** (individual total accepted worth of the remainder economic product)  $TDW(I)(nq)$ . Според ценностната икономическа пълнота се индуцира само **индивидуална дуалностна обща ценност на прevesния икономически продукт\*** (individual dualitical total worth of the remainder economic product)  $TW^D(I)(nq)$  [същото като **индивидуална обща ценност на дуалностния прevesен икономически продукт\*** (individual worth of the dualitical total remainder economic product)  $TW(I)(nq^D)$ ]. Според ценностната икономическа насоченост се разграничават **индивидуална интровертна обща ценност на прevesния икономически продукт\*** (individual introverted total worth of the remainder economic product)  $TW^I(I)(nq)$  и **индивидуална екстрoвертна обща ценност на прevesния икономически продукт\*** (individual extroverted total worth of the remainder economic product)  $TW^E(I)(nq)$ .

**ОБЩА ЦЕННОСТ НА ПРИНАДЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual total worth of the surplus economic product) (\*) – **обща ценност на икономическия продукт [индивидуална]**  $TW(I)(sq)$ , когато последният е **целият обем** на принадлежния 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 **общата ценност на икономическия продукт [индивидуална]**  $TW(I)(q)$  и е част от **общата ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]**  $TW(I)(e^2q)$ . Формира се в областта на **свърхоефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]** като **възпроизводствена икономическа единица** и е разликата между индивидуалната обща ценност на необходимо-цялостния и **общата ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална]**  $TW(I)(iq)$  [тук индивидуалната обща ценност на необходимия продукт  $TU(I)(iq)$  е по-малка от индивидуалната обща ценност на необходимо-цялостния продукт  $TU(I)(e^2q)$ ]. При постоянни други условия е равна на **общата принадлежна ценност на икономическия продукт [индивидуална]**  $TSW(I)(q)$ . **Икономически фоценности** на **общата ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]**  $TW(I)(sq)$  са **общата полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]**  $TU(I)(sq)$  и **общата стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]**

TV(I)(sq). Това е валидно и за нейните разновидности. Ако не е посочено друго, под индивидуална ценност на принадлежния икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната обща ценност на принадлежния икономически продукт.

Според *икономическата съотносителност* се разграничават **абсолютна индивидуална обща ценност на принадлежния икономически продукт\*** (absolute individual total worth of the surplus economic product) TW(AI)(sq) и **относителна индивидуална обща ценност на принадлежния икономически продукт\*** (relative individual total worth of the surplus economic product) TW(RI)(sq). Ако не е посочено друго, под индивидуална обща ценност на принадлежния икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална обща ценност на принадлежния икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават **индивидуална обща ценност на производствения принадлежен икономически продукт\*** (individual total worth of the production surplus economic product) TW(I)(sqp) [същото като **индивидуална обща производствена ценност на принадлежния икономически продукт\*** (individual total production worth of the surplus economic product) TW<sup>P</sup>(I)(sq)] и **индивидуална обща ценност на потребителния принадлежен икономически продукт\*** (individual total worth of the consumption surplus economic product) TW(I)(sqc) [същото като **индивидуална обща потребителна ценност на принадлежния икономически продукт\*** (individual total consumption worth of the surplus economic product) TW<sup>C</sup>(I)(sq)].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална обща предавана ценност на принадлежния икономически продукт\*** (individual total given worth of the surplus economic product) TGW(I)(sq) и **индивидуална обща приемана ценност на принадлежния икономически продукт\*** (individual total accepted worth of the surplus economic product) TDW(I)(sq). Според *ценностната икономическа пълнота* се индуцира само **индивидуална дуалностна обща ценност на принадлежния икономически продукт\*** (individual dualitical total worth of the surplus economic product) TW<sup>D</sup>(I)(sq) [същото като **индивидуална обща ценност на дуалностния принадлежен икономически продукт\*** (individual total worth of the dualitical surplus economic product) TW(I)(sq<sup>D</sup>)]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна обща ценност на принадлежния икономически продукт\*** (individual introverted total worth of the surplus economic product) TW<sup>I</sup>(I)(sq) и **индивидуална екстровертна обща ценност на**

**принадения икономически продукт\*** (individual extroverted total worth of the surplus economic product)  $TW^E(I)(sq)$ .

Според възпроизводствената икономическа пълнота се разграничават обща необходимо-цялостна ценност на принадлеия икономически продукт [индивидуална]  $TE^2W(I)(sq)$  [равна на общата принадлеена ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]  $TSW(I)(e^2q)$ ], обща необходима ценност на принадлеия икономически продукт [индивидуална]  $TIW(I)(sq)$  [равна на общата принадлеена ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална]  $TSW(I)(iq)$ ], обща принадлеена ценност на принадлеия икономически продукт [индивидуална]  $TSW(I)(sq)$  и обща недонадена ценност на принадлеия икономически продукт [индивидуална]  $TSW^-(I)(sq)$  [равна на общата принадлеена ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална]  $TSW(I)(s^-q)$ ]. Ако не е посочено друго, под индивидуална обща ценност на принадлеия икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната обща необходимо-цялостна ценност на принадлеия икономически продукт.

**ОБЩА ЦЕННОСТ НА ПРИНАДЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]** (individual total worth of the surplus economic product) (**ки**) – във:

*обща недонадена ценност на принадлеия икономически продукт [индивидуална];*

*обща необходима ценност на принадлеия икономически продукт [индивидуална];*

*обща необходимо-цялостна ценност на принадлеия икономически продукт [индивидуална];*

*обща принадлеена ценност на принадлеия икономически продукт [индивидуална];*

*обща ценност на принадлеия икономически продукт [индивидуална];*

*обща цялостна ценност на принадлеия икономически продукт [индивидуална] (същото като обща необходимо-цялостна ценност на принадлеия икономически продукт [индивидуална]).*

**ОБЩА ЦЕННОСТ НА ПРОИЗВОДИТЕЛНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ** (total worth of the productive economic product) (при комбинация от производителни икономически продукти  $q_p$  – **обща ценност на производителните икономически продукти**) (\*) – икономическа ценност  $TW(q_p)$  на целия

обем на дадена съвкупност от *икономически блага*, образуващи *производителен икономически продукт*  $q_p$  (в качеството му на форма на изходен *икономически ингредиент* във фазата на *икономическото производство*) (вж. *ценност на производителния икономически продукт*) при някаква *икономическа единица*. Според възпроизводствената си природа тя има качеството на **обща производствена икономическа ценност** и представлява нейна разновидност.

### **Разновидности на общата ценност на производителния икономически продукт**

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **индивидуална обща ценност на производителния икономически продукт** (individual total worth of the productive economic product)  $TW(I)(q_p)$ , **фирмена обща ценност на производителния икономически продукт** (firm total worth of the productive economic product)  $TW(F)(q_p)$ , **обществена обща ценност на производителния икономически продукт** (social total worth of the productive economic product)  $TW(S)(q_p)$  и т.н. Всяка една от тях притежава свои уникални измерителни единици, адитивно несъпоставими с тези на останалите видове обща ценност на производителния икономически продукт (общите ценности на производителния икономически продукт на различните икономически единици **са различни именовани величини** и те отразяват спецификата на съответните общностни **ценностни предпочитания**). Когато не е посочено друго, под обща ценност на производителния икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната (субективната) обща ценност на производителния икономически продукт.

Според *ценностната икономическа ингредиентност* общата ценност на производителния икономически продукт съществува в две взаимодействащи си форми – като **обща стойност на производителния икономически продукт**  $TV(q_p)$  [в т.ч. като **индивидуална обща стойност на производителния икономически продукт\*** (individual total value of the productive economic product)  $TV(I)(q_p)$ , **фирмена обща стойност на производителния икономически продукт\*** (firm total value of the productive economic product)  $TV(F)(q_p)$ , **обществена обща стойност на производителния икономически продукт\*** (social total value of the productive economic product)  $TV(S)(q_p)$  и т.н.] и като **обща полезност на производителния икономически продукт**  $TU(q_p)$  [в т.ч. **индивидуална обща полезност на производителния икономически продукт\*** (individual total utility of the productive economic product)  $TU(I)(q_p)$ , **фирмена обща полезност на производителния икономически продукт\*** (firm total

utility of the productive economic product)  $TU(F)(q_p)$ , **обществена обща полезност на производителния икономически продукт\*** (social utility of the productive economic product)  $TU(S)(q_p)$  и т.н.].

Според *релативистичната теория на ценността* (в т.ч. според *релативистичната теория на стойността* и според *релативистичната теория на полезността*) се разграничават (1) **абсолютна обща ценност на производителния икономически продукт\*** (absolute total worth of the productive economic product) (абсолютно-изразена обща ценност на производителния икономически продукт)  $TW(A)(q_p)$  [в т.ч. **абсолютна обща стойност на производителния икономически продукт\*** (absolute total value of the productive economic product) (абсолютно-изразена обща стойност на производителния икономически продукт)  $TV(A)(q_p)$  и **абсолютна обща полезност на производителния икономически продукт\*** (absolute total utility of the productive economic product) (абсолютно-изразена обща полезност на производителния икономически продукт)  $TU(A)(q_p)$ ] и (2) **относителна обща ценност на производителния икономически продукт\*** (relative total worth of the productive economic product) (относително-изразена обща ценност на производителния икономически продукт)  $TW(R)(q_p)$  [в т.ч. **относителна обща стойност на производителния икономически продукт\*** (relative total value of the productive economic product) (относително-изразена обща стойност на производителния икономически продукт)  $TV(R)(q_p)$  и **относителна обща полезност на производителния икономически продукт\*** (relative total utility of the productive economic product) (относително-изразена обща полезност на производителния икономически продукт)  $TU(R)(q_p)$ ].

Според *факторната икономическа обусловеност* се разграничават (1) **обща ценност на трудово-обусловения производителен икономически продукт\*** (total worth of the labourly-conditional productive economic product)  $TW(q_p(L))$  [същото като **обща трудово-обусловена ценност на производителния икономически продукт\*** (total labourly-conditional worth of the productive economic product)  $TW(L)(q_p)$ ] [в т.ч. **обща стойност на трудово-обусловения производителен икономически продукт\*** (total value of the labourly-conditional productive economic product)  $TV(q_p(L))$  и **обща полезност на трудово-обусловения производителен икономически продукт\*** (total utility of the labourly-conditional productive economic product)  $TU(q_p(L))$ ], (2) **обща ценност на физическо-обусловения производителен икономически продукт\*** (total worth of the physically-conditional productive economic product)  $TW(q_p(H))$  [същото като **обща физическо-обусловена ценност на производи-**

.....

*телния икономически продукт\** (total physically-conditional worth of the productive economic product)  $TW(H)(q_p)$ ] [в т.ч. *обща стойност на физическо-обусловения производителен икономически продукт\** (total value of the physically-conditional productive economic product)  $TV(q_p(H))$  и *обща полезност на физическо-обусловения производителен икономически продукт\** (total utility of the physically-conditional productive economic product)  $TU(q_p(H))$ ] и (3) *обща ценност на трудово-физическо обусловения производителен икономически продукт\** (total worth of the labourly-physically-conditional productive economic product)  $TW(q_p(LH))$ ] [същото като *обща трудово-физическо обусловена ценност на производителния икономически продукт\** (total labourly-physically-conditional worth of the productive economic product)  $TW(LH)(q_p)$ ] [в т.ч. *обща стойност на трудово-физическо обусловения производителен икономически продукт\** (total value of the labourly-physically-conditional productive economic product)  $TV(q_p(LH))$  и *обща полезност на трудово-физическо обусловения производителен икономически продукт\** (total utility of the labourly-physically-conditional productive economic product)  $TU(q_p(LH))$ ].

Според факторната икономическа определеност се разграничават (1) *обща трудова ценност на производителния икономически продукт\** (total labour worth of the productive economic product)  $TLW(q_p)$  [в т.ч. *обща трудова стойност на производителния икономически продукт\** (total labour value of the productive economic product)  $TLV(q_p)$  и *обща трудова полезност на производителния икономически продукт\** (total labour utility of the productive economic product)  $TLU(q_p)$ ] и (2) *обща физическа ценност на производителния икономически продукт\** (total physical worth of the productive economic product)  $THW(q_p)$  [в т.ч. *обща физическа стойност на производителния икономически продукт\** (total physical value of the productive economic product)  $THV(q_p)$  и *обща физическа полезност на производителния икономически продукт\** (total physical utility of the productive economic product)  $THU(q_p)$ ].

Според кумулативната икономическа пълнота се разграничават (1) *обща пряка ценност на производителния икономически продукт\** (total direct worth of the productive economic product)  $TW(q_p)(d)$  [в т.ч. *обща пряка стойност на производителния икономически продукт\** (total direct value of the productive economic product)  $TV(q_p)(d)$  и *обща пряка полезност на производителния икономически продукт\** (total direct utility of the productive economic product)  $TU(q_p)(d)$ ], (2) *обща косвена ценност на производителния икономически продукт\** (total indirect worth of the productive economic product)

-----

$TW(q_p)(i)$  [в т.ч. *обща косвена стойност на производителния икономически продукт\** (total indirect value of the productive economic product)  $TV(q_p)(i)$  и *обща косвена полезност на производителния икономически продукт\** (total indirect utility of the productive economic product)  $TU(q_p)(i)$ ] и (3) *обща пълна ценност на производителния икономически продукт\** (total full value of the productive economic product)  $TW(q_p)(f)$  [в т.ч. *обща пълна стойност на производителния икономически продукт\** (total full value of the productive economic product)  $TV(q_p)(f)$  и *обща пълна полезност на производителния икономически продукт\** (total full utility of the productive economic product)  $TU(q_p)(f)$ ].

### **Зависимости на общата ценност на производителния икономически продукт**

В следващото изложение са демонстрирани примери на криви на общата икономическа ценност на *производителния икономически продукт* (на *производително-производствения икономически продукт*), които показват как тя се променя при промяната на съответния възпроизводствен икономически запас (респ. ингредиент) в условията на *специфично-ценностната диспозиционна производствена икономическа система\** (specific-worth dispositional production economic system) и по-специално – в условията на *специфично-ценностната имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*, поотделно когато тя е трудово-факторно обусловена (вж. *трудова-факторна производствена икономическа система*) и когато е физическо-факторно обусловена (вж. *физическо-факторна производствена икономическа система*). Предполагаме, че икономическата ценност (в т.ч. стойност и полезност) е трудово-определена (вж. *трудова икономическа ценност, трудова икономическа стойност и трудова икономическа полезност*). В по-общ контекст обаче показаните тук зависимости са принципно валидни и за физическо-определената ценност (в т.ч. стойност и полезност) (вж. *физическа икономическа ценност, физическа икономическа стойност и физическа икономическа полезност*).

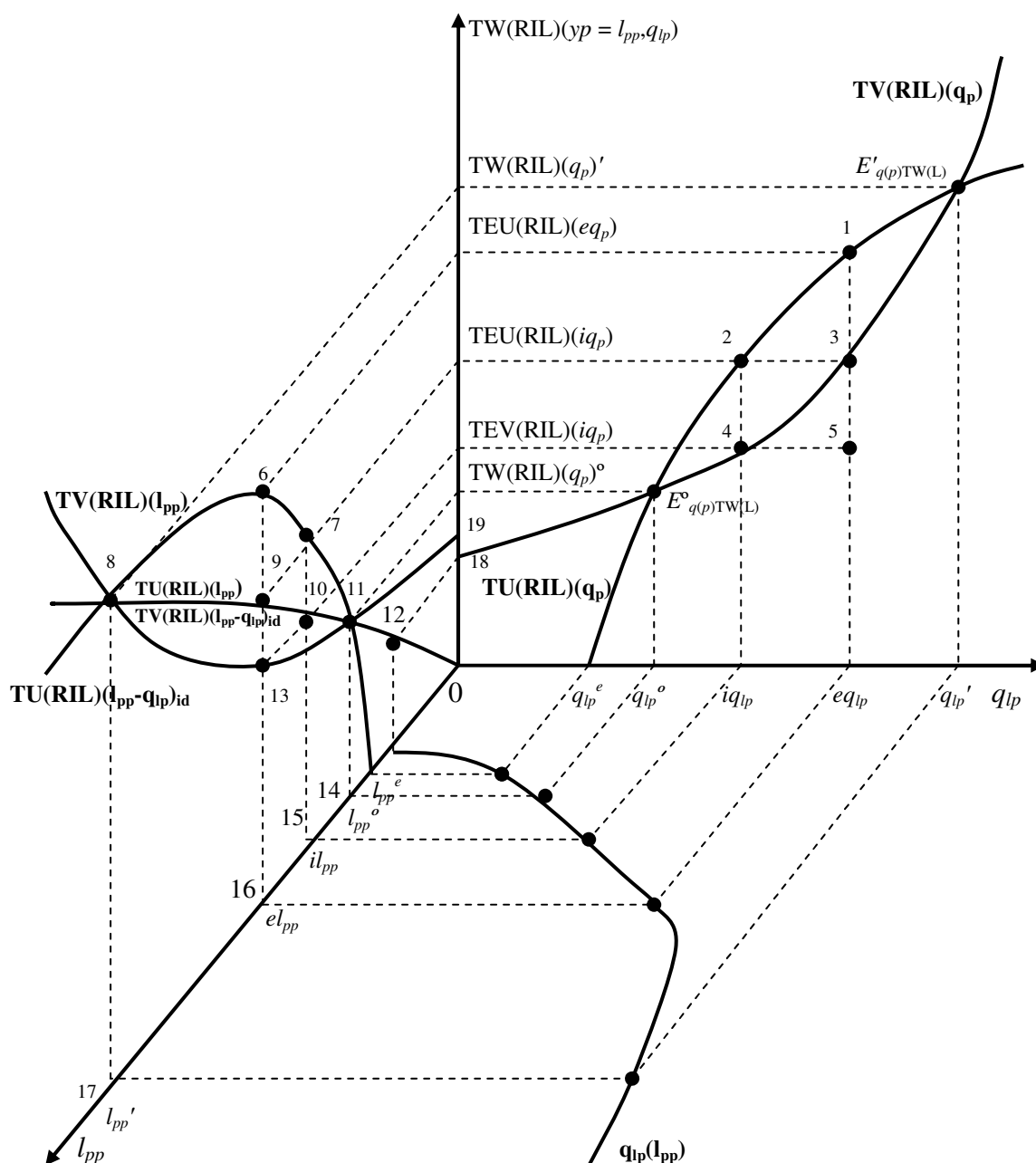
#### **а) Зависимости на общата трудово-обусловена ценност на производителния икономически продукт**

Тук се разглежда случай, при който производителният икономически продукт се произвежда в *специфично-ценностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна трудово-факторна производствена икономи-*



**ческа система\*** (specific-worth implicitly-purposely-defined dispositional labour-factor production economic system). Това означава, че в производството на дадения производителен икономически продукт  $q_p$  се изразходва (респ. употребява) само *трудов производствен икономически фактор* (т.е. без *физически производствен икономически фактор*)  $l_p$ , в случая означаван като **трудов производително-производствен икономически фактор\*** (labour productive-production economic factor)  $l_p = l_{rp} = l_{pp}$  (наречен така, защото се използва при производството на производителния икономически продукт). Впоследствие (при следваща фаза на икономическото възпроизводство) производителният продукт приема ролята на физически производствен икономически фактор, който се изразходва (респ. употребява) в някакво производство. Специфично за производството (в т.ч. и за трудово-обусловеното производство) е, че при него действа **принципът на икономическата принадлежност** (вж. *икономическа принадлежност*), поради което общата стойност и общата полезност на трудовия фактор нарастват в **ефективната зона на общоценностното поведение на индивида**. На фиг. 1 са показани кривите на относителната индивидуална обща производствена ценност (в т.ч. стойност и полезност) на трудовия икономически фактор и на относителната индивидуална трудово-обусловена обща производствена ценност (в т.ч. стойност и полезност) на производителния икономическия продукт. **Кривите на относителната индивидуална обща трудово-обусловена производствена ценност на производителния икономически продукт\*** (curves of a relative individual total labourly-conditioned production worth of the productive economic product)  $TW(RIL)(q_p)$  (по подразбиране – на неговата *собствена обща икономическа ценност*; вж. и *обща ценност на икономическия продукт*) [същото като **криви на относителната индивидуална обща производствена ценност на трудово-обусловения производителен икономически продукт\*** (curves of a relative individual total production worth of the labourly-conditioned productive economic product)  $TW(RI)(q_{lp})$ ] са представени от (1) **кривата на относителната индивидуална обща трудово-обусловена производствена полезност на производителния икономически продукт\*** (curve of a relative individual total labourly-conditioned production utility of the productive economic product)  $TU(RIL)(q_p)$  (по подразбиране – на неговата *собствена обща икономическа полезност*; вж. и *обща полезност на икономическия продукт*) [същото като **крива на относителната индивидуална обща производствена полезност на трудово-обусловения производителен икономически продукт\*** (curve of a relative individual total production utility of the labourly-conditioned productive economic

product)  $TU(RI)(q_{lp})$ ] и (2) *кривата на относителната индивидуална обща трудово-обусловена производствена стойност на производителния икономически продукт\** (curve of a relative individual total labourly-conditioned production value of the productive economic product)  $TV(RIL)(q_p)$  (по подразбиране – на неговата *собствена обща икономическа стойност*; вж. и *обща стойност на икономическия продукт*) [същото като *крива на относителната индивидуална обща производствена стойност на трудово-обусловения производителен икономически продукт\** (curve of a relative individual total production value of the labourly-conditioned productive economic product)  $TV(RI)(q_{lp})$ ].



Фиг. 1. Криви на относителната индивидуална обща производствена ценност (в т.ч. стойност и полезност) на трудовия икономически фактор и на относителната индивидуална обща трудово-обусловена производствена ценност (в т.ч. стойност и полезност) на производителния икономически продукт при специфично-ценностната имплицитно-насочено-дефинирана трудово-факторна производствена икономическа система (само при трудов производствен икономически фактор)

На фиг. 1 с  $q_{lp} = q_{lp}(I)$  е означен **индивидуалният трудово-обусловен производителен икономически продукт\*** (individual labourly-conditioned productive economic product), с  $q_{lp}^e = q_{lp}(I)^e$  – **екзистенциалният индивидуален**

**трудоово-обусловен производителен икономически продукт\*** (existential individual labourly-conditioned productive economic product), с  $q_{lp}^o = q_{lp}(I)^o$  – **минималният относително-общоценностно-равновесен индивидуален трудоово-обусловен производителен икономически продукт\*** (minimal relatively-total-worthly-equiaxial labourly-conditioned productive economic product), с  $iq_{lp} = iq_{lp}(I)$  – **индивидуалният трудоово-обусловен необходим производителен икономически продукт\*** (individual labourly-conditioned indispensable productive economic product), с  $eq_{lp} = eq_{lp}(I)$  – **индивидуалният трудоово-обусловен цялостен производителен икономически продукт\*** (individual labourly-conditioned entire productive economic product) и с  $q_{lp}' = q_{lp}(I)'$  – **максималният относително-общоценностно-равновесен индивидуален трудоово-обусловен производителен икономически продукт\*** (maximal relatively-total-worthly-equiaxial labourly-conditioned productive economic product).

Кривата на относителната индивидуална обща трудоово-обусловена производствена полезност на производителния икономически продукт  $TU(RIL)(q_p)$  показва зависимостта (функцията) на **относителната индивидуална обща трудоово-обусловена производствена полезност на производителния икономически продукт\*** (relative individual total labourly-conditioned production utility of the productive economic product)  $TU(RIL)(q_p)$  [същото като **относителна индивидуална обща производствена полезност на трудоово-обусловения производителен икономически продукт\*** (relative individual total production utility of the labourly-conditioned productive economic product)  $TU(RI)(q_{lp})$ ] (измерена в относителни полезностни единици, по предположение – трудови; вж. *релативитична теория на полезността*) от обема на **индивидуалния трудоово-обусловен производителен икономически продукт** (individual labourly-conditioned productive economic product)  $q_{lp} = q_{lp}(I)$ , измерен в специфични единици (вж. *производствен икономически продукт* и *производителен икономически продукт*). Кривата  $TU(RIL)(q_p)$  е забавено-нарастваща, което е резултат от действието на закона за намаляващата пределна полезност на икономическия продукт. Тя започва от точката  $q_{lp}^e$  на екзистенциалния индивидуален трудоово-обусловен производителен икономически продукт, тъй като при производствен фактор, в какъвто се превръща производителният продукт при следваща производствена фаза, който по обем е по-малък от екзистенциалния, производството не може да се осъществява, и затова в диапазона от 0 до  $q_{lp}^e$  индивидуалната обща полезност (абсолютна и относителна) на производителния продукт е равна на нула. Тук общата полезност  $TU(RIL)(q_p)$  на производителния продукт  $q_{lp}$  трябва да се схваща като икономическа оцен-

ка, която притежаващата го икономическа единица дава на произхождащите от трудовия фактор  $l_{pp}$  трудови умения, вложени в неговата (на производителния продукт  $q_{lp}$ ) потенциална способност да участва в производството на някакъв физически производствен икономически фактор (в общия случай дори от същия вид, какъвто е производителният продукт) и в създаването на способността на този физически фактор, от своя страна, да произвежда икономически продукт при една следваща (нова) фаза на производството. Ето защо има *икономическо подобие* между формата на забавено-нарастващата крива **TU(RIL)( $q_p$ )** от фиг. 1 и формата на забавено-нарастващата крива на произвеждания с помощта на този физически фактор продукт (последното се обяснява със закона за намаляващата пределна производителност на този физически производствен фактор) (вж. и *икономическа аналогия*).

Кривата на относителната индивидуална обща трудово-обусловена производствена стойност на производителния икономически продукт **TV(RIL)( $q_p$ )** показва зависимостта (функцията) на *относителната индивидуална обща трудово-обусловена производствена стойност на производителния продукт\** (relative individual total labourly-conditioned production value of the productive economic product) **TV(RIL)( $q_p$ )** [същото като *относителна индивидуална обща производствена стойност на трудово-обусловения производителен икономически продукт\** (relative individual total production value of the labourly-conditioned productive economic product) **TV(RI)( $q_{lp}$ )**] (измерена в относителни стойностни единици (по предположение – трудови; вж. *релативитична теория на стойността*) от обема на индивидуалния трудово-обусловен производителен икономически продукт  $q_{lp} = q_{lp}(I)$ . Кривата **TV(RIL)( $q_p$ )** е ускорено нарастваща, което е резултат от действието на *закона за нарастващата пределна стойност на икономическия продукт*. Тя започва от точка 18 на *постоянната относителна индивидуална обща трудово-обусловена производствена стойност на производителния икономически продукт\** (fixed relative individual total labourly-conditioned production value of the productive economic product) **FTV(RIL)( $q_p$ )** [същото като *постоянна относителна индивидуална обща производствена стойност на трудово-обусловения производителен икономически продукт\** (fixed relative individual production total value of the labourly-conditioned productive economic product) **FTV(RI)( $q_{lp}$ )**], която е израз на направените постоянни производствени разходи на труд (изразени стойностно) дори и при нулев обем на произведения индивидуален производителен продукт.

Кривата на относителната индивидуална обща трудово-обусловена производствена стойност на производителния икономически продукт  $TV(RIL)(q_p)$  и кривата на относителната индивидуална обща трудово-обусловена производствена полезност на производителния икономически продукт  $TU(RIL)(q_p)$  се пресичат в равновесните икономически точки  $E^o_{q(p)TW(L)}$  и  $E'_{q(p)TW(L)}$ . С  $E^o_{q(p)TW(L)}$  е означена *точката на минималното трудово-обусловено общоценностно-производително-продуктово производствено икономическо равновесие на индивида\** (point of the minimal labourly-conditioned total-worthly-productively-product production economic equilibrium of the individual). При нея има равенство между (1) *минимално-общоценностно-равновесната относителна индивидуална обща трудово-обусловена производствена стойност на производителния икономически продукт\** (minimally-total-worthly-equiaxial relative individual total labourly-conditioned production value of the productive economic product)  $TV(RIL)(q_p)^o$  [същото като *минимално-общоценностно-равновесната относителна индивидуална обща производствена стойност на трудово-обусловения производителен икономически продукт\** (minimally-total-worthly-equiaxial relative individual total production value of the labourly-conditioned productive economic product)  $TV(RI)(q_{lp})^o$ ] и (2) *минимално-общоценностно-равновесната относителна индивидуална обща трудово-обусловена производствена полезност на производителния икономически продукт\** (minimally-total-worthly-equiaxial relative individual total labourly-conditioned production utility of the productive economic product)  $TU(RIL)(q_p)^o$  [същото като *минимално-общоценностно-равновесната относителна индивидуална обща производствена полезност на трудово-обусловения производителен икономически продукт\** (minimally-total-worthly-equiaxial relative individual total production utility of the labourly-conditioned productive economic product)  $TU(RI)(q_{lp})^o$ ], общо за които е понятието за *минимално-общоценностно-равновесната относителна индивидуална обща трудово-обусловена производствена ценност на производителния икономически продукт\** (minimally-total-worthly-equiaxial relative individual total labourly-conditioned production worth of the productive economic product)  $TW(RIL)(q_p)^o$  [същото като *минимално-общоценностно-равновесната относителна индивидуална обща производствена ценност на трудово-обусловения производителен икономически продукт\** (minimally-total-worthly-equiaxial relative individual total production worth of the labourly-conditioned productive economic product)  $TW(RI)(q_{lp})^o$ ].

С  $E'_{q(p)TW(L)}$  е означена *точката на максималното трудово-обусловено общоценностно-производително-продуктово производствено икономическо равновесие на индивида\** (point of the maximal labourly-conditioned total-worthly-productively-product production economic equilibrium of the individual). При нея има равенство между (1) *максимално-общоценностно-равновесната относителна индивидуална обща трудово-обусловена производствена стойност на производителния икономически продукт\** (maximally-total-worthly-equiaxial relative individual total labourly-conditioned production value of the productive economic product)  $TV(RIL)(q_p)'$  [същото като *максимално-общоценностно-равновесната относителна индивидуална обща производствена стойност на трудово-обусловения производителен икономически продукт\** (maximally-total-worthly-equiaxial relative individual total production value of the labourly-conditioned productive economic product)  $TV(RI)(q_{lp})'$ ] и (2) *максимално-общоценностно-равновесната относителна индивидуална обща трудово-обусловена производствена полезност на производителния икономически продукт\** (maximally-total-worthly-equiaxial relative individual total labourly-conditioned production utility of the productive economic product)  $TU(RIL)(q_p)'$  [същото като *максимално-общоценностно-равновесната относителна индивидуална обща производствена полезност на трудово-обусловения производителен икономически продукт\** (maximally-total-worthly-equiaxial relative individual total production utility of the labourly-conditioned productive economic product)  $TU(RI)(q_{lp})'$ ], общо за които е понятието за *максимално-общоценностно-равновесната относителна индивидуална обща трудово-обусловена производствена ценност на производителния икономически продукт\** (maximally-total-worthly-equiaxial relative individual total labourly-conditioned production worth of the productive economic product)  $TW(RIL)(q_p)' = 1$  [същото като *максимално-общоценностно-равновесната относителна индивидуална обща производствена ценност на трудово-обусловения производителен икономически продукт\** (maximally-total-worthly-equiaxial relative individual total production worth of the labourly-conditioned productive economic product)  $TW(RI)(q_{lp})' = 1$ ].

В процеса на производството е произведен фактически (действителен) специфичен (специфично-изразен) *индивидуален трудово-обусловен цялостен производителен икономически продукт\** (individual labourly-conditioned entire productive economic product) в обем от  $eq_{lp} = eq_{lp}(I)$  специфични единици. На него отговарят:

(1) *относителната индивидуална обща трудово-обусловена производствена цялостна полезност на цялостния производителен икономически продукт\** (relative individual total labourly-conditioned production entire utility of the entire productive economic product)  $TEU(RIL)(eq_p)$  [същото като *относителна индивидуална обща производствена цялостна полезност на трудово-обусловения цялостен производителен икономически продукт\** (relative individual total production entire utility of the labourly-conditioned entire productive economic product)  $TEU(RI)(eq_{lp})$ ] (в т. 1);

(2) *относителната индивидуална обща трудово-обусловена производствена цялостна стойност на цялостния производителен икономически продукт\** (relative individual total labourly-conditioned production entire value of the entire productive economic product)  $TEV(RIL)(eq_p)$  [същото като *относителна индивидуална обща производствена цялостна стойност на трудово-обусловения цялостен производителен икономически продукт\** (relative individual total production entire value of the labourly-conditioned entire productive economic product)  $TEV(RI)(eq_{lp})$ ] (в т. 3);

(3) *относителната индивидуална обща трудово-обусловена производствена принадена полезност на цялостния производителен икономически продукт\** (relative individual total labourly-conditioned production surplus utility of the entire productive economic product)  $TSU(RIL)(eq_p)$  [същото като *относителна индивидуална обща производствена принадена полезност на трудово-обусловения цялостен производителен икономически продукт\** (relative individual total production surplus utility of the labourly-conditioned entire productive economic product)  $TSU(RI)(eq_{lp})$ ] (равна на дължината на отсечката между точките 3 и 1);

(4) *относителната индивидуална обща трудово-обусловена производствена необходима стойност на цялостния производителен икономически продукт\** (relative individual total labourly-conditioned production indispensable value of the entire productive economic product)  $TIV(RIL)(eq_p)$  [същото като *относителна индивидуална обща производствена необходима стойност на трудово-обусловения цялостен производителен икономически продукт\** (relative individual total production indispensable value of the labourly-conditioned entire productive economic product)  $TIV(RI)(eq_{lp})$ ] (в точката 5);

(5) *относителната индивидуална обща трудово-обусловена производствена принадена стойност на цялостния производителен икономически продукт\** (relative individual total labourly-conditioned production surplus



value of the entire productive economic product)  $TSV(RIL)(eq_p)$  [същото като *относителна индивидуална обща производствена принадлежна стойност на трудово-обусловения цялостен производителен икономически продукт\** (relative individual total production surplus value of the labourly-conditioned entire productive economic product)  $TSV(RI)(eq_{lp})$ ] (равна на дължината на отсечката между точките 5 и 3).

Както се посочи, част от специфичния (от специфично-изразения) индивидуален трудово-обусловен цялостен производителен икономически продукт е индивидуалният трудово-обусловен необходим производителен икономически продукт в обем от  $iq_{lp}$ . На него отговарят:

(1) *относителната индивидуална обща трудово-обусловена производствена цялостна полезност на необходимия производителен икономически продукт\** (relative individual total labourly-conditioned production entire utility of the indispensable productive economic product)  $TEU(RIL)(iq_p)$  [същото като *относителна индивидуална обща производствена цялостна полезност на трудово-обусловения необходим производителен икономически продукт\** (relative individual total production entire utility of the labourly-conditioned indispensable productive economic product)  $TEU(RI)(iq_{lp})$ ] [тя е равна на относителната индивидуална обща трудово-обусловена производствена цялостна стойност на цялостния производителен икономически продукт  $TEV(RIL)(eq_p)$ ];

(2) *относителната индивидуална обща трудово-обусловена производствена цялостна стойност на необходимия производителен икономически продукт\** (relative individual total labourly-conditioned production entire value of the indispensable productive economic product)  $TEV(RIL)(iq_p)$  [същото като *относителната индивидуална обща производствена цялостна стойност на трудово-обусловения необходим производителен икономически продукт\** (relative individual total production entire value of the indispensable labourly-conditioned productive economic product)  $TEV(RI)(iq_{lp})$ ] [тя е равна относителната индивидуална обща трудово-обусловена производствена необходима стойност на цялостния производителен икономически продукт  $TIV(RIL)(eq_p)$ ];

(3) *относителната индивидуална обща трудово-обусловена производствена принадлежна полезност на необходимия производителен икономически продукт\** (relative individual total labourly-conditioned production surplus utility of the indispensable productive economic product)  $TSU(RIL)(iq_p)$  [същото като *относителна индивидуална обща производствена принадлежна полез-*

**ност на трудово-обусловения необходим производителен икономически продукт\*** (relative individual total production surplus utility of the labourly-conditioned indispensable productive economic product)  $TSU(RI)(iq_{lp})$ ] (равна на дължината на отсечката между точките 4 и 2) [от своя страна равна на относителната индивидуална обща трудово-обусловена производствена принадлежна стойност на цялостния производителен икономически продукт  $TSV(RIL)(eq_p)$ ].

Разликата  $eq_{lp} - iq_{lp}$  между индивидуалния трудово-обусловен цялостен производителен икономически продукт  $eq_{lp}$  и индивидуалния трудово-обусловен необходим производителен икономически продукт  $iq_{lp}$  е **индивидуалният трудово-обусловен принадлежен производителен икономически продукт\*** (individual labourly-conditioned surplus productive economic product)  $sq_{lp} = sq_{lp}(I)$ . Той може да се разглежда и като разликата между произведения с помощта на трудовия фактор цялостен производителен икономически продукт и онази част от него (необходимия продукт), с чиято помощ при по-нататъшното протичане на възпроизводството се създава физическия икономически фактор, произвеждащ консумативен продукт, който възстановява в същия размер първоначално изразходвания трудов фактор (вж. *икономическа принадлежност*). На принадлежния продукт  $sq_{lp}$  отговарят:

(1) **относителната индивидуална обща трудово-обусловена производствена цялостна полезност на принадлежния производителен икономически продукт\*** (relative individual total labourly-conditioned production entire utility of the surplus productive economic product)  $TEU(RIL)(sq_p)$  [същото като **относителната индивидуална обща производствена цялостна полезност на трудово-обусловения принадлежен производителен икономически продукт\*** (relative individual total production entire utility of the labourly-conditioned surplus productive economic product)  $TEU(RI)(sq_{lp})$ ] [тя е равна на относителната индивидуална трудово-обусловена производствена обща принадлежна полезност на цялостния производителен икономически продукт  $TSU(RIL)(eq_p)$ ];

(2) **относителната индивидуална обща трудово-обусловена производствена цялостна стойност на принадлежния производителен икономически продукт\*** (relative individual total labourly-conditioned production entire value of the surplus productive economic product)  $TEV(RIL)(sq_p)$  [същото като **относителната индивидуална обща производствена цялостна стойност на трудово-обусловения принадлежен производителен икономически продукт\*** (relative individual total production entire value of the labourly-conditioned surplus productive economic product)  $TEV(RI)(sq_{lp})$ ], която, както бе посочено, от своя страна е равна на относителната индивидуална обща трудово-обусловена про-

изводствена принадлежна полезност на необходимия производителен икономически продукт  $TSU(RIL)(iq_p)$ .

Също на фиг. 1 с  $l_{pp} = l_{pp}(I)$  е означен **индивидуалният трудов производствено-производствен икономически фактор\*** (individual labour productively-production economic factor), с  $l_{pp}^e = l_{pp}(I)^e$  – **екзистенциалният индивидуален трудов производствено-производствен икономически фактор\*** (existential individual labour productively-production economic factor), с  $l_{pp}^o = l_{pp}(I)^o$  – **минималният относително-общоценностно-равновесен индивидуален трудов производствено-производствен икономически фактор\*** (minimal relatively-total-worthly-equiaxial labour productively-production economic factor),  $il_{pp} = il_{pp}(I)$  – **индивидуалният необходим трудов производствено-производствен икономически фактор\*** (individual indispensable labour productively-production economic factor),  $el_{pp} = el_{pp}(I)$  – **индивидуалният цялостен трудов производствено-производствен икономически фактор\*** (individual entire labour productively-production economic factor) и с  $l_{pp}' = l_{pp}(I)'$  – **максималният относително-общоценностно-равновесен индивидуален трудов производствено-производствен икономически фактор\*** (maximal relatively-total-worthly-equiaxial labour productively-production economic factor). Зависимостта на тези значения на индивидуалния трудов производствено-производствен икономически фактор със съответстващите им (посочени по горе) значения на индивидуалния трудово-обусловен производителен икономически продукт се задава с индивидуалната еднофакторна производствена функция  $q_{lp}(l_{pp})$  на трудово-обусловения производителен икономически продукт  $q_{lp}$  по отношение на трудовия производствено-производствен фактор  $l_{pp}$ , представена от нейната крива  $q_{lp}(l_{pp})$ . Тази функция е забавено-нарастваща, тъй като действа законът за намаляващата пределна производителност на трудовия икономически фактор. Тук законът се обяснява с положението, че при нарастващата умора на индивида (при постоянен капацитет на неговите производствени възможности) последният с течение на времето в рамките на един трудов цикъл изразходва все повече работно време, за да произвежда всяка следваща специфична единица от производствения продукт.

**Кривите на относителната индивидуална обща трудово-обусловена производствено-производствена ценност на трудовия икономически фактор\*** (curves of a relative individual total labourly-conditioned productively-production worth of the labour economic factor)  $TW(RIL)(l_{pp})$  (на изразходвания в производството труд) (по подразбиране – на неговата собствена обща икономическа ценност; вж. и **обща ценност на трудовия икономически фактор**) са

представени от **кривата на относителната индивидуална обща трудово-обусловена производително-производствена полезност на трудовия икономически фактор\*** (curve of a relative individual total labourly-conditioned productively-production utility of the labour economic factor)  $TU(RIL)(I_{pp})$  (по подразбиране – на неговата собствената обща икономическа полезност; вж. и **обща полезност на трудовия икономически фактор**) и **кривата на относителната индивидуална обща трудово-обусловена производително-производствена стойност на трудовия икономически фактор\*** (curve of a relative individual total labourly-conditioned productively-production value of the labour economic factor)  $TV(RIL)(I_{pp})$  (по подразбиране – на неговата собствена обща икономическа стойност; вж. и **обща стойност на трудовия икономически фактор**). Кривите на относителната индивидуална обща трудово-обусловена производствена ценност на производителния икономически продукт са **икономически образ** (резултат от **икономическо изображение**) на кривите на относителната индивидуална обща трудово-обусловена производително-производствена ценност на трудовия икономически фактор, **икономическият оператор** на което изображение се представлява от кривата на индивидуалната еднофакторна производствена функция на трудово-обусловения производителен икономически продукт по отношение на трудовия производително-производствен фактор  $q_{lp}(I_{pp})$ .

Кривата на относителната индивидуална обща трудово-обусловена производително-производствена полезност на трудовия икономически фактор  $TU(RIL)(I_{pp})$  показва зависимостта (функцията) на **относителната индивидуална обща трудово-обусловена производително-производствена полезност на трудовия икономически фактор\*** (relative individual total labourly-conditioned productively-production utility of the labour economic factor) [същото като **относителна индивидуална обща трудово-обусловена полезност на трудовия производително-производствен икономически фактор\*** (individual total labourly-conditioned utility of the labour productively-production economic factor)]  $TU(RIL)(I_{pp})$  (измерена в относителни полезностни единици) от обема на **индивидуалния трудов производително-производствен икономически фактор** (individual labour productively-production economic factor)  $l_{pp} = l_{pp}(I)$ , измерен в специфични трудови единици (в работно време) (вж. **трудов производствен икономически фактор**). Кривата  $TU(RIL)(I_{pp})$  започва от координатното начало и е забавено нарастваща, което е резултат от действието на **закона за намаляващата пределна полезност на трудовия икономически фактор**.

Кривата на относителната индивидуална обща трудово-обусловена производително-производствена стойност на трудовия икономически фактор  $TV(RIL)(l_{pp})$  показва зависимостта (функцията) на *относителната индивидуална обща трудово-обусловена производително-производствена стойност на трудовия икономически фактор\** (relative individual total labourly-conditioned productively-production value of the labour economic factor) [същото като *относителна индивидуална обща трудово-обусловена стойност на трудовия производително-производствен икономически фактор\** (relative individual total labourly-conditioned value of the labour productively-production economic factor)]  $TV(RIL)(l_{pp})$  (измерена в относителни стойностни единици) от обема на индивидуалния трудов производствен икономически фактор  $l_{pp} = l_{pp}(I)$ . Кривата  $TV(RIL)(l_{pp})$  е ускорено нарастваща, което е резултат от действието на закона за *нарастващата пределна стойност на трудовия икономически фактор*. Тя започва от точка 19 на *постоянната относителна индивидуална обща трудово-обусловена производително-производствена стойност на трудовия икономически фактор* (fixed relative individual total labourly-conditioned productively-production value of the labour economic factor) [същото като *постоянна относителна индивидуална обща трудово-обусловена стойност на трудовия производително-производствен икономически фактор* (fixed relative individual total labourly-conditioned value of the labour productively-production economic factor)]  $FTV(RIL)(l_{pp})$ , която е израз на направените постоянни потребителски разходи дори и при нулев обем на произведения в потреблението трудов фактор.

Кривата на относителната индивидуална обща трудово-обусловена производително-производствена стойност на трудовия икономически фактор  $TV(RIL)(l_{pp})$  и кривата на относителната индивидуална обща трудово-обусловена производително-производствена полезност на трудовия икономически фактор  $TU(RIL)(l_{pp})$  се пресичат в равновесните *икономически точки*  $E_{l(p)TW(L)}^{\circ}$  (точка 11) и  $E'_{l(p)W(L)}$  (точка 8). Тук е характерно следното.

(1) С  $E_{l(p)TW(L)}^{\circ}$  е означена *точката на минималното трудово-обусловено общоценностно-трудова производително-производствено икономическо равновесие на индивида\** (point of the minimal labourly-conditioned total-worthy-labour productively-production economic equilibrium of the individual) (тя съответствува на точката на минималното трудово-обусловено общоценностно-производително-продуктово производствено икономическо равновесие на индивида  $E_{q(p)TW(L)}^{\circ}$ ). При нея има равенство между (а) *минимално-общоценностно-равновесната относителна индивидуална обща*

**трудова-обусловена производително-производствена стойност на трудовия икономически фактор\*** (minimally-total-worthly-equiaxial relative individual total labourly-conditioned productively-production value of the labour economic factor) [същото като **минимално-общоценностно-равновесна относителна индивидуална обща трудова-обусловена стойност на трудовия производително-производствен икономически фактор\*** (minimally-total-worthly-equiaxial relative individual total labourly-conditioned value of the labour productively-production economic factor)]  $TV(RIL)(l_{pp})^o$  [тя е равна на минимално-общоценностно-равновесната относителна индивидуална обща трудова-обусловена стойност на производителния икономически продукт  $TV(RIL)(q_{lp})^o$ ], от една страна, и (б) **минимално-общоценностно-равновесната относителна индивидуална обща трудова-обусловена производително-производствена полезност на трудовия икономически фактор\*** (minimally-total-worthly-equiaxial relative individual total labourly-conditioned productively-production utility of the labour economic factor) [същото като **минимално-общоценностно-равновесна относителна индивидуална обща трудова-обусловена полезност на трудовия производително-производствен икономически фактор\*** (minimally-total-worthly-equiaxial relative individual total labourly-conditioned utility of the labour productively-production economic factor)]  $TU(RIL)(l_{pp})^o$  [тя е равна на минимално-общоценностно-равновесната относителна индивидуална обща трудова-обусловена производствена полезност на производителния икономически продукт  $TU(RIL)(q_{lp})^o$ ], от друга страна. Общо за тях е понятието за **минимално-общоценностно-равновесната относителна индивидуална обща трудова-обусловена производително-производствена ценност на трудовия икономически фактор\*** (minimally-total-worthly-equiaxial relative individual total labourly-conditioned productively-production worth of the labour economic factor) [същото като **минимално-общоценностно-равновесна относителна индивидуална обща трудова-обусловена ценност на трудовия производително-производствен икономически фактор\*** (minimally-total-worthly-equiaxial relative individual total labourly-conditioned worth of the labour productively-production economic factor)]  $TW(RIL)(l_{pp})^o$  [тя е равна на минимално-общоценностно-равновесната относителна индивидуална обща трудова-обусловена производствена ценност на производителния икономически продукт  $TW(RIL)(q_{lp})^o$ ].

(2) С  $E'_{l(p)TW(L)}$  е означена **точката на максималното трудова-обусловено общоценностно-трудова производително-производствено икономическо равновесие на индивида\*** (point of the maximal labourly-conditioned

total-worthy-labour productively-production economic equilibrium of the individual) (тя съответствува на точката на максималното трудово-обусловено общоценностно-производително-продуктово производствено икономическо равновесие на индивида  $E'_{q(p)TW(L)}$ ). При нея има равенство между (а) **максимално-общоценностно-равновесната относителна индивидуална обща трудово-обусловена производително-производствена стойност на трудовия икономически фактор\*** (maximally-total-worthy-equiaxial relative individual total labourly-conditioned productively-production value of the labour economic factor) [същото като **максимално-общоценностно-равновесна относителна индивидуална обща трудово-обусловена стойност на трудовия производително-производствен икономически фактор\*** (maximally-total-worthy-equiaxial relative individual total labourly-conditioned value of the labour productively-production economic factor)]  $TV(RIL)(l_{pp})'$  [тя е равна на максимално-общоценностно-равновесната относителна индивидуална обща трудово-обусловена производствена стойност на производителния икономически продукт  $TV(RIL)(q_{lp})'$ ], от една страна страна, и (б) **максимално-общоценностно-равновесната относителна индивидуална обща трудово-обусловена производително-производствена полезност на трудовия икономически фактор\*** (maximally-total-worthy-equiaxial relative individual total labourly-conditioned productively-production utility of the labour economic factor) [същото като **максимално-общоценностно-равновесна относителна индивидуална обща трудово-обусловена полезност на трудовия производително-производствен икономически фактор\*** (maximally-total-worthy-equiaxial relative individual total labourly-conditioned utility of the labour productively-production economic factor)]  $TU(RIL)(l_{pp})'$  [тя е равна на максимално-общоценностно-равновесната относителна индивидуална обща трудово-обусловена производствена полезност на производителния икономически продукт  $TU(RIL)(q_{lp})'$ ], от друга страна. Общо за тях е понятието за **максимално-общоценностно-равновесната относителна индивидуална обща трудово-обусловена производително-производствена ценност на трудовия икономически фактор\*** (maximally-total-worthy-equiaxial relative individual total labourly-conditioned productively-production worth of the labour economic factor) [същото като **максимално-общоценностно-равновесна относителна индивидуална обща трудово-обусловена ценност на трудовия производително-производствен икономически фактор\*** (maximally-total-worthy-equiaxial relative individual total labourly-conditioned worth of the labour productively-production economic factor)]  $TW(RIL)(l_{pp})' = 1$  [тя е равна на максимално-

общоценностно-равновесната относителна индивидуална обща трудово-обусловена производствена ценност на производителния икономически продукт  $TW(RIL)(q_{lp})'$ ].

В процеса на производството е използван (изразходван) фактически (действителен) специфичен (специфично-изразен) **индивидуален цялостен трудов производително-производствен икономически фактор\*** (individual entire labour productively-production economic factor) в обем от  $el_{pp}$  специфични единици. На него отговарят:

(1) **относителната индивидуална обща трудово-обусловена производително-производствена цялостна полезност на цялостния трудов икономически фактор\*** (relative individual total labourly-conditioned productively-production entire utility of the entire labour economic factor) [същото като **относителна индивидуална обща трудово-обусловена цялостна полезност на цялостния трудов производително-производствен икономически фактор\*** (relative individual total labourly-conditioned entire utility of the entire labour productively-production economic factor)]  $TEU(RIL)(el_{pp})$  (в точка 9) [тя е равна на относителната индивидуална обща трудово-обусловена производствена цялостна полезност на необходимия производителен икономически продукт  $TEU(RIL)(iq_{lp})$ , както и на относителната индивидуална обща трудово-обусловена производствена цялостна стойност на цялостния производителен икономически продукт  $TEV(RI)(eq_{lp})$ ];

(2) **относителната индивидуална обща трудово-обусловена производително-производствена цялостна стойност на цялостния трудов икономически фактор\*** (relative individual total labourly-conditioned productively-production entire value of the entire labour economic factor) [същото като **относителна индивидуална обща трудово-обусловена цялостна стойност на цялостния трудов производително-производствен икономически фактор\*** (relative individual total labourly-conditioned entire value of the entire labour productively-production economic factor)]  $TEV(RIL)(el_{pp})$  (в точка 13) [тя е равна на относителната индивидуална обща трудово-обусловена производствена цялостна стойност на необходимия производителен икономически продукт  $TEV(RIL)(iq_{lp})$ , както и на относителната индивидуална обща трудово-обусловена производствена необходима стойност на цялостния производителен икономически продукт  $TIV(RIL)(eq_{lp})$ ];

(3) **относителната индивидуална обща трудово-обусловена производително-производствена принадлежна полезност на цялостния трудов икономически фактор\*** (relative individual total labourly-conditioned productively-



production surplus utility of the entire labour economic factor) [същото като *относителна индивидуална обща трудово-обусловена принадлежна полезност на цялостния производително-производствен трудов икономически фактор\** (relative individual total labourly-conditioned surplus utility of the entire labour productively-production economic factor)]  $TSU(RIL)(el_{pp})$  (равна на дължината на отсечката между точките 13 и 9) [тя е равна на относителната индивидуална обща трудово-обусловена производствена принадлежна полезност на необходимия производителен икономически продукт  $TSU(RIL)(iq_{lp})$ , както и на относителната индивидуална обща трудово-обусловена производствена принадлежна стойност на цялостния производителен икономически продукт  $TSV(RIL)(eq_{lp})$ ].

Част от цялостния индивидуален труд е специфичният (специфично-изразеният) *индивидуален необходим трудов производително-производствен икономически фактор\** (individual indispensable entire labour productively-production economic factor) в обем от  $il_{pp}$  специфични единици. На него отговаря *относителната индивидуална обща трудово-обусловена производително-производствена цялостна полезност на необходимия трудов икономически фактор\** (relative individual total labourly-conditioned productively-production entire utility of the indispensable labour economic factor) [същото като *относителна индивидуална обща трудово-обусловена цялостна полезност на необходимия трудов производително-производствен икономически фактор\** (relative individual total labourly-conditioned entire utility of the indispensable labour productively-production economic factor)]  $TEU(RIL)(il_{pp})$  (в т. 10) [тя е равна на относителната индивидуална обща трудово-обусловена производствена цялостна стойност на цялостния трудов икономически фактор  $TEV(RIL)(el_{pp})$ ].

Разликата  $el_{pp} - il_{pp}$  между индивидуалния цялостен трудов производствен икономически фактор  $el_{pp}$  и индивидуалния необходим трудов производствен икономически фактор  $il_{pp}$  е *индивидуалният принадлежен трудов производствено-производствен икономически фактор\** (individual surplus productively-production economic product) (принаденият труд)  $sl_{pp} = sl_{pp}(I)$  (дължината на отсечката от т. 15 до т. 16). *Относителната индивидуална обща трудово-обусловена производително-производствена цялостна полезност на принадлежния трудов икономически фактор\** (relative individual total labourly-conditioned productively-production entire utility of the surplus labour economic factor) [същото като *относителна индивидуална обща трудово-обусловена цялостна полезност на принадлежния трудов производствено-производствен*

**икономически фактор\*** (relative individual total labourly-conditioned entire utility of the surplus labour productively-production economic factor)]  $TEU(RIL)(sl_{pp})$  е равна на относителната индивидуална обща трудово-обусловена производително-производствена принадлежна полезност на цялостния трудов икономически фактор  $TSU(RIL)(el_{pp})$ . **Относителната индивидуална обща трудово-обусловена производително-производствена цялостна стойност на принадлежния трудов икономически фактор\*** (relative individual total labourly-conditioned productively-production entire value of the surplus labour economic factor) [същото като **относителна индивидуална обща трудово-обусловена цялостна стойност на принадлежния трудов производително-производствен икономически фактор\*** (relative individual total labourly-conditioned entire value of the surplus labour productively-production economic factor)]  $TEV(RIL)(sl_{pp})$  е равна на относителната индивидуална обща трудово-обусловена производително-производствена принадлежна стойност на цялостния трудов икономически фактор  $TSV(RIL)(el_{pp})$ .

В горното изложение се вписват и **кривите на относителната индивидуална трудово-факторно-индуцирана обща производствена ценност на производителния икономически продукт\*** (curves of a relative individual labour-factor-induced total production worth of the productive economic product)  $TW(RIL)(l_{pp}-q_{lp})$  (вж. *индуцирана обща икономическа ценност*). Към тях се числят (фиг. 1):

(а) **Кривата на относителната индивидуална трудово-факторно-индуцирана обща производствена полезност на производителния икономически продукт** (curve of a relative individual labour-factor-induced total production utility of the productive economic product)  $TU(RIL)(l_{pp}-q_{lp})$  (вж. *индуцирана обща икономическа полезност*). Тя показва зависимостта между създадената (индуцираната) от труда в производството трудово-обусловена обща полезност на производителния икономически продукт  $TU(RIL)(q_{lp})$  и величината на този труд  $l_{pp}$ . Кривата  $TU(RIL)(q_{lp})$  е икономически образ на кривата  $TU(RIL)(l_{pp}-q_{lp})$ , операторът за чието преобразование се представя от производствената функция  $q_{lp}(l_{pp})$ . В ефективната област между точките 8 и 11 кривата  $TU(RIL)(l_{pp}-q_{lp})$  стои над кривата  $TU(RIL)(l_{pp})$ , което е резултат от действието на **полезностната икономическа принадлежност**, на *икономическата принадлежност* в областта на полезностните отношения: трудът в производството създава повече полезност, отколкото е неговата собствена полезност.

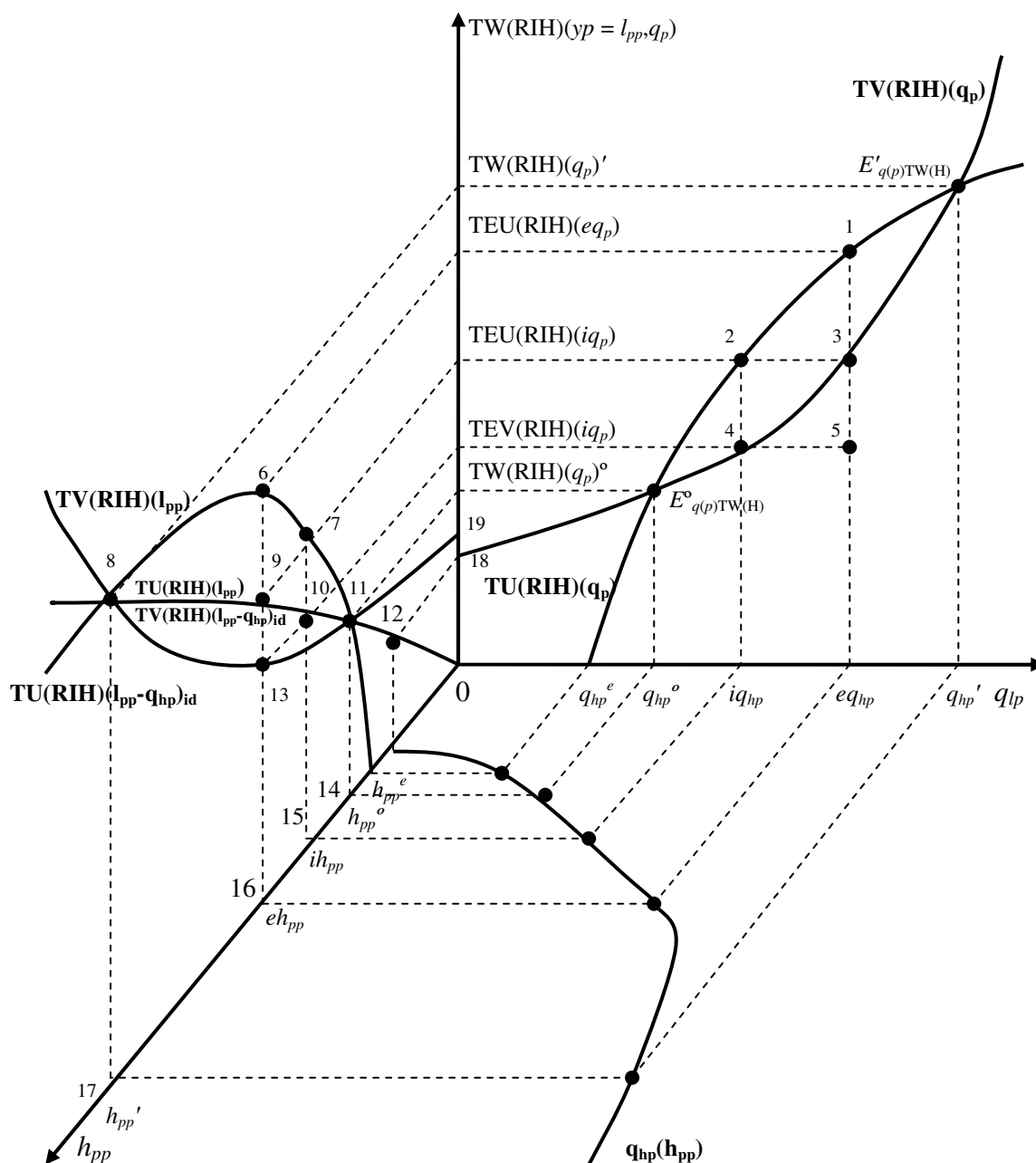
(б) **Кривата на относителната индивидуална трудово-факторно-индуцирана обща производствена стойност на производителния иконо-**

**мически продукт** (curve of a relative individual labour-factor-induced total production value of the productive economic product)  $TV(RIL)(l_{pp}-q_{lp})$  (вж. *индуцирана обща икономическа стойност*). Тя показва зависимостта между създадената (индуцираната) от труда в производството обща стойност на производителния икономически продукт  $TV(RIL)(q_p)$  и величината на този труд  $l_{pp}$ . Кривата  $TV(RIL)(q_{lp})$  е икономически образ на кривата  $TV(RIL)(l_{pp}-q_{lp})$ , операторът за чието преобразование също се представя от производствената функция  $q_{lp}(l_{pp})$ . В ефективната област между точките 8 и 11 кривата  $TV(RIL)(l_{pp}-q_{lp})$  стои над кривата  $TV(RIL)(l_{pp})$ , което е резултат от действието на **стойността икономическа принадлежност**, на икономическата принадлежност в областта на стойностните отношения: трудът в производството създава повече обща стойност, отколкото е неговата собствена обща стойност. В рамките на тези зависимости кривата  $TV(RIL)(l_{pp}-q_{lp})$  изцяло се покрива с кривата  $TU(RIL)(l_{pp})$ , тъй като в производството трудът създава толкова обща стойност (трудова-факторно-индуцирана обща стойност), колкото е неговата собствена обща ползност. (Тук стойностните и ползностните единици са измерени относително и общите ценностни величини се разполагат в едно и също *икономическо пространство*).

#### б) Зависимости на общата физическо-обусловена ценност на производителния икономически продукт

Тук се разглежда случай, при който производителният икономически продукт се произвежда в **специфично-ценностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна физическо-факторна производствена икономическа система\*** (specific-worth implicitly-purposely-defined dispositional physical-factor production economic system). Това означава, че в производството на дадения производителен икономически продукт  $q_p$  се изразходва (респ. употребява) само **физически производствен икономически фактор** (т.е. без *трудов производствен икономически фактор*)  $h_p$ , в случая означаван като **физически производително-производствен икономически фактор\*** (physical productive-production economic factor)  $h_p = h_{pp} = h_{pp}$  (наричан така, защото се използва при производството на производителния икономически продукт). Впоследствие (при следваща фаза на икономическото възпроизводство) производителният продукт приема ролята на физически производствен икономически фактор, който се изразходва (респ. употребява) в някакво производство. Принципът на икономическата принадлежност действа и при физическо-обусловеното производство, поради което общата стойност и общата полз-

ност на физическия фактор нарастват в *ефективната зона на общоценностното поведение на индивида*. На фиг. 2 са показани кривите на относителната индивидуална обща производствена ценност (в т.ч. стойност и полезност) на физическия икономически фактор и на относителната индивидуална физическо-обусловена обща производствена ценност (в т.ч. стойност и полезност) на производителния икономически продукт. *Кривите на относителната индивидуална обща физическо-обусловена производствена ценност на производителния икономически продукт\** (curves of a relative individual total physically-conditioned production worth of the productive economic product)  $TW(RIH)(q_p)$  (по подразбиране – на неговата *собствена обща икономическа ценност*; вж. и *обща ценност на икономическия продукт*) [същото като *криви на относителната индивидуална обща производствена ценност на физическо-обусловения производителния икономически продукт\** (curves of a relative individual total production worth of the physically-conditioned productive economic product)  $TW(RI)(q_{hp})$ ] са представени от (1) *кривата на относителната индивидуална обща физическо-обусловена производствена полезност на производителния икономически продукт\** (curve of a relative individual total physically-conditioned production utility of the productive economic product)  $TU(RIL)(q_p)$  (по подразбиране – на неговата *собствена обща икономическа полезност*; вж. и *обща полезност на икономическия продукт*) [същото като *крива на относителната индивидуална обща производствена полезност на физическо-обусловения производителния икономически продукт\** (curve of a relative individual total production utility of the physically-conditioned productive economic product)  $TU(RI)(q_{hp})$ ] и (2) *кривата на относителната индивидуална обща физическо-обусловена производствена стойност на производителния икономически продукт\** (curve of a relative individual total physically-conditioned production value of the productive economic product)  $TV(RIH)(q_p)$  (по подразбиране – на неговата *собствена обща икономическа стойност*; вж. и *обща стойност на икономическия продукт*) [същото като *крива на относителната индивидуална обща производствена стойност на физическо-обусловения производителния икономически продукт\** (curve of a relative individual total production value of the physically-conditioned productive economic product)  $TV(RI)(q_{hp})$ ].



Фиг. 2. Криви на относителната индивидуална обща производствена ценност (в т.ч. стойност и полезност) на физическия икономически фактор и на относителната индивидуална обща физическо-обусловена производствена ценност (в т.ч. стойност и полезност) на производителния икономически продукт при специфично-ценностната имплицитно-насочено-дефинирана физическо-факторна производствена икономическа система (само при физически производствен икономически фактор)

На фиг. 2 с  $q_{hp} = q_{hp}(I)$  е означен **индивидуалният физическо-обусловен производителен икономически продукт\*** (individual physically-conditioned productive economic product), с  $q_{hp}^e = q_{hp}(I)^e$  – **екзистенциалният индивидуален**

лен физическо-обусловен производителен икономически продукт\* (existential individual physically-conditioned productive economic product), с  $q_{hp}^o = q_{hp}(I)^o$  – **минималният относително-общоценностно-равновесен индивидуален физическо-обусловен производителен икономически продукт\*** (minimal relatively-total-worthly-equiaxial physically-conditioned productive economic product), с  $i q_{hp} = i q_{hp}(I)$  – **индивидуалният физическо-обусловен не-обходим производителен икономически продукт\*** (individual physically-conditioned indispensable productive economic product), с  $eq_{hp} = eq_{hp}(I)$  – **индивидуалният физическо-обусловен цялостен производителен икономически продукт\*** (individual physically-conditioned entire productive economic product) и с  $q_{hp}' = q_{hp}(I)'$  – **максималният относително-общоценностно-равновесен индивидуален физическо-обусловен производителен икономически продукт\*** (maximal relatively-total-worthly-equiaxial physically-conditioned productive economic product).

Кривата на относителната индивидуална обща физическо-обусловена производствена полезност на производителния икономически продукт  $TU(RIH)(q_p)$  показва зависимостта (функцията) на **относителната индивидуална обща физическо-обусловена производствена полезност на производителния икономически продукт\*** (relative individual total physically-conditioned production utility of the productive economic product)  $TU(RIH)(q_p)$  [същото като **относителна индивидуална обща производствена полезност на физическо-обусловения производителен икономически продукт\*** (relative individual total production utility of the physically-conditioned productive economic product)  $TU(RI)(q_{hp})$ ] (измерена в относителни полезностни единици, по предположение – трудови; вж. *релативитична теория на полезността*) от обема на **индивидуалния физическо-обусловен производителен икономически продукт** (individual physically-conditioned productive economic product)  $q_{hp} = q_{hp}(I)$ , измерен в специфични единици (вж. *производствен икономически продукт* и *производителен икономически продукт*). Кривата  $TU(RIH)(q_p)$  е забавено-нарастваща, което е резултат от действието на *закона за намаляващата пределна полезност на икономическия продукт*. Тя започва от точката  $q_{hp}^e$  на екзистенциалния индивидуален физическо-обусловен производителен икономически продукт, тъй като при производствен фактор в какъвто се превръща производителният продукт при следваща производствена фаза, който по обем е по-малък от екзистенциалния, производството не може да се осъществява, и затова в диапазона от 0 до  $q_{hp}^e$  индивидуалната обща полезност (абсолютна и относителна) на производителния продукт е равна на нула. Тук общата полез-

ност  $TU(RIH)(q_p)$  на производителния продукт  $q_{hp}$  трябва да се схваща като икономическа оценка, която притежаващата го икономическа единица дава на произхождащите от физическия фактор  $h_{pp}$  физически способности, вложени в неговата (на производителния продукт  $q_{lp}$ ) потенциална способност да участва в производството на някакъв друг физически производствен икономически фактор (в общия случай дори от същия вид, какъвто е производителният продукт) и в създаването на способността на този друг физически фактор, от своя страна, да произвежда икономически продукт при една следваща (нова) фаза на производството. Ето защо има *икономическо подобие* между формата на забавено-нарастващата крива  $TU(RIH)(q_p)$  от фиг. 2 и формата на забавено-нарастващата крива на произвеждания с помощта на този физически фактор продукт (последното се обяснява със закона за намаляващата пределна производителност на този физически производствен фактор) (вж. и *икономическа аналогия*).

Кривата на относителната индивидуална обща физическо-обусловена производствена стойност на производителния икономически продукт  $TV(RIH)(q_p)$  показва зависимостта (функцията) на *относителната индивидуална обща физическо-обусловена производствена стойност на производителния икономически продукт\** (relative individual total physically-conditioned production value of the productive economic product)  $TV(RIH)(q_p)$  [същото като *относителна индивидуална обща производствена стойност на физическо-обусловения производителен икономически продукт\** (relative individual total production value of the physically-conditioned productive economic product)  $TV(RI)(q_{hp})$ ] (измерена в относителни стойностни единици (по предположение – трудови; вж. *релативитична теория на стойността*) от обема на индивидуалния физическо-обусловен производителен икономически продукт  $q_{hp} = q_{hp}(I)$ . Кривата  $TV(RIH)(q_p)$  е ускорено нарастваща, което е резултат от действието на *закона за нарастващата пределна стойност на икономическия продукт*. Тя започва от точка 18 на *постоянната относителна индивидуална обща физическо-обусловена производствена стойност на производителния икономически продукт\** (fixed relative individual total physically-conditioned production value of the productive economic product)  $FTV(RIH)(q_p)$  [същото като *постоянна относителна индивидуална обща производствена стойност на физическо-обусловения производителен икономически продукт\** (fixed relative individual production total value of the physically-conditioned productive economic product)  $FTV(RI)(q_{hp})$ ], която е израз на направените пос-

тоялни производствени разходи на труд (изразени стойностно) дори и при нулев обем на произведения индивидуален производителен продукт.

Кривата на относителната индивидуална обща физическо-обусловена производствена стойност на производителния икономически продукт  $TV(RIH)(q_p)$  и кривата на относителната индивидуална обща физическо-обусловена производствена полезност на производителния икономически продукт  $TU(RIH)(q_p)$  се пресичат в равновесните икономически точки  $E^o_{q(p)TW(H)}$  и  $E'_{q(p)TW(H)}$ . С  $E^o_{q(p)TW(H)}$  е означена *точката на минималното физическо-обусловено общоценностно-производително-продуктово производствено икономическо равновесие на индивида\** (point of the minimal physically-conditioned total-worthy-productively-product production economic equilibrium of the individual). При нея има равенство между (1) *минимално-общоценностно-равновесната относителна индивидуална обща физическо-обусловена производствена стойност на производителния икономически продукт\** (minimally-total-worthy-equi-axial relative individual total physically-conditioned production value of the productive economic product)  $TV(RIH)(q_p)^o$  [същото като *минимално-общоценностно-равновесната относителна индивидуална обща производствена стойност на физическо-обусловения производителен икономически продукт\** (minimally-total-worthy-equi-axial relative individual total production value of the physically-conditioned productive economic product)  $TV(RI)(q_{hp})^o$ ] и (2) *минимално-общоценностно-равновесната относителна индивидуална обща физическо-обусловена производствена полезност на производителния икономически продукт\** (minimally-total-worthy-equi-axial relative individual total physically-conditioned production utility of the productive economic product)  $TU(RIH)(q_p)^o$  [същото като *минимално-общоценностно-равновесната относителна индивидуална обща производствена полезност на физическо-обусловения производителен икономически продукт\** (minimally-total-worthy-equi-axial relative individual total production utility of the physically-conditioned productive economic product)  $TU(RI)(q_{hp})^o$ ], общо за които е понятието за *минимално-общоценностно-равновесната относителна индивидуална обща физическо-обусловена производствена ценност на производителния икономически продукт\** (minimally-total-worthy-equi-axial relative individual total physically-conditioned production worth of the productive economic product)  $TW(RIH)(q_p)^o$  [същото като *минимално-общоценностно-равновесната относителна индивидуална обща производствена ценност на физическо-обусловения производителен икономически продукт\**



(minimally-total-worthly-equiaxial relative individual total production worth of the physically-conditioned productive economic product)  $TW(RI)(q_{hp})^o$ ].

С  $E'_{q(p)TW(H)}$  е означена **точката на максималното физическо-обусловено общоценностно-производително-продуктово производствено икономическо равновесие на индивида\*** (point of the maximal physically-conditioned total-worthly-productively-product production economic equilibrium of the individual). При нея има равенство между (1) **максимално-общоценностно-равновесната относителна индивидуална обща физическо-обусловена производствена стойност на производителния икономически продукт\*** (maximally-total-worthly-equiaxial relative individual total physically-conditioned production value of the productive economic product)  $TV(RIH)(q_p)'$  [същото като **максимално-общоценностно-равновесната относителна индивидуална обща производствена стойност на физическо-обусловения производителен икономически продукт\*** (maximally-total-worthly-equiaxial relative individual total production value of the physically-conditioned productive economic product)  $TV(RI)(q_{hp})'$ ] и (2) **максимално-общоценностно-равновесната относителна индивидуална обща физическо-обусловена производствена полезност на производителния икономически продукт\*** (maximally-total-worthly-equiaxial relative individual total production utility of the productive economic product)  $TU(RIH)(q_p)'$  [същото като **максимално-общоценностно-равновесната относителна индивидуална обща производствена полезност на физическо-обусловения производителен икономически продукт\*** (maximally-total-worthly-equiaxial relative individual total production utility of the physically-conditioned productive economic product)  $TU(RI)(q_{hp})'$ ], общо за които е понятието за **максимално-общоценностно-равновесната относителна индивидуална обща физическо-обусловена производствена ценност на производителния икономически продукт\*** (maximally-total-worthly-equiaxial relative individual total physically-conditioned production worth of the productive economic product)  $TW(RIH)(q_p)' = 1$  [същото като **максимално-общоценностно-равновесната относителна индивидуална обща производствена ценност на физическо-обусловения производителен икономически продукт\*** (maximally-total-worthly-equiaxial relative individual total production worth of the physically-conditioned productive economic product)  $TW(RI)(q_{hp})' = 1$ ].

В процеса на производството е произведен фактически (действителен) специфичен (специфично-изразен) **индивидуален физическо-обусловен ця-**

лостен производителен икономически продукт\* (individual physically-conditioned entire productive economic product) в обем от  $eq_{hp} = eq_{hp}(I)$  специфични единици. На него отговарят:

(1) *относителната индивидуална обща физическо-обусловена производствена цялостна полезност на цялостния производителен икономически продукт\** (relative individual total physically-conditioned production entire utility of the entire productive economic product)  $TEU(RIH)(eq_p)$  [същото като *относителна индивидуална обща производствена цялостна полезност на физическо-обусловения цялостен производителен икономически продукт\** (relative individual total production entire utility of the physically-conditioned entire productive economic product)  $TEU(RI)(eq_{hp})$ ] (в т. 1);

(2) *относителната индивидуална обща физическо-обусловена производствена цялостна стойност на цялостния производителен икономически продукт\** (relative individual total physically-conditioned production entire value of the entire productive economic product)  $TEV(RIH)(eq_p)$  [същото като *относителна индивидуална обща производствена цялостна стойност на физическо-обусловения цялостен производителен икономически продукт\** (relative individual total production entire value of the physically-conditioned entire productive economic product)  $TEV(RI)(eq_{hp})$ ] (в т. 3);

(3) *относителната индивидуална обща физическо-обусловена производствена принадена полезност на цялостния производителен икономически продукт\** (relative individual total physically-conditioned production surplus utility of the entire productive economic product)  $TSU(RIH)(eq_p)$  [същото като *относителна индивидуална обща производствена принадена полезност на физическо-обусловения цялостен производителен икономически продукт\** (relative individual total production surplus utility of the physically-conditioned entire productive economic product)  $TSU(RI)(eq_{hp})$ ] (равна на дължината на отсечката между точките 3 и 1);

(4) *относителната индивидуална обща физическо-обусловена производствена необходима стойност на цялостния производителен икономически продукт\** (relative individual total physically-conditioned production indispensable value of the entire productive economic product)  $TIV(RIH)(eq_p)$  [същото като *относителна индивидуална обща производствена необходима стойност на физическо-обусловения цялостен производителен икономически продукт\** (relative individual total production indispensable value of the physically-conditioned entire productive economic product)  $TIV(RI)(eq_{hp})$ ] (в точката 5);

(5) *относителната индивидуална обща физическо-обусловена производствена принадена стойност на цялостния производителен икономически продукт\** (relative individual total physically-conditioned production surplus value of the entire productive economic product)  $TSV(RIH)(eq_p)$  [същото като *относителна индивидуална обща производствена принадена стойност на физическо-обусловения цялостен производителен икономически продукт\** (relative individual total production surplus value of the physically-conditioned entire productive economic product)  $TSV(RI)(eq_{hp})$ ] (равна на дължината на отсечката между точките 5 и 3).

Както се посочи, част от специфичния (от специфично-изразения) индивидуален физическо-обусловен цялостен производителен икономически продукт е индивидуалният физическо-обусловен необходим производителен икономически продукт в обем от  $iq_{lp}$ . На него отговарят:

(1) *относителната индивидуална обща физическо-обусловена производствена цялостна полезност на необходимия производителен икономически продукт\** (relative individual total physically-conditioned production entire utility of the indispensable productive economic product)  $TEU(RIH)(iq_p)$  [същото като *относителна индивидуална обща производствена цялостна полезност на физическо-обусловения необходим производителен икономически продукт\** (relative individual total production entire utility of the physically-conditioned indispensable productive economic product)  $TEU(RI)(iq_{hp})$ ] [тя е равна на относителната индивидуална обща физическо-обусловена производствена цялостна стойност на цялостния производителен икономически продукт  $TEV(RIH)(eq_p)$ ];

(2) *относителната индивидуална обща физическо-обусловена производствена цялостна стойност на необходимия производителен икономически продукт\** (relative individual total physically-conditioned production entire value of the indispensable productive economic product)  $TEV(RIH)(iq_p)$  [същото като *относителната индивидуална обща производствена цялостна стойност на физическо-обусловения необходим производителен икономически продукт\** (relative individual total production entire value of the indispensable physically-conditioned productive economic product)  $TEV(RI)(iq_{hp})$ ] [тя е равна на относителната индивидуална обща физическо-обусловена производствена необходима стойност на цялостния производителен икономически продукт  $TIV(RIH)(eq_p)$ ];

(3) *относителната индивидуална обща физическо-обусловена производствена принадена полезност на необходимия производителен икономи-*

**чески продукт\*** (relative individual total physically-conditioned production surplus utility of the indispensable productive economic product)  $TSU(RIH)(iq_p)$  [същото като *относителна индивидуална обща производствена принадлежна полезност на физическо-обусловения необходим производителен икономически продукт\** (relative individual total production surplus utility of the physically-conditioned indispensable productive economic product)  $TSU(RI)(iq_{hp})$ ] (равна на дължината на отсечката между точките 4 и 2) [от своя страна равна на относителната индивидуална обща физическо-обусловена производствена принадлежна стойност на цялостния производителен икономически продукт  $TSV(RIH)(eq_p)$ ].

Разликата  $eq_{hp} - iq_{hp}$  между индивидуалния физическо-обусловен цялостен производителен икономически продукт  $eq_{hp}$  и индивидуалния физическо-обусловен необходим производителен икономически продукт  $iq_{hp}$  е **индивидуалният физическо-обусловен принадлежен производителен икономически продукт\*** (individual physically-conditioned surplus productive economic product)  $sq_{hp} = sq_{hp}(I)$ . Той може да се разглежда и като разлика между произведения с помощта на физическия фактор цялостен производителен икономически продукт и онази част от него (необходимия продукт), с чиято помощ при понататъшното протичане на възпроизводството се създава физическия икономически фактор, произвеждащ производителен продукт, който възстановява в същия размер първоначално изразходвания физически фактор (вж. *икономическа принадлежност*). На принадлежния продукт  $sq_{hp}$  отговарят:

(1) **относителната индивидуална обща физическо-обусловена производствена цялостна полезност на принадлежния производителен икономически продукт\*** (relative individual total physically-conditioned production entire utility of the surplus productive economic product)  $TEU(RIH)(sq_p)$  [същото като *относителната индивидуална обща производствена цялостна полезност на физическо-обусловения принадлежен производителен икономически продукт\** (relative individual total production entire utility of the physically-conditioned surplus productive economic product)  $TEU(RI)(sq_{hp})$ ] [тя е равна на относителната индивидуална физическо-обусловена производствена обща принадлежна полезност на цялостния производителен икономически продукт  $TSU(RIH)(eq_p)$ ];

(2) **относителната индивидуална обща физическо-обусловена производствена цялостна стойност на принадлежния производителен икономически продукт\*** (relative individual total physically-conditioned production entire value of the surplus productive economic product)  $TEV(RIH)(sq_p)$  [същото като

*относителната индивидуална обща производствена цялостна стойност на физическо-обусловения принадлеен производителен икономически продукт\** (relative individual total production entire value of the physically-conditioned surplus productive economic product)  $TEV(RI)(sq_{lp})$ ], която, както бе посочено, от своя страна е равна на относителната индивидуална обща физическо-обусловена производствена принадлезна полезност на необходимия производителен икономически продукт  $TSU(RIH)(iq_p)$ .

Също на фиг. 2 с  $h_{pp} = h_{pp}(I)$  е означен *индивидуалният физически производително-производствен икономически фактор\** (individual physical productively-production economic factor), с  $h_{pp}^e = h_{pp}(I)^e$  – *екзистенциалният индивидуален физически производително-производствен икономически фактор\** (existential individual physical productively-production economic factor), с  $h_{pp}^o = h_{pp}(I)^o$  – *минималният относително-общоценностно-равновесен индивидуален физически производително-производствен икономически фактор\** (minimal relatively-total-worthy-equiaxial physical productively-production economic factor),  $ih_{pp} = ih_{pp}(I)$  – *индивидуалният необходим физически производително-производствен икономически фактор\** (individual indispensable physical productively-production economic factor),  $eh_{pp} = eh_{pp}(I)$  – *индивидуалният цялостен физически производително-производствен икономически фактор\** (individual entire physical productively-production economic factor) и с  $h_{pp}' = h_{pp}(I)'$  – *максималният относително-общоценностно-равновесен индивидуален физически производително-производствен икономически фактор\** (maximal relatively-total-worthy-equiaxial physical productively-production economic factor). Зависимостта на тези значения на индивидуалния физически производително-производствен икономически фактор със съответстващите им (посочени по-горе) значения на индивидуалния физическо-обусловен потребителен икономически продукт се задава с индивидуалната еднофакторна производствена функция  $q_{lp}(h_{pp})$  на физическо-обусловения производителен икономически продукт  $q_{lp}$  по отношение на физическия производително-производствен фактор  $h_{pp}$ , представена от нейната крива  $q_{lp}(h_{pp})$ . Тази функция е забавено-нарастваща, тъй като действа законът за намаляващата пределна производителност на физическия икономически фактор. Тук законът се обяснява с положението, че при нарастващото изхабяване на физическия фактор (при постоянен капацитет на неговите производителски възможности) последният с течение на времето в рамките на един физически цикъл изразходва все повече амортизация (в по-общия случай – все по-голяма част от себе си), за

да произвежда всяка следваща специфична единица от производителния продукт.

**Кривите на относителната индивидуална обща физическо-обусловена производително-производствена ценност на физическия икономически фактор\*** (curves of a relative individual total physically-conditioned productively-production worth of the physical economic factor)  $TW(RIH)(h_{pp})$  (по подразбиране – на неговата собствена обща икономическа ценност; вж. и *обща ценност на физическия икономически фактор*) са представени от **кривата на относителната индивидуална обща физическо-обусловена производително-производствена полезност на физическия икономически фактор\*** (curve of a relative individual total physically-conditioned productively-production utility of the physical economic factor)  $TU(RIH)(h_{pp})$  (по подразбиране – на неговата собствената обща икономическа полезност; вж. и *обща полезност на физическия икономически фактор*) и **кривата на относителната индивидуална обща трудаво-обусловена производително-производствена стойност на физическия икономически фактор\*** (curve of a relative individual total physically-conditioned productively-production value of the physical economic factor)  $TV(RIH)(h_{pp})$  (по подразбиране – на неговата собствена обща икономическа стойност; вж. и *обща стойност на физическия икономически фактор*). Кривите на относителната индивидуална обща физическо-обусловена производствена ценност на производителния икономически продукт са *икономически образ* (резултат от *икономическо изображение*) на кривите на относителната индивидуална обща физическо-обусловена производително-производствена ценност на физическия икономически фактор, *икономическият оператор* на което изображение се представлява от кривата на индивидуалната еднофакторна производствена функция на физическо-обусловения производителен икономически продукт по отношение на физическия производително-производствен фактор  $q_{hp}(h_{pp})$ .

Кривата на относителната индивидуална обща физическо-обусловена производително-производствена полезност на физическия икономически фактор  $TU(RIH)(h_{pp})$  показва зависимостта (функцията) на **относителната индивидуална обща физическо-обусловена производително-производствена полезност на физическия икономически фактор\*** (relative individual total physically-conditioned productively-production utility of the physical economic factor) [същото като *относителна индивидуална обща физическо-обусловена полезност на физическия производително-производствен икономически фактор\** (individual total physically-conditioned utility of the physical

productively-production economic factor)]  $TU(RIH)(h_{pp})$  (измерена в относителни полезностни единици) от обема на **индивидуалния физически производително-производствен икономически фактор** (individual physical productively-production economic factor)  $h_{pp} = h_{pp}(I)$ , измерен в специфични физически единици (вж. *физически производствен икономически фактор*). Кривата  $TU(RIH)(h_{pp})$  започва от координатното начало и е забавено нарастваща, което е резултат от действието на *закона за намаляващата пределна полезност на физическия икономически фактор*.

Кривата на относителната индивидуална обща физическо-обусловена производително-производствена стойност на физическия икономически фактор  $TV(RIH)(h_{pp})$  показва зависимостта (функцията) на **относителната индивидуална обща физическо-обусловена производително-производствена стойност на физическия икономически фактор\*** (relative individual total physically-conditioned productively-production value of the physical economic factor) [същото като *относителна индивидуална обща физическо-обусловена стойност на физическия производително-производствен икономически фактор\** (relative individual total physically-conditioned value of the physical productively-production economic factor)]  $TV(RIH)(h_{pp})$  (измерена в относителни стойностни единици) от обема на индивидуалния физически производствен икономически фактор  $h_{pp} = h_{pp}(I)$ . Кривата  $TV(RIH)(h_{pp})$  е ускорено нарастваща, което е резултат от действието на *закона за нарастващата пределна стойност на физическия икономически фактор*. Тя започва от точка 19 на **постоянната относителна индивидуална обща физическо-обусловена производително-производствена стойност на физическия икономически фактор** (fixed relative individual total physically-conditioned productively-production value of the physical economic factor) [същото като *постоянна относителна индивидуална обща физическо-обусловена стойност на физическия производително-производствен икономически фактор* (fixed relative individual total physically-conditioned value of the physical productively-production economic factor)]  $FTV(RIH)(h_{pp})$ , която е израз на направените постоянни потребителски разходи дори и при нулев обем на произведения в потреблението физически фактор.

Кривата на относителната индивидуална обща физическо-обусловена производително-производствена стойност на физическия икономически фактор  $TV(RIH)(h_{pp})$  и кривата на относителната индивидуална обща физическо-обусловена производително-производствена полезност на физическия иконо-

мически фактор  $TU(RIH)(h_{pp})$  се пресичат в равновесните *икономически точки*  $E_{h(p)TW(H)}^{\circ}$  (точка 11) и  $E'_{h(p)TW(H)}$  (точка 8). Тук е характерно следното.

(1) С  $E_{h(p)TW(H)}^{\circ}$  е означена *точката на минималното физическо-обусловено общоценностно-физическо производително-производствено икономическо равновесие на индивида\** (point of the minimal physically-conditioned total-worthly-physical productively-production economic equilibrium of the individual) (тя съответствува на точката на минималното физическо-обусловено общоценностно-производително-продуктово производствено икономическо равновесие на индивида  $E_{q(p)TW(H)}^{\circ}$ ). При нея има равенство между (а) *минимално-общоценностно-равновесната относителна индивидуална обща физическо-обусловена производително-производствена стойност на физическия икономически фактор\** (minimally-total-worthly-equiaxial relative individual total physically-conditioned productively-production value of the physical economic factor) [същото като *минимално-общоценностно-равновесна относителна индивидуална обща физическо-обусловена стойност на физическия производително-производствен икономически фактор\** (minimally-total-worthly-equiaxial relative individual total physically-conditioned value of the physical productively-production economic factor)]  $TV(RIH)(h_{pp})^{\circ}$  [тя е равна на минимално-общоценностно-равновесната относителна индивидуална обща физическо-обусловена стойност на производителния икономически продукт  $TV(RIH)(q_{hp})^{\circ}$ ], от една страна, и (б) *минимално-общоценностно-равновесната относителна индивидуална обща физическо-обусловена производително-производствена полезност на физическия икономически фактор\** (minimally-total-worthly-equiaxial relative individual total physically-conditioned productively-production utility of the physical economic factor) [същото като *минимално-общоценностно-равновесна относителна индивидуална обща физическо-обусловена полезност на физическия производително-производствен икономически фактор\** (minimally-total-worthly-equiaxial relative individual total physically-conditioned utility of the physical productively-production economic factor)]  $TU(RIH)(h_{pp})^{\circ}$  [тя е равна на минимално-общоценностно-равновесната относителна индивидуална обща физическо-обусловена производствена полезност на производителния икономически продукт  $TU(RIH)(q_{hp})^{\circ}$ ], от друга страна. Общо за тях е понятието за *минимално-общоценностно-равновесната относителна индивидуална обща физическо-обусловена производително-производствена ценност на физическия икономически фактор\** (minimally-total-worthly-equiaxial relative individual total physically-conditioned productively-production worth of the



physical economic factor) [същото като *минимално-общоценностно-равновесна относителна индивидуална обща физическо-обусловена ценност на физическия производително-производствен икономически фактор*\* (minimally-total-worthly-equiaxial relative individual total physically-conditioned worth of the physical productively-production economic factor)]  $TW(RIH)(h_{pp})^o$  [тя е равна на минимално-общоценностно-равновесната относителна индивидуална обща физическо-обусловена производствена ценност на производителния икономически продукт  $TW(RIH)(q_{hp})^o$ ].

(2) С  $E'_{h(p)TW(H)}$  е означена *точката на максималното физическо-обусловено общоценностно-физическо производително-производствено икономическо равновесие на индивида*\* (point of the maximal physically-conditioned total-worthly-physical productively-production economic equilibrium of the individual) (тя съответствува на точката на максималното физическо-обусловено общоценностно-производително-продуктово производствено икономическо равновесие на индивида  $E'_{q(p)TW(H)}$ ). При нея има равенство между (а) *максимално-общоценностно-равновесната относителна индивидуална обща физическо-обусловена производително-производствена стойност на физическия икономически фактор*\* (maximally-total-worthly-equiaxial relative individual total physically-conditioned productively-production value of the physical economic factor) [същото като *максимално-общоценностно-равновесна относителна индивидуална обща физическо-обусловена стойност на физическия производително-производствен икономически фактор*\* (maximally-total-worthly-equiaxial relative individual total physically-conditioned value of the physical productively-production economic factor)]  $TV(RIH)(h_{pp})'$  [тя е равна на максимално-общоценностно-равновесната относителна индивидуална обща физическо-обусловена производствена стойност на производителния икономически продукт  $TV(RIH)(q_{hp})'$ ], от една страна страна, и (б) *максимално-общоценностно-равновесната относителна индивидуална обща физическо-обусловена производително-производствена полезност на физическия икономически фактор*\* (maximally-total-worthly-equiaxial relative individual total physically-conditioned productively-production utility of the physical economic factor) [същото като *максимално-общоценностно-равновесна относителна индивидуална обща физическо-обусловена полезност на физическия производително-производствен икономически фактор*\* (maximally-total-worthly-equiaxial relative individual total physically-conditioned utility of the physical productively-production economic factor)]  $TU(RIH)(h_{pp})'$  [тя е равна на максимално-общоценностно-равновесната относи-

телна индивидуална обща физическо-обусловена производствена полезност на производителния икономически продукт  $TU(RIH)(q_{hp})'$ ], от друга страна. Общо за тях е понятието за **максимално-общоценностно-равновесната относителна индивидуална обща физическо-обусловена производствена ценност на физическия икономически фактор\*** (maximally-total-worthly-equiaxial relative individual total physically-conditioned productively-production worth of the physical economic factor) [същото като **максимално-общоценностно-равновесна относителна индивидуална обща физическо-обусловена ценност на физическия производително-производствен икономически фактор\*** (maximally-total-worthly-equiaxial relative individual total physically-conditioned worth of the physical productively-production economic factor)]  $TW(RIH)(h_{pp})' = 1$  [тя е равна на максимално-общоценностно-равновесната относителна индивидуална обща физическо-обусловена производствена ценност на производителния икономически продукт  $TW(RIH)(q_{hp})'$ ].

В процеса на производството е използван (изразходван) фактически (действителен) специфичен (специфично-изразен) **индивидуален цялостен физически производително-производствен икономически фактор\*** (individual entire physical productively-production economic factor) в обем от  $eh_{pp}$  специфични единици. На него отговарят:

(1) **относителната индивидуална обща физическо-обусловена производствено-производствена цялостна полезност на цялостния физически икономически фактор\*** (relative individual total physically-conditioned productively-production entire utility of the entire physical economic factor) [същото като **относителна индивидуална обща физическо-обусловена цялостна полезност на цялостния физически производително-производствен икономически фактор\*** (relative individual total physically-conditioned entire utility of the entire physical productively-production economic factor)]  $TEU(RIH)(eh_{pp})$  (в точка 9) [тя е равна на относителната индивидуална обща физическо-обусловена производствена цялостна полезност на необходимия производителен икономически продукт  $TEU(RIH)(iq_{hp})$ , както и на относителната индивидуална обща физическо-обусловена производствена цялостна стойност на цялостния производителен икономически продукт  $TEV(RH)(eq_{hp})$ ];

(2) **относителната индивидуална обща физическо-обусловена производствено-производствена цялостна стойност на цялостния физически икономически фактор\*** (relative individual total physically-conditioned productively-production entire value of the entire physical economic factor) [същото като **относителна индивидуална обща физическо-обусловена цялостна**

**стойност на цялостния физически производително-производствен икономически фактор\*** (relative individual total physically-conditioned entire value of the entire physical productively-production economic factor)]  $TEV(RIH)(eh_{pp})$  (в точка 13) [тя е равна на относителната индивидуална обща физическо-обусловена производствена цялостна стойност на необходимия производителен икономически продукт  $TEV(RIH)(iq_{hp})$ , както и на относителната индивидуална обща физическо-обусловена производствена необходима стойност на цялостния производителен икономически продукт  $TIV(RIH)(eq_{hp})$ ];

(3) **относителната индивидуална обща физическо-обусловена производително-производствена принадена полезност на цялостния физически икономически фактор\*** (relative individual total physically-conditioned productively-production surplus utility of the entire physical economic factor) [същото като **относителна индивидуална обща физическо-обусловена принадена полезност на цялостния производително-производствен физически икономически фактор\*** (relative individual total physically-conditioned surplus utility of the entire physical productively-production economic factor)]  $TSU(RIH)(eh_{pp})$  (равна на дължината на отсечката между точките 13 и 9) [тя е равна на относителната индивидуална обща физическо-обусловена производствена принадена полезност на необходимия производителен икономически продукт  $TSU(RIH)(iq_{hp})$ , както и на относителната индивидуална обща физическо-обусловена производствена принадена стойност на цялостния производителен икономически продукт  $TSV(RIH)(eq_{hp})$ ].

Част от цялостния индивидуален физически фактор е специфичният (специфично-изразеният) **индивидуален необходим физически производително-производствен икономически фактор\*** (individual indispensable entire physical productively-production economic factor) в обем от  $il_{pp}$  специфични единици. На него отговаря **относителната индивидуална обща физическо-обусловена производително-производствена цялостна полезност на необходимия физически икономически фактор\*** (relative individual total physically-conditioned productively-production entire utility of the indispensable physical economic factor) [същото като **относителна индивидуална обща физическо-обусловена цялостна полезност на необходимия физически производително-производствен икономически фактор\*** (relative individual total physically-conditioned entire utility of the indispensable physical productively-production economic factor)]  $TEU(RIH)(ih_{pp})$  (в т. 10) [тя е равна на относителната индивидуална обща физическо-обусловена производствена цялостна стойност на цялостния физически икономически фактор  $TEV(RIH)(eh_{pp})$ ].

Разликата  $eh_{pp} - ih_{pp}$  между индивидуалния цялостен физически производствен икономически фактор  $eh_{pp}$  и индивидуалния необходим физически производствен икономически фактор  $ih_{pp}$  е **индивидуалният принадлеен физически производително-производствен икономически фактор\*** (individual surplus productively-production economic product) (принаденият труд)  $sh_{pp} = sh_{pp}(I)$  (дължината на отсечката от т. 15 до т. 16). **Относителната индивидуална обща физическо-обусловена производително-производствена цялостна полезност на принадлеия физически икономически фактор\*** (relative individual total physically-conditioned productively-production entire utility of the surplus physical economic factor) [същото като **относителна индивидуална обща физическо-обусловена цялостна полезност на принадлеия физически производително-производствен икономически фактор\*** (relative individual total physically-conditioned entire utility of the surplus physical productively-production economic factor)]  $TEU(RIH)(sh_{pp})$  е равна на относителната индивидуална обща физическо-обусловена производително-производствена принадлежна полезност на цялостния физически икономически фактор  $TSU(RIH)(eh_{pp})$ . **Относителната индивидуална обща физическо-обусловена производително-производствена цялостна стойност на принадлеия физически икономически фактор\*** (relative individual total physically-conditioned productively-production entire value of the surplus physical economic factor) [същото като **относителна индивидуална обща физическо-обусловена цялостна стойност на принадлеия физически производително-производствен икономически фактор\*** (relative individual total physically-conditioned entire value of the surplus physical productively-production economic factor)]  $TEV(RIH)(sh_{pp})$  е равна на относителната индивидуална обща физическо-обусловена производително-производствена принадлежна стойност на цялостния физически икономически фактор  $TSV(RIH)(eh_{pp})$ .

В горното изложение се вписват и **кривите на относителната индивидуална физическо-факторно-индуцирана обща производствена ценност на производителния икономически продукт\*** (curves of a relative individual physical-factor-induced total production worth of the productive economic product)  $TW(RIH)(h_{pp}-q_{hp})$  (вж. **индуцирана обща икономическа ценност**). Към тях се числят (фиг. 1):

(а) **Кривата на относителната индивидуална физическо-факторно-индуцирана обща производствена полезност на производителния икономически продукт** (curve of a relative individual physical-factor-induced total production utility of the productive economic product)  $TU(RIH)(h_{pp}-q_{hp})$  (вж. **ин-**

дуцирана обща икономическа полезност). Тя показва зависимостта между създадената (индуцираната) от физическия фактор в производството физическо-обусловена обща полезност на производителния икономически продукт  $TU(RIH)(q_{hp})$  и величината на този физически фактор  $h_{pp}$ . Кривата  $TU(RIH)(q_{hp})$  е икономически образ на кривата  $TU(RIH)(h_{pp}-q_{hp})$ , операторът за чието преобразование се представя от производствената функция  $q_{hp}(h_{pp})$ . В ефективната област между точките 8 и 11 кривата  $TU(RIH)(h_{pp}-q_{hp})$  стои над кривата  $TU(RIH)(h_{pp})$ , което е резултат от действието на **полезностната икономическа принадлежност**, на *икономическата принадлежност* в областта на полезностните отношения: физическият фактор в производството създава повече полезност, отколкото е неговата собствена полезност.

(б) **Кривата на относителната индивидуална физическо-факторно-индуцирана обща производствена стойност на производителния икономически продукт** (curve of a relative individual physical-factor-induced total production value of the productive economic product)  $TV(RIH)(h_{pp}-q_{hp})$  (вж. *индуцирана обща икономическа стойност*). Тя показва зависимостта между създадената (индуцираната) от физическия фактор в производството обща стойност на производителния икономически продукт  $TV(RIH)(q_p)$  и величината на този физически фактор  $l_{pp}$ . Кривата  $TV(RIH)(q_{hp})$  е икономически образ на кривата  $TV(RIH)(h_{pp}-q_{hp})$ , операторът за чието преобразование също се представя от производствената функция  $q_{hp}(h_{pp})$ . В ефективната област между точките 8 и 11 кривата  $TV(RIH)(h_{pp}-q_{hp})$  стои над кривата  $TV(RIH)(h_{pp})$ , което е резултат от действието на **стойностната икономическа принадлежност**, на *икономическата принадлежност* в областта на стойностните отношения: физическият фактор в производството създава повече обща стойност, отколкото е неговата собствена обща стойност. В рамките на тези зависимости кривата  $TV(RIH)(h_{pp}-q_{hp})$  изцяло се покрива с кривата  $TU(RIH)(h_{pp})$ , тъй като в производството физическият фактор създава толкова обща стойност (физическо-факторно-индуцирана обща стойност), колкото е неговата собствена обща полезност. (Тук стойностните и полезностните единици са също измерени относително и общите ценностни величини се разполагат в едно и също *икономическо пространство*).

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен обща ценност на производителния икономически продукт  $TW(q_p) = TW(q_p)(E)$  се конституират още и съответстващите на последната понятия за **обща ценност на производителния консуматорски продукт\*** (total worth of the productive consumptionary product)  $TW(q_p)(C)$ , **обща ценност на производи-**

.....

*телния стопански продукт\** (total worth of the productive protoeconomic product)  $TW(q_p)(P)$ , *обща ценност на производителния пазарно-икономически продукт\** (total worth of the productive marketly-economic product)  $TW(q_p)(M)$  и *обща ценност на производителния финансово-пазарно-икономически продукт\** (total worth of the productive financially-marketly-economic product)  $TW(q_p)(N)$ . Общо за всички тях е понятието за *обща ценност на производителния поддържащ продукт\** (total worth of the productive sustenance /sustaining/ product)  $TW(q_p)(Z)$ ] (за обща ценност на производителния продукт при поддържането).

### **ОБЩА ЦЕННОСТ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИТЕ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТИ** (production economic products total worth) (**ки**) – във:

*функция на общата ценност на производствените икономически продукти.*

### **ОБЩА ЦЕННОСТ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИТЕ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТИ [ИНДИВИДУАЛНА]** (production economic products individual total worth) (**ки**) – във:

*функция на общата ценност на производствените икономически продукти [индивидуална].*

**ОБЩА ЦЕННОСТ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ** (total worth of the production economic product) (при комбинация от производствени икономически продукти  $qr$  – *обща ценност на производствените икономически продукти*) (\*) – *икономическа ценност*  $TW(qr)$  на целия обем на дадена съвкупност от икономически блага, образуващи *производствения икономически продукт*  $qr$  (в качеството му на форма на изходен икономически ингредиент във фазата на икономическото производство) при някаква икономическа единица. Според възпроизводствената си природа общата ценност на производствения икономически продукт  $TW(qr)$  има качеството на *обща производствена икономическа ценност* и представлява нейна разновидност.

Според *ценностната икономическа ингредиентност* общата ценност на производствения икономически продукт съществува в две взаимодействащи си форми – като *обща стойност на производствения икономически продукт*  $TV(qr)$  и *обща полезност на производствения икономически продукт*  $TU(qr)$ . Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават *обща ценност на производствения икономически продукт [индивидуал-*

на]  $TW(I)(qr)$ , **фирмена обща ценност на производствения икономически продукт** (firm total worth of the production economic product)  $TW(F)(qr)$ , **обществена обща ценност на производствения икономически продукт** (social total worth of the production economic product)  $TW(S)(qr)$  и т.н. Всяка една от тях притежава свои уникални измерителни единици, адитивно несъпоставими с тези на останалите видове обща ценност на производствения икономически продукт (общите ценности на производствения икономически продукт на различните икономически единици **са различни именувани величини** и те отразяват спецификата на съответните общностни **ценностни предпочитания**). Когато не е посочено друго, под обща ценност на производствения икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната обща ценност на производствения икономически продукт. Според *релятивистичната теория на полезността* се разграничават **абсолютна обща ценност на производствения икономически продукт\*** (absolute total worth of the production economic product) (абсолютно-изразена обща ценност на производствения икономически продукт)  $TW(A)(qr)$  и (2) **относителна обща ценност на производствения икономически продукт\*** (relative total worth of the production economic product) (относително-изразена обща ценност на производствения икономически продукт)  $TW(R)(qr)$ .

Според *факторната икономическа обусловеност* се разграничават **обща ценност на трудово-обусловения производствен икономически продукт\*** (total worth of the labourly-conditional production economic product)  $TW(qr(L))$  [същото като **обща трудово-обусловена ценност на производствения икономически продукт\*** (total labourly-conditional worth of the production economic product)  $TW(L)(qr)$ ], **обща ценност на физическо-обусловения производствен икономически продукт\*** (total worth of the physically-conditional production economic product)  $TW(qr(H))$  [същото като **обща физическо-обусловена ценност на производствения икономически продукт\*** (total physically-conditional worth of the production economic product)  $TW(H)(qr)$ ] и **обща ценност на трудово-физическо обусловения производствен икономически продукт\*** (total worth of the labourly-physically-conditional production economic product)  $TW(qr(LH))$  [същото като **обща трудово-физическо-обусловена ценност на производствения икономически продукт\*** (total labourly-physically-conditional worth of the production economic product)  $TW(LH)(qr)$ ]. Според *факторната икономическа определеност* се разграничават **обща трудова ценност на производствения икономически продукт\*** (total labour worth of the production economic product)  $TLW(qr)$  и **обща физическа ценност на про-**

изводствения икономически продукт\* (total physical worth of the production economic product)  $TW(qp)$ . Според кумулативната икономическа пълнота се разграничават **обща пряка ценност на производствения икономически продукт\*** (total direct worth of the production economic product)  $TW(qp)(d)$ , **обща косвена ценност на производствения икономически продукт\*** (total indirect worth of the production economic product)  $TW(qp)(i)$  и **обща пълна ценност на производствения икономически продукт\*** (total full worth of the production economic product)  $TW(qp)(f)$ .

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен обща ценност на производствения икономически продукт  $TW(qp) = TW(qp)(E)$  се конституират още и съответстващите на последната понятия за **обща ценност на производствения консуматорски продукт\*** (total worth of the production consumptionary product)  $TW(qp)(C)$ , **обща ценност на производствения стопански продукт\*** (total worth of the production protoeconomic product)  $TW(qp)(P)$ , **обща ценност на производствения пазарно-икономически продукт\*** (total worth of the production marketly-economic product)  $TW(qp)(M)$  и **обща ценност на производствения финансово-пазарно-икономически продукт\*** (total worth of the production financially-marketly-economic product)  $TW(qp)(N)$ . Общо за всички тях е понятието за **обща ценност на производствения поддържащ продукт\*** (total worth of the production sustenance /sustaining/ product)  $TW(qp)(Z)$  (за обща ценност на производствения продукт при поддържането).

**ОБЩА ЦЕННОСТ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual total worth of the production economic product) (при комбинация от производствени икономически продукти  $qp$  – **индивидуална обща ценност на производствените икономически продукти**) (\*) – **обща икономическа ценност**  $TW(I)(qp)$  на целия обем на даден вид производствен икономически продукт  $qp$  (който е форма на възпроизводствен икономически запас в качеството му на икономически ингредиент и представляващ определено продуктово икономическо богатство) на даден индивид производител като икономическа единица в икономическото производство (една от фазите на икономическото възпроизводство); същото е като **индивидуален ценностен производствен икономически продукт\*** (individual worth production economic product). Индивидуалната обща ценност  $TW(I)(qp)$  има природата на индивидуална предавана икономическа ценност. Частен случай е на **индивидуалната обща ценност на производствения продукт** (individual total



worth of the production product) и е разновидност е на *общата ценност на икономическия продукт [индивидуална]*. Продуктът  $qr$  се подразбира като индивидуален производствен икономически продукт  $qr(I)$ , тъй като в настоящия контекст индивидуалната обща ценност на производствения икономически продукт  $TW(I)(qr)$  се възприема като идентична на общата ценност на индивидуалния производствен икономически продукт  $TW(qr(I))$ . Форми на нейното проявление са *общата стойност на производствения икономически продукт [индивидуална]* и *общата полезност на производствения икономически продукт [индивидуална]*. Според релативистичната теория на ценността се разграничават **абсолютна индивидуална обща ценност на производствения икономически продукт** (absolute individual total worth of the production economic product) (абсолютно-изразена индивидуална обща ценност на производствения икономически продукт)  $TW(AI)(qr)$  и **относителна индивидуална обща ценност на производствения икономически продукт** (relative individual total worth of the production economic product) (относително-изразена индивидуална обща ценност на производствения икономически продукт)  $TW(RI)(qr)$ .

Геометрично може да бъде представена чрез **кривата на общата ценност на производствения икономически продукт [индивидуална]\*** (curve of a individual total worth of the production economic product)  $TW(I)(qr)$  (в случая на еднокомпонентната индивидуална обща ценност). Тя показва зависимостта между индивидуалната обща ценност на производствения икономически продукт  $TW(I)(qr)$  и специфично-изразения обем на индивидуалния производствен продукт  $qr$ . Форми на нейното проявление (съществуване) са **кривата на общата стойност на производствения икономически продукт [индивидуална]**  $TV(I)(qr)$  (вж. *обща стойност на производствения икономически продукт [индивидуална]*) и **кривата на общата полезност на производствения икономически продукт [индивидуална]**  $TU(I)(qr)$  (вж. *общата полезност на производствения икономически продукт [индивидуална]*).

Според ролята, която изпълнява в *диспозиционната възпроизводствена икономическа система* (и изобщо в *стратифицираната възпроизводствена икономическа система*) индивидуалната обща ценност на производствения икономически продукт приема следните разновидности: (1) **индивидуална собствена обща ценност на производствения икономически продукт\*** (individual proper total worth of the production economic product)  $TW(I)(qr)_{pr}$  [когато е изходен **същностен икономически ингредиент** (вж. *същностно-стратифицирана икономическа система*) (ресурсен или резултатен) при конс-

титуюването на *диспозиционната икономическа интензивност*] (вж. *собствена обща икономическа ценност*), (2) **индивидуална принадлежаща обща ценност на производствения икономически продукт\*** (individual belonging total worth of the production economic product)  $TW(I)(qp)_{bg}$  [когато е входен същностен икономически ингредиент (ресурсен или резултатен) при конституирането на *диспозиционната икономическа предметеност*] (вж. *принадлежаща обща икономическа ценност*), (3) **индивидуална индуцирана обща ценност на производствения икономически продукт\*** (individual induced total worth of the production economic product)  $TW(I)(qp)_{id}$  (когато е изходен резултатен същностен икономически ингредиент при конституирането на *диспозиционната икономическа използваемост*) (вж. *индуцирана обща икономическа ценност*), (4) **индивидуална индуцираща обща ценност на производствения икономически продукт\*** (individual inducing total worth of the production economic product)  $TW(I)(qp)_{ig}$  (когато е входен ресурсен същностен икономически ингредиент при конституирането на *диспозиционната икономическа възвръщаемост*) (вж. *индуцираща обща икономическа ценност*), (5) **индивидуална изисквана обща ценност на производствения икономически продукт\*** (individual required total worth of the production economic product)  $TW(I)(qp)_{rd}$  (когато е изходен ресурсен същностен икономически ингредиент при конституирането на *диспозиционната икономическа наситеност*) (вж. *изисквана обща икономическа ценност*) и (6) **индивидуална изискваща обща ценност на производствения икономически продукт\*** (individual requiring total worth of the production economic product)  $TW(I)(qp)_{rg}$  (когато е входен резултатен същностен икономически ингредиент при конституирането на *диспозиционната икономическа ангажираност*) (вж. *изискваща обща икономическа ценност*).

Според *факторната икономическа определеност* се разграничават два типа индивидуална обща ценност на производствения икономически продукт – **индивидуална обща трудова ценност на производствения икономически продукт\*** (individual total labour worth of the production economic product)  $TLW(I)(qp)$  и **индивидуална обща физическа ценност на производствения икономически продукт\*** (individual total physical worth of the production economic product)  $THW(I)(qp)$ . Според *кумулятивната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална обща пряка ценност на производствения икономически продукт\*** (individual total direct worth of the production economic product)  $TW(I)(qp)(d)$ , **индивидуална обща косвена ценност на производствения икономически продукт\*** (individual total indirect worth of the production economic product)  $TW(I)(qp)(i)$  и **индивидуална обща пълна ценност на про-**

**изводствения икономически продукт\*** (individual total full worth of the production economic product)  $TW(I)(qp)(f)$ .

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен обща ценност на производствения икономически продукт  $TW(I)(qp) = TW(I)(qp)(E)$  се конституират още и съответстващите на последната понятия за **индивидуална обща ценност на производствения консуматорски продукт\*** (individual total worth of the production consumptionary product)  $TW(I)(qp)(C)$ , **индивидуална обща ценност на производствения стопански продукт\*** (individual total worth of the production protoeconomic product)  $TW(I)(qp)(P)$ , **индивидуална обща ценност на производствения пазарно-икономически продукт\*** (individual total worth of the production marketly-economic product)  $TW(I)(qp)(M)$  и **обща ценност на производствения финансово-пазарно-икономически продукт\*** (individual total worth of the production financially-marketly-economic product)  $TW(I)(qp)(N)$ . Общо за всички тях е понятието за **индивидуална обща ценност на производствения поддържащ продукт\*** (individual total worth of the production sustenance /sustaining/ product)  $TW(I)(qp)(Z)$  (за индивидуална обща ценност на производствения продукт при поддържането).

**ОБЩА ЦЕННОСТ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]** (individual total worth of the production economic product) (**ки**) – във:

**крива на общата ценност на производствения икономически продукт [индивидуална]** (вж. *обща ценност на производствения икономически продукт [индивидуална]*);

*обща ценност на производствения икономически продукт [индивидуална]*.

**ОБЩА ЦЕННОСТ НА РАЗУМНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual total worth of the rational economic product) (\*) – *обща ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TW(I)(q^1)$ , когато последният е **общият обем** на разумния 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 *общата ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TW(I)(q)$  и е част от *общата ценност на разумно-цялостния икономически продукт [индивидуална]*  $TW(I)(e^1 q)$ . При постоянни други условия е равна на

разумната обща ценност на икономическия продукт [индивидуална]  $TW^1(I)(q)$ . Икономически фоценности на общата ценност на разумния икономически продукт [индивидуална]  $TW(I)(q^1)$  са общата полезност на разумния икономически продукт [индивидуална]  $TU(I)(q^1)$  и общата стойност на разумния икономически продукт [индивидуална]  $TV(I)(q^1)$ . Това е валидно и за нейните разновидности.

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална обща ценност на разумния икономически продукт\*** (absolute individual total worth of the rational economic product)  $TW(AI)(q^1)$  и **относителна индивидуална обща ценност на разумния икономически продукт\*** (relative individual total worth of the rational economic product)  $TW(RI)(q^1)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална обща ценност на разумния икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална обща ценност на разумния икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават **индивидуална обща ценност на производствения разумен икономически продукт\*** (individual total worth of the production rational economic product)  $TW(I)(qp^1)$  [същото като **индивидуална обща производствена ценност на разумния икономически продукт\*** (individual total production worth of the rational economic product)  $TW^P(I)(q^1)$ ] и **индивидуална обща ценност на потребителния разумен икономически продукт\*** (individual total worth of the consumption rational economic product)  $TW(I)(qc^1)$  [същото като **индивидуална обща потребителна ценност на разумния икономически продукт\*** (individual total consumption worth of the rational economic product)  $TW^C(I)(q^1)$ ].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална обща предавана ценност на разумния икономически продукт\*** (individual total given worth of the rational economic product)  $TGW(I)(q^1)$  и **индивидуална обща приемана ценност на разумния икономически продукт\*** (individual total accepted worth of the rational economic product)  $TDW(I)(q^1)$ . По определение според *ценностната икономическа пълнота* се формира само **индивидуална дуалностна обща ценност на разумния икономически продукт\*** (individual dualitical total worth of the rational economic product)  $TW^D(I)(q^1)$  [същото като **индивидуална обща ценност на дуалностния разумен икономически продукт\*** (individual total worth of the dualitical rational economic product)  $TW(I)(q^{1D})$ ]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна обща ценност на разумния икономически продукт\*** (individual introverted total worth of the ra-

tional economic product)  $TW^I(I)(q^1)$  и **индивидуална екстровертна обща ценност на разумния икономически продукт\*** (individual extroverted total worth of the rational economic product)  $TW^E(I)(q^1)$ .

**ОБЩА ЦЕННОСТ НА РАЗУМНО-ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual total worth of the rationally-entire economic product) (\*) – *обща ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TW(I)(e^1q)$ , когато последният е **общият обем** на *разумно-цялостния 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.  $e^1q(I) = q^1(I) + tq(I)$ ], 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 *общата ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TW(I)(q)$ . При постоянни други условия е равна на *общата разумно-цялостна ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TE^1W(I)(q)$ . Общата индивидуална ценност на разумно-цялостния икономически продукт (1) е сумата на *общата ценност на разумния икономически продукт [индивидуална]*  $TW(I)(q^1)$  и *общата ценност на излишния икономически продукт [индивидуална]*  $TW(I)(mq)$  [в неразумната област и тогава тя е по-голяма от индивидуалната обща ценност на разумния продукт, т.е.  $TW(I)(e^1q) = TW(I)(q^1) + TW(I)(mq)$ ], респ. (2) е сумата на индивидуалната обща ценност на разумния продукт  $TW(I)(q^1)$  и *общата ценност на оскъдъчния икономически продукт [индивидуална]*  $TW(I)(m^-q) < 0$  [в полезната област и тогава тя е по-малка от индивидуалната обща ценност на разумния продукт, т.е.  $TW(I)(e^1q) = TW(I)(q^1) + TW(I)(m^-q)$ ]. Ако не е посочено друго, при разумната продуктова икономическа аберация под *обща ценност на цялостния икономически продукт [индивидуална]* обикновено се подразбира индивидуалната обща ценност на разумно-цялостния продукт. *Икономически фоценности на общата ценност на разумно-цялостния икономически продукт [индивидуална]*  $TW(I)(e^1q)$  са *общата полезност на разумно-цялостния икономически продукт [индивидуална]*

-----

$TU(I)(e^1q)$  и *общата стойност на разумно-цялостния икономически продукт [индивидуална]  $TV(I)(e^1q)$* . Това е валидно и за нейните разновидности.

Според икономическата съотносителност се разграничават *абсолютна индивидуална обща ценност на разумно-цялостния икономически продукт\** (absolute individual total worth of the rationally-entire economic product)  $TW(AI)(e^1q)$  и *относителна индивидуална обща ценност на разумно-цялостния икономически продукт\** (relative individual total worth of the rationally-entire economic product)  $TW(RI)(e^1q)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална обща ценност на разумно-цялостния икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална обща ценност на разумно-цялостния икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават *индивидуална обща ценност на производствения разумно-цялостен икономически продукт\** (individual total worth of the production rationally-entire economic product)  $TW(I)(e^1qp)$  [същото като *индивидуална обща производствена ценност на разумно-цялостния икономически продукт\** (individual total production worth of the rationally-entire economic product)  $TW^P(I)(e^1q)$ ] и *индивидуална обща ценност на потребителния разумно-цялостен икономически продукт\** (individual total worth of the consumption rationally-entire economic product)  $TW(I)(e^1qc)$  [същото като *индивидуална обща потребителна ценност на разумно-цялостния икономически продукт\** (individual total consumption worth of the rationally-entire economic product)  $TW^C(I)(e^1q)$ ].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават *индивидуална обща предавана ценност на разумно-цялостния икономически продукт\** (individual total given worth of the rationally-entire economic product)  $TGW(I)(e^1q)$  и *индивидуална обща приемана ценност на разумно-цялостния икономически продукт\** (individual total accepted worth of the rationally-entire economic product)  $TDW(I)(e^1q)$ . Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават *индивидуална сингуларностна обща ценност на разумно-цялостния икономически продукт\** (individual singularitotal total worth of the rationally-entire economic product)  $TW^S(I)(e^1q)$  [същото като *индивидуална обща ценност на сингуларностния разумно-цялостен икономически продукт\** (individual total worth of the singularitotal rationally-entire economic product)  $TW(I)(e^1q^S)$ ] и *индивидуална дуалностна обща ценност на разумно-цялостния икономически продукт\** (individual dualitotal total worth of the rationally-entire economic product)  $TW^D(I)(e^1q)$  [същото като *индивидуална обща ценност на дуалностния раз-*

умно-цялостен икономически продукт\* (individual total worth of the dualitically-rationally-entire economic product)  $TW(I)(e^1 q^D)$ ]. Според ценностната икономическа насоченост се разграничават *индивидуална интровертна обща ценност на разумно-цялостния икономически продукт\** (individual introverted total worth of the rationally-entire economic product)  $TW^I(I)(e^1 q)$  и *индивидуална екстрровертна обща ценност на разумно-цялостния икономически продукт\** (individual extroverted total worth of the rationally-entire economic product)  $TW^E(I)(e^1 q)$ .

**ОБЩА ЦЕННОСТ НА ТРУДОВИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР** (total worth of the labour economic factor) (при комбинация от трудови икономически фактори  $l$  – *обща ценност на трудовите икономически фактори*) (\*) – *обща икономическа ценност*  $TW(l)$  на целия обем на даден вид *трудов производствен икономически фактор*  $l$  (който е форма на *възпроизводствен икономически запас* в качеството му на *икономически ингредиент* и представляващ определено факторно икономическо богатство); същото като *ценностен трудов производствен икономически фактор*. В *икономическото производство* (което е една от фазите на *икономическото възпроизводство*) *трудовият производствен фактор* изпълнява ролята на *производствен икономически ресурс\** (production economic resource) (който е фазова разновидност на *възпроизводствения икономически ресурс*) и неговата обща ценност  $TW(lp)$  има природата на *приемана икономическа ценност*. В *икономическото потребление* (което е друга от фазите на *икономическото възпроизводство*) *трудовият производствен фактор* изпълнява ролята на *потребителен икономически резултат\** (consumption economic result) (който е фазова разновидност на *възпроизводствения икономически резултат*) и неговата обща ценност  $TW(lc)$  има природата на *предавана икономическа ценност*. Според *ценностната икономическа ингредиентност* нейни разновидности са *общата стойност на трудовия икономически фактор*  $TV(l)$  [означавана в производството и потреблението съответно с  $TV(lp)$  и  $TV(xc)$ ] и *общата полезност на трудовия икономически фактор*  $TU(l)$  [съответно с  $TU(lp)$  и  $TU(lc)$ ].

Според *релятивистичната теория на ценността* (в т.ч. според *релятивистичната теория на стойността* и според *релятивистичната теория на полезността*) се разграничават (1) *абсолютна обща ценност на трудовия икономически фактор* (absolute total worth of the labour economic factor) (абсолютно-изразена обща ценност на трудовия икономически фактор)  $TW(A)(l)$  [в т.ч. *абсолютна обща стойност на трудовия икономически фактор* (abso-

lute total value of the labour economic factor) (абсолютно-изразена обща стойност на трудовия икономически фактор)  $TV(A)(I)$  и **абсолютна обща полезност на трудовия икономически фактор** (absolute total utility of the labour economic factor) (абсолютно-изразена обща полезност на трудовия икономически фактор)  $TU(A)(x)$ ] и (2) **относителна обща ценност на трудовия икономически фактор** (relative total worth of the labour economic factor) (относително-изразена обща ценност на трудовия икономически фактор)  $TW(R)(I)$  [в т.ч. **относителна обща стойност на трудовия икономически фактор** (relative total value of the labour economic factor) (относителна-изразена обща стойност на трудовия икономически фактор)  $TV(R)(I)$  и **относителна обща полезност на трудовия икономически фактор** (relative total utility of the labour economic factor) (относителна-изразена обща полезност на трудовия икономически фактор)  $TU(R)(I)$ ].

Според ролята, която изпълнява в *диспозиционната възпроизводствена икономическа система* (и изобщо в *стратифицираната възпроизводствена икономическа система*) общата ценност на трудовия икономически фактор приема следните разновидности: (1) **собствена обща ценност на трудовия икономически фактор\*** (proper total worth of the labour economic factor)  $TW(I)_{pr}$  [когато е изходен **същностен икономически ингредиент** (ресурсен или резултатен) при конституирането на *диспозиционната икономическа интензивност*] (вж. *собствена обща икономическа ценност*), (2) **принадлежаща обща ценност на трудовия икономически фактор\*** (belonging total worth of the labour economic factor)  $TW(I)_{bg}$  [когато е входен същностен икономически ингредиент (ресурсен или резултатен) при конституирането на *диспозиционната икономическа предметеност*] (3) **индуцирана обща ценност на трудовия икономически фактор\*** (induced total worth of the labour economic factor)  $TW(I)_{id}$  (когато е изходен резултатен същностен икономически ингредиент при конституирането на *диспозиционната икономическа използваемост*) (вж. *индуцирана обща икономическа ценност*), (4) **индуцираща обща ценност на трудовия икономически фактор\*** (inducing total worth of the labour economic factor)  $TW(I)_{ig}$  (когато е входен ресурсен същностен икономически ингредиент при конституирането на *диспозиционната икономическа възвръщаемост*) (вж. *индуцираща обща икономическа ценност*), (5) **изисквана обща ценност на трудовия икономически фактор\*** (required total worth of the labour economic factor)  $TW(I)_{rd}$  (когато е изходен ресурсен същностен икономически ингредиент при конституирането на *диспозиционната икономическа наситеност*) (вж. *изисквана обща икономическа ценност*) и (6) **изискваща**



-----

**обща ценност на трудовия икономически фактор\*** (requiring total worth of the labour economic factor)  $TW(l)_{rg}$  (когато е входен резултатен същностен икономически ингредиент при конституирането на диспозиционната икономическа ангажираност) (вж. изискваща обща икономическа ценност).

Според факторната икономическа определеност се разграничават два типа обща ценност на трудовия икономически фактор – (а) **обща трудова ценност на трудовия икономически фактор\*** (total labour worth of the labour economic factor)  $TLW(l)$  [в т.ч. **обща трудова стойност на трудовия икономически фактор\*** (total labour value of the labour economic factor)  $TLV(l)$  и **обща трудова полезност на трудовия икономически фактор\*** (total labour utility of the labour economic factor)  $TLU(l)$ ] и (б) **обща физическа ценност на трудовия икономически фактор\*** (total physical worth of the labour economic factor)  $THW(l)$  [в т.ч. **обща физическа стойност на трудовия икономически фактор\*** (total physical value of the labour economic factor)  $THV(l)$  и **обща физическа полезност на трудовия икономически фактор\*** (total physical utility of the labour economic factor)  $THU(l)$ ].

Според кумулативната икономическа пълнота се разграничават (а) **обща пряка ценност на трудовия икономически фактор\*** (total direct worth of the labour economic factor)  $TW(l)(d)$  [в т.ч. **обща пряка стойност на трудовия икономически фактор\*** (total direct value of the labour economic factor)  $TV(l)(d)$  и **обща пряка полезност на трудовия икономически фактор\*** (total direct utility of the labour economic factor)  $TU(l)(d)$ ], (б) **обща косвена ценност на трудовия икономически фактор\*** (total indirect worth of the labour economic factor)  $TW(l)(i)$  [в т.ч. **обща косвена стойност на трудовия икономически фактор\*** (total indirect value of the labour economic factor)  $TV(l)(i)$  и **обща косвена полезност на трудовия икономически фактор\*** (total indirect utility of the labour economic factor)  $TU(l)(i)$ ] и (в) **обща пълна ценност на трудовия икономически фактор\*** (total full worth of the labour economic factor)  $TLW(l)(f)$  [в т.ч. **обща пълна стойност на трудовия икономически фактор\*** (total full value of the labour economic factor)  $TV(l)(f)$  и **обща пълна полезност на трудовия икономически фактор\*** (total full utility of the labour economic factor)  $TU(l)(f)$ ].

В рамките на поддържащата система (респ. на поддържането) освен обща ценност на трудовия икономически фактор  $TW(l) = TW(l)(E)$  се конституират още и съответстващите на последната понятия за **обща ценност на трудовия консуматорски фактор\*** (total worth of the labour consumptionary factor)  $TW(l)(C)$ , **обща ценност на трудовия стопански фактор\*** (total worth

of the labour protoeconomic factor)  $TW(l)(P)$ , **обща ценност на трудовия пазарно-икономически фактор\*** (total worth of labour the marketly-economic factor)  $TW(l)(M)$  и **обща ценност на трудовия финансово-пазарно-икономически фактор\*** (total worth of the labour financially-marketly-economic factor)  $TW(l)(N)$ . Общо за всички тях е понятието за **обща ценност на трудовия поддържащ фактор\*** (total worth of the sustenance /sustaining/ labour factor)  $TW(l)(Z)$  (за обща ценност на трудовия фактор при поддържането).

### ОБЩА ЦЕННОСТ НА ФИЗИЧЕСКИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР

(total worth of the physical economic factor) (при комбинация от физически икономически фактори  $h$  – **обща ценност на физическите икономически фактори**) (\*) – **обща икономическа ценност**  $TW(h)$  на целия обем на даден вид **физически производствен икономически фактор**  $h$  (който е форма на възпроизводствен икономически запас в качеството му на икономически ингредиент и представляващ определено факторно икономическо богатство); същото като **ценностен физически производствен икономически фактор**. В икономическото производство (което е една от фазите на икономическото възпроизводство) физическият производствен фактор изпълнява ролята на **производствен икономически ресурс\*** (production economic resource) (който е фазова разновидност на възпроизводствения икономически ресурс) и неговата обща ценност  $TW(hr)$  има природата на **приемана икономическа ценност**. Според **ценностната икономическа ингредиентност** нейни разновидности са **общата стойност на физическия икономически фактор**  $TV(h)$  [означавана в производството с  $TV(hr)$ ] и **общата полезност на физическия икономически фактор**  $TU(h)$  [съответно с  $TU(hr)$ ].

Според **релативистичната теория на ценността** (в т.ч. според **релативистичната теория на стойността** и според **релативистичната теория на полезността**) се разграничават (1) **абсолютна обща ценност на физическия икономически фактор** (absolute total worth of the physical economic factor) (абсолютно-изразена обща ценност на физическия икономически фактор)  $TW(A)(h)$  [в т.ч. **абсолютна обща стойност на физическия икономически фактор** (absolute total value of the physical economic factor) (абсолютно-изразена обща стойност на физическия икономически фактор)  $TV(A)(h)$  и **абсолютна обща полезност на физическия икономически фактор** (absolute total utility of the physical economic factor) (абсолютно-изразена обща полезност на физическия икономически фактор)  $TU(A)(h)$ ] и (2) **относителна обща ценност на физическия икономически фактор** (relative total worth of the

physical economic factor) (относително-изразена обща ценност на физическия икономически фактор)  $TW(R)(h)$  [в т.ч. **относителна обща стойност на физическия икономически фактор** (relative total value of the physical economic factor) (относителна-изразена обща стойност на физическия фактор)  $TV(R)(h)$  и **относителна обща полезност на физическия икономически фактор** (relative total utility of the physical economic factor) (относителна-изразена обща полезност на физическия фактор)  $TU(R)(h)$ ].

Според ролята, която изпълнява в *диспозиционната възпроизводствена икономическа система* (и изобщо в *стратифицираната възпроизводствена икономическа система*) общата ценност на физическия икономически фактор приема следните разновидности: (1) **собствена обща ценност на физическия икономически фактор\*** (proper total worth of the physical economic factor)  $TW(h)_{pr}$  [когато е изходен **същностен икономически ингредиент** (ресурсен или резултатен) при конституирането на *диспозиционната икономическа интензивност*] (вж. *собствена обща икономическа ценност*), (2) **принадлежаща обща ценност на физическия икономически фактор\*** (belonging total worth of the physical economic factor)  $TW(h)_{bg}$  [когато е входен същностен икономически ингредиент (ресурсен или резултатен) при конституирането на *диспозиционната икономическа предметеност*], (3) **индуцирана обща ценност на физическия икономически фактор\*** (induced total worth of the physical economic factor)  $TW(h)_{id}$  (когато е изходен резултатен същностен икономически ингредиент при конституирането на *диспозиционната икономическа изпълняемост*) (вж. *индуцирана обща икономическа ценност*), (4) **индуцираща обща ценност на физическия икономически фактор\*** (inducing total worth of the physical economic factor)  $TW(h)_{ig}$  (когато е входен ресурсен същностен икономически ингредиент при конституирането на *диспозиционната икономическа възвръщаемост*) (вж. *индуцираща обща икономическа ценност*), (5) **изисквана обща ценност на физическия икономически фактор\*** (required total worth of the physical economic factor)  $TW(h)_{rd}$  (когато е изходен ресурсен същностен икономически ингредиент при конституирането на *диспозиционната икономическа наситеност*) (вж. *изисквана обща икономическа ценност*) и (6) **изискваща обща ценност на физическия икономически фактор\*** (requiring total worth of the physical economic factor)  $TW(h)_{rg}$  (когато е входен резултатен същностен икономически ингредиент при конституирането на *диспозиционната икономическа ангажираност*) (вж. *изискваща обща икономическа ценност*).

Според *факторната икономическа определеност* се разграничават два типа обща ценност на физическия икономически фактор – (а) *обща трудова ценност на физическия икономически фактор\** (total labour worth of the physical economic factor)  $TLW(h)$  [в т.ч. *обща трудова стойност на физическия икономически фактор\** (total labour value of the physical economic factor)  $TLV(h)$  и *обща трудова полезност на физическия икономически фактор\** (total labour utility of the physical economic factor)  $TLU(h)$ ] и (б) *обща физическа ценност на физическия икономически фактор\** (total physical worth of the physical economic factor)  $THW(h)$  [в т.ч. *обща физическа стойност на физическия икономически фактор\** (total physical value of the physical economic factor)  $THV(h)$  и *обща физическа полезност на физическия икономически фактор\** (total physical utility of the physical economic factor)  $THU(h)$ ].

Според *кумулятивната икономическа пълнота* се раграничават (а) *обща пряка ценност на физическия икономически фактор\** (total direct worth of the physical economic factor)  $TW(h)(d)$  [в т.ч. *обща пряка стойност на физическия икономически фактор\** (total direct value of the physical economic factor)  $TV(h)(d)$  и *обща пряка полезност на физическия икономически фактор\** (total direct utility of the physical economic factor)  $TU(h)(d)$ ], (б) *обща косвена ценност на физическия икономически фактор\** (total indirect worth of the physical economic factor)  $TW(h)(i)$  [в т.ч. *обща косвена стойност на физическия икономически фактор\** (total indirect value of the physical economic factor)  $TV(h)(i)$  и *обща косвена полезност на физическия икономически фактор\** (total indirect utility of the physical economic factor)  $TU(h)(i)$ ] и (в) *обща пълна ценност на физическия икономически фактор\** (total full worth of the physical economic factor)  $TLW(h)(f)$  [в т.ч. *обща пълна стойност на физическия икономически фактор\** (total full value of the physical economic factor)  $TV(h)(f)$  и *обща пълна полезност на физическия икономически фактор\** (total full utility of the physical economic factor)  $TU(h)(f)$ ].

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен обща ценност на физическия икономически фактор  $TW(h) = TW(h)(E)$  се конституират още и съответстващите на последната понятия за *обща ценност на физическия консуматорски фактор\** (total worth of the physical consumptionary factor)  $TW(h)(C)$ , *обща ценност на физическия стопански фактор\** (total worth of the physical protoeconomic factor)  $TW(h)(P)$ , *обща ценност на физическия пазарно-икономически фактор\** (total worth of the physical marketly-economic factor)  $TW(h)(M)$  и *обща ценност на физическия финансово-пазарно-икономически фактор\** (total worth of physical the financially-

marketly-economic factor)  $TW(h)(N)$ . Общо за всички тях е понятието за **обща ценност на физическия поддържащ фактор\*** (total worth of the physical sustenance /sustaining/ factor)  $TW(h)(Z)$  (за обща ценност на физическия фактор при поддържането).

**ОБЩА ЦЕННОСТ НА ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual total worth of the entire economic product) (\*)

– общо понятие за *обща ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*, *обща ценност на нормално-цялостния икономически продукт [индивидуална]* и *обща ценност на разумно-цялостния икономически продукт [индивидуална]*. Ако не е посочено друго, под индивидуална обща ценност на цялостния икономически продукт се подразбира индивидуалната обща ценност на необходимо-цялостния икономически продукт.

**ОБЩА ЦЕННОСТ НА ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]** (individual total worth of the entire economic product) (**ки**)

– ВЪВ:

*обща недонадена ценност на цялостния икономически продукт [индивидуална];*

*обща необходима ценност на цялостния икономически продукт [индивидуална];*

*обща необходимо-цялостна ценност на цялостния икономически продукт [индивидуална];*

*обща принадлежна ценност на цялостния икономически продукт [индивидуална];*

*обща ценност на цялостния икономически продукт [индивидуална]* (същото като *обща необходимо-цялостна ценност на цялостния икономически продукт [индивидуална]*).

**ОБЩА ЦЯЛОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОЛЕЗНОСТ\*** (total entire economic utility) (\*) – пълно значение на *икономическата полезност*  $TEU(y)$  на целия обем на дадена съвкупност от *икономически блага*, образуващи *възпроизводителен икономически запас*  $y$ , която включва (като нейни съставни части) *общата необходима икономическа полезност*  $TIU(y)$  и *общата принадлежна икономическа полезност*  $TSU(y)$  на този запас; сума  $TEU(y) = TIU(y) + TSU(y)$  на общата необходима и общата принадлежна полезност на икономическия запас; пълно значение на *общата икономическа полезност*; същото като **обща цялостна полезност на възпроизводителния икономически запас\*** (total entire utility of the reproductional economic stock). Ако не е посочено друго, под обща икономическа полезност обикновено се подразбира общата цялостна икономическа полезност. Може да се конституира като **еднокомпонентна обща цялостна икономическа полезност\*** (one-component total entire economic utility)  $TEU(y)$  – когато е обща цялостна полезност на един вид икономическо благо  $y$ , и като **многокомпонентна обща цялостна икономическа полезност\*** (multicomponent total entire economic valre)  $TEU(y_1, y_1, \dots, y_n)$  – когато е обща цялостна полезност на съвкупност от повече от един вид икономически блага  $y = y_1, y_1, \dots, y_n$  (на векторът от икономически блага  $y$ , където  $n$  е броят на видовете блага; вж. *икономически вектор*).

Според *икономическата съотносителност* се различават *обща цялостна икономическа полезност [абсолютна]*  $TEU(A)(y)$  и *обща цялостна икономическа полезност [относителна]*  $TEU(R)(y)$ . Ако не е посочено друго, под обща цялостна икономическа полезност се подразбира абсолютната обща цялостна икономическа полезност.

Според *факторната икономическа определеност* се разграничават **обща цялостна трудова икономическа полезност\*** (total entire labour economic utility)  $TELU(y)$  и **обща цялостна физическа икономическа полезност\*** (total entire physical economic utility)  $TEHU(y)$ . Ако не е посочено друго, под обща цялостна икономическа полезност се подразбира общата цялостна трудова икономическа полезност.

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **индивидуална обща цялостна икономическа полезност\*** (individual total entire economic utility)  $TEU(I)(y)$ , **фирмена обща цялостна икономическа полезност\*** (firm total entire economic utility)  $TEU(F)(y)$ , **обществена обща цялостна икономическа полезност\*** (social total entire economic utility)  $TEU(S)(y)$  и т.н. Ако не е посочено друго, под обща цялостна

икономическа полезност се подразбира индивидуалната обща цялостна трудова икономическа полезност.

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* общата цялостна икономическа полезност има две разновидности: (1) **общата цялостна приемана икономическа полезност\*** (total entire accepted economic utility)  $TEDU(y) = TEDU(r)$  – тя е обща цялостна икономическа полезност на възпроизводствения икономически ресурс (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически ресурс) и (2) **общата цялостна предавана икономическа полезност\*** (total entire gived economic utility)  $TEGU(y) = TEGU(z)$  – тя е обща цялостна икономическа полезност на възпроизводствения икономически резултат (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически резултат).

Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават производителска (производствена), потребителска (потребителна), стопанствена и други видове разновидности на общата цялостна икономическа полезност. **Общата цялостна производствена икономическа полезност\*** (total entire production economic utility) е същото като **обща цялостна полезност на производствения икономически запас\*** (total entire utility of the production economic stock)  $TEU(y_p)$ , към която според *икономическото отношение* се числят **общата цялостна полезност на производствения икономически фактор\*** (total entire utility of the production economic factor)  $TEU(x_p)$  (в т.ч. на трудовия и физическия фактор) и **общата цялостна полезност на производствения икономически продукт\*** (total entire utility of the production economic product)  $TEU(q_p)$ . **Общата цялостна потребителна икономическа полезност\*** (total entire consumption economic utility) е същото като **обща цялостна полезност на потребителния икономически запас\*** (total entire utility of the consumption economic stock)  $TEU(y_c)$ , към която се числят **общата цялостна полезност на потребителния икономически фактор\*** (total entire utility of the consumption economic factor)  $TEU(x_c)$  (в т.ч. на трудовия и физическия фактор) и **общата цялостна полезност на потребителния икономически продукт\*** (total entire utility of the consumption economic product)  $TEU(q_c)$ .

В частност, ако към общата цялостна полезност на потребителния икономически продукт се приложи критерият на ингредиентната общностна икономическа обхватност, тогава се конституират **индивидуалната обща цялостна полезност на потребителния икономически продукт\*** (individual total entire utility of the consumption economic product)  $TEU(I)(q_c)$ , **фирмената обща ця-**

*лостна полезност на потребителния икономически продукт\** (firm total entire utility of the consumption economic product)  $TEU(F)(qc)$ , *обществената обща цялостна полезност на потребителния икономически продукт\** (social total entire utility of the consumption economic product)  $TEU(S)(qc)$  и т.н. Ако не е посочено друго, под обща цялостна полезност на потребителния икономически продукт, се подразбира индивидуалната обща цялостна полезност на потребителния икономически продукт. Същото е валидно и за другите разновидности на общата цялостна икономическа полезност.

Разновидностите на общата цялостна икономическа полезност следват разновидностите на цялостната икономическа полезност изобщо, което е валидно и за останалите, непосочени по-горе нейни разновидности.

**ОБЩА ЦЯЛОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОЛЕЗНОСТ [АБСОЛЮТНА]\*** (absolute total entire economic utility) (\*) – изразено в абсолютни (кардинални или ординални) полезностни единици пълно значение на *икономическата полезност*  $TEU(A)(y)$  на целия обем на дадена съвкупност от *икономически блага*, образуващи *възпроизводителен икономически запас*  $y$ , която включва (като нейни съставни части) *общата необходима икономическа полезност [абсолютна]*  $TIU(A)(y)$  и *общата принадлежна икономическа полезност [абсолютна]*  $TSU(A)(y)$  на този запас; сума  $TEU(A)(y) = TIU(A)(y) + TSU(A)(y)$  на абсолютната обща необходима и абсолютната обща принадлежна полезност на икономическия запас; пълно значение на *общата икономическа полезност [абсолютна]*; едновременно разновидност на *абсолютната обща икономическа полезност* и *цялостната икономическа полезност [абсолютна]* същото като **абсолютна обща цялостна полезност на възпроизводствения икономически запас\*** (absolute total entire utility of the reproductional economic stock). Ако не е посочено друго, под абсолютна обща икономическа полезност обикновено се подразбира абсолютната обща цялостна икономическа полезност. Може да се конституира като **еднокомпонентна абсолютна обща цялостна икономическа полезност\*** (one-component absolute total entire economic utility)  $TEU(A)(y)$  – когато е абсолютна обща цялостна полезност на един вид икономическо благо  $y$ , и като **многокомпонентна абсолютна обща цялостна икономическа полезност\*** (multicomponent absolute total entire economic valre)  $TEU(A)(y_1, y_1, \dots, y_n)$  – когато е абсолютна обща цялостна полезност на съвкупност от повече от един вид икономически блага  $y = y_1, y_1, \dots, y_n$  (на векторът от икономически блага  $y$ , където  $n$  е броят на видовете блага; вж. *икономически вектор*).



Според *факторната икономическа определеност* се разграничават **абсолютна обща цялостна трудова икономическа полезност\*** (absolute total entire labour economic utility)  $TELU(A)(y)$  и **абсолютна обща цялостна физическа икономическа полезност\*** (absolute total entire physical economic utility)  $TENU(A)(y)$ . Ако не е посочено друго, под абсолютна обща цялостна икономическа полезност се подразбира абсолютната общата цялостна трудова икономическа полезност.

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **абсолютна индивидуална обща цялостна икономическа полезност\*** (absolute individual total entire economic utility)  $TEU(AI)(y)$ , **абсолютна фирмена обща цялостна икономическа полезност\*** (absolute firm total entire economic utility)  $TEU(AF)(y)$ , **абсолютна обществена обща цялостна икономическа полезност\*** (absolute social total entire economic utility)  $TEU(AS)(y)$  и т.н. Ако не е посочено друго, под абсолютна обща цялостна икономическа полезност се подразбира абсолютната индивидуална обща цялостна трудова икономическа полезност.

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* абсолютната обща цялостна икономическа полезност има две разновидности: (1) **абсолютната обща цялостна приемана икономическа полезност\*** (absolute total entire accepted economic utility)  $TEDU(A)(y) = TEDU(A)(r)$  – тя е обща абсолютна цялостна икономическа полезност на възпроизводствения икономически ресурс (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически ресурс) и (2) **абсолютната обща цялостна предавана икономическа полезност\*** (absolute total entire gived economic utility)  $TEGU(A)(z)$  – тя е абсолютна обща цялостна икономическа полезност на възпроизводствения икономически резултат (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически резултат).

Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават производителска (производствена), потребителска (потребителна), стопанствена и други видове разновидности на абсолютна обща цялостна икономическа полезност. **Абсолютната обща цялостна производствена икономическа полезност\*** (absolute total entire production economic utility) е същото като **абсолютна обща цялостна полезност на производствения икономически запас\*** (absolute total entire utility of the production economic stock)  $TEU(A)(y_p)$ , към която според *икономическото отношение* се числят **абсолютната обща цялостна полезност на производствения икономически фактор\*** (absolute total entire utility of the production economic factor)

TEU(A)(*xp*) (в т.ч. на трудовия и физическия фактор) и **абсолютната обща цялостна полезност на производствения икономически продукт\*** (absolute total entire utility of the production economic product) TEU(A)(*qp*). **Абсолютната обща цялостна потребителна икономическа полезност\*** (absolute total entire consumption economic utility) е същото като **абсолютна обща цялостна полезност на потребителния икономически запас\*** (absolute total entire utility of the consumption economic stock) TEU(A)(*yc*), към която се числят **абсолютната обща цялостна полезност на потребителния икономически фактор\*** (absolute total entire utility of the consumption economic factor) TEU(A)(*xc*) (в т.ч. на трудовия и физическия фактор) и **абсолютната обща цялостна полезност на потребителния икономически продукт\*** (absolute total entire utility of the consumption economic product) TEU(A)(*qc*).

В частност, ако към абсолютната обща цялостна полезност на потребителния икономически продукт се приложи критерият на ингредиентната общностна икономическа обхватност, тогава се конституират **общата цялостна полезност на потребителния икономически продукт [абсолютна индивидуална]\*** (absolute individual total entire utility of the consumption economic product) TEU(AI)(*qc*), **абсолютната фирмена обща цялостна полезност на потребителния икономически продукт\*** (absolute firm total entire utility of the consumption economic product) TEU(AF)(*qc*), **абсолютната обществена обща цялостна полезност на потребителния икономически продукт\*** (absolute social total entire utility of the consumption economic product) TEU(AS)(*qc*) и т.н. Ако не е посочено друго, под абсолютна обща цялостна полезност на потребителния икономически продукт, се подразбира абсолютната индивидуална обща цялостна полезност на потребителния икономически продукт. Същото е валидно и за другите разновидности на абсолютната обща цялостна икономическа полезност.

Разновидностите на абсолютната обща цялостна икономическа полезност следват разновидностите на общата цялостна икономическа полезност изобщо, което е валидно и за останалите, непосочени по-горе нейни разновидности.

**ОБЩА ЦЯЛОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОЛЕЗНОСТ [ОТНОСИТЕЛНА]\*** (relative total entire economic utility) (\*) – изразено в относителни (кардинални или ординални) полезностни единици пълно значение на *икономическата полезност* TEU(R)(*y*) на целия обем на дадена съвкупност от *икономически блага*, образуващи *възпроизводствен икономически запас* *y*, която включва (като нейни съставни части) *общата необходима икономическа по-*

лезност [относителна]  $TIU(R)(y)$  и общата принадлежна икономическа полезност [относителна]  $TSU(R)(y)$  на този запас; сума  $TEU(R)(y) = TIU(R)(y) + TSU(R)(y)$  на относителната обща необходима и относителната обща принадлежна полезност на икономическия запас; пълно значение на *общата икономическа полезност [относителна]*; едновременно разновидност на *относителната обща икономическа полезност* и *цялостната икономическа полезност [относителна]* същото като **относителна обща цялостна полезност на възпроизводствения икономически запас\*** (relative total entire utility of the reproductional economic stock). Ако не е посочено друго, под относителна обща икономическа полезност обикновено се подразбира относителната обща цялостна икономическа полезност. Може да се конституира като **еднокомпонентна относителна обща цялостна икономическа полезност\*** (one-component relative total entire economic utility)  $TEU(R)(y)$  – когато е относителна обща цялостна полезност на един вид икономическо благо  $y$ , и като **многокомпонентна относителна обща цялостна икономическа полезност\*** (multicomponent relative total entire economic valre)  $TEU(R)(y_1, y_1, \dots, y_n)$  – когато е относителна обща цялостна полезност на съвкупност от повече от един вид икономически блага  $y = y_1, y_1, \dots, y_n$  (на векторът от икономически блага  $y$ , където  $n$  е броят на видовете блага; вж. *икономически вектор*).

Според *факторната икономическа определеност* се разграничават **относителна обща цялостна трудова икономическа полезност\*** (relative total entire labour economic utility)  $TELU(R)(y)$  и **относителна обща цялостна физическа икономическа полезност\*** (relative total entire physical economic utility)  $TEHU(R)(y)$ . Ако не е посочено друго, под относителна обща цялостна икономическа полезност се подразбира относителната общата цялостна трудова икономическа полезност.

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **относителна индивидуална обща цялостна икономическа полезност\*** (relative individual total entire economic utility)  $TEU(RI)(y)$ , **относителна фирмена обща цялостна икономическа полезност\*** (relative firm total entire economic utility)  $TEU(RF)(y)$ , **относителна обществена обща цялостна икономическа полезност\*** (relative social total entire economic utility)  $TEU(AS)(y)$  и т.н. Ако не е посочено друго, под относителна обща цялостна икономическа полезност се подразбира относителната индивидуална обща цялостна трудова икономическа полезност.

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* относителната обща цялостна икономическа полезност има две разновидности:

(1) *относителната обща цялостна приемана икономическа полезност\** (relative total entire accepted economic utility)  $TEDU(R)(y) = TEDU(R)(r)$  – тя е обща относителна цялостна икономическа полезност на възпроизводствения икономически ресурс (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически ресурс) и (2) *относителната обща цялостна предавана икономическа полезност\** (relative total entire gived economic utility)  $TEGU(R)(z)$  – тя е относителна обща цялостна икономическа полезност на възпроизводствения икономически резултат (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически резултат).

Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават производителска (производствена), потребителска (потребителна), стопанствена и други видове разновидности на относителна обща цялостна икономическа полезност. *Относителната обща цялостна производствена икономическа полезност\** (relative total entire production economic utility) е същото като *относителна обща цялостна полезност на производствения икономически запас\** (relative total entire utility of the production economic stock)  $TEU(R)(yp)$ , към която според *икономическото отношение* се числят *относителната обща цялостна полезност на производствения икономически фактор\** (relative total entire utility of the production economic factor)  $TEU(R)(xp)$  (в т.ч. на трудовия и физическия фактор) и *относителната обща цялостна полезност на производствения икономически продукт\** (relative total entire utility of the production economic product)  $TEU(R)(qp)$ . *Относителната обща цялостна потребителна икономическа полезност\** (relative total entire consumption economic utility) е същото като *относителна обща цялостна полезност на потребителния икономически запас\** (relative total entire utility of the consumption economic stock)  $TEU(R)(yc)$ , към която се числят *относителната обща цялостна полезност на потребителния икономически фактор\** (relative total entire utility of the consumption economic factor)  $TEU(R)(xc)$  (в т.ч. на трудовия и физическия фактор) и *относителната обща цялостна полезност на потребителния икономически продукт\** (relative total entire utility of the consumption economic product)  $TEU(R)(qc)$ .

В частност, ако към относителната обща цялостна полезност на потребителния икономически продукт се приложи критерият на ингредиентната общностна икономическа обхватност, тогава се конституират *общата цялостна полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална]\** (relative individual total entire utility of the consumption economic product)  $TEU(RI)(qc)$ , *относителната фирмена обща цялостна полезност*

на потребителния икономически продукт\* (relative firm total entire utility of the consumption economic product)  $TEU(RF)(qc)$ , *относителната обществена обща цялостна полезност на потребителния икономически продукт\** (relative social total entire utility of the consumption economic product)  $TEU(RS)(qc)$  и т.н. Ако не е посочено друго, под относителна обща цялостна полезност на потребителния икономически продукт, се подразбира относителната индивидуална обща цялостна полезност на потребителния икономически продукт. Същото е валидно и за другите разновидности на относителната обща цялостна икономическа полезност.

Разновидностите на относителната обща цялостна икономическа полезност следват разновидностите на общата цялостна икономическа полезност изобщо, което е валидно и за останалите, непосочени по-горе нейни разновидности.

**ОБЩА ЦЯЛОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА СТОЙНОСТ\*** (total entire economic value) (\*) – пълно значение на *икономическата стойност*  $TEV(y)$  на целия обем на дадена съвкупност от *икономически блага*, образуващи *възпроизводствен икономически запас*  $y$ , която включва (като нейни съставни части) *общата необходима икономическа стойност*  $TIV(y)$  и *общата принадлежна икономическа стойност*  $TSV(y)$  на този запас; сума  $TEV(y) = TIV(y) + TSV(y)$  на общата необходима и общата принадлежна стойност на икономическия запас; пълно значение на *общата икономическа стойност*; същото като *обща цялостна стойност на възпроизводствения икономически запас\** (total entire value of the reproductional economic stock). Ако не е посочено друго, под обща икономическа стойност обикновено се подразбира общата цялостна икономическа стойност. Може да се конституира като *еднокомпонентна обща цялостна икономическа стойност\** (one-component total entire economic value)  $TEV(y)$  – когато е обща цялостна стойност на един вид икономическо благо  $y$ , и като *многокомпонентна обща цялостна икономическа стойност\** (multicomponent total entire economic valre)  $TEV(y_1, y_1, \dots, y_n)$  – когато е обща цялостна стойност на съвкупност от повече от един вид икономически блага  $y = y_1, y_1, \dots, y_n$  (на векторът от икономически блага  $y$ , където  $n$  е броят на видовете блага; вж. *икономически вектор*).

Според *икономическата съотносителност* се различават *обща цялостна икономическа стойност [абсолютна]*  $TEV(A)(y)$  и *обща цялостна икономическа стойност [относителна]*  $TEV(R)(y)$ . Ако не е посочено друго, под обща

цялостна икономическа стойност се подразбира абсолютната обща цялостна икономическа стойност.

Според *факторната икономическа определеност* се разграничават **обща цялостна трудова икономическа стойност\*** (total entire labour economic value)  $TELV(y)$  и **обща цялостна физическа икономическа стойност\*** (total entire physical economic value)  $TEHV(y)$ . Ако не е посочено друго, под обща цялостна икономическа стойност се подразбира общата цялостна трудова икономическа стойност.

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **индивидуална обща цялостна икономическа стойност\*** (individual total entire economic value)  $TEV(I)(y)$ , **фирмена обща цялостна икономическа стойност\*** (firm total entire economic value)  $TEV(F)(y)$ , **обществена обща цялостна икономическа стойност\*** (social total entire economic value)  $TEV(S)(y)$  и т.н. Ако не е посочено друго, под обща цялостна икономическа стойност се подразбира индивидуалната обща цялостна трудова икономическа стойност.

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* общата цялостна икономическа стойност има две разновидности: (1) **общата цялостна приемана икономическа стойност\*** (total entire accepted economic value)  $TEDV(y) = TEDV(r)$  – тя е обща цялостна икономическа стойност на възпроизводствения икономически ресурс (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически ресурс) и (2) **общата цялостна предавана икономическа стойност\*** (total entire gived economic value)  $TEGV(y) = TEGV(z)$  – тя е обща цялостна икономическа стойност на възпроизводствения икономически резултат (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически резултат).

Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават производителска (производствена), потребителска (потребителна), стопанствена и други видове разновидности на общата цялостна икономическа стойност. **Общата цялостна производствена икономическа стойност\*** (total entire production economic value) е същото като **обща цялостна стойност на производствения икономически запас\*** (total entire value of the production economic stock)  $TEV(y_p)$ , към която според *икономическото отношение* се числят **общата цялостна стойност на производствения икономически фактор\*** (total entire value of the production economic factor)  $TEV(x_p)$  (в т.ч. на трудовия и физическия фактор) и **общата цялостна стойност на производствения икономически продукт\*** (total entire value of the production

economic product)  $TEV(qp)$ . **Общата цялостна потребителна икономическа стойност\*** (total entire consumption economic value) е същото като **обща цялостна стойност на потребителния икономически запас\*** (total entire value of the consumption economic stock)  $TEV(y_c)$ , към която се числят **общата цялостна стойност на потребителния икономически фактор\*** (total entire value of the consumption economic factor)  $TEV(x_c)$  (в т.ч. на трудовия и физическия фактор) и **общата цялостна стойност на потребителния икономически продукт\*** (total entire value of the consumption economic product)  $TEV(q_c)$ .

В частност, ако към общата цялостна стойност на производствения икономически продукт се приложи критерият на ингредиентната общностна икономическа обхватност, тогава се конституират **индивидуалната обща цялостна стойност на производствения икономически продукт\*** (individual total entire value of the production economic product)  $TEV(I)(qp)$ , **фирмената обща цялостна стойност на производствения икономически продукт\*** (firm total entire value of the production economic product)  $TEV(F)(qp)$ , **обществената обща цялостна стойност на производствения икономически продукт\*** (social total entire value of the production economic product)  $TEV(S)(qp)$  и т.н. Ако не е посочено друго, под обща цялостна стойност на производствения икономически продукт, се подразбира индивидуалната обща цялостна стойност на производствения икономически продукт. Същото е валидно и за другите разновидности на общата цялостна икономическа стойност.

Разновидностите на общата цялостна икономическа стойност следват разновидностите на цялостната икономическа стойност изобщо, което е валидно и за останалите, непосочени по-горе нейни разновидности.

**ОБЩА ЦЯЛОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА СТОЙНОСТ [АБСОЛЮТНА]\*** (absolute total entire economic value) (\*) – изразено в абсолютни (кардинални или ординални) стойностни единици пълно значение на *икономическата стойност*  $TEV(A)(y)$  на целия обем на дадена съвкупност от *икономически блага*, образуващи *възпроизводствен икономически запас*  $y$ , която включва (като нейни съставни части) **общата необходима икономическа стойност [абсолютна]**  $TIV(A)(y)$  и **общата принадлежна икономическа стойност [абсолютна]**  $TSV(A)(y)$  на този запас; сума  $TEV(A)(y) = TIV(A)(y) + TSV(A)(y)$  на абсолютната обща необходима и абсолютната обща принадлежна стойност на икономическия запас; пълно значение на **общата икономическа стойност [абсолютна]**; едновременно разновидност на **абсолютната обща икономическа**

стойност и на цялостната икономическа стойност [абсолютна]; същото както **абсолютна обща цялостна стойност на възпроизводствения икономически запас\*** (absolute total entire value of the reproductional economic stock). Ако не е посочено друго, под абсолютна обща икономическа стойност обикновено се подразбира абсолютната обща цялостна икономическа стойност. Може да се конституира като **еднокомпонентна абсолютна обща цялостна икономическа стойност\*** (one-component absolute total entire economic value)  $TEV(A)(y)$  – когато е абсолютна обща цялостна стойност на един вид икономическо благо  $y$ , и като **многокомпонентна абсолютна обща цялостна икономическа стойност\*** (multicomponent absolute total entire economic value)  $TEV(A)(y_1, y_1, \dots, y_n)$  – когато е абсолютна обща цялостна стойност на съвкупност от повече от един вид икономически блага  $y = y_1, y_1, \dots, y_n$  (на векторът от икономически блага  $y$ , където  $n$  е броят на видовете блага; вж. *икономически вектор*).

Според *факторната икономическа определеност* се разграничават **абсолютна обща цялостна трудова икономическа стойност\*** (absolute total entire labour economic value)  $TELV(A)(y)$  и **абсолютна обща цялостна физическа икономическа стойност\*** (absolute total entire physical economic value)  $TEHV(A)(y)$ . Ако не е посочено друго, под абсолютна обща цялостна икономическа стойност се подразбира абсолютната общата цялостна трудова икономическа стойност.

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **абсолютна индивидуална обща цялостна икономическа стойност\*** (absolute individual total entire economic value)  $TEV(AI)(y)$ , **абсолютна фирмена обща цялостна икономическа стойност\*** (absolute firm total entire economic value)  $TEV(AF)(y)$ , **абсолютна обществена обща цялостна икономическа стойност\*** (absolute social total entire economic value)  $TEV(AS)(y)$  и т.н. Ако не е посочено друго, под абсолютна обща цялостна икономическа стойност се подразбира абсолютната индивидуална обща цялостна трудова икономическа стойност.

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* абсолютната обща цялостна икономическа стойност има две разновидности: (1) **абсолютната обща цялостна приемана икономическа стойност\*** (absolute total entire accepted economic value)  $TEDV(A)(y) = TEDV(A)(r)$  – тя е обща абсолютна цялостна икономическа стойност на възпроизводствения икономически ресурс (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически ресурс) и (2) **абсолютната обща цялостна предавана икономическа**



**стойност\*** (absolute total entire gived economic value)  $TEGV(A)(y) = TEGV(A)(z)$  – тя е абсолютна обща цялостна икономическа стойност на възпроизводствения икономически резултат (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически резултат).

Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават производителска (производствена), потребителска (потребителна), стопанствена и други видове разновидности на абсолютна обща цялостна икономическа стойност. **Абсолютната обща цялостна производствена икономическа стойност\*** (absolute total entire production economic value) е същото като **абсолютна обща цялостна стойност на производствения икономически запас\*** (absolute total entire value of the production economic stock)  $TEV(A)(yp)$ , към която според *икономическото отношение* се числят **абсолютната обща цялостна стойност на производствения икономически фактор\*** (absolute total entire value of the production economic factor)  $TEV(A)(xp)$  (в т.ч. на трудовия и физическия фактор) и **абсолютната обща цялостна стойност на производствения икономически продукт\*** (absolute total entire value of the production economic product)  $TEV(A)(qp)$ . **Абсолютната обща цялостна потребителна икономическа стойност\*** (absolute total entire consumption economic value) е същото като **абсолютна обща цялостна стойност на потребителния икономически запас\*** (absolute total entire value of the consumption economic stock)  $TEV(A)(yc)$ , към която се числят **абсолютната обща цялостна стойност на потребителния икономически фактор\*** (absolute total entire value of the consumption economic factor)  $TEV(A)(xc)$  (в т.ч. на трудовия и физическия фактор) и **абсолютната обща цялостна стойност на потребителния икономически продукт\*** (absolute total entire value of the consumption economic product)  $TEV(A)(qc)$ .

В частност, ако към абсолютната обща цялостна стойност на производствения икономически продукт се приложи критерият на ингредиентната общностна икономическа обхватност, тогава се конституират **общата цялостна стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална]\*** (absolute individual total entire value of the production economic product)  $TEV(AI)(qp)$ , **абсолютната фирмена обща цялостна стойност на производствения икономически продукт\*** (absolute firm total entire value of the production economic product)  $TEV(AF)(qp)$ , **абсолютната обществена обща цялостна стойност на производствения икономически продукт\*** (absolute social total entire value of the production economic product)  $TEV(AS)(qp)$  и т.н. Ако не е посочено друго, под абсолютна обща цялостна стойност на про-

изводствения икономически продукт, се подразбира абсолютната индивидуална обща цялостна стойност на производствения икономически продукт. Същото е валидно и за другите разновидности на абсолютната обща цялостна икономическа стойност.

Разновидностите на абсолютната обща цялостна икономическа стойност следват разновидностите на общата цялостна икономическа стойност изобщо, което е валидно и за останалите, непосочени по-горе нейни разновидности.

**ОБЩА ЦЯЛОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА СТОЙНОСТ [ОТНОСИТЕЛНА]\*** (relative total entire economic value) (\*) – изразено в относителни стойностни единици (като коефициент) пълно значение на *икономическата стойност*  $TEV(R)(y)$  на целия обем на дадена съвкупност от *икономически блага*, образувачи *възпроизводствен икономически запас*  $y$ , която включва (като нейни съставни части) *общата необходима икономическа стойност [относителна]*  $TIV(R)(y)$  и *общата принадлежна икономическа стойност [относителна]*  $TSV(R)(y)$  на този запас; сума  $TEV(R)(y) = TIV(R)(y) + TSV(R)(y)$  на относителната обща необходима и относителната обща принадлежна стойност на икономическия запас; пълно значение на *общата икономическа стойност [относителна]*; едновременно разновидност на *относителната обща икономическа стойност* и *цялостната икономическа стойност [относителна]* същото като ***относителна обща цялостна стойност на възпроизводствения икономически запас\**** (relative total entire value of the reproductional economic stock). Равна е на съотношението между *общата цялостна икономическа стойност [абсолютна]*  $TEV(A)(y)$  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*). Ако не е посочено друго, под относителна обща икономическа стойност обикновено се подразбира относителната обща цялостна икономическа стойност. Може да се конституира като ***еднокомпонентна относителна обща цялостна икономическа стойност\**** (one-component relative total entire economic value)  $TEV(R)(y)$  – когато е относителна обща цялостна стойност на един вид икономическо благо  $y$ , и като ***многокомпонентна относителна обща цялостна икономическа стойност\**** (multicomponent relative total entire economic value)  $TEV(R)(y_1, y_1, \dots, y_n)$  – когато е относителна обща цялостна стойност на съвкупност от повече

от един вид икономически блага  $y = y_1, y_1, \dots, y_n$  (на векторът от икономически блага  $y$ , където  $n$  е броят на видовете блага; вж. *икономически вектор*).

Според *факторната икономическа определеност* се разграничават **относителна обща цялостна трудова икономическа стойност\*** (relative total entire labour economic value)  $TELV(R)(y)$  и **относителна обща цялостна физическа икономическа стойност\*** (relative total entire physical economic value)  $TEHV(R)(y)$ . Ако не е посочено друго, под относителна обща цялостна икономическа стойност се подразбира относителната общата цялостна трудова икономическа стойност.

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **относителна индивидуална обща цялостна икономическа стойност\*** (relative individual total entire economic value)  $TEV(RI)(y)$ , **относителна фирмена обща цялостна икономическа стойност\*** (relative firm total entire economic value)  $TEV(RF)(y)$ , **относителна обществена обща цялостна икономическа стойност\*** (relative social total entire economic value)  $TEV(RS)(y)$  и т.н. Ако не е посочено друго, под относителна обща цялостна икономическа стойност се подразбира относителната индивидуална обща цялостна трудова икономическа стойност.

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* относителната обща цялостна икономическа стойност има две разновидности: (1) **относителната обща цялостна приемана икономическа стойност\*** (relative total entire accepted economic value)  $TEDV(R)(y) = TEDV(R)(r)$  – тя е обща относителна цялостна икономическа стойност на възпроизводствения икономически ресурс (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически ресурс) и (2) **относителната обща цялостна предавана икономическа стойност\*** (relative total entire gived economic value)  $TEGV(R)(y) = TEGV(R)(z)$  – тя е относителна обща цялостна икономическа стойност на възпроизводствения икономически резултат (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически резултат).

Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават производителска (производствена), потребителска (потребителна), стопанствена и други видове разновидности на относителна обща цялостна икономическа стойност. **Относителната обща цялостна производствена икономическа стойност\*** (relative total entire production economic value) е същото като **относителна обща цялостна стойност на производствения икономически запас\*** (relative total entire value of the production economic stock)  $TEV(R)(y_p)$ , към която според *икономическото отношение* се числят **относи-**

**телната обща цялостна стойност на производствения икономически фактор\*** (relative total entire value of the production economic factor)  $TEV(R)(xp)$  (в т.ч. на трудовия и физическия фактор) и **относителната обща цялостна стойност на производствения икономически продукт\*** (relative total entire value of the production economic product)  $TEV(R)(qp)$ . **Относителната обща цялостна потребителна икономическа стойност\*** (relative total entire consumption economic value) е същото като **относителна обща цялостна стойност на потребителния икономически запас\*** (relative total entire value of the consumption economic stock)  $TEV(R)(yc)$ , към която се числят **относителната обща цялостна стойност на потребителния икономически фактор\*** (relative total entire value of the consumption economic factor)  $TEV(R)(xc)$  (в т.ч. на трудовия и физическия фактор) и **относителната обща цялостна стойност на потребителния икономически продукт\*** (relative total entire value of the consumption economic product)  $TEV(R)(qc)$ .

В частност, ако към относителната обща цялостна стойност на производствения икономически продукт се приложи критерият на ингредиентната общностна икономическа обхватност, тогава се конституират **общата цялостна стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална]\*** (relative individual total entire value of the production economic product)  $TEV(RI)(qp)$ , **относителната фирмена обща цялостна стойност на производствения икономически продукт\*** (relative firm total entire value of the production economic product)  $TEV(RF)(qp)$ , **относителната обществена обща цялостна стойност на производствения икономически продукт\*** (relative social total entire value of the production economic product)  $TEV(RS)(qp)$  и т.н. Ако не е посочено друго, под относителна обща цялостна стойност на производствения икономически продукт, се подразбира относителната индивидуална обща цялостна стойност на производствения икономически продукт. Същото е валидно и за другите разновидности на относителната обща цялостна икономическа стойност.

Разновидностите на относителната обща цялостна икономическа стойност следват разновидностите на общата цялостна икономическа стойност изобщо, което е валидно и за останалите, непосочени по-горе нейни разновидности.

**ОБЩА ЦЯЛОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ\*** (total entire economic worth) (\*) – пълно значение на *икономическата ценност*  $TEW(y)$  на целия обем на дадена съвкупност от *икономически блага*, образуващи *възпроизводителен икономически запас*  $y$  (в качеството му на форма на *икономически ингре-*

диент и представляващ определено *икономическо богатство*), която включва (като нейни съставни части) *общата необходима икономическа ценност*  $TIW(y)$  и *общата принадлежна икономическа ценност*  $TSW(y)$  на този запас; сума  $TEW(y) = TIW(y) + TSW(y)$  на общата необходима и общата принадлежна ценност на икономическия запас; пълно значение на *общата икономическа ценност*; същото като **обща цялостна ценност на възпроизводствения икономически запас\*** (total entire worth of the reproductional economic stock). *Икономически фоценности* на общата цялостна икономическа ценност са *общата цялостна икономическа ползност*  $TEU(y)$  и *общата цялостна икономическата стойност*  $TEV(y)$ . Ако не е посочено друго, под обща икономическа ценност обикновено се подразбира общата цялостна икономическа ценност. Може да се конституира като **еднокомпонентна обща цялостна икономическа ценност\*** (one-component total entire economic worth)  $TEW(y)$  – когато е обща цялостна ценност на един вид икономическо благо  $y$ , и като **многокомпонентна обща цялостна икономическа ценност\*** (multicomponent total entire economic valre)  $TEW(y_1, y_1, \dots, y_n)$  – когато е обща цялостна ценност на съвкупност от повече от един вид икономически блага  $y = y_1, y_1, \dots, y_n$  (на векторът от икономически блага  $y$ , където  $n$  е броят на видовете блага; вж. *икономически вектор*).

Според *икономическата съотносителност* се различават *обща цялостна икономическа ценност [абсолютна]*  $TEW(A)(y)$  и *обща цялостна икономическа ценност [относителна]*  $TEW(R)(y)$ . Ако не е посочено друго, под обща цялостна икономическа ценност се подразбира абсолютната обща цялостна икономическа ценност.

Според *факторната икономическа определеност* се разграничават **обща цялостна трудова икономическа ценност\*** (total entire labour economic worth)  $TEW(y)$  и **обща цялостна физическа икономическа ценност\*** (total entire physical economic worth)  $TEW(y)$ . Ако не е посочено друго, под обща цялостна икономическа ценност се подразбира общата цялостна трудова икономическа ценност.

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **индивидуална обща цялостна икономическа ценност\*** (individual total entire economic worth)  $TEW(I)(y)$ , **фирмена обща цялостна икономическа ценност\*** (firm total entire economic worth)  $TEW(F)(y)$ , **обществена обща цялостна икономическа ценност\*** (social total entire economic worth)  $TEW(S)(y)$  и т.н. Ако не е посочено друго, под обща цялостна икономическа

ценност се подразбира индивидуалната обща цялостна трудова икономическа ценност.

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* общата цялостна икономическа ценност има две разновидности: (1) **общата цялостна приемана икономическа ценност\*** (total entire accepted economic worth)  $TEDW(y) = TEDW(r)$  – тя е обща цялостна икономическа ценност на възпроизводствения икономически ресурс (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически ресурс) и (2) **общата цялостна предавана икономическа ценност\*** (total entire gived economic worth)  $TEGW(y) = TEGW(z)$  – тя е обща цялостна икономическа ценност на възпроизводствения икономически резултат (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически резултат).

Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават производителска (производствена), потребителска (потребителна), стопанствена и други видове разновидности на общата цялостна икономическа ценност. **Общата цялостна производствена икономическа ценност\*** (total entire production economic worth) е същото като **обща цялостна ценност на производствения икономически запас\*** (total entire worth of the production economic stock)  $TEW(y_p)$ , към която според *икономическото отношение* се числят **общата цялостна ценност на производствения икономически фактор\*** (total entire worth of the production economic factor)  $TEW(x_p)$  (в т.ч. на трудовия и физическия фактор) и **общата цялостна ценност на производствения икономически продукт\*** (total entire worth of the production economic product)  $TEW(q_p)$ . **Общата цялостна потребителна икономическа ценност\*** (total entire consumption economic worth) е същото като **обща цялостна ценност на потребителния икономически запас\*** (total entire worth of the consumption economic stock)  $TEW(y_c)$ , към която се числят **общата цялостна ценност на потребителния икономически фактор\*** (total entire worth of the consumption economic factor)  $TEW(x_c)$  (в т.ч. на трудовия и физическия фактор) и **общата цялостна ценност на потребителния икономически продукт\*** (total entire worth of the consumption economic product)  $TEW(q_c)$ .

В частност, ако към общата цялостна ценност на производствения икономически продукт се приложи критерият на ингредиентната общностна икономическа обхватност, тогава се конституират **индивидуалната обща цялостна ценност на производствения икономически продукт\*** (individual total entire worth of the production economic product)  $TEW(I)(q_p)$ , **фирмената обща цялостна ценност на производствения икономически продукт\*** (firm total en-

tire worth of the production economic product)  $TEW(F)(qp)$ , **обществената обща цялостна ценност на производствения икономически продукт\*** (social total entire worth of the production economic product)  $TEW(S)(qp)$  и т.н. Ако не е посочено друго, под обща цялостна ценност на производствения икономически продукт, се подразбира индивидуалната обща цялостна ценност на производствения икономически продукт.

Също така, ако към общата цялостна ценност на потребителния икономически продукт се приложи критерият на ингредиентната общностна икономическа обхватност, тогава се конституират **индивидуалната обща цялостна ценност на потребителния икономически продукт\*** (individual total entire worth of the consumption economic product)  $TEW(I)(qc)$ , **фирмената обща цялостна ценност на потребителния икономически продукт\*** (firm total entire worth of the consumption economic product)  $TEW(F)(qc)$ , **обществената обща цялостна ценност на потребителния икономически продукт\*** (social total entire worth of the consumption economic product)  $TEW(S)(qc)$  и т.н. Ако не е посочено друго, под обща цялостна ценност на потребителния икономически продукт, се подразбира индивидуалната обща цялостна ценност на потребителния икономически продукт.

Разновидностите на общата цялостна икономическа ценност следват разновидностите на цялостната икономическа ценност изобщо, което е валидно и за останалите, непосочени по-горе нейни разновидности.

**ОБЩА ЦЯЛОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ [АБСОЛЮТНА]\*** (absolute total entire economic worth) (\*) – изразено в абсолютни (кардинални или ординални) ценностни единици пълно значение на *икономическата ценност*  $TEW(A)(y)$  на целия обем на дадена съвкупност от *икономически блага*, образуващи *възпроизводствен икономически запас*  $y$  (в качеството му на форма на *икономически ингредиент* и представляващ определено *икономическо богатство*), която включва (като нейни съставни части) *общата необходима икономическа ценност [абсолютна]*  $TIW(A)(y)$  и *общата принадена икономическа ценност [абсолютна]*  $TSW(A)(y)$  на този запас; сума  $TEW(A)(y) = TIW(A)(y) + TSW(A)(y)$  на абсолютната обща необходима и абсолютната обща принадена ценност на икономическия запас; пълно значение на *общата икономическа ценност [абсолютна]*; едновременно разновидност на *абсолютната обща икономическа ценност* и *цялостната икономическа ценност [абсолютна]* същото като **абсолютна обща цялостна ценност на възпроизводствения икономически запас\*** (absolute total entire worth of the reproductional

economic stock). *Икономически фоценности* на абсолютната обща цялостна икономическа ценност са *общата цялостна икономическа ползност [абсолютна]*  $TEU(A)(y)$  и *общата цялостна икономическата стойност [абсолютна]*  $TEV(A)(y)$ . Ако не е посочено друго, под абсолютна обща икономическа ценност обикновено се подразбира абсолютната обща цялостна икономическа ценност. Може да се конституира като **еднокомпонентна абсолютна обща цялостна икономическа ценност\*** (one-component absolute total entire economic worth)  $TEW(A)(y)$  – когато е абсолютна обща цялостна ценност на един вид икономическо благо  $y$ , и като **многокомпонентна абсолютна обща цялостна икономическа ценност\*** (multicomponent absolute total entire economic valre)  $TEW(A)(y_1, y_1, \dots, y_n)$  – когато е абсолютна обща цялостна ценност на съвкупност от повече от един вид икономически блага  $y = y_1, y_1, \dots, y_n$  (на векторът от икономически блага  $y$ , където  $n$  е броят на видовете блага; вж. *икономически вектор*).

Според *факторната икономическа определеност* се разграничават **абсолютна обща цялостна трудова икономическа ценност\*** (absolute total entire labour economic worth)  $TELW(A)(y)$  и **абсолютна обща цялостна физическа икономическа ценност\*** (absolute total entire physical economic worth)  $TEHW(A)(y)$ . Ако не е посочено друго, под абсолютна обща цялостна икономическа ценност се подразбира абсолютната общата цялостна трудова икономическа ценност.

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **абсолютна индивидуална обща цялостна икономическа ценност\*** (absolute individual total entire economic worth)  $TEW(AI)(y)$ , **абсолютна фирмена обща цялостна икономическа ценност\*** (absolute firm total entire economic worth)  $TEW(AF)(y)$ , **абсолютна обществена обща цялостна икономическа ценност\*** (absolute social total entire economic worth)  $TEW(AS)(y)$  и т.н. Ако не е посочено друго, под абсолютна обща цялостна икономическа ценност се подразбира абсолютната индивидуална обща цялостна трудова икономическа ценност.

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* абсолютната обща цялостна икономическа ценност има две разновидности: (1) **абсолютната обща цялостна приемана икономическа ценност\*** (absolute total entire accepted economic worth)  $TEDW(A)(y) = TEDW(A)(r)$  – тя е обща абсолютна цялостна икономическа ценност на възпроизводствения икономически ресурс (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически ресурс) и (2) **абсолютната обща цялостна предавана икономическа цен-**



ност\* (absolute total entire gived economic worth)  $TEGW(A)(y) = TEGW(A)(z)$  – тя е абсолютна обща цялостна икономическа ценност на възпроизводствения икономически резултат (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически резултат).

Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават производителска (производствена), потребителска (потребителна), стопанствена и други видове разновидности на абсолютна обща цялостна икономическа ценност. *Абсолютната обща цялостна производствена икономическа ценност\** (absolute total entire production economic worth) е същото като *абсолютна обща цялостна ценност на производствения икономически запас\** (absolute total entire worth of the production economic stock)  $TEW(A)(yp)$ , към която според *икономическото отношение* се числят *абсолютната обща цялостна ценност на производствения икономически фактор\** (absolute total entire worth of the production economic factor)  $TEW(A)(xp)$  (в т.ч. на трудовия и физическия фактор) и *абсолютната обща цялостна ценност на производствения икономически продукт\** (absolute total entire worth of the production economic product)  $TEW(A)(qp)$ . *Абсолютната обща цялостна потребителна икономическа ценност\** (absolute total entire consumption economic worth) е същото като *абсолютна обща цялостна ценност на потребителния икономически запас\** (absolute total entire worth of the consumption economic stock)  $TEW(A)(yc)$ , към която се числят *абсолютната обща цялостна ценност на потребителния икономически фактор\** (absolute total entire worth of the consumption economic factor)  $TEW(A)(xc)$  (в т.ч. на трудовия и физическия фактор) и *абсолютната обща цялостна ценност на потребителния икономически продукт\** (absolute total entire worth of the consumption economic product)  $TEW(A)(qc)$ .

В частност, ако към абсолютната обща цялостна ценност на производствения икономически продукт се приложи критерият на ингредиентната общностна икономическа обхватност, тогава се конституират *абсолютната индивидуална обща цялостна ценност на производствения икономически продукт\** (absolute individual total entire worth of the production economic product)  $TEW(AI)(qp)$ , *абсолютната фирмена обща цялостна ценност на производствения икономически продукт\** (absolute firm total entire worth of the production economic product)  $TEW(AF)(qp)$ , *абсолютната обществена обща цялостна ценност на производствения икономически продукт\** (absolute social total entire worth of the production economic product)  $TEW(AS)(qp)$  и т.н. Ако не е посочено друго, под абсолютна обща цялостна ценност на производс-

твения икономически продукт, се подразбира абсолютната индивидуална обща цялостна ценност на производствения икономически продукт.

Също така, ако към абсолютната обща цялостна ценност на потребителния икономически продукт се приложи критерият на ингредиентната общностна икономическа обхватност, тогава се конституират **абсолютната индивидуална обща цялостна ценност на потребителния икономически продукт\*** (absolute individual total entire worth of the consumption economic product)  $TEW(AI)(qc)$ , **абсолютната фирмена обща цялостна ценност на потребителния икономически продукт\*** (absolute firm total entire worth of the consumption economic product)  $TEW(AF)(qc)$ , **абсолютната обществена обща цялостна ценност на потребителния икономически продукт\*** (absolute social total entire worth of the consumption economic product)  $TEW(AS)(qc)$  и т.н. Ако не е посочено друго, под абсолютна обща цялостна ценност на потребителния икономически продукт, се подразбира абсолютната индивидуална обща цялостна ценност на потребителния икономически продукт.

Разновидностите на абсолютната обща цялостна икономическа ценност следват разновидностите на общата цялостна икономическа ценност изобщо, което е валидно и за останалите, непосочени по-горе нейни разновидности.

**ОБЩА ЦЯЛОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ [ОТНОСИТЕЛНА]\*** (relative total entire economic worth) (\*) – изразено в относителни (кардинални или ординални) ценностни единици пълно значение на *икономическата ценност*  $TEW(R)(y)$  на целия обем на дадена съвкупност от *икономически блага*, образуващи *възпроизводствен икономически запас*  $y$  (в качеството му на форма на *икономически ингредиент* и представляващ определено *икономическо богатство*), която включва (като нейни съставни части) *общата необходима икономическа ценност [относителна]*  $TIW(R)(y)$  и *общата принадлежна икономическа ценност [относителна]*  $TSW(R)(y)$  на този запас; сума  $TEW(R)(y) = TIW(R)(y) + TSW(R)(y)$  на относителната обща необходима и относителната обща принадлежна ценност на икономическия запас; пълно значение на *общата икономическа ценност [относителна]*; едновременно разновидност на *относителната обща икономическа ценност* и *цялостната икономическа ценност [относителна]* същото като **относителна обща цялостна ценност на възпроизводствения икономически запас\*** (relative total entire worth of the reproductional economic stock). *Икономически фоценности* на относителната обща цялостна икономическа ценност са *общата цялостна икономическа ползност [относителна]*  $TEU(R)(y)$  и *общата цялостна икономическата*

стойност [относителна]  $TEV(R)(y)$ . Ако не е посочено друго, под относителна обща икономическа ценност обикновено се подразбира относителната обща цялостна икономическа ценност. Може да се конституира като **еднокомпонентна относителна обща цялостна икономическа ценност\*** (one-component relative total entire economic worth)  $TEW(R)(y)$  – когато е относителна обща цялостна ценност на един вид икономическо благо  $y$ , и като **многокомпонентна относителна обща цялостна икономическа ценност\*** (multicomponent relative total entire economic valre)  $TEW(R)(y_1, y_1, \dots, y_n)$  – когато е относителна обща цялостна ценност на съвкупност от повече от един вид икономически блага  $y = y_1, y_1, \dots, y_n$  (на векторът от икономически блага  $y$ , където  $n$  е броят на видовете блага; вж. *икономически вектор*).

Според *факторната икономическа определеност* се разграничават **относителна обща цялостна трудова икономическа ценност\*** (relative total entire labour economic worth)  $TELW(R)(y)$  и **относителна обща цялостна физическа икономическа ценност\*** (relative total entire physical economic worth)  $TEHW(R)(y)$ . Ако не е посочено друго, под относителна обща цялостна икономическа ценност се подразбира относителната общата цялостна трудова икономическа ценност.

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **относителна индивидуална обща цялостна икономическа ценност\*** (relative individual total entire economic worth)  $TEW(RI)(y)$ , **относителна фирмена обща цялостна икономическа ценност\*** (relative firm total entire economic worth)  $TEW(RF)(y)$ , **относителна обществена обща цялостна икономическа ценност\*** (relative social total entire economic worth)  $TEW(RS)(y)$  и т.н. Ако не е посочено друго, под относителна обща цялостна икономическа ценност се подразбира относителната индивидуална обща цялостна трудова икономическа ценност.

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* относителната обща цялостна икономическа ценност има две разновидности: (1) **относителната обща цялостна приемана икономическа ценност\*** (relative total entire accepted economic worth)  $TEDW(R)(y) = TEDW(R)(r)$  – тя е обща относителна цялостна икономическа ценност на възпроизводствения икономически ресурс (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически ресурс) и (2) **относителната обща цялостна предавана икономическа ценност\*** (relative total entire gived economic worth)  $TEGW(R)(y) = TEGW(R)(z)$  – тя е относителна обща цялостна икономическа ценност на възп-

производствения икономически резултат (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически резултат).

Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават производителска (производствена), потребителска (потребителна), стопанствена и други видове разновидности на относителна обща цялостна икономическа ценност. **Относителната обща цялостна производствена икономическа ценност\*** (relative total entire production economic worth) е същото като **относителна обща цялостна ценност на производствения икономически запас\*** (relative total entire worth of the production economic stock)  $TEW(R)(yp)$ , към която според *икономическото отношение* се числят **относителната обща цялостна ценност на производствения икономически фактор\*** (relative total entire worth of the production economic factor)  $TEW(R)(xp)$  (в т.ч. на трудовия и физическия фактор) и **относителната обща цялостна ценност на производствения икономически продукт\*** (relative total entire worth of the production economic product)  $TEW(R)(qp)$ . **Относителната обща цялостна потребителна икономическа ценност\*** (relative total entire consumption economic worth) е същото като **относителна обща цялостна ценност на потребителния икономически запас\*** (relative total entire worth of the consumption economic stock)  $TEW(R)(yc)$ , към която се числят **относителната обща цялостна ценност на потребителния икономически фактор\*** (relative total entire worth of the consumption economic factor)  $TEW(R)(xc)$  (в т.ч. на трудовия и физическия фактор) и **относителната обща цялостна ценност на потребителния икономически продукт\*** (relative total entire worth of the consumption economic product)  $TEW(R)(qc)$ .

В частност, ако към относителната обща цялостна ценност на производствения икономически продукт се приложи критерият на ингредиентната общностна икономическа обхватност, тогава се конституират **относителната индивидуална обща цялостна ценност на производствения икономически продукт\*** (relative individual total entire worth of the production economic product)  $TEW(RI)(qp)$ , **относителната фирмена обща цялостна ценност на производствения икономически продукт\*** (relative firm total entire worth of the production economic product)  $TEW(RF)(qp)$ , **относителната обществена обща цялостна ценност на производствения икономически продукт\*** (relative social total entire worth of the production economic product)  $TEW(RS)(qp)$  и т.н. Ако не е посочено друго, под относителна обща цялостна ценност на производствения икономически продукт, се подразбира относителната индивидуална обща цялостна ценност на производствения икономически продукт.

Също така, ако към относителната обща цялостна ценност на потребителния икономически продукт се приложи критерият на ингредиентната общностна икономическа обхватност, тогава се конституират *относителната индивидуална обща цялостна ценност на потребителния икономически продукт*\* (relative individual total entire worth of the consumption economic product)  $TEW(RI)(qc)$ , *относителната фирмена обща цялостна ценност на потребителния икономически продукт*\* (relative firm total entire worth of the consumption economic product)  $TEW(RF)(qc)$ , *относителната обществена обща цялостна ценност на потребителния икономически продукт*\* (relative social total entire worth of the consumption economic product)  $TEW(RS)(qc)$  и т.н. Ако не е посочено друго, под относителна обща цялостна ценност на потребителния икономически продукт, се подразбира относителната индивидуална обща цялостна ценност на потребителния икономически продукт.

Разновидностите на относителната обща цялостна икономическа ценност следват разновидностите на общата цялостна икономическа ценност изобщо, което е валидно и за останалите, непосочени по-горе нейни разновидности.

**ОБЩА ЦЯЛОСТНА ПОЛЕЗНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual total entire utility of the economic product) (\*) – общо понятие за *обща необходимо-цялостна полезност на икономическия продукт [индивидуална]*, *обща нормално-цялостна полезност на икономическия продукт [индивидуална]* и *обща разумно-цялостна полезност на икономическия продукт [индивидуална]*. Ако не е посочено друго, под индивидуална обща цялостна полезност на икономическия продукт се подразбира индивидуалната обща необходимо-цялостна полезност на икономическия продукт.

**ОБЩА ЦЯЛОСТНА ПОЛЕЗНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]** (individual total entire utility of the economic product) (**ки**) – **ВЪВ:**

*обща необходимо-цялостна полезност на икономическия продукт [индивидуална];*

*обща необходимо-цялостна полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална];*

*обща необходимо-цялостна полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална];*

*обща необходимо-цялостна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];*

-----  
*обща необходимо-цялостна полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];*

*обща необходимо-цялостна полезност на цялостния икономически продукт [индивидуална];*

*обща цялостна полезност на икономическия продукт [индивидуална];*

*обща цялостна полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална];*

*обща цялостна полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална];*

*обща цялостна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];*

*обща цялостна полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална].*

**ОБЩА ЦЯЛОСТНА ПОЛЕЗНОСТ НА НЕДОНАДЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual total entire utility of the antisurplus economic product) (\*) – същото като *обща необходимо-цялостна полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална]*.

**ОБЩА ЦЯЛОСТНА ПОЛЕЗНОСТ НА НЕДОНАДЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]** (individual total entire utility of the antisurplus economic product) (**ки**) – във:

*обща необходимо-цялостна полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална];*

*обща цялостна полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална]* (същото като *обща необходимо-цялостна полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална]*).

**ОБЩА ЦЯЛОСТНА ПОЛЕЗНОСТ НА НЕОБХОДИМИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual total entire utility of the indispensable economic product) (\*) – същото като *обща необходимо-цялостна полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална]*.

**ОБЩА ЦЯЛОСТНА ПОЛЕЗНОСТ НА НЕОБХОДИМИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]** (individual total entire utility of the indispensable economic product) (**ки**) – във:

*обща необходимо-цялостна полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална];*

---

*обща цялостна полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална]* (същото като *обща необходимо-цялостна полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална]*).

**ОБЩА ЦЯЛОСТНА ПОЛЕЗНОСТ НА НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual total entire utility of the indispensably-entire economic product) (\*) – същото като *обща необходимо-цялостна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*.

**ОБЩА ЦЯЛОСТНА ПОЛЕЗНОСТ НА НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]** (individual total entire utility of the indispensably-entire economic product) (**ки**) – във:

*обща необходимо-цялостна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];*

*обща цялостна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]* (същото като *обща необходимо-цялостна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*).

**ОБЩА ЦЯЛОСТНА ПОЛЕЗНОСТ НА ПОТРЕБИТЕЛНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [АБСОЛЮТНА ИНДИВИДУАЛНА]\*** (absolute individual total entire utility of the consumption economic product) – вж. *обща цялостна икономическа полезност [абсолютна]*.

**ОБЩА ЦЯЛОСТНА ПОЛЕЗНОСТ НА ПОТРЕБИТЕЛНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА]\*** (relative individual total entire utility of the consumption economic product) – вж. *обща цялостна икономическа полезност [относителна]*.

**ОБЩА ЦЯЛОСТНА ПОЛЕЗНОСТ НА ПРИНАДЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual total entire utility of the surplus economic product) (\*) – същото като *обща необходимо-цялостна полезност на принадлежия икономически продукт [индивидуална]*.

**ОБЩА ЦЯЛОСТНА ПОЛЕЗНОСТ НА ПРИНАДЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]** (individual total entire utility of the surplus economic product) (**ки**) – във:

*обща необходимо-цялостна полезност на принадлежия икономически продукт [индивидуална];*

---

*обща цялостна полезност на принадлежа икономически продукт [индивидуална] (същото като обща необходимо-цялостна полезност на принадлежа икономически продукт [индивидуална]).*

**ОБЩА ЦЯЛОСТНА ПОЛЕЗНОСТ НА ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]** (individual total entire utility of the entire economic product) (**ки**) – във:

*обща необходимо-цялостна полезност на цялостния икономически продукт [индивидуална].*

**ОБЩА ЦЯЛОСТНА СТОЙНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual total entire value of the economic product) (\*)

– общо понятие за *обща необходимо-цялостна стойност на икономическия продукт [индивидуална]*, *обща нормално-цялостна стойност на икономическия продукт [индивидуална]* и *обща разумно-цялостна стойност на икономическия продукт [индивидуална]*. Ако не е посочено друго, под индивидуална обща цялостна стойност на икономическия продукт се подразбира индивидуалната обща необходимо-цялостна стойност на икономическия продукт.

**ОБЩА ЦЯЛОСТНА СТОЙНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]** (individual total entire value of the economic product) (**ки**)

– във:

*обща необходимо-цялостна стойност на икономическия продукт [индивидуална];*

*обща необходимо-цялостна стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална];*

*обща необходимо-цялостна стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална];*

*обща необходимо-цялостна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];*

*обща необходимо-цялостна стойност на принадлежа икономически продукт [индивидуална];*

*обща необходимо-цялостна стойност на цялостния икономически продукт [индивидуална];*

*обща цялостна стойност на икономическия продукт [индивидуална];*

*обща цялостна стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална];*



---

*обща цялостна стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална];*

*обща цялостна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];*

*обща цялостна стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална].*

**ОБЩА ЦЯЛОСТНА СТОЙНОСТ НА НЕДОНАДЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual total entire value of the antisurplus economic product) (\*) – същото като *обща необходимо-цялостна стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална]*.

**ОБЩА ЦЯЛОСТНА СТОЙНОСТ НА НЕДОНАДЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]** (individual total entire value of the antisurplus economic product) (**ки**) – във:

*обща необходимо-цялостна стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална];*

*обща цялостна стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална]* (същото като *обща необходимо-цялостна стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална]*).

**ОБЩА ЦЯЛОСТНА СТОЙНОСТ НА НЕОБХОДИМИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual total entire value of the indispensable economic product) (\*) – същото като *обща необходимо-цялостна стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална]*.

**ОБЩА ЦЯЛОСТНА СТОЙНОСТ НА НЕОБХОДИМИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]** (individual total entire value of the indispensable economic product) (**ки**) – във:

*обща необходимо-цялостна стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална];*

*обща цялостна стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална]* (същото като *обща необходимо-цялостна стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална]*).

**ОБЩА ЦЯЛОСТНА СТОЙНОСТ НА НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual total entire value of the indispensably-entire economic product) (\*) – същото като *обща необ-*

-----  
*ходимо-цялостна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална].*

**ОБЩА ЦЯЛОСТНА СТОЙНОСТ НА НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]** (individual total entire value of the indispensably-entire economic product) (**ки**) – във:

*обща необходимо-цялостна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];*

*обща цялостна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] (същото като обща необходимо-цялостна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]).*

**ОБЩА ЦЯЛОСТНА СТОЙНОСТ НА ПРИНАДЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual total entire value of the surplus economic product) (\*) – същото като *обща необходимо-цялостна стойност на принадлежия икономически продукт [индивидуална].*

**ОБЩА ЦЯЛОСТНА СТОЙНОСТ НА ПРИНАДЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]** (individual total entire value of the surplus economic product) (**ки**) – във:

*обща необходимо-цялостна стойност на принадлежия икономически продукт [индивидуална];*

*обща цялостна стойност на принадлежия икономически продукт [индивидуална] (същото като обща необходимо-цялостна стойност на принадлежия икономически продукт [индивидуална]).*

**ОБЩА ЦЯЛОСТНА СТОЙНОСТ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [АБСОЛЮТНА ИНДИВИДУАЛНА]\*** (absolute individual total entire value of the production economic product) – вж. *обща цялостна икономическа стойност [абсолютна].*

**ОБЩА ЦЯЛОСТНА СТОЙНОСТ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА]\*** (relative individual total entire value of the production economic product) – вж. *обща цялостна икономическа стойност [относителна].*

**ОБЩА ЦЯЛОСТНА СТОЙНОСТ НА ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]** (individual total entire value of the entire economic product) (**ки**) – във:

---

*обща необходимо-цялостна стойност на цялостния икономически продукт [индивидуална].*

**ОБЩА ЦЯЛОСТНА ЦЕННОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual total entire worth of the economic product) (\*)

– общо понятие за *обща необходимо-цялостна ценност на икономическия продукт [индивидуална]*, *обща нормално-цялостна ценност на икономическия продукт [индивидуална]* и *обща разумно-цялостна ценност на икономическия продукт [индивидуална]*. Ако не е посочено друго, под индивидуална обща цялостна ценност на икономическия продукт се подразбира индивидуалната обща необходимо-цялостна ценност на икономическия продукт.

**ОБЩА ЦЯЛОСТНА ЦЕННОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]** (individual total entire value of the economic product) (**ки**)

– ВЪВ:

*обща необходимо-цялостна ценност на икономическия продукт [индивидуална];*

*обща необходимо-цялостна ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална];*

*обща необходимо-цялостна ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална];*

*обща необходимо-цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];*

*обща необходимо-цялостна ценност на принадлежия икономически продукт [индивидуална];*

*обща необходимо-цялостна ценност на цялостния икономически продукт [индивидуална];*

*обща цялостна ценност на икономическия продукт [индивидуална];*

*обща цялостна ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална];*

*обща цялостна ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална];*

*обща цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];*

*обща цялостна ценност на принадлежия икономически продукт [индивидуална].*

---

**ОБЩА ЦЯЛОСТНА ЦЕННОСТ НА НЕДОНАДЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual total entire worth of the anti-surplus economic product) (\*) – същото като *обща необходимо-цялостна ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална]*.

**ОБЩА ЦЯЛОСТНА ЦЕННОСТ НА НЕДОНАДЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]** (individual total entire worth of the anti-surplus economic product) (**ки**) – във:

*обща необходимо-цялостна ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална];*

*обща цялостна ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална] (същото като обща необходимо-цялостна ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална]).*

**ОБЩА ЦЯЛОСТНА ЦЕННОСТ НА НЕОБХОДИМИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual total entire worth of the indispensable economic product) (\*) – същото като *обща необходимо-цялостна ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална]*.

**ОБЩА ЦЯЛОСТНА ЦЕННОСТ НА НЕОБХОДИМИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]** (individual total entire worth of the indispensable economic product) (**ки**) – във:

*обща необходимо-цялостна ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална];*

*обща цялостна ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална] (същото като обща необходимо-цялостна ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална]).*

**ОБЩА ЦЯЛОСТНА ЦЕННОСТ НА НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual total entire worth of the indispensably-entire economic product) (\*) – същото като *обща необходимо-цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*.

**ОБЩА ЦЯЛОСТНА ЦЕННОСТ НА НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]** (individual total entire worth of the indispensably-entire economic product) (**ки**) – във:

---

*обща необходимо-цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];*

*обща цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] (същото като обща необходимо-цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]).*

**ОБЩА ЦЯЛОСТНА ЦЕННОСТ НА ПРИНАДЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual total entire worth of the surplus economic product) (\*) – същото като *обща необходимо-цялостна ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]*.

**ОБЩА ЦЯЛОСТНА ЦЕННОСТ НА ПРИНАДЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]** (individual total entire worth of the surplus economic product) (**ки**) – **ВЪВ:**

*обща необходимо-цялостна ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];*

*обща цялостна ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална] (същото като обща необходимо-цялостна ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]).*

**ОБЩА ЦЯЛОСТНА ЦЕННОСТ НА ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]** (individual total entire worth of the entire economic product) (**ки**) – **ВЪВ:**

*обща необходимо-цялостна ценност на цялостния икономически продукт [индивидуална].*

**ОБЩЕСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ** (social economic product) – **ВЖ.** *икономически продукт.*

**ОБЩЕСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ТРУД** (social economic labour) – **ВЖ.** *икономически труд.*

**ОБЩЕСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР** (social economic factor) (**ки**) – **ВЪВ:**

**обществен производствен икономически фактор** (**ВЖ.** *производствен икономически фактор*).

---

**ОБЩЕСТВЕН ПРОДУКТ** (social product) (**ки**) – – във:

*динамични модели на марксовата теория за разширеното възпроизводство на обществения продукт;*

*кибернетична интерпретация на марксовата теория за възпроизводството на обществения продукт;*

*съвкупен обществен продукт;*

*теория на Маркс, К., за възпроизводството на обществения продукт.*

**ОБЩЕСТВЕН ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР** (social production economic factor) – вж. *производствен икономически фактор.*

**ОБЩЕСТВЕНА ЗАЕТОСТ** (social employment) (**ки**) – във:

*равновесна съвкупна обществена заетост (в макр.).*

**ОБЩЕСТВЕНА ИКОНОМИЧНОСТНА СФЕРА\*** (social economicalitic sphere) – вж. *зависимости между продукта и субсипродукта.*

**ОБЩЕСТВЕНА ПОТРЕБНОСТ** (social need /necessity/) (**ки**) – във:

*идеални обществени потребности (в маркс.) (вж. народностопански критерий за оптималност в руската икономико-математическа школа (в маркс.));*

*реални обществени потребности (в маркс.) (вж. народностопански критерий за оптималност в руската икономико-математическа школа (в маркс.)).*

**ОБЩЕСТВЕНА ПРОДУКТОВА ЦЕНА** (social product price) (**ки**) – във:

*обществена средна продуктова цена (в макр.);*

*равновесна обществена средна продуктова цена (в макр.).*

**ОБЩЕСТВЕНА СРЕДНА ПРОДУКТОВА ЦЕНА** (social average product price) (в макр.) – *цена на съвкупно търгуваните (продавани и купувани) икономически продукти в обществен (в народностопански) мащаб. При множесвеност на видовете продукти тя се задава като среден индекс на цените (като средно равнище на цените). Според ингредиентната субстанциална икономическа обхватност се разграничават (1) **всеобща обществена средна продуктова цена\*** (general social average product price) (в макр.), (2) **частична обществена средна продуктова цена\*** (partial social average product price) (в макр.) и (3) **единична обществена средна продуктова цена\*** (unitary social average product price) (в макр.). Ако не е посочено друго, под обществена*

средна продуктова цена (в макр.) обикновено се подразбира всеобщата обществена средна продуктова цена (в макр.). Вж. *ингредиентна икономическа общностност* и *ингредиентна икономическа субстанциалност*.

**ОБЩЕСТВЕНА СРЕДНА ПРОДУКТОВА ЦЕНА** (social average product price) (**ки**) – във:

*обществена средна продуктова цена (в макр.);*

*равновесна обществена средна продуктова цена (в макр.).*

**ОБЩЕСТВЕНА СРЕДНА ЦЕНА** (social average price) (в макр.) – цена на съвкупно търгуваните (продавани и купувани) *икономически ингредиенти* в обществен (в народностопански) мащаб. При множесвеност на видовете *ингредиенти* тя се задава като среден индекс на цените (като *средно равнище на цените*). Според *ингредиентната субстанциална икономическа обхватност* се разграничават (1) *всеобща обществена средна цена\** (general social average price) (в макр.), (2) *частична обществена средна цена\** (partial social average price) (в макр.) и (3) *единична обществена средна цена\** (unitary social average price of the product) (в макр.). Нейни разновидности са *обществената средна продуктова цена (в макр.)* и *обществената средна факторова цена (в макр.)*. Ако не е посочено друго, под обществена средна цена (в макр.) обикновено се подразбира всеобщата обществена средна цена (в макр.). Вж. *ингредиентна икономическа общностност* и *ингредиентна икономическа субстанциалност*.

**ОБЩЕСТВЕНА СРЕДНА ЦЕНА** (social average price) (**ки**) – във:

*обществена средна факторова цена (в макр.);*

*обществена средна цена (в макр.);*

*равновесна обществена средна цена (в макр.);*

*равновесна обществена средна продуктова цена (в макр.);*

*равновесна обществена средна факторова цена (в макр.).*

**ОБЩЕСТВЕНА СРЕДНА ЦЕНА НА ТРУДОВИЯ ФАКТОР** (social average price of the labour factor) (**ки**) – във:

*равновесна обществена средна цена на трудовия фактор (в макр.).*

**ОБЩЕСТВЕНА СРЕДНА ФАКТОРОВА ЦЕНА** (social average factor price) (в макр.) – цена на съвкупно търгуваните (продавани и купувани) *производствени икономически фактори* в обществен (в народностопански) мащаб. При

множесвеност на видовете производствени фактори тя се задава като среден индекс на цените (като *средно равнище на цените*). Според *ингредиентната субстанциална икономическа обхватност* се разграничават (1) **всеобща обществена средна факторова цена\*** (general social average factor price) (в макр.), (2) **частична обществена средна факторова цена\*** (partial social average factor price) (в макр.) и (3) **единична обществена средна факторова цена \*** (unitary social average factor price) (в макр.). Нейни разновидности са *обществената средна цена на трудовия фактор (в макр.)* и *обществената средна цена на физическия фактор (в макр.)*. Ако не е посочено друго, под обществена средна факторова цена (в макр.) обикновено се подразбира всеобщата обществена средна факторова цена (в макр.). Вж. *ингредиентна икономическа общностност* и *ингредиентна икономическа субстанциалност*.

**ОБЩЕСТВЕНА СРЕДНА ФАКТОРОВА ЦЕНА** (social average factor price) (**ки**) – във:

*обществена средна факторова цена (в макр.);*  
*равновесна обществена средна факторова цена (в макр.).*

**ОБЩЕСТВЕНА СРЕДНА ЦЕНА** (social average price) (**ки**) – във:

*обществена средна продуктова цена (в макр.);*  
*обществена средна цена на трудовия фактор (в макр.);*  
*равновесна обществена средна факторова цена (в макр.);*  
*равновесна обществена средна цена на трудовия фактор (в макр.);*  
*равновесна обществена средна цена на физическия фактор (в макр.).*

**ОБЩЕСТВЕНА СРЕДНА ЦЕНА НА ТРУДОВИЯ ФАКТОР** (social average price of the labour factor) (в макр.) – *цена на съвкупно търгувания (продаван и купуван) трудов производствен икономически фактор* в обществен (в на-родностопански) мащаб. При множесвеност на видовете трудови фактори тя се задава като среден индекс на цените (като *средно равнище на цените*). Според *ингредиентната субстанциална икономическа обхватност* се разграничават (1) **всеобща обществена средна цена на трудовия фактор\*** (general social average price of the labour factor) (в макр.), (2) **частична обществена средна цена на трудовия фактор\*** (partial social average price of the labour factor) (в макр.) и (3) **единична обществена средна цена на трудовия фактор\*** (unitary social average price of the labour factor) (в макр.). Ако не е посочено друго, под обществена средна цена на трудовия фактор (в макр.) обикновено се подразбира всеобщата обществена средна цена на трудовия фактор (в макр.). Вж. *ин-*



-----  
*гредиентна икономическа общностност и ингредиентна икономическа субстанциалност.*

**ОБЩЕСТВЕНА СРЕДНА ЦЕНА НА ТРУДОВИЯ ФАКТОР** (social average price of the labour factor) (**ки**) – във:

*обществена средна цена на трудовия фактор (в макр.);*

*равновесна обществена средна цена на трудовия фактор (в макр.).*

**ОБЩЕСТВЕНА СРЕДНА ЦЕНА НА ФИЗИЧЕСКИЯ ФАКТОР** (social average price of the physical factor) (в макр.) – *цена на съвкупно търгувания (продаван и купуван) физически производствен икономически фактор в обществен (в народностопански) мащаб. При множесвеност на видовете физически фактори тя се задава като среден индекс на цените (като средно равнище на цените).* Според *ингредиентната субстанциална икономическа обхватност* се разграничават (1) **всеобща обществена средна цена на физическия фактор\*** (general social average price of the physical factor) (в макр.), (2) **частична обществена средна цена на физическия фактор\*** (partial social average price of the physical factor) (в макр.) и (3) **единична обществена средна цена на физическия фактор\*** (unitary social average price of the physical factor) (в макр.). Ако не е посочено друго, под обществена средна цена на физическия фактор (в макр.) обикновено се подразбира всеобщата обществена средна цена на физическия фактор (в макр.). Вж. *ингредиентна икономическа общностност и ингредиентна икономическа субстанциалност.*

**ОБЩЕСТВЕНА СРЕДНА ЦЕНА НА ФИЗИЧЕСКИЯ ФАКТОР** (social average price of the physical factor) (**ки**) – във:

*обществена средна цена на физическия фактор (в макр.);*

*равновесна обществена средна цена на физическия фактор (в макр.).*

**ОБЩЕСТВЕНА СФЕРА** (social sphere) – вж. *зависимости между благото и продукта.*

**ОБЩЕСТВЕНА СФЕРА** (social sphere) (**ки**) – във:

**обществена икономичностна сфера** (вж. *зависимости между продукта и субсипродукта*);

**обществена сфера** (вж. *зависимости между благото и продукта*).

**ОБЩЕСТВЕНА ТРУДОВА ИКОНОМИЧЕСКА СИЛА** (social labour economic force) – вж. *трудова икономическа сила.*

---

**ОБЩЕСТВЕНА ФАКТОРОВА ЦЕНА** (social factor price) (**ки**) – във:

*обществена средна факторова цена (в макр.);*  
*равновесна обществена средна факторова цена (в макр.).*

**ОБЩЕСТВЕНА ЦЕНА** (social price) (**ки**) – във:

*обществена средна продуктова цена (в макр.);*  
*обществена средна факторова цена (в макр.);*  
*обществена средна цена (в макр.);*  
*обществена средна цена на трудовия фактор (в макр.);*  
*обществена средна цена на физическия фактор (в макр.);*  
*равновесна обществена средна цена (в макр.);*  
*равновесна обществена средна продуктова цена (в макр.);*  
*равновесна обществена средна факторова цена (в макр.);*  
*равновесна обществена средна цена на трудовия фактор (в макр.);*  
*равновесна обществена средна цена на физическия фактор (в макр.).*

**ОБЩЕСТВЕНА ЦЕНА НА ТРУДОВИЯ ФАКТОР** (social price of the labour factor) (**ки**) – във:

*обществена средна цена на трудовия фактор (в макр.);*  
*равновесна обществена средна цена на трудовия фактор (в макр.).*

**ОБЩЕСТВЕНА ЦЕНА НА ФИЗИЧЕСКИЯ ФАКТОР** (social price of the physical factor) (**ки**) – във:

*обществена средна цена на физическия фактор (в макр.);*  
*равновесна обществена средна цена на физическия фактор (в макр.).*

**ОБЩЕСТВЕНО БЕЗРАЗЛИЧИЕ** (social indifference) (**ки**) – във:

*контур на общественото безразличие (в микр.) (същото като крива на общественото безразличие (в микр.));*  
*конфигурация на общественото безразличие (в микр.);*  
*крива на общественото безразличие (в микр.);*  
*повърхнина на общественото безразличие (в микр.);*  
*хиперповърхнина на общественото безразличие (в микр.).*

**ОБЩЕСТВЕНО БЛАГОСЪСТОЯНИЕ** (social welfare) (в микр.), **общо благосъстояние (в микр.)**, – благосъстояние на общественото като цяло. Представява сума от индивидуалните благосъстояния на индивидите, претеглени с

етични оценки за ролята на индивидите в обществото. Вж: *икономика на общественото благосъстояние (в микр.)*.

**ОБЩЕСТВЕНО БЛАГОСЪСТОЯНИЕ** (social welfare) (**ки**) – във:

- икономика на общественото благосъстояние (в микр.)*;
- кардиналистичен критерий за общественото благосъстояние (в микр.)*;
- компенсационен критерий за общественото благосъстояние на Калдор, Н., и Хикс, Дж. (в микр.)*;
- критерий за общественото благосъстояние (в микр.)*;
- критерий за общественото благосъстояние на Бентам, Дж. (в микр.)*;
- критерий за общественото благосъстояние на Бергсон, А. (в микр.)*;
- критерий за общественото благосъстояние на Смит, А. (в микр.)*;
- критерий на Парето-оптималност за общественото благосъстояние (в микр.)*;
- максимално обществено благосъстояние (в микр.)*;
- обществено благосъстояние (в микр.)*;
- пределно обществено благосъстояние на индивида (в микр.)*; *точка на максималното обществено благосъстояние (в микр.)*;
- функция на общественото благосъстояние (в микр.)*;
- целева функция на общественото благосъстояние (в маркс.)** (вж. *народностопански критерий за оптималност в руската икономико-математическа школа (в маркс.)*);
- целеви функционал на общественото благосъстояние (в маркс.)** (вж. *народностопански критерий за оптималност в руската икономико-математическа школа (в маркс.)*).

**ОБЩЕСТВЕНО БЛАГОСЪСТОЯНИЕ НА ИНДИВИДА** (individual social welfare) (**ки**) – във:

- пределно обществено благосъстояние на индивида (в микр.)*.

**ОБЩЕСТВЕНО ВЪЗПРОИЗВОДСТВО** (social reproduction) (**ки**) – във:

- оптимизационни модели на общественото възпроизводство (в маркс.)** (вж. *народностопански критерий за оптималност в руската икономико-математическа школа (в маркс.)*);
- просто обществено икономическо възпроизводство** (вж. *икономическо възпроизводство*);
- разширено обществено икономическо възпроизводство** (вж. *икономическо възпроизводство*).

-----  
**ОБЩЕСТВЕНО ИКОНОМИЧЕСКО ВЪЗПРОИЗВОДСТВО** (social economic reproduction) (**ки**) – във:

**просто обществено икономическо възпроизводство** (вж. *икономическо възпроизводство*);

**разширено обществено икономическо възпроизводство** (вж. *икономическо възпроизводство*).

**ОБЩЕСТВЕНО ИКОНОМИЧЕСКО НЕДОПРОИЗВОДСТВО** (social economic disprduction) – вж. *икономическо възпроизводство*.

**ОБЩЕСТВЕНО ПРЕДЛАГАНЕ** (social supply) (**ки**) – във:

*равновесно съвкупно обществено предлагане (в макр.);*

*равновесно съвкупно обществено продуктово предлагане (в макр.);*

*равновесно съвкупно обществено трудово предлагане (в макр.);*

*равновесно съвкупно обществено факторно предлагане (в макр.);*

*равновесно съвкупно обществено физическо предлагане (в макр.);*

*средна цена на съвкупното обществено предлагане (в макр.);*

*средна цена на съвкупното обществено продуктово предлагане (в макр.);*

*средна цена на съвкупното обществено трудово предлагане (в макр.);*

*средна цена на съвкупното обществено факторно предлагане (в макр.);*

*съвкупно обществено предлагане (в макр.);*

*съвкупно обществено продуктово предлагане (в макр.);*

*съвкупно обществено трудово предлагане (в макр.);*

*съвкупно обществено факторно предлагане (в макр.);*

*съвкупно обществено физическо предлагане (в макр.).*

**ОБЩЕСТВЕНО ПРОДУКТОВО ПРЕДЛАГАНЕ** (social product supply) (**ки**)

– във:

*равновесно съвкупно обществено продуктово предлагане (в макр.);*

*средна цена на съвкупното обществено продуктово предлагане (в макр.);*

*съвкупно обществено продуктово предлагане (в макр.).*

**ОБЩЕСТВЕНО ПРОИЗВОДСТВО** (social production) (**ки**) – във:

**дефицит на общественото производство (в маркс.)** (вж. *народностопански критерий за оптималност в руската икономико-математическа школа (в маркс.)*).

-----

**ОБЩЕСТВЕНО ТРУДОВО ПРЕДЛАГАНЕ** (social labour supply) (**ки**) – ВЪВ:  
*средна цена на съвкупното обществено трудово предлагане (в макр.);*  
*съвкупно обществено трудово предлагане (в макр.).*

**ОБЩЕСТВЕНО ПРОДУКТОВО ТЪРСЕНЕ** (social product demand) (**ки**) – ВЪВ:  
*равновесно съвкупно обществено продуктово търсене (в макр.);*  
*средна цена на съвкупното обществено продуктово търсене (в макр.);*  
*съвкупно обществено продуктово търсене (в макр.).*

**ОБЩЕСТВЕНО ТРУДОВО ТЪРСЕНЕ** (social labour demand) (**ки**) – ВЪВ:  
*равновесно съвкупно обществено трудово търсене (в макр.);*  
*средна цена на съвкупното обществено трудово търсене (в макр.);*  
*съвкупно обществено трудово търсене (в макр.).*

**ОБЩЕСТВЕНО ТЪРСЕНЕ** (social demand) (**ки**) – ВЪВ:  
*равновесно съвкупно обществено продуктово търсене (в макр.);*  
*равновесно съвкупно обществено трудово търсене (в макр.);*  
*равновесно съвкупно обществено търсене (в макр.);*  
*равновесно съвкупно обществено факторно търсене (в макр.);*  
*равновесно съвкупно обществено физическо търсене (в макр.);*  
*средна цена на съвкупното обществено продуктово търсене (в макр.);*  
*средна цена на съвкупното обществено трудово търсене (в макр.);*  
*средна цена на съвкупното обществено търсене (в макр.);*  
*средна цена на съвкупното обществено факторно търсене (в макр.);*  
*съвкупно обществено продуктово търсене (в макр.);*  
*съвкупно обществено трудово търсене (в макр.);*  
*съвкупно обществено търсене (в макр.);*  
*съвкупно обществено факторно търсене (в макр.);*  
*съвкупно обществено физическо търсене (в макр.).*

**ОБЩЕСТВЕНО ФАКТОРНО ПРЕДЛАГАНЕ** (social factor supply) (**ки**) – ВЪВ:  
*равновесно съвкупно обществено факторно предлагане (в макр.);*  
*средна цена на съвкупното обществено факторно предлагане (в макр.);*  
*съвкупно обществено факторно предлагане (в макр.).*

---

**ОБЩЕСТВЕНО ФАКТОРНО ТЪРСЕНЕ** (social factor demand) (**ки**) – във:

*равновесно съвкупно обществено факторно търсене (в макр.);*  
*средна цена на съвкупното обществено факторно търсене (в макр.);*  
*съвкупно обществено факторно търсене (в макр.).*

**ОБЩЕСТВЕНО ФИЗИЧЕСКО ПРЕДЛАГАНЕ** (social physical supply) (**ки**)

– във:

*равновесно съвкупно обществено физическо предлагане (в макр.);*  
*съвкупно обществено физическо предлагане (в макр.).*

**ОБЩЕСТВЕНО ФИЗИЧЕСКО ТЪРСЕНЕ** (social physical demand) (**ки**) –

във:

*равновесно съвкупно обществено физическо търсене (в макр.);*  
*съвкупно обществено физическо търсене (в макр.).*

**ОБЩЕСТВЕНО НЕОБХОДИМ ТРУД** (socially-required /socially-necessary/ labour) (в маркс.) (\*) – полаган във възпроизводствения процес (вж. *икономическо възпроизводство*) труд от членовете на обществото (вж. *икономически труд*), който отговаря на интересите на обществената общност в нейната цялост. Общественонеобходимият труд е диалектическо единство на **общественонеобходим конкретен труд\*** (socially-required /socially-necessary/ concrete labour) и **общественонеобходим абстрактен труд\*** (socially-required /socially-necessary/ abstract labour). Разходите на общественонеобходимия труд са общественонеобходимите разходи на труд [вж. *общественонеобходими разходи на труд (в маркс.)* и *общественонеобходими разходи на икономически труд*]. Общественонеобходимият труд е труд, качествените и количествените характеристики на който напълно съответстват на изискванията на системата от *икономически закони* на равнището и в обхвата на обществото. Той е необходим, защото чрез него се постигат целите на обществото на определен етап от историческото развитие в границите на наличните възпроизводствени ресурси (вж. *икономически ресурс*), които от своя страна зависят от природните дадености и от самия общественонеобходим труд. Оттук идва и необходимостта от изясняването на понятието за общественонеобходим труд като категория (вж. *икономическа категория*) на *политическата икономия* от гледна точка на *системния подход в икономиката*. В контекста на Марксовото икономическо учение това от своя страна предполага читателят да бъде въведен в Марксовата теория за трудовия процес и за двоякия характер на труда.<sup>1</sup>

---

<sup>1</sup> Настоящата статия представлява част от книгата: *Миркович, К.* Формиране и моделиране на общественонеобходимите разходи на труд. София, 2019. Приложение 02 към *Енциклопедия на икономическата система* (Интернет, [www.KamenMirkovich.com](http://www.KamenMirkovich.com)).

### Трудовият процес изобщо

Производството е сложна динамична (т.е. кибернетична) система (вж. *кибернетична икономическа система*) от веществено-енергетични (материални) и информационни процеси, чийто изход са продуктите на труда (вж. *изход на икономическата система* и *икономически продукт*). Неговите най-съществени характеристики не зависят от конкретната обществена форма на производството<sup>1</sup>. В нея основно място заема самият труд (вж. *труд* и *икономически труд*). Според К. Маркс “Трудът е преди всичко процес между човека и природата, процес, в който човекът чрез своята собствена дейност опосредствува, регулира и контролира обмяната на веществата между себе си и природата”<sup>2</sup>. Макар че К. Маркс не си е служил с кибернетическа терминология (вж. *икономическа кибернетика*), в действителност както тук, така и в цялото си икономическо учение той влага кибернетическо съдържание и по същество дава кибернетическо определение на голяма част на изследваните от него явления и процеси. В горната дефиниция трудът изпъква като *сложна икономическа система на икономическо регулиране и икономическо управление*<sup>3</sup>. Включва се постановка за съществуването и функционирането както на *права икономическа връзка* на операторно преобразование (човекът “осъществява ... обмяната на веществата между себе си и природата”), така и на *обратна икономическа връзка* в управляваща система (човекът “регулира и контролира” тази обмяна) (вж. *система на икономическо управление* и *икономическо регулиране*).

<sup>1</sup> “Производството на потребителни стойности, или блага, не изменя своята обща природа поради това, че то се извършва за капиталиста или под негов контрол. Затова трябва да разглеждаме най-напред трудовия процес независимо от всяка определена обществена форма” (*Маркс, К.* Капиталът. Т. I. В: *К. Маркс, Фр. Енгелс.* Съчинения. Т. 23. Издателство на БКП, С., 1968, с. 189).

<sup>2</sup> *Маркс, К.* Капиталът. Т. I. Цит. изд., с. 189.

<sup>3</sup> Вж. *Миркович, К.* Моделиране възпроизводството на националния доход. – В: Националният доход в социалистическото общество. Том втори. Книгоиздателство “Георги Бакалов”, Варна, 1974, с. 284-346.

Поведението на всяка *система на икономическо управление* се мотивира от целта, значи и от *целевата икономическа функция*, към чиято реализация тя се стреми. “В края на трудовия процес – пише по-нататък К. Маркс, – се полу-

чава резултат, който още в самото начало е бил в представата на работника, т.е. мислено. Работникът не само изменя формите на природното; той същевременно осъществява в природното и своята съзнателна цел, която като закон определя начина на неговото действие и на която той трябва да подчинява своята воля.”<sup>1</sup>

<sup>1</sup> *Маркс, К.* Капиталът. Т. I. Цит. изд., с. 190.

В тази Марксозна постановка целта (целевата или управляващата функция) на трудовия процес се характеризира със своето информационно съдържание (работникът знае своята цел) (вж. *икономическа информация*). Това издига постановката за труда от веществено-енергийно (т.е. от материално) равнище (обмяната на веществата) до информационно равнище (целта, която работникът знае, “като закон определя начина на неговото действие”) (вж. *нематериален икономически предмет*). Следователно осъществяването на поставената цел, т.е. производството на потребителни стойности (вж. *Марксозна теория за потребителната стойност и стойността*) се определя от информационното въздействие (по линията на обратната регулираща връзка) (вж. *обратна икономическа връзка*) върху системата на трудовия процес (вж. *икономическа система*).

***Трудовият процес, на първо място, може да се разглежда като взаимодействие между работната сила и средствата за производство.*** Средствата за производство като страна и момент в процеса на труда се явяват не само с природната си сила и с природните си свойства, а и с преобразените от човека природна сила и природни свойства, с оценката, която обществото е дало за възможността и необходимостта от тяхното участие в производството на потребителните стойности. Следователно трудовият процес е отношение между човека и очовечената природа<sup>1</sup>, между настоящите и миналите резултати от обществения труд и от целокупното историческо развитие, предметени в работната сила и в средствата за производство, между текущите способности на индивида и достиженията на цялото общество, обмяна на веществата между един социален и един природен, но преобразен от човека елемент. Той е съприкосновение между функциониращата информация на трудещите се и предметената информация на трудилите се преди тях хиляди поколения. Затова Ив. Николов пише, че “От гледище на информационните връзки процесът на труда може да се разглежда и от друг аспект, именно като процес на усъвършенстване и предметяване на трудовия опит”<sup>2</sup>.



---

<sup>1</sup> “Специфичната особеност на човека е, че той осъществява връзката с природата косвено, чрез средствата, които е произвел. Така че между човека и природата се оказва едно междинно звено, типично само за човека. Това е очовечената природа, вече видоизменена и пригодена от човека природна среда” (*Николов, Ив.* Кибернетика и икономика. Издателство “Наука и изкуство”, С., 1971, с. 209).

<sup>2</sup> *Николов, Ив.* Кибернетика и икономика. Цит. изд., С., 1971, с. 231-232.

**На второ място, в процеса на труда хората встъпват в определени икономически (в частност производствени) отношения помежду си<sup>1</sup>, тъй като той винаги е колективен, обществен труд, т.е. трудът е и осъществяване, регулиране и контролиране на обмяната на веществата между самите хора, непосредствено участващи в трудовия процес.** Тъй като обектът на тази обмяна – средствата за производство и предметите за потребление – е носител на определена текуща и минала (определетена) производствена, икономическа и социална информация и управлението на труда е свързано с преработването на тази информация, трудовият процес се оказва едно сложно обществено явление, което е и обмяна, регулиране и контролиране на информационни потоци между самите хора.

<sup>1</sup> В повечето случаи вместо **икономически отношения** К.Маркс употребява изрза **производствени отношения**. Този израз влиза и в неговото определение за политическата икономия (и впоследствие заема преобладаващо място при нейното обучение, както и в политикономическите изследвания по времето на социализма). Така К. Маркс постоянно подчертава определящия **според него** характер на производството по отношение на останалите фази на възпроизводствения процес, както и по отношение на производителните сили и на целия обществен живот. Това има своите основания, обаче се оказва ограничително и дори подвеждащо, защото политическата икономия в действителност изучава на общо теоретично равнище всички икономически (т.е. всички възпроизводствени) отношения, както и сам К. Маркс прави това (вж. *икономическо възпроизводство*). Производствените отношения са само част от икономическите отношения. В последните влизат още и отношенията на размяната, разпределението (на дохода) и потреблението (вж. *икономическа размяна, икономическо потребление и икономическо потребление*). В противен случай се получава неправомерна подмяна на общото (възпроизводствените икономически отношения) с частното (производствените икономически отношения). **Освен това**, докато производството е решаващо по отношение на икономиката в нейната цялост (а не определящо, както е при К. Маркс), то потреблението е определящо за нея (вж. *определящо и решаващо в икономиката*). Така повсеместната употреба на понятието **производствени отношения** може да се превърне в пречка за изграждането на цялостна субординирана (в т.ч. и йерархизирана) система от категории на политическата икономия (вж. *икономическа категория*).

Вижда се, че трудовият процес съдържа два реда отношения или се изгражда от два реда взаимодействия: **първо**, от взаимодействие между човека и

очовечената природа, между работната сила и средствата за производство, т.е. трудът е система от технико-икономически, технологически и други от този род отношения, свързани с развитието на производителните сили, **второ**, и наред с това – от взаимодействие между самите хора, т.е. е система от икономически отношения. Първият вид отношения са **първични и определящи** и представляват технико-икономическото съдържание на трудовия процес. Те се свежда до веществено-енергийния и информационния обмен между работната сила и средствата за производство. Вторият ред от отношения са **производни на и решаващи към** първия ред от отношения и представляват тяхната обществена форма (вж. *определящо и решаващо в икономиката*). Те играят регулираща и управляваща роля за първия ред от отношения. Следователно от тази гледна точка трудовият процес изпъква като сложна динамична, т.е. кибернетична система (вж. *система на икономическо регулиране*) (вж. *кибернетична икономическа система*).

Резултатите от трудовия процес в неговия исторически всеобщ вид са продуктите на труда (вж. *икономически продукт*) във вид на потребителни стойности. Именно при тяхното създаване отношенията между хората в *икономиката*, т.е. икономическите отношения, отразяват и следователно регулират и управляват отношенията между хората и очовечената природа, между работната сила и средствата за производство, т.е. технологическите отношения. Технологическите отношения са междинна категория. Законите на технологията съдържат както обществени, така и технически елементи и затова технологическите отношения не могат да се сведат само до отношения само между чисто природни елементи (например физически, химически, биологически т.н.).

**От приведената по-горе интерпретация може да се напрани изводът, че потребителната стойност като резултат от трудовия процес е синтез от технологически (технико-икономически) и обществени свойства и елементи. В този смисъл потребителната стойност е единство на природно тяло и полезност** (вж. *икономическа полезност*) (вж. *икотехномика*). Природното тяло на потребителната стойност следва да се схваща не като чисто техническа категория или като природна категория, а като категория на предметеното, овещественото взаимодействие (отношение) между човека и очовечената природа, между работната сила и средствата за производство. Природното тяло на потребителната стойност като преобразена от човка природа е веществено-енергийната, материалната субстанция, способна да носи полезността на потребителната стойност. То е материална субстанция не въ-

общо, а такава, която е способна да носи определена полезност. Именно затова “Полезността на един предмет го прави потребителна стойност. Но тази полезност не виси във въздуха. Обусловена от свойствата на стоковото тяло, тя не съществува вън от него. Поради това самото стоково тяло, напр. желязото, пшеницата, диамантът и т.н., е потребителна стойност или благо.”<sup>1</sup>

<sup>1</sup> **Маркс, К.** Капиталът. Т. I. Цит. изд., с. 48. Ако се използва тази Марксова мисъл, може да се направи заключението, че продуктът на труда (респ. стоката), **предназначен за потребление**, е триада, която се състои от (1) продуктово (респ. стоково) **тяло** (притежаващо необходими за потреблението физически свойства, изучавани от стокзнанието), (2) **полезност** (респ. стокова полезност) (вж. *икономическа полезност*) и (3) стойност (респ. стокова стойност) (вж. *икономическа стойност*). В своята общност продуктово тяло и полезността образуват (1) **благо** (респ. стоковото благо), когато е потребително благо, или, което (според К. Маркс) е същото като **потребителната стойност** (респ. стоковата потребителна стойност); в своята общност полезността и стойността образуват (2) **ценността** (респ. стоковата ценност) (вж. *икономическа ценност*); в своята общност продуктово тяло и стойността образуват (3) **стои**та (респ. стоковия стоит). **Стоитът** е въведено от мен икономическо понятие, което е симетрично съответстващо на благо (на Марксовата потребителна стойност) и което означава създадено в производството продуктово (стоково) тяло с положени в неговото производство усилия (т.е. е нещо, което струва усилия и в този смисъл представлява “скъпост”). Така че продуктът на труда едновременно е благо (потребителна стойност) и стоит (където стоитът е продуктово тяло имащо стойност и полезни физически свойства, но без още да е с идентифицирана полезност, т.е. без да е налице идентифицирано съответствие на полезните му физически свойства към обществените потребности: едни и същи полезни физически свойства на стоита могат за удовлетворяват различни потребности).

Но едно и също природно тяло с едни същи свойства, окончателно оформени в технологичния производствен процес в различно време и при различни общественно-икономически условия, задоволява различни обществени потребности (вж. *икономически потребности*), т.е. е носител на различна полезност (вж. *икономическа полезност*). Затова полезността на потребителната стойност за разлика от нейното природно тяло е непосредствено икономическа категория, т.е. категория на предметеното отношение между хората. Полезността на потребителната стойност (има се предвид обществената полезност) е нейна обективна обществена оценка, общественно свойство, създадено от работната сила в производството (вж. *икономическо производство*). Тя е оценка на способността на потребителната стойност да удовлетворява обществените потребности, общественно свойство, създавано в трудовия процес. В полезността са се отразили всички изисквания на цялостния обществения възпроизводителен процес (вж. *икономическо възпроизводство*), цялата съвкупност от най-сложни икономически и социални отношения, т.е. тя е израз на цялата система

от икономически отношения. Полезността е *икономическата форма* на потребителната стойност, а природното ѝ тяло – нейното технико-икономическо, неотделимо от тази форма съдържание (вж. *икономическо съдържание*). Отношенията, свързани с производството на полезността на потребителната стойност, регулират и управляват отношенията, свързани с производството на природното тяло на потребителната стойност. Това са две страни, два момента, две подсистеми на единния процес на труда като обективно функционираща система на управление.<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Вж. **Миркович, К.** Математически модели на трудовия процес в неговата обща форма. – *Проблеми на труда*, кн. 6 от 1972, с. 41-50.

Друг важен момент, отнасящ се до изясняване структурата на труда, се свежда до разграничението, което трябва да се прокара между трудовия процес и предметения труд. От казаното дотук следва, че в свойствата на потребителната стойност като единство на природно тяло и полезност намират определен израз както отношенията между хората и средствата за производство, така и отношенията, в които хората встъпват помежду си по време на труда. Но докато трудът е процес, потребителната стойност е негов резултат. “През време на трудовия процес трудът минава постоянно от формата на активност (Unruhe) във формата на битие, от формата на движение във формата на предметност.”<sup>1</sup> Предметеният труд е резултат от трудовия процес. Трудът като процес и потребителната стойност като предметеност са категории от две различни равнища, всяко от които се отличава със своя специфична за него количествена природа.

<sup>1</sup> **Маркс, К.** Капиталът. Т. I. Цит. изд., с. 201.

Количествената природа на всеки процес (вж. *икономически процес*) се свежда до неговия обхват, размах и до скоростта на протичането му (вж. *икономическо количество* и *икономическо качество*). Количествената природа на трудовия процес се отличава от тая на потребителната стойност, както се отличава например скоростта на едно движещо се тяло от дължината на изминатия от него път. При постоянни други условия конкретната количествена характеристика на всеки трудов процес е скоростта, при която той създава неговият резултат – потребителните стойности. Това е функцията на производителността (на плодотворността) на труда, която означаваме с  $\gamma(t)$  (вж. *продуктова производителност на трудовия икономически фактор*). Времева променлива  $t$  е квантифицирана в астрономически единици за работно време

(напр. в часове)<sup>1</sup>. Функцията  $\gamma(t)$  показва скоростта, с която работната сила произвежда потребителни стойности [вж. *работна сила (в макр.)*]. Обратно, обемът на потребителните стойности (изразен специфично, респ. натурално), създадени през определен период от време от 0 до  $t$  времеви единици, представлява конкретната количествена характеристика на резултатите от трудовия процес, на предметения труд и я означаваме с  $X(t)$ . Затова  $\gamma(t)$  може да се разглежда като функция на количеството потребителни стойности, които се създават за единица астрономическо работно време към момента  $t$ . “Въобще количеството на самия труд се измерва с неговата продължителност, с **работното време** [подч. мое], а работното време се измерва с определени части от времето [т.е. с астрономическо време – бел. моя], като час, ден и т.н.”<sup>2</sup>

<sup>1</sup> “Както времето е количественото битие на движението, така и работното време е количественото битие на труда” (*Маркс, К.* Към критиката на политическата икономия. В: *К. Маркс, Фр. Енгелс.* Съчинения. Т. 13. Издателство на БКП, С., 1964, с. 18).

<sup>2</sup> *Маркс, К.* Капиталът. Т. I. Цит. изд., с. 51.

**В по-общия случай** периодът от време, през който се е осъществявал трудовият процес, може да бъде от  $T$  времеви единици, където  $0 \leq t \leq T$ . Независимо от това, дали продължителността на трудовия процес ще се означава с  $t$  или с  $T$  времеви единици, **той винаги трябва да се разграничава** от момента  $t$ , към който се фиксира (определя) величината (количествената характеристика) на дадената трудова икономическа категория. Смесването на работното време като измерител на разхода на труд с времето през което протича трудовият процес е предпоставка за неправилни твърдения относно природата на този процес.

Изобщо “Работното време е живото битие на труда, безразлично към неговата форма, неговото съдържание или неговата индивидуалност; то е живо количествено битие на труда и същевременно иманентно мерило на това битие”<sup>1</sup>. Ето защо математическият модел, описващ труда като процес, е

$$\gamma(t) = \frac{dX(t)}{dt}.$$

Обратно, математическият модел, описващ предметения труд, е

$$X(t) = \int \gamma(t) dt,$$

т.е. обемът на потребителните стойности е интеграл от функцията на производителността на труда.<sup>2</sup>

---

<sup>1</sup> *Маркс, К.* Към критиката на политическата икономия. Цит. изд., с. 18. Наистина работното време е “безразлично към неговата форма”. Но твърдението, че то е “живото битие на труда”, “неговото съдържание” и негово “иманентно мерило”, може да бъде вярно само на едно първо равнище на анализа. При по-дълбоко разсъждение се оказва, че за единица работно време работникът може при различни обстоятелства да изразходва и да опредметява в продукта на труда различно количество труд. Количеството труд, положен за единица работно време, ще бъде различно, ако през тази единица време работникът: (1) влага различно усилие (което се изразява в различна интензивност на труда) и (2) влага различно умение (което се изразява в различна производителност на труда). Нещо повече, усилието и умението могат да се разгледат като две различни форми на съществуване на общо съдържание, което определям като усърдие. Така че за единица работно време вложеното количество труд ще бъде различно, ако е било различно усърдието, с което е работил работникът. Вж. *икономическо умение, икономическо усилие и икономическо усърдие*.

<sup>2</sup> Тази постановка е правдива само в контекста на времевата концепция за производителността на труда, която е общовъзприетата и според която производителността на труда се измерва с количеството продукти (респ. потребителни стойности), създадени от работника за *единица работно време* (вж. *икономически продукт*). Според мен обаче съществуват и невремени концепции, според които производителността на труда се мери не с количеството продукти, създадени за единица време, а създадени за единица труд, което може да бъде различно за единица работно време. При невремени концепция двама работника, създали за единица работно време едно и също количество продукти, ще имат различна производителност на труда, ако са работили с различна интензивност на труда. Работникът, работил с по-голяма интензивност, има по-ниска производителност на труда в сравнение с другия, защото за същото количество продукт е положил повече усилия за единица време (тъй като е по-малко кадърен), което означава, че за единица усилие (което измерва количеството на труда при невремени концепция), той е създал по-малко количество продукт в сравнение с другия работник. Тоест той има по-ниска производителност, измерена не като количество продукт за единица работно време, а като количество продукт за единица работно усилие. Прилагането на невремени концепция може да промени изоснови цялата икономическа теория, както и икономическата практика.

### Двойк характер на труда

Дотук трудовият процес бе интерпретиран в неговата най-обща историческа форма. В този му аспект “Трудовият процес, както го описахме в неговите прости и абстрактни моменти, е целесъобразната дейност за произвеждане на потребителни стойности, присвояване на даденото от природата за човешките потребности, общо условие за обмяната на веществата между човека и природата, вечно природно условие за човешкия живот, и затова той е независим от която и да е било форма на този живот, а напротив, е еднакво присъщ на всички негови обществени форми”<sup>1</sup>.

<sup>1</sup> *Маркс, К.* Капиталът. Т. I. Цит. изд., с. 196.

Според К. Маркс през стоковия етап от развитието на обществото трудът има двояк характер и тогава върху разгледаните досега “прости и абстрактни моменти” на производството в неговата всеобща същност се наслагват по-конкретни и по-сложни моменти, специфични за този етап (вж. пазарна икономика). Като приема двояк характер (вж. трудова теория за стойността)<sup>1</sup>, трудът може да бъде разглеждан като единство на конкретен и абстрактен труд (вж. Марксова теория за конкретния и абстрактния труд), при което стоката става единство на потребителна стойност и стойност. Функцията на труда като всеобща обществена категория се поема от конкретния труд, който играе *определяща* роля. По отношение на него абстрактният труд придобива относително самостоятелни очертания, съответстващи на неговата *решаваща*, регулираща и обективно управляваща роля в системата на икономическите, в т.ч. и най-вече на стоково-паричните отношения.

<sup>1</sup> Едно от основните твърдения на К. Маркс, че абстрактният труд и създаваната в него стойност са присъщи само на стоковото производство, противоречи на реалните зависимости в икономиката. В действителност стойността може да се изолира при абстрахиране от конкретния характер на труда както на обществено, така и на индивидуално равнище. Затова има както обществена стойност (която К. Маркс обикновено означава само като стойност), така и индивидуална стойност (която само епизодично се споменава в Марксовото икономическо учение). Но абстрахиране от конкретността на труда и индивидуална стойност има и при натуралното (затвореното) стопанство, което не е стоково (не е пазарно). От това, че пазарът е механизъм за обществено признаване на индивидуалния труд като обществен (и като обществено необходим) труд, още не следва, че само при пазарната икономика има абстрактен труд и стойност. Моето становище е, че в исторически контекст абстрактният труд и стойността, както и обществено необходимият труд и обществено необходимите разходи на труд са всеобщи (всеобщоисторически) икономически категории и че *те са присъщи не само на стоковото производство (респ. на пазарната икономика), а и на икономиката изобщо*.

Потребителната стойност и стойността се определят като два фактора на стоката, което положение произтича от двоякия характер на труда. В конкретния труд се създава потребителната стойност, която е единият фактор. Докато конкретният труд е процес, потребителната стойност е негов резултат. “Процесът угасва в продукта. Неговият резултат е *потребителна стойност* [подч. мое], което чрез изменението на формата е пригодно за човешките потребности.”<sup>1</sup> Конкретността (като свойство на конкретност) и полезността (като свойство на полезност) са съществени характеристики на конкретния и абстрактния труд. “Трудът – пише К. Маркс, – чиято полезност ... се изразява в *потребителната стойност* [подч. мое] на неговия продукт, или в това, че

неговият продукт е потребителна стойност, ние наричаме просто полезен труд. От тази гледна точка трудът винаги се разглежда с оглед на неговия полезен ефект.”<sup>2</sup> И по-нататък: “Но ... всеки труд е изразходване на човешка работна сила в особена целесъобразна форма и в това си качество на **конкретен полезен труд** [подч. мое] той създава потребителни стойности.”<sup>3</sup>

<sup>1</sup> *Маркс, К.* Капиталът. Т. I. Цит. изд., с. 192.

<sup>2</sup> *Маркс, К.* Капиталът. Т. I. Цит. изд., с. 54.

<sup>3</sup> *Маркс, К.* Капиталът. Т. I. Цит. изд., с. 59.

*Всички съображения, които по-горе бяха изложени относно съдържанието и количествената природа на трудовия процес (в неговата обща форма), сега се отнасят до съдържанието и количествената природа на категориите на конкретния труд в Марксовия смисъл.* Тук количествената характеристика на конкретния труд като процес е функцията  $\gamma(t)$  на производителността на конкретния труд, т.е. това скоростта, с която работната сила създава потребителните стойности. Количествената характеристика на предметния конкретен труд е функцията  $X(t)$ . При определена производителност на конкретния труд за определено време се създава определено количество потребителни стойности.

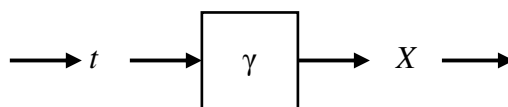
Конкретният труд, при който се създава определен вид потребителна стойност, представлява трансформираща система. При постоянна производителност на конкретния труд  $\gamma$  тя е изобразена на фиг. 1. Операторното уравнение на тази система е

$$X = \gamma[t]$$

и то показва зависимостта между разходите на конкретен труд  $t$ , изразени в работно време<sup>1</sup>, и неговите резултати (потребителните стойности)  $X$ , между процеса на конкретен труд и предметния конкретен труд (вж. *оператор на икономическата система*). **Производителността на конкретния труд**  $\gamma(t)$  може да бъде разглеждана и като съотношение между диференциалното нарастване на количеството потребителните стойности от дадения вид и диференциалното нарастване на изразходваното за тях работно време към даден момент във времето, т.е. като първа производна функция от функцията  $X(t)$  на потребителните стойности.

<sup>1</sup> “Количеството на самия труд се измерва с неговата продължителност, с работното време, а работното време се измерва с определени части от времето като час, ден и т.н.” (*Маркс, К.* Капиталът. Т. I. Цит. изд., с. 54).





Фиг. 1. Система на конкретния труд

От друга страна, процесът на труда може да се разглежда като изразходване на човешка работна сила независимо, абстрахирано от особената целесъобразна форма, в която се изразходва. “Щом се абстрахираме от неговата потребителна стойност, ... от продукта на труда ... не остана нищо освен една еднообразна призрачна предметност, една проста безформена маса от неразличим човешки труд, т.е. изразходване на човешка работна сила без оглед на формата на нейното изразходване”<sup>1</sup>. Това е абстрактният труд, в който се създава стойността (вж. *икономическа стойност*). “Всеки труд – пише по-нататък К. Маркс – е, от една страна, изразходване на човешка работна сила във физически смисъл и в това си качество на еднакъв човешки или *абстрактен човешки труд* [подч. мое] той образува *стоковата стойност* [подч. мое].”<sup>2</sup> *Това абстрахиране е сложен многоравнищен и многоаспектен процес, който обективно протича в общественото производство и чието цялостно обхващане има най-съществено значение за изясняване природата на общественонеобходимия труд и закономерностите на формирането на общественонеобходимите разходи на труд.* Могат да се разграничат три аспекта на абстрахиране, съдържащи се в категорията абстрактен труд.

<sup>1</sup> Маркс, К. Капиталът. Т. I. Цит. изд., с. 50.

<sup>2</sup> Маркс, К. Капиталът. Т. I. Цит. изд., с. 59.

Първият аспект е абстрахирането от конкретния труд, при който се създава съответната (разглежданата) потребителна стойност. “Ако се абстрахираме от определеността на производителната дейност – пише К. Маркс, – а следователно и от полезния характер на труда, то от него ще остане само това, че той е изразходване на човешка работна сила ..., производително изразходване на човешки мозък, мускули, нерви, ръце и т.н.”<sup>1</sup> В този му аспект абстрактният труд е категория на равнището на управлявана подсистема (вж. *управляема икономическа подсистема*). Той изразява връзките между работната сила и средствата за производство, между човека и очовечената природа. На това равнище абстрактният труд се представя като икономико-физиологическа категория, като процес на изразходване на човешкия организъм, като физиоло-

гически процес, но с обусловени от социалните условия качествени и количествени характеристики (т.е. като икономико-физиологически процес).

<sup>1</sup> *Маркс, К.* Капиталът. Т. I. Цит. изд., с. 56.

На равнището на управляващата подсистема (вж. *система за икономическо управление*) абстрактният труд е икономическа категория. Тогава той е изразител на връзките между производителите на благата, на всеобщия характер на труда в границите на неговото прилагане. Неговата икономическа същност са отношенията на признаване на извършения от производителя разход на труд и по-точно на скоростта, с която се извършва този разход (вж. *икономическа същност* и *икономическо явление*). Специфичното е, че като социален процес разглежданите отношения приемат (според К. Маркс) стоково-парична форма. Това е свързано с положението, че отделните производители в положението си на обособеност създават потребителните стойности при нееднакви социално-икономически, производствени, демографски, природни и други условия или при недостатъчно пълна степен на еднаквост на тези условия. Тук се проявяват **два типа различия между производителите**: (а) различия между индивидуалните разходи на труд за създаването на един и същ вид потребителна стойност и (б) различия между конкретните видове труд при производството на разнородни потребителни стойности.

***При абстрахирането от тези различия абстрактният труд изпълква като икономическа категория, като средство за преодоляване на съществуващите между производителите противоречия. Именно тук се проявяват другите два аспекта на абстрахирането, наред с посочения по-горе първи аспект.*** Абстрактният труд обаче може да изпълнява тази си роля само защото е изразител на съществуващите в основата на всички индивидуални видове труд ***икономическа еднаквост*** на труда и следователно постоянно преодолява индивидуалните различия помежду им, редуцира ги (от сложен труд към прост труд) и изразява целокупния обществен характер на труда. Както се изразява К. Маркс, “Еднаквостта на ... различни видове труд може да се състои само в абстрахирането от тяхната действителна нееднаквост, в свеждането им към оня общ характер, който те притежават като изразходване на човешка работна сила, на абстрактно-човешки труд”<sup>1</sup>. Абстрактният труд като икономическа категория съществува само на информационно равнище. В този смисъл той е процес, чиито характеристики се обуславят от *икономическата информация* за признаваната от обществото степен на напрегнатост на труда, и представлява

определяване на тази информация в продукта на труда (вж. *икономически продукт*).

<sup>1</sup> *Маркс, К.* Капиталът. Т. I. Цит. изд., с. 86.

**Количествената определеност на абстрактния труд като процес е скоростта, с която се изразходва работната сила и се изхабява човешкият организъм.** Това е функцията на интензивността на абстрактния труд, която тук се означава с  $\lambda(t)$ . Количествената характеристика на предметния абстрактен труд е величината на създадената стойност за определен период от време от 0 до  $t$  времеви единици (в случая – на новосъздадената стойност) на дадения вид продукт, която (стойност) ще се означава с  $E(t)$ . К. Маркс пише, че “както и да се увеличава ... масата на продуктите, произвеждани за един работен ден, стойността им не се увеличава ... Има обаче едно изключение, което се развива само във връзка с машинния труд. Това е уплътняването на труда, или явлението, когато в резултат на развитието на обществената производителна сила на труда интензивността на труда – запълването на порите на работното време – се довежда до такава изключителна степен и става толкова постоянен признак на труда в някоя отделна сфера на производството, че по-интензивният работен час се оказва равен на по-екстензивния работен час +  $x$ . От определен момент чрез интензивността на труда трябва да се губи това, което се спечелва от неговата екстензивност. Но същото става и в обратния случай. **И в тези случаи заместването на количеството със степен съвсем не е въпрос на безпочвено отвлечено умозрение** [подч. мое].”<sup>1</sup> В нарасналото уплътняване на труда К. Маркс включва “по-голям разход на умствена енергия, по-голямо нервно напрежение, а заедно с това и по-голямо физическо напрежение”<sup>2</sup>.

<sup>1</sup> *Маркс, К.* Икономически ръкопис от 1861–1863 година. В: *К. Маркс, Фр. Енгелс.* Съчинения. Т. 47. Издателство на БКП, С., 1981, с. 350.

<sup>2</sup> *Маркс, К.* Икономически ръкопис от 1861–1863 година. Цит. изд., с. 351.

При абстрактния труд, разглеждан като икономико-физиологическа категория, функцията  $E(t)$  на величината на стойността има смисъл на предметна в продукта на труда информация за изразходваната при неговото производство работна сила и за степента на съответното изхабяване на човешкия организъм, а функцията  $\lambda(t)$  на интензивността на абстрактния труд – на скорост, с която се извършва това изхабяване и определяне. При абстрактния труд като икономическа категория функцията  $E(t)$  има смисъл на произведена и призната

от обществото стойност, т.е. това е величината на обществената стойност, а функцията  $\lambda(t)$  – на скорост, с която се извършва производството на стойността. Затова  $\lambda(t)$  може да се разглежда като функция на величината на стойността, създавана за единица астрономическо работно време към момента  $t$ .

Докато абстрактният труд е процес, стойността е негов резултат. Количествената определеност на стойността се свежда до общественонеобходимото работно време за производство на потребителната стойност. Затова “стойността на една стока се отнася към стойността на всяка друга стока, както работното време, необходимо за произвеждането на едната стока, се отнася към работното време, необходимо за произвеждането на другата”<sup>1</sup>.

<sup>1</sup> *Маркс, К.* Капиталът. Т. I. Цит. изд., с. 52.

На тази основа математическият модел, описващ абстрактния труд като процес, приема следната форма:

$$\lambda(t) = \frac{dE(t)}{dt},$$

т.е. **интензивността на абстрактния труд**  $\lambda(t)$  може да бъде разглеждана като съотношение между диференциалното нарастване на количеството стойност и диференциалното нарастване на изразходваното за нейно производство работно време към даден момент във времето, т.е. като първа производна функция от функцията  $E(t)$  на величината стойността, създадена за  $t$  единици работно време. Обратно, математическият модел, описващ предметният абстрактен труд, е

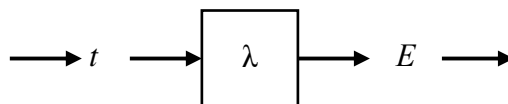
$$E(t) = \int \lambda(t) dt,$$

т.е. величината на стойността е интеграл от функцията на интензивността на абстрактния труд<sup>1</sup>. При определена интензивност на абстрактния труд за определено време се създава определено количество стойност. Ето защо абстрактният труд, при който се създава определена стойност, също представлява трансформираща система. При постоянна интензивност на абстрактния труд  $\lambda$  тя е изобразена на фиг. 2. Операторното уравнение на тази система е

<sup>1</sup> Вж.: *Миркович, К.* Математически модели на трудовия процес в неговата обща форма. – *Проблеми на труда*, кн. 6 от 1972, с. 41-50.

$$E = \lambda[t]$$

и то показва зависимостта между разходите на абстрактен труд  $t$  и неговия резултат (стойността)  $E$ , между процеса на абстрактния труд и опредметения абстрактен труд.



Фиг. 2. Система на абстрактния труд

**Конкретният и абстрактният труд са само две страни, два момента на трудовия процес в условията на производството. Тяхното самостоятелно разглеждане все още не е достатъчно да се обхванат структурата и количествените зависимости на труда в неговата цялост като единство на конкретен и абстрактен труд – необходим момент в анализа на общественонеобходимия труд.** Тази задача може да се реши, ако се обхване и единството на неговите скоростни характеристики.

Така както потребителната стойност и стойността в своето единство представляват стоката (К. Маркс не случайно ги нарича двата фактора на стоката), така производителността на конкретния труд и интензивността на абстрактния труд в своето единство представляват скоростта, при която трудът въобще създава стоката. Тази скорост на труда като единство на конкретен и абстрактен труд се представлява от функцията  $p(t)$  производителността на труда (на труда изобщо). Тя е количествената характеристика на труда като процес. Съответно количествената характеристика на опредметения в продукта (респ. в стоката) труд е величината  $w(t)$  на стойността, съдържаща се в единица потребителна стойност. Тази величина се нарича единична стойност. Величините  $p(t)$  и  $w(t)$  са към момента  $t$ .

**Функцията  $p(t)$  на производителността на труда в неговата цялост е отношението между функцията  $\gamma(t)$  на производителността на конкретния труд и функцията  $\lambda(t)$  на интензивността на абстрактния труд.** Математически  $p(t)$  може да се определи като съотношение между производителността на конкретния труд и интензивността на абстрактния труд към даден момент във времето  $t$ :

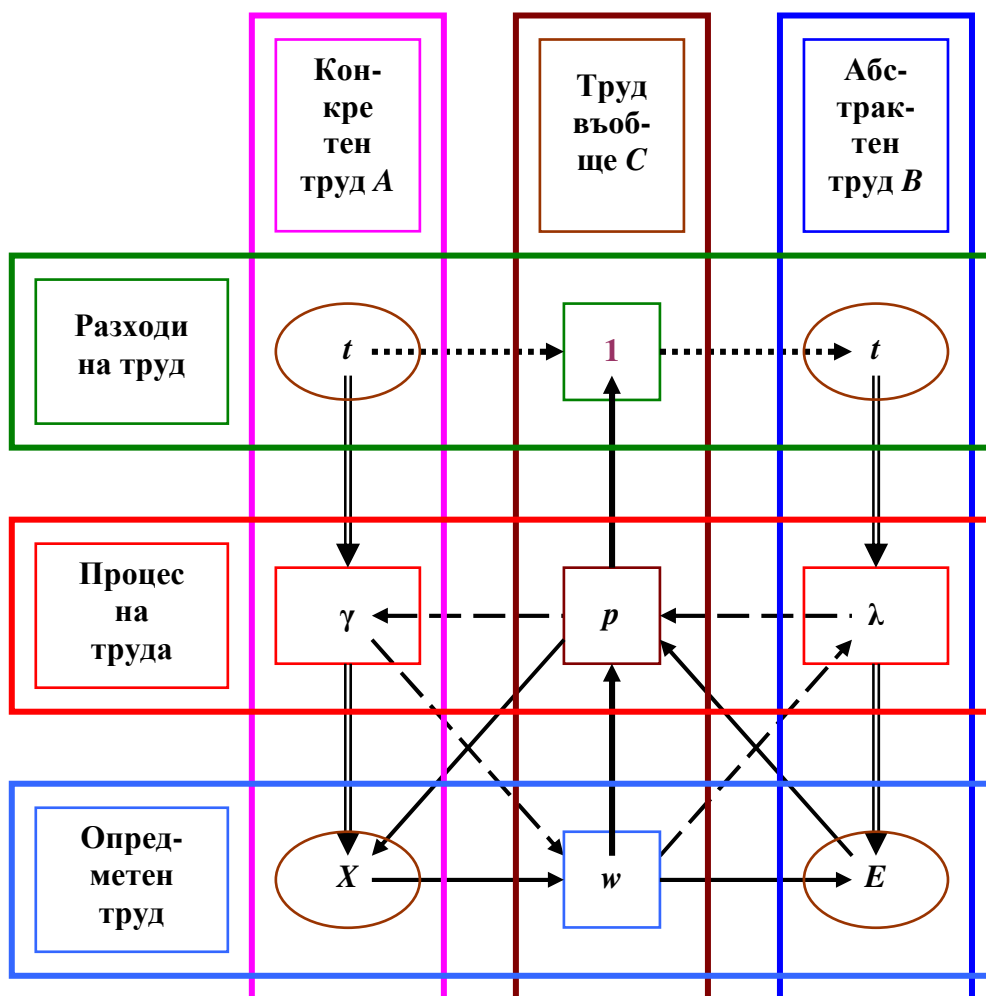
$$p(t) = \frac{\gamma(t)}{\lambda(t)}.$$

Това съотношение има дълбок икономически смисъл. То е едно от централните в системата от връзки, при които се осъществява трудовият процес. Производителността на труда в неговото единство (в неговата цялост)  $p(t)$  се разглежда като резултативна величина от двете относително независими помежду си скоростни характеристики на конкретния труд и на абстрактния труд – производителността на конкретния труд  $\gamma(t)$  и интензивността на абстрактния труд  $\lambda(t)$ . Тъй като те могат да се изменят независимо, разнопосочно и в различна степен, измененията в производителността на труда  $p(t)$  могат да бъдат най-разнообразни. При неизменна интензивност на абстрактния труд  $\lambda(t)$  производителността на труда в неговата цялост  $p(t)$  нараства с нарастването на производителността на конкретния труд  $\gamma(t)$ . От своя страна това означава, че на нарасналата маса от произведени блага  $X(t)$  съответства в същата степен намалена величина на единичната стойност  $w(t)$ , която е обратнопропорционална на  $p(t)$ , тъй като при непроменена интензивност  $\lambda(t)$  съвкупната стойност  $E(t)$  също се запазва. “Както видяхме при анализа на стоката, производителността на труда не повишава стойността на продукта или на стоката, в която се представя. Ако приемем, че съдържащото се в стоките работно време е при дадените условия необходимо работно време, обществено необходимо работно време ... става, напротив, средното. Стойността на продукта на труда е обратно пропорционална на производителността на труда.”<sup>1</sup> При намаляване на  $\gamma(t)$  съответно ще се намали и  $p(t)$ . При неизменна производителност на конкретния труд  $\gamma(t)$  производителността на труда в неговата цялост  $p(t)$  намалява с нарастването на интензивността на труда  $\lambda(t)$ . Това означава, че се е намалила фактическата ефективност на производството на тази стока, щом като един и същ резултат от потребителни стойности –  $X(t)$ , се създава при повече стойност  $E(t)$ , обусловено от повишената интензивност  $\gamma(t)$ . Естествено е в този случай да нарасне единичната стойност  $w(t)$ .

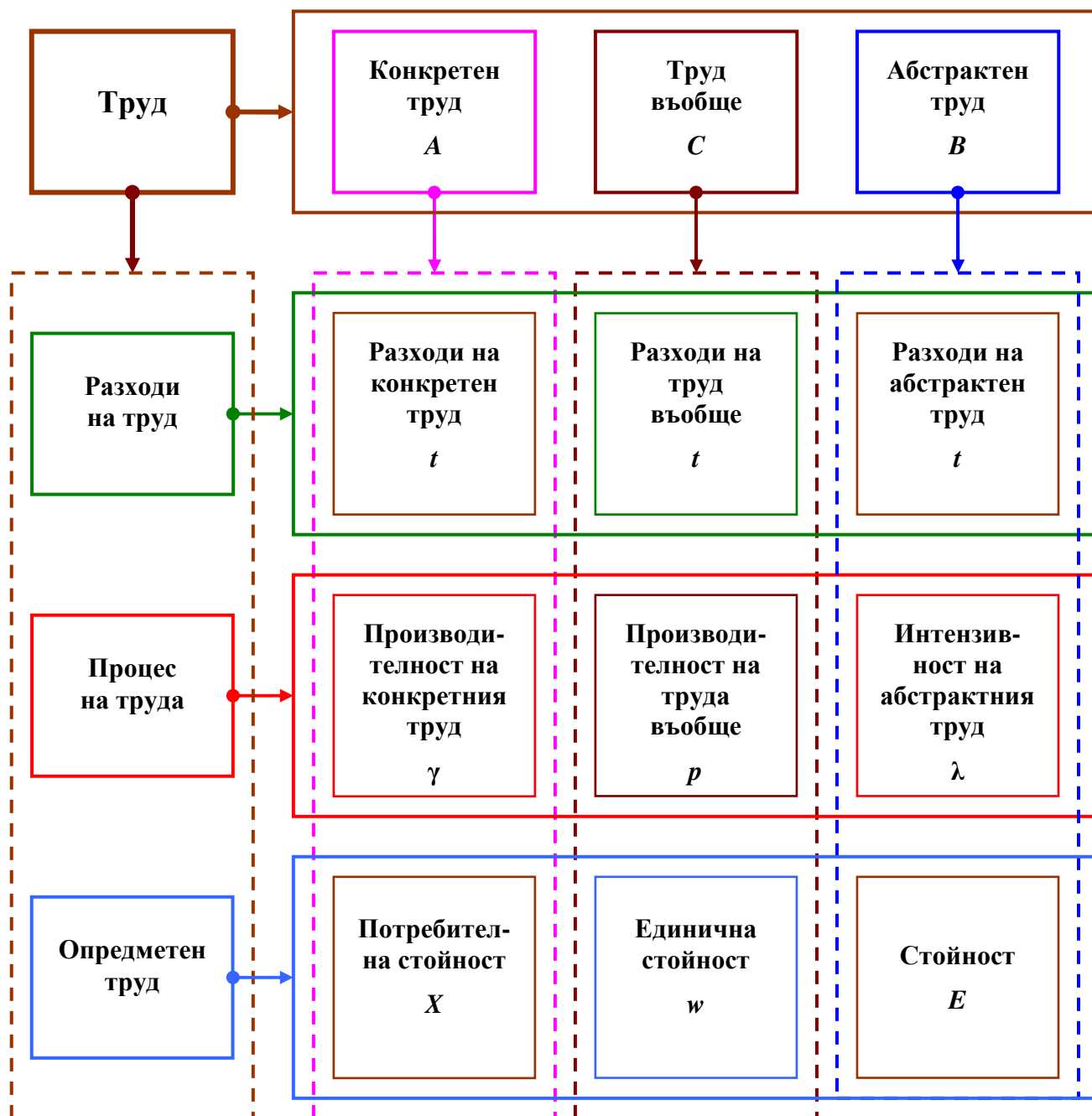
<sup>1</sup> Маркс, К. Икономически ръкопис от 1861–1863 година. Цит. изд., с. 238.

Съотношенията между количествените характеристики на конкретния труд, на абстрактния труд и на труда въобще (като тяхно единство) *при положение че скоростните им характеристики са постоянни във времето*, са демонстрирани във фиг. 3. Блок-схемата на системата на труда като единство на конкретен и абстрактен труд е представена във фиг. 4. В цялост тази система изобразява трудовия процес като единство на конкретен и абстрактен труд, който преобразува изразходваното работно време или още разхода на труд  $t$

(едно и също за конкретния и абстрактния труд) в продукт (респ. в стока) с неговите две страни – потребителната стойност и стойността.



Фиг. 3. Блок-схема на количествените зависимости в системата на труда като единство на конкретен и абстрактен труд



Фиг. 4. Блок-схема на системата на труда като единство на конкретен и абстрактен труд

Анализът на посочените зависимости води до два извода. *Първият извод* е, че двоякият характер на труда и свързаните с него икономически явления обуславят формирането на две категории за производителност на труда – производителност на труда като единство на конкретен и абстрактен труд (на труда въобще) [с величина  $p(t)$ ] и производителност на конкретния труд [с величина  $\gamma(t)$ ]. Различията между производителността на труда и производител-



ността на конкретния труд са свързани с интензивността на абстрактния труд  $\lambda(t)$ . Ако се абстрахираме от интензивността на абстрактния труд (или ако тя е единица), тогава производителността на конкретния труд се представя като производителност на труда въобще – те се сливат в едно понятие и имат еднаква количествена природа.

Обикновено производителността на труда  $p(t)$  и единичната стойност  $w(t)$  (респ. трудоемкостта на продукта) се възприемат като два реципрочни помежду си показателя, които характеризират *икономически явления* от един и същи порядък. Наистина самата реципрочност, т.е. едно чисто математическо съображение, като че ли подкрепя тази наложена се представа. Напротив, в светлината на казаното дотук производителността на труда и единичната стойност на стоката изпъкват преди всичко с принадлежността си към икономически явления от две различни равнища. Както трудът се определя в продукта на труда, така производителността на труда резултира в единичната стойност. Първото е количествена характеристика на труда като процес, а второто – на предметения труд (на предметения процес). Единичната стойност отразява, фиксира всички изменения в обществените условия на труда, които обуславят специфичното съотношение между конкретния и абстрактния труд, съотношение, което не може да бъде изявено отделно и извън техните предметени изрази.

**Вторият извод** е, че работното време (изразено в астрономически мерни единици за време) може да изпълнява ролята си на мярка при определяне на количествените характеристики на трудовия процес и на неговите резултати само при абстрахиране от интензивността на абстрактния труд. На първото равнище от своя анализ К. Маркс има предвид само взаимовръзката между производителността на труда и стойността на стоката (мълчаливо предполагайки константност на интензивността на абстрактния труд)<sup>1</sup>. На това равнище “величината на стойността на дадена стока се изменя право пропорционално на количеството и обратно пропорционално на производителната сила на осъществяващия се в нея труд”<sup>2</sup> и “един и същ труд в еднакви периоди от време винаги създава стойности от еднаква величина, както и да се изменя производителната сила”<sup>3</sup>.

<sup>1</sup> К. Маркс работи с понятията производителност на труда и интензивност на труда. Понятията производителност на труд в неговата цялост, производителност на конкретния труд и интензивност на абстрактния труд са въведени от мен.

<sup>2</sup> *Маркс, К.* Капиталът. Т. I. Цит. изд., с. 53.

<sup>3</sup> *Маркс, К.* Капиталът. Т. I. Цит. изд., с. 59.

Но тогава, когато интензивността на абстрактния труд се включи като един от факторите в системата на трудовия процес, работното време, изразено в астрономически единици, вече не е в състояние да играе ролята на иманентна мярка за количествено обхващане на този процес и на неговите резултат. На това второ равнище от анализа на преден план излизат трудовите разходи, еднакво количество от които може да се определи в различно работно време и различни количества от които могат да се определят в еднакво работно време. “Нарастващата интензивност на труда предполага увеличено изразходване на труд в един и същ период от време”<sup>1</sup>. На второто равнище от анализа, включващ разглеждането на трудовия процес в неговата по-разгърната форма, К. Маркс предполага, *първо*, “че при еднакъв брой часове по-интензивният работен ден се въплътява в по-голяма новопроизведена стойност” и “неговата новопроизведена стойност се изменя заедно с отклонението на неговата интензивност от нейното нормално обществено равнище”<sup>2</sup> и “че повишената производителна сила на труда и неговата нарастваща интензивност действуват еднообразно, в една и съща посока”<sup>3</sup>.

<sup>1</sup> *Маркс, К.* Капиталът. Т. I. Цит. изд., с. 530.

<sup>2</sup> *Маркс, К.* Капиталът. Т. I. Цит. изд., с. 531.

<sup>3</sup> *Маркс, К.* Капиталът. Т. I. Цит. изд., с. 535

Въобще с по-шокото прилагане на математическите методи в политическата икономия се поставя по-остро въпросът за измеримостта и метричността на икономическите явления и процеси, в т.ч. и на трудовия процес (вж. *математически методи в икономиката* и *математически метод в марксистката политическа икономия*). Мярката работно време се оказва пригодна само за най-общо разглеждане на трудовите категории. Издигайки се на по-високо равнище на анализа, се сблъскваме с необходимостта да бъде използвана най-малко още една мерна единица, която да служи да отчитане на различията в интензивността на труда. Разкриването на тази мярка може да бъде резултат само на една задълбочена научноизследователска работа.<sup>1</sup>

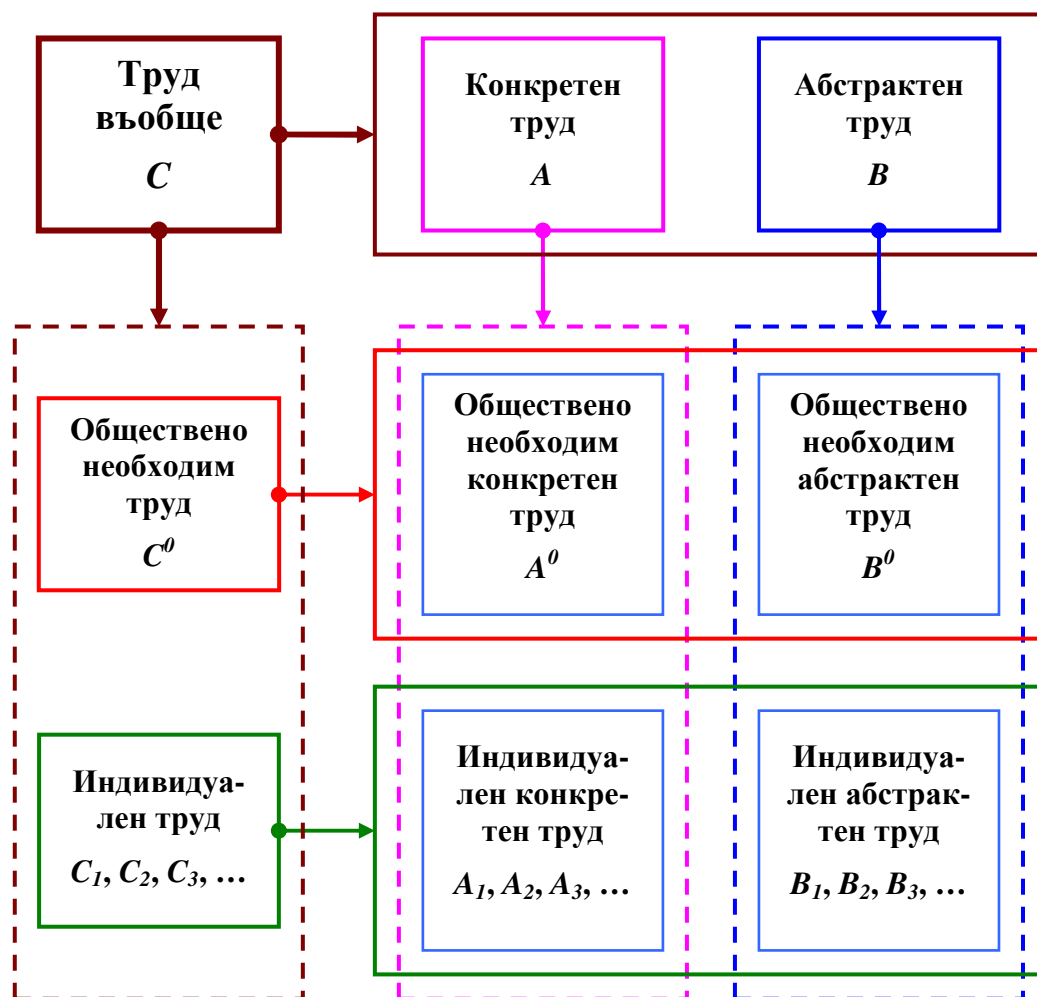
<sup>1</sup> По-подробна интерпретация на трудовия процес вижте в книгата: *Миркович, К.* Математически модели на Марксовата теория за стоката и парите. Първо издание. С., 2018. Тя е Приложение 01 към *Миркович, К.* Енциклопедия на икономическата система. Интернет, [www.KamenMirkovich.com](http://www.KamenMirkovich.com). С., 2016.

---

### Общественонеобходимият труд като система

Един и същ вид потребителна стойност може да се произвежда от различни производители. Те образуват многообразие на субектите на производството (вж. *икономическо многообразие*), индивидуалните условия при които обуславят индивидуални, специфични за отделните производители качествени и количествени характеристики на трудовия процес (вж. *икономическо качество* и *икономическо количество*). С това обстоятелство е свързан **вторият аспект на абстрахирането от действителните различия в труда**. Формират се две категории за труда – **общественонеобходим труд** (socially-required /socially-nessesary/ labour) и **индивидуален труд** (individually-required /individually-nessesary/ labour), зависимостите между които имат най-пряко отношение към общественонеобходимите разходи на труд. **Общественонеобходимият труд е резултат от обективен процес на редуциране** (на извеждане на еднаквост от) различията между индивидуалните видове труд, на свеждането им към общественонеобходимите параметри на труда. Следователно ***в категорията общественонеобходим труд се съдържа абстрахиране от индивидуалните видове труд във всичките им моменти и зависимости***. Затова на тези две равнища се “разслояват” разглежданите по-горе категории на трудовия процес – конкретният труд, абстрактният труд, производителността на конкретния труд, интензивността на абстрактния труд, производителността на труда, единичната стойност.

Може да се смята (в допълнение към Марксовото схващане и в непълно съгласие с него), че както общественонеобходимият труд, така и индивидуалният труд имат двояк характер и могат да се разглеждат съответно като конкретен труд и като абстрактен труд. Извършва се пресичане на делението на труда на общественонеобходим и индивидуален с делението му на конкретен и абстрактен. Изгражда се сложна структура от категории, която съответства на аналогична структура от производствени отношения на целокупния трудов процес. Нагледно тя е изразена на фиг. 5. Във фигурата са показани две степени (или равнища) на абстракция – на равнището на общественонеобходимия труд и на равнището на индивидуалния труд. Те имат различна качествена и количествена природа.



Фиг. 5. Блок-схема на системата на труда като единство на общественонеобходим и индивидуален труд

Да означим с  $C^0$  общественонеобходимият труд като система от икономически отношения. Той е единство на обществено-необходимия конкретен труд (socially-required /socially-nessesary/ concrete labour) (означен с  $A^0$ ) и общественонеобходимият абстрактен труд (означен с  $B^0$ )<sup>1</sup>, т.е.

$$C^0 \equiv A^0 \wedge B^0,$$

което означава, че общественонеобходимият труд е конюнкция от общественонеобходим конкретен труд и общественонеобходим абстрактен труд (вж. *икономическа конюнкция*)<sup>2</sup>. Общественонеобходимият конкретен труд създава общественонеобходимата потребителна стойност (обикновено немного точно наричана само обществена потребителна стойност)<sup>3</sup> на продукта, която в качествено и количествено отношение съответства на обществено-необходимите потребности (вж. *икономически потребности*).

- 
- <sup>1</sup> Според А. С. Менделсон в Марксовото икономическо учение общественно необходимият труд се свързва както с конкретния, така и с абстрактния труд (*Менделсон, А. С.* Стоимост и цена. Економиздат, М., 1963, с. 7-8, 23-26). В. Тодоров привежда осем постановки от произведения на К. Маркс, чието комплексно разглеждане води до извода, че “Марксовото учение за общественно необходимия труд има за предмет общественно необходимия труд за производството на стоката в неговата двойка качествена и количествена определеност като общественно необходим конкретен и общественно необходим абстрактен труд” (*Тодоров, В.* За теоретичните основи при измерване на обществените разходи на труд. Научна разработка. Икономически институт на БАН. С., 1980, с. 71).
- <sup>2</sup> Логическата конюнкция от две съждения е логическа функция, която е истинна тогава и само тогава, когато едновременно са истинни и двете съставлящи я съждения. Това твърдение се обобщава и за произволен брой съждения.
- <sup>3</sup> В действителност обществената потребителна стойност е по-широко понятие. Тя може да бъде както общественно необходима потребителна стойност, така и средна обществена потребителна стойност, фактическа обществена потребителна стойност, нормална обществена потребителна стойност, разумна обществена потребителна стойност и т.н., които са все разновидности на обществената потребителна стойност.

Общественонеобходимият абстрактен труд е абстракция от висш ред, **включващ и двата аспекта на абстрахиране**. Той е изразител на еднаквостта на труда в рамките на цялото общество, отношение на общественно признаване степента на напрегнатост на труда. В него се създава и общественонеобходимата стойност (обикновено немного точно наричана само обществена стойност<sup>1</sup>) на продукта (респ. на стоката). Различието между общественонеобходимия абстрактен труд и общественонеобходимия труд се състои в това, че той е само негов момент, негова страна.

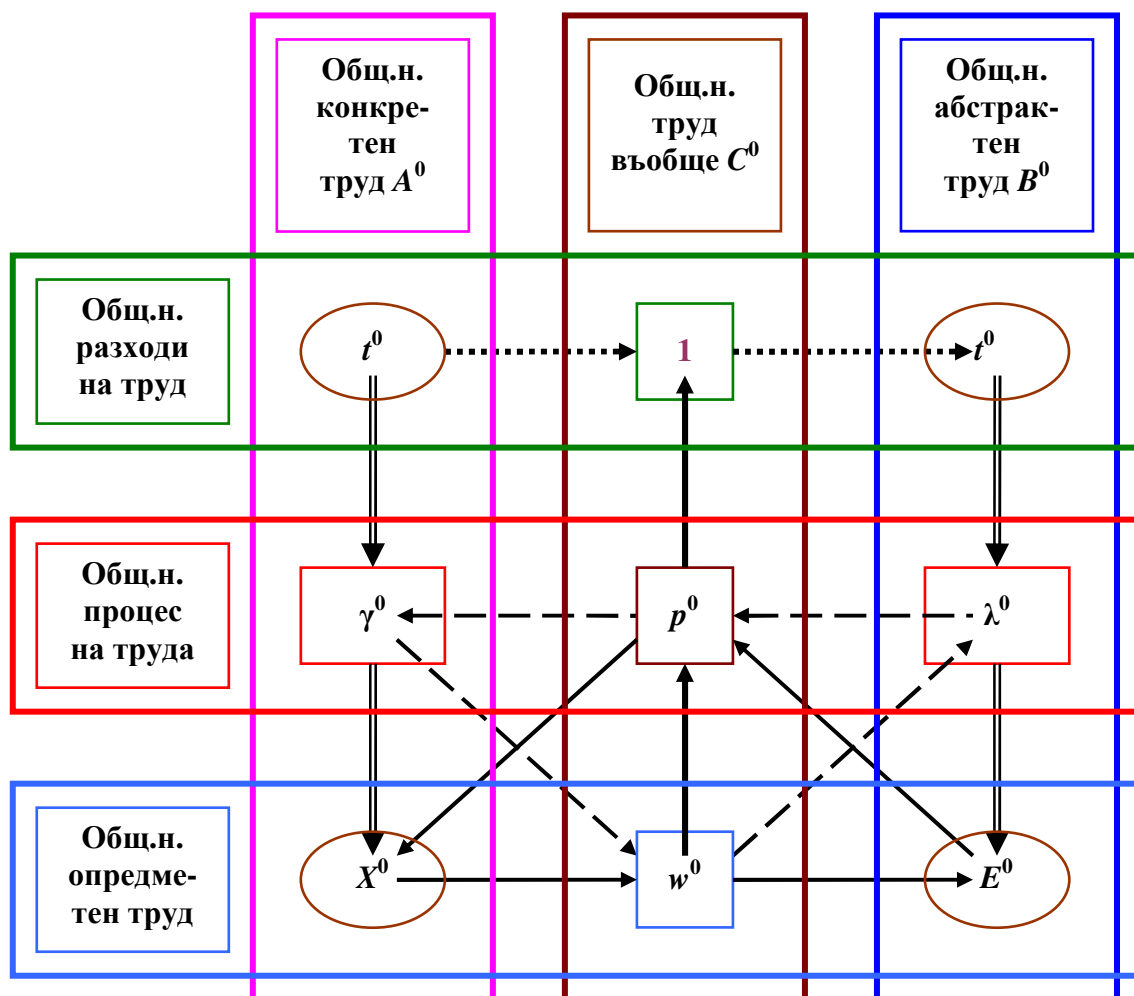
- <sup>1</sup> Обществената стойност също е по-широко понятие. Тя може да бъде както общественонеобходима стойност, така и средна обществена стойност, фактическа обществена стойност, нормална обществена стойност, разумна обществена стойност и т.н., които са все разновидности на обществената стойност.

По аналогичен начин различието между общественонеобходимия конкретен труд и общественонеобходимия труд се състои в това, че първият е само момент, страна на първия. Общественонеобходимият конкретен труд също представлява **абстракция, но само в смисъла на втория ѝ аспект**. Той се абстрахира от индивидуалните особености на конкретния труд, редуцира индивидуалните потребителни стойности в общественонеобходими потребителни стойности, представя различните индивидуални видове труд като създатели на общественонеобходимата полезност на продукта (респ. на стоката). Това, че в общественонеобходимия конкретен труд се съдържат съществени моменти на

абстракция, показва, че той вече не е конкретен труд в непосредствено-осезаемия смисъл на тази дума, че това е една степен на издигане към общественонеобходимото, на нивелиране на индивидуалните различия от гледна точка на общественонеобходимите потребности.<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Показателна в това отношение е Марксовата мисъл за зависимостта на съотношението между разходите на труд и обществените потребности, от една страна, със съотношението между индивидуалната и обществената потребителна стойност, от друга: “Като условие за продажбата на стоките по тяхната стойност е в тях да се съдържа само общественонеобходимото работно време, така и за цялата ... специална сфера да бъде изразходвана само необходимата част от съвкупното работно време на обществото – само онова работно време, което е необходимо за задоволяване на обществената потребност. Ако за тази сфера е изразходвано повече, то макар дори всяка единица стока да съдържа само необходимото работно време, сумата на тези единици съдържа повече, отколкото общественонеобходимото работно време **и също така: макар единица стока да притежава потребителна стойност, сумата на тези единици при дадените предпоставки губи част от потребителната стойност** [подч. мое]” (Маркс, К. Теории за принадлежната стойност (книга II). В: К. Маркс, Фр. Енгелс. Съчинения. Т. 26, част II. Издателство на БКП, С., 1970, с. 569).

Съотношенията между количествените характеристики на общественонеобходимия конкретен труд, на общественонеобходимия абстрактен труд и на общественонеобходимия труд въобще (като тяхно единство) **при положение че скоростните им характеристики са постоянни във времето**, са демонстрирани във фиг. 6. Блок-схемата на системата на общественонеобходимия труд като единство на общественонеобходим конкретен и общественонеобходим абстрактен труд е представена във фиг. 7. В цялост тази система изобразява общественонеобходимия трудов процес като единство на общественонеобходим конкретен и общественонеобходим абстрактен труд, който преобразува изразходваното общественонеобходимото работно време или още общественонеобходимите разходи на труд  $t^0$  (едно и също за общественонеобходимия конкретен и абстрактен труд) в продукт (респ. в стока) с неговите две страни – общественонеобходимата потребителна стойност и общественонеобходимата стойност.



Фиг. 6. Блок-схема на количествените зависимости в системата на общественонеобходимия труд въобще като единство на общественонеобходим конкретен труд и общественонеобходим абстрактен труд



Фиг. 7. Блок-схема на системата на общественонеобходимия труд въобще като единство на общественонеобходим конкретен и общественонеобходим абстрактен труд

Разкриването на същността и характера на конкретния и абстрактния труд в качеството им на всеобщоисторически категории обаче все още не е достатъчно за разкриването на същността и характера на общественонеобходимия труд. На общественонеобходимото равнище абстрактният труд изразява общественонеобходимата еднаквост на труда, а конкретният труд изразява об-



.....

общественонеобходимите потребности от неговите резултати в условията на определен етап от историческото развитие на обществото, на определена система от икономически (в т.ч. и производствени) отношения, обусловена от господстващата форма на собственост. Трудът е общественонеобходим в рамките на тези отношения, наложили специфичен критерий на обществена необходимост. *Ето защо, от една страна, най-общата характеристика на конкретния труд и на абстрактния труд показва само онова общо в икономическите отношения между хората в общественния процес на труда, което съществува при различни обществени форми.* Но всеки начин на производство по свой специфичен начин осъществява процеса на конкретния и процеса на абстрактния труд като страни на общественонеобходимия труд. Тези исторически различни съотношения намират своя специфична обществена комбинация на съществуване и проявление. *Следователно, от друга страна, разглеждани в тяхното единство в общественонеобходимия труд, конкретният труд и абстрактният труд престават да бъдат само всеобща категория, но придобиват и специфични за съответната обществена форма черти.*

Важни съотношения в общественонеобходимия труд като система  $C^0$  са зависимостите

$$p^0(t) = \frac{\gamma^0(t)}{\lambda^0(t)}, \quad w^0(t) = \frac{\lambda^0(t)}{\gamma^0(t)}.$$

Според тях функцията на общественонеобходимата производителност на труда в неговата цялост  $p^0(t)$  към даден момент във времето е съотношението между функцията на общественонеобходимата производителност на конкретния труд  $\gamma^0(t)$  и функцията на общественонеобходимата интензивност на абстрактния труд  $\lambda^0(t)$ , а функцията на единичната общественонеобходима стойност  $w^0(t)$  е обратното съотношение.

При единична общественонеобходима интензивност на абстрактния труд величината на общественонеобходимото работно време съвпада с тази на единичната общественонеобходима стойност, а при непроменена общественонеобходима интензивност на абстрактния труд измененията в общественонеобходимата стойност непосредствено изразяват измененията в общественонеобходимото работно време. Затова при една и съща абсолютна величина на общественонеобходимото работно време нарастването в определена степен на общественонеобходимата интензивност на абстрактния труд обуславя в същата степен нарастване на общата общественонеобходима стойност<sup>1</sup>. При всички

случаи обаче към даден момент във времето съотношенията между общественонеобходимите стойности на стоките се покриват със съотношенията между равнищата на общественонеобходимото работно време, изразходвано за тяхното производство.

<sup>1</sup> “Тъй като едва при капиталистическото производство разменната стойност господства над цялото производство и цялата структура на обществото, то най-голяма е принудата, която капиталистът упражнява над труда да отива отвън пределите на собствените си възможности. Също така, едва при него необходимото работно време (обществено необходимото работно време) цялостно определя стойностната величина на всички продукти, при него интензивността на труда достига най-висока степен, тъй като едва тук работниците навсякъде са принудени да изразходват за произвеждането на един или друг предмет само онова работно време, което е необходимо при всеобщите обществени условия на производството ... Свободният работник е принуден: 1) да превръща работното време в необходимо работно време, да му придава всеобщо обществено (чрез конкуренцията) определената степен на интензивност ...” (Маркс, К. Икономически ръкопис от 1861–1863 година. Цит. изд., с. 222).

Съществена особеност специално за стоковото производство (на *пазарната икономика*) е, че общественонеобходимият труд съществува опосредствано под формата на индивидуален труд на отделните производители. Противоречието между опосредствано съществуващия общественонеобходим труд и непосредствено съществуващия индивидуален труд е основното противоречие на стоковото производство. От тук следва изводът, че въплъщаващият се в общественонеобходимата стойност на стоката общественонеобходим абстрактен труд като страна на общественонеобходимия труд е абстракция не само по отношение на полезно-целесъобразната форма на общественонеобходимия конкретен труд, но и абстракция от съществени характеристики на социално-икономическата нееднородност (в т.ч. и от недостатъчната степен на социално-икономическата еднородност) на индивидуалните видове труд.

Без този извод, който произтича от Марксовото икономическо учение и по-специално от Марксовата постановка за противоречието между обществения (т.е. общественонеобходимия) и индивидуалния труд (респ. между общественения и частния труд, а оттам и между общественонеобходимия конкретен и общественонеобходимия абстрактен труд), абстрактният труд си остава само една икономико-физиологическа категория и не може да бъде разбран като същинска икономическа категория. Този момент по-нататък се усложнява още повече от обстоятелството, че противоречието между общественонеобходимия и индивидуалния труд приема формите на противоречия между конкретния и абстрактния труд и между потребителната стойност и стойност при многооб-

разие на произвежданите потребителни стойности (вж. *икономическо многообразие*).

За разлика от общественонеобходимия труд, индивидуалният труд е израз на нееднаквостта или на непълната степен на еднаквост в условията на труда при отделните производители. При посоченото по-горе многообразие индивидуалните производители, при които се създава съответната потребителна стойност, формират множество  $M$  с мощност  $\overline{M}$  (вж. фиг. 5). Всеки  $m$ -ти производител принадлежи на това, т.е.  $m \in M$ ,  $m = 1, 2, \dots, \overline{M}$  (където  $\in$  е знакът за принадлежност на елемент към множество). Да означим с  $C_m$  системата на индивидуалния труд при  $m$ -тия производител ( $m \in M$ ). **Той е единство на индивидуален конкретен труд** (със символ  $A_m$ ) и **индивидуален абстрактен труд** (със символ  $B_m$ ), т.е. е налице конюнкцията

$$C_m \equiv A_m \wedge B_m, \quad m \in M.$$

**Индивидуалният конкретен труд\*** (indiviousal concrete labour) е проявление на двоякия характер на индивидуалния труд (т.е. на индивидуалния двояк характер на труда) [както общественонеобходимият конкретен труд е проявление на двоякия характер на общественонеобходимия труд (т.е. на обществоненеобходимия двояк характер на труда)]. В това си качество индивидуалният конкретен труд е създател на индивидуалната потребителна стойност, както общественонеобходимият конкретен труд е създател на общественонеобходимата потребителна стойност. За разлика от общественонеобходимата потребителна стойност тя не може да съответства по количество и полезност на общественонеобходимите потребности от нея. Индивидуалната потребителна стойност получава окончателно признание като общественонеобходима потребителна стойност в процеса на реализацията (предимно в процеса на пазарната реализация). Така както общественонеобходимият труд не съществува извън индивидуалния труд, така и общественонеобходимият конкретен труд като създател на общественонеобходимите потребителни стойности не съществува извън индивидуалния конкретен труд като създател на индивидуалните потребителни стойности.

Индивидуалният конкретен труд е форма на проявление и начин на съществуване на общественонеобходимия конкретен труд. Като икономическа система  $A_m$  индивидуалният конкретен труд изразява онзи локален кръг от условия, които чрез системата на общественото разделение на труда обуславят създаването на потребителни стойности от отделния производител в определена обем и с определена полезност. Относителната социално-икономическа са-

мостоятелност на този индивидуален конкретен труд, както и неговата зависимост от целокупното обществено производство се проявяват при сравняване на номенклатурата, полезността и количествата на произвежданите потребителни стойност с тези, отговарящи на общественонеобходимите потребности.

**Индивидуалният абстрактен труд\*** (indivious abstract labour) също е проявление на двоякия характер на индивидуалния труд (както и общественонеобходимият абстрактен труд е проявление на двоякия характер на общественонеобходимия труд). В това си качество индивидуалният абстрактен труд е създател на индивидуалната стойност, както общественонеобходимият абстрактен труд е създател на общественонеобходимата стойност. Така както общественонеобходимият труд не съществува извън индивидуалния труд, така и общественонеобходимият абстрактен труд като създател на общественонеобходимите стойности не съществува извън индивидуалния абстрактен труд като създател на индивидуалните стойности. Индивидуалният абстрактен труд е форма на проявление и начин на съществуване на общественонеобходимия абстрактен труд. Обществоненеобходимият абстрактен труд и индивидуалният абстрактен труд са две различни степени на абстракция, различни равнища на издигане от единичното към общото. Докато общественонеобходимият абстрактен труд, както видяхме изразява абстрахиране както от конкретно-полезните форми на труда, така и от индивидуалните различия в степените на напрегнатост на труда, то индивидуалният абстрактен труд изразява абстрахиране само от конкретно-полезната форма на труда.

Като икономическа система  $B_m$  индивидуалният абстрактен труд е израз на еднаквостта на труда вътре в границите на индивидуалното производство (фирмата, цеха, отделния работник). В тези граници се формират определени локални социално-икономически отношения. Наред с това индивидуалният абстрактен труд изразява влиянието на онези локални условия, които обуславят определена степен на напрегнатост на труда при отделния производител. В сравнението между индивидуалната стойност на даден вид продукт на труда с други негови индивидуални стойности (при други производители), както и с общественонеобходимата му стойност, се проявява, от една страна, относителната социално-икономическа самостоятелност на отделния производител и, от друга, зависимостта на неговия труд от общественонеобходимия труд.

В съответствие с казаното по-горе математическият модел на индивидуалния конкретен труд е

$$\gamma_m(t) = \frac{dX_m(t)}{dt}, \quad m \in M,$$

а на предметения индивидуален конкретен труд (на произведените потребителни стойности) е

$$X_m(t) = \int \gamma_m(t) dt, \quad m \in M,$$

където с  $\gamma_m(t)$  и  $X_m(t)$  съответно са функциите на индивидуалната производителност на конкретния труд и на индивидуалния обем потребителни стойности, създавани при  $m$ -тия производител.

От своя страна математическият модел на индивидуалния абстрактен труд е

$$\lambda_m(t) = \frac{dE_m(t)}{dt}, \quad m \in M,$$

а на предметения индивидуален абстрактен труд (на произведените стойности) е

$$E_m(t) = \int \lambda_m(t) dt, \quad m \in M,$$

където с  $\lambda_m(t)$  и  $E_m(t)$  съответно са функциите на индивидуалната интензивност на конкретния труд и на индивидуалния обем стойност, създавана при  $m$ -тия производител.

Индивидуалната производителност на труда (като единство на конкретен и абстрактен труд)  $p_m(t)$  в условията на  $m$ -тия производител се изразява чрез съотношението

$$p_m(t) = \frac{\gamma_m(t)}{\lambda_m(t)}, \quad m \in M,$$

а величината на индивидуалната единична стойност  $w_m(t)$  на продукта на труда – чрез съотношението

$$w_m(t) = \frac{\lambda_m(t)}{\gamma_m(t)}, \quad m \in M,$$

респ. чрез съотношението

$$w_m(t) = \frac{E_m(t)}{X_m(t)}, \quad m \in M,$$

където  $p_m(t) \cdot w_m(t) = 1$ .

Количествените характеристики на общественонеобходимия труд имплицитивно зависят от количествените характеристики на индивидуалните видове труд, чието множество се обхваща конюнктивно. Ето защо математикологически имат място релациите

$$\bigwedge_{m \in M} \gamma_m(t) \rightarrow \gamma^0(t), \quad \bigwedge_{m \in M} \lambda_m(t) \rightarrow \lambda^0(t),$$

$$\bigwedge_{m \in M} X_m(t) \rightarrow X^0(t), \quad \bigwedge_{m \in M} E_m(t) \rightarrow E^0(t),$$

$$p^0(t) = \frac{\gamma^0(t)}{\lambda^0(t)}, \quad w^0(t) = \frac{E^0(t)}{X^0(t)},$$

където съответните функции са:

$\gamma^0(t)$  – производителността на общественонеобходимия конкретен труд;

$\lambda^0(t)$  – интензивността на общественонеобходимия абстрактен труд;

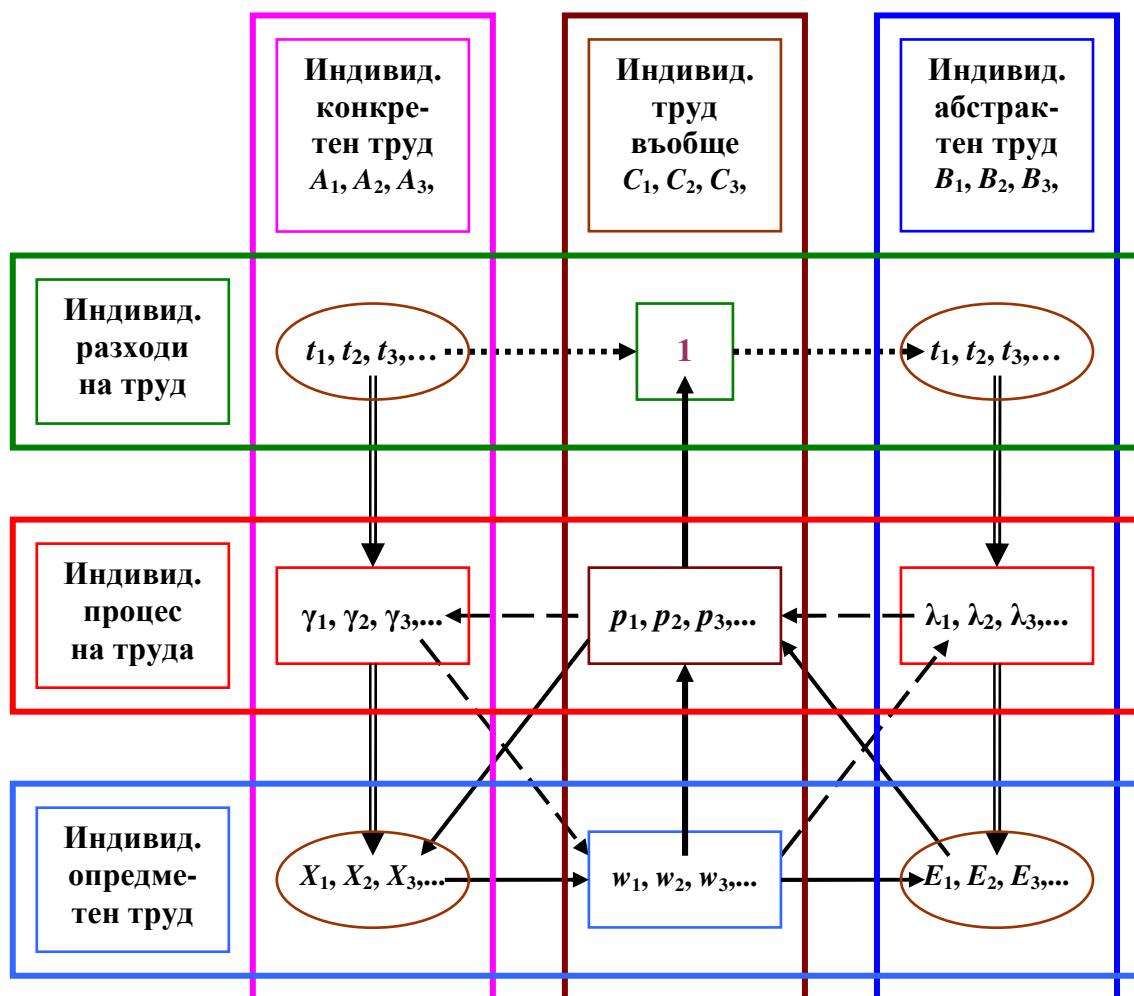
$p^0(t)$  – производителността на общественонеобходимия труд (като единство на общественонеобходим конкретен труд и общественонеобходим абстрактен труд);

$w^0(t)$  – величината на единичната общественонеобходима стойност на продукта (респ. на стоката) от разглеждания вид;

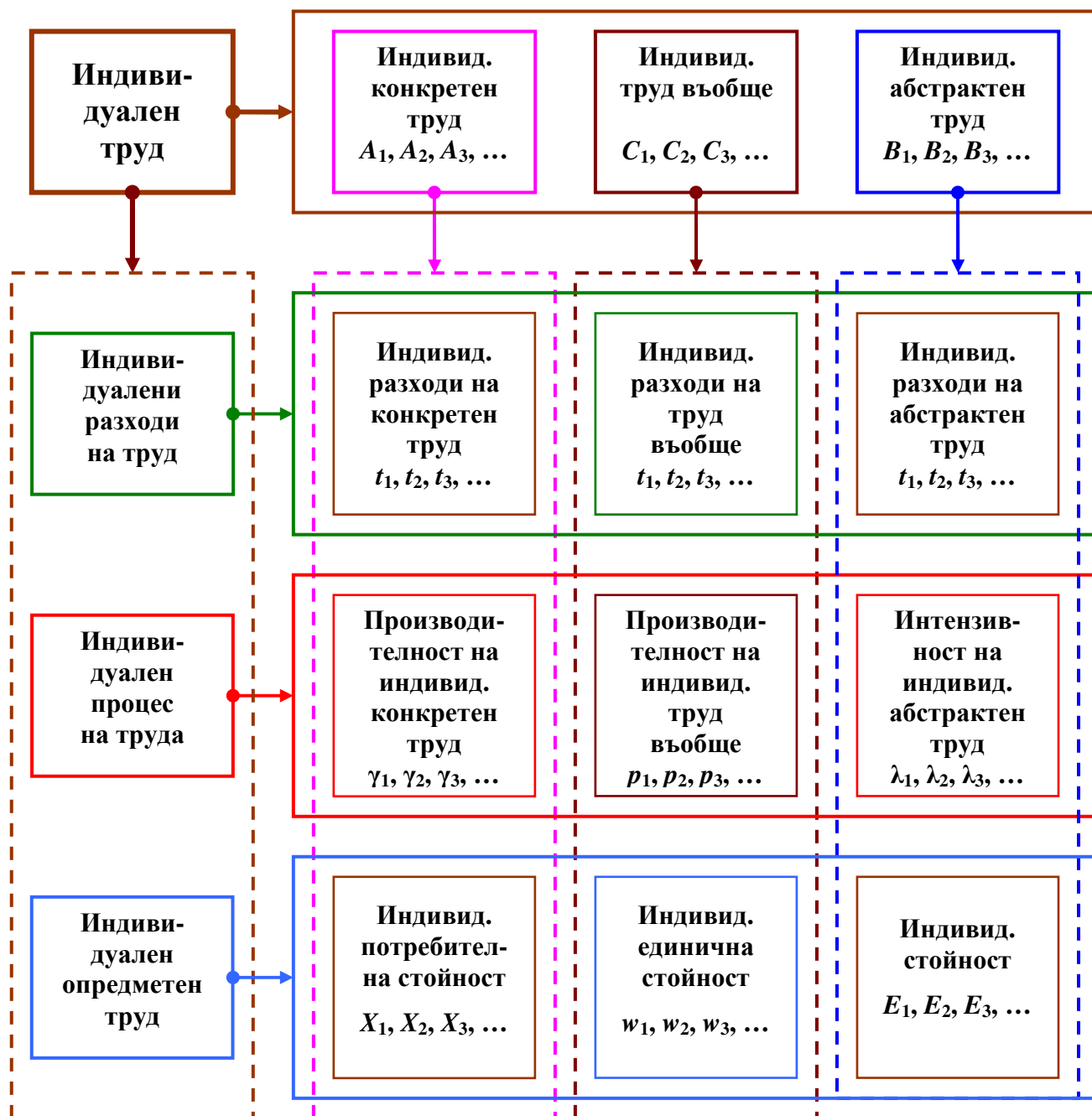
$X^0(t)$  – обемът на създадената в обществото общественонеобходима потребителна стойност от разглеждания вид;

$E^0(t)$  – величината на общественонеобходимата стойност на обема  $X^0(t)$  на общественонеобходимата потребителна стойност от разглеждания вид.

Съотношенията между количествените характеристики на индивидуалния конкретен труд, на индивидуалния абстрактен труд и на индивидуалния труд въобще (като тяхно единство) **при положение че скоростните им характеристики са постоянни във времето**, са демонстрирани във фиг. 8. Блок-схемата на системата на индивидуалния труд като единство на индивидуален конкретен и индивидуален абстрактен труд е представена във фиг. 9. В цялост тази система изобразява индивидуалния трудов процес като единство на индивидуален конкретен и индивидуален абстрактен труд, който преобразува изразходваното индивидуалното работно време или още индивидуалните разходи на труд  $t$  (едно и също за индивидуалния конкретен и абстрактен труд) в продукт (респ. в стока) с неговите две страни – индивидуалната потребителна стойност и индивидуалната стойност.



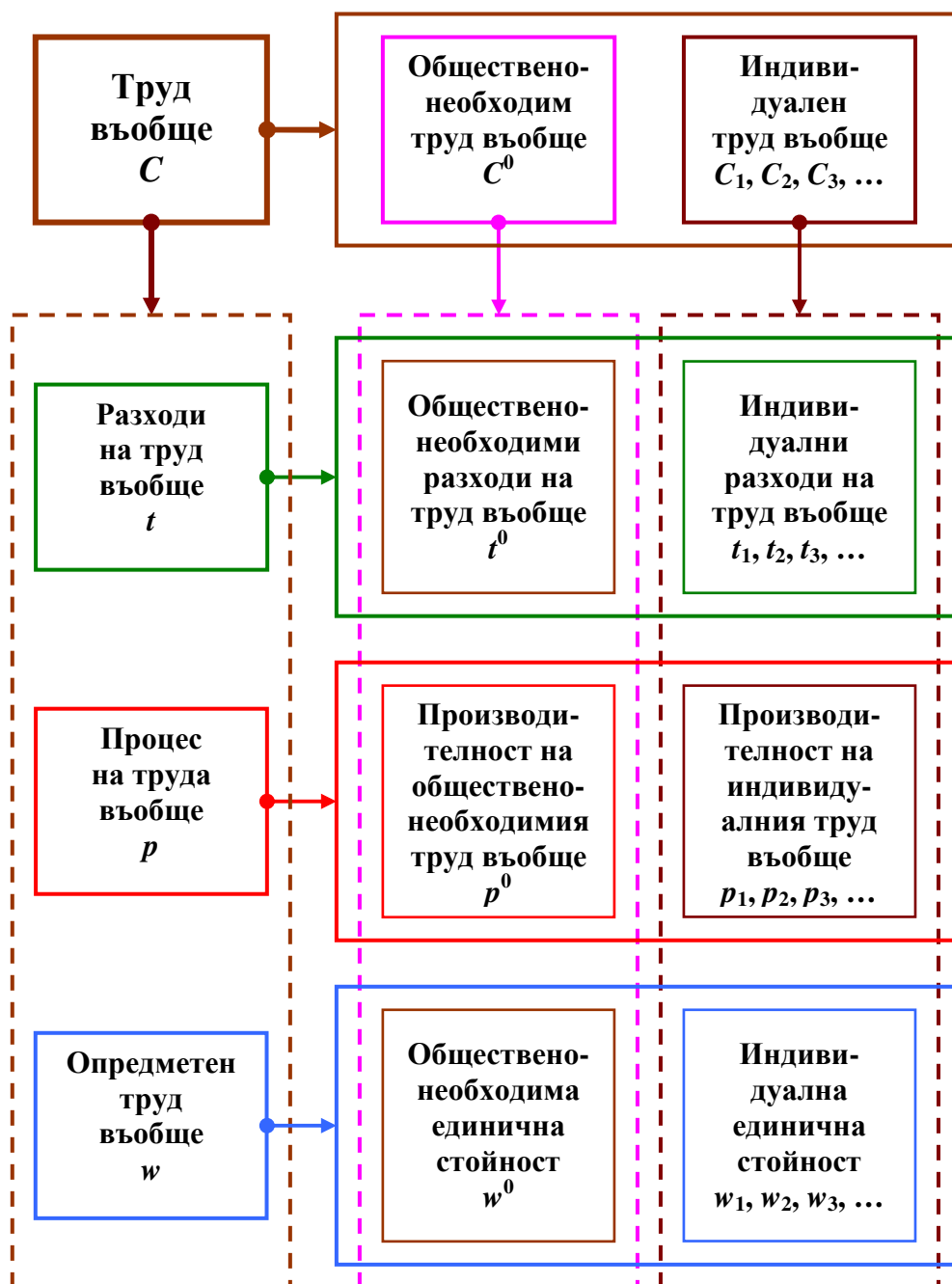
Фиг. 8. Блок-схема на количествените зависимости в системата на индивидуалния труд въобще като единство на индивидуален конкретен труд и индивидуален абстрактен труд



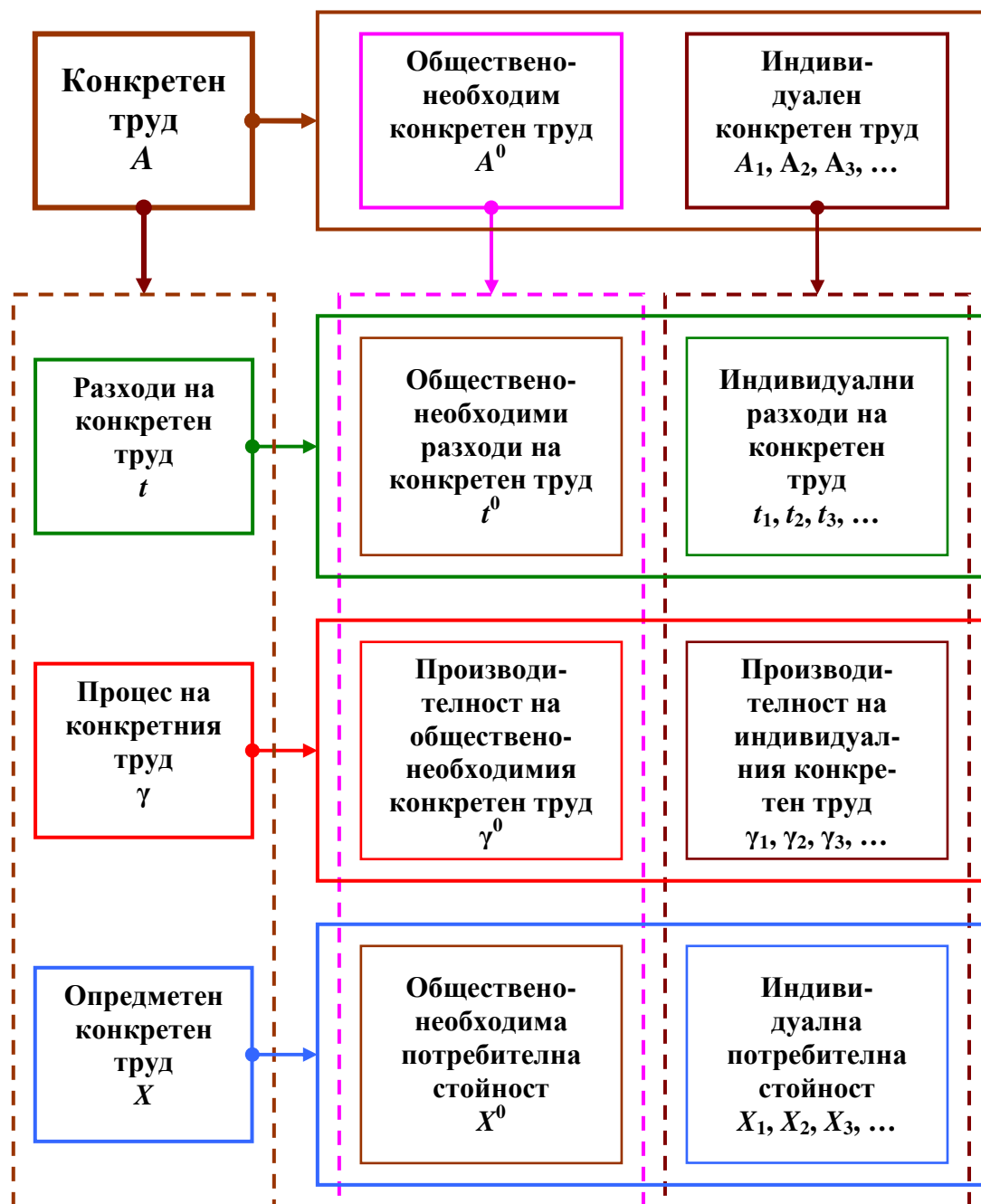
Фиг. 9. Блок-схема на системата на индивидуалния труд въобще като единство на индивидуален конкретен и индивидуален абстрактен труд

Във фиг. 10 са показани разновидностите на трудовия процес, едновременно произтичащи от неговото деление на индивидуален труд и общественонеобходим труд и делението му на процес на труда и предметен процес на труда. Аналогични деления, отнасящи се до процеса на конкретния труд и процеса на абстрактния труд, са показани съответно във фиг. 11 и фиг. 12.

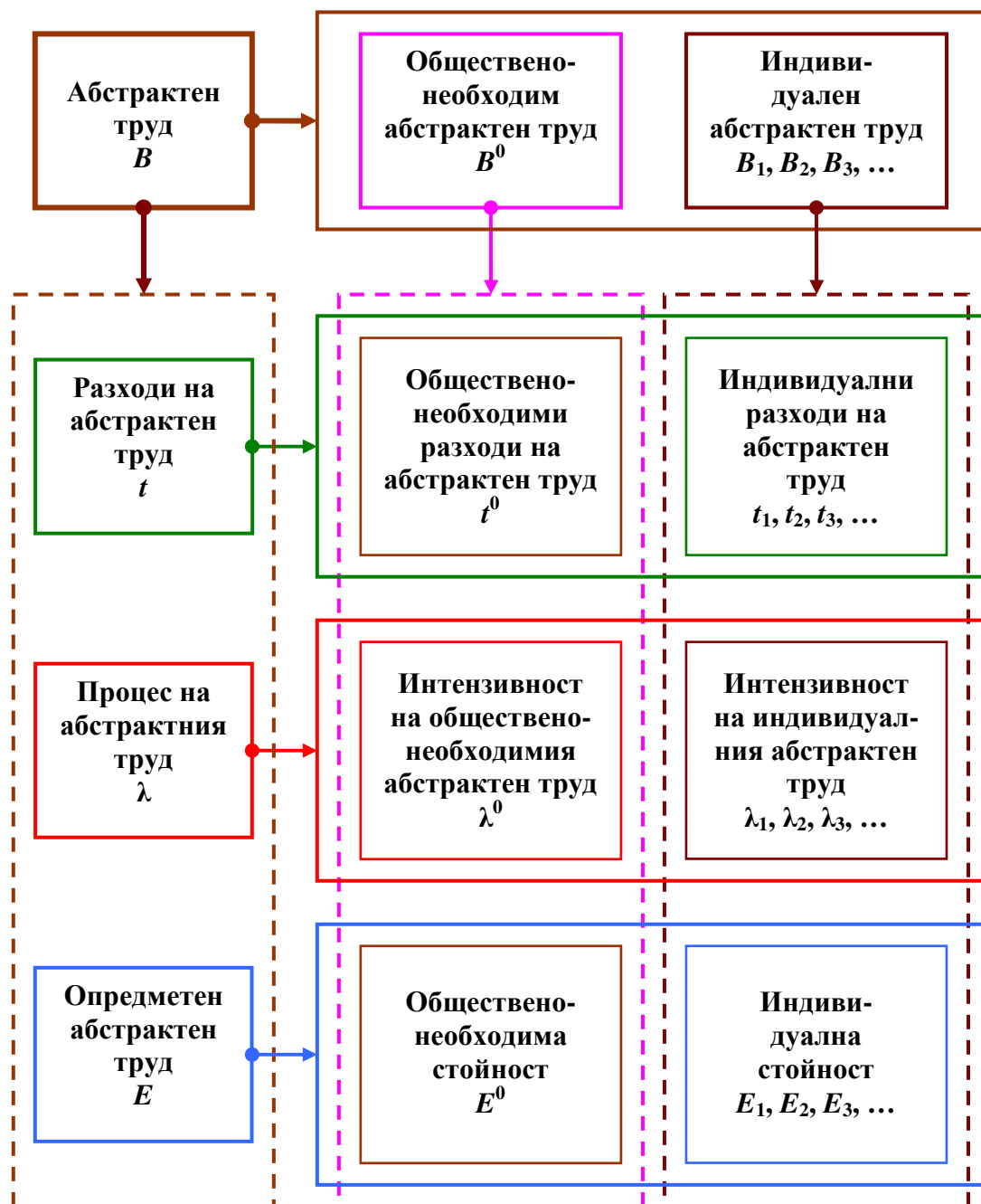




Фиг. 10. Разновидности на трудовия процес, едновременно произтичащи от неговото деление на индивидуален труд и общественонеобходим труд и делението му на процес на труда и предметен процес на труда



Фиг. 11. Разновидности на конкретния процес на труда, едновременно произтичащи от неговото деление на индивидуален конкретен труд и общественонеобходим конкретен труд и делението му на процес на конкретния труд и предметен процес на конкретния труд



Фиг. 12. Разновидности на абстрактния процес на труда, едновременно произтичащи от неговото деление на индивидуален абстрактен труд и общественонеобходим абстрактен труд и делението му на процес на абстрактния труд и предметен процес на абстрактния труд

В общественонеобходимия труд си взаимодействат работната сила и средствата за производство. Последните от своя страна също са резултат на общественонеобходимия труд, положен за тяхното създаване.<sup>1</sup> В основата на тази зависимост стои обхващащият цялото народно стопанство механизъм на

междупродуктовите прави и обратни връзки [вж. *баланс на междуетрасловите връзки (в икон.)*, *права икономическа връзка* и *обратна икономическа връзка*], участие в които вземат не един вид, а цялото множество от разнообразни видове потребителни стойности. Ще означим това множество с  $I$ , а всеки негов елемент с  $i \in I$ ,  $i = 1, 2, \dots, \bar{I}$ , където  $\bar{I}$  е неговата мощност (вж. *мощност на икономическото множество*). За всеки вид потребителна стойност са характерни специфични за нея функции на производителността на общественонеобходимия конкретен труд  $\gamma_i^0$ , на интензивността на общественонеобходимия абстрактен труд  $\lambda_i^0$  и на производителността на общественонеобходимия труд въобще  $p_i^0$ . Следователно общественонеобходимият труд, при който се произвежда даден продукт (респ. стока), съдържа в себе си безброй много частици (една част от тях – сравнително големи, втора – по-малки, и трета част – безкрайно малки) от общественонеобходимия труд при производството на цялото многообразие от потребителни стойности в народностопански мащаб. “Цялата работна сила на дадено общество, представена в сумата от стойностите на всички стоки, е една и съща човешка работна сила: милиардите факти на размяната доказват това. И следователно всяка отделна стока се представя само като известна частица общественонеобходимо работно време.”<sup>2</sup>

<sup>1</sup> К. Маркс пише, че “стойността на стоката – която е продукт на някоя особена производствена сфера – се определя от труда, необходим да се произведе цялата маса, общата сума на стоките на тази производствена сфера, а не от онова особено работно време, което е необходимо ... вътре в тази сфера на производството” (*Маркс, К. Теории за принадлежната стойност* (книга II). Цит. изд., с. 216).

<sup>2</sup> *Ленин, В. И.* Карл Маркс. В: Събрани съчинения. Т. 26. Издателство на БКП, С., 1981, с. 59.

Това е третият аспект на абстракция – *абстрахиране от особеностите, при които се създават различните видове потребителни стойности както по линията на конкретния, така и по линията на абстрактния труд* (вж. *икономическа абстракция*). По такъв начин общественонеобходимият труд, макар и специфично прилаган и специфично проявяващ се в производството на различните продукти (респ. стоки), е абстракция от висш порядък и са *приема формата на една призрачна предметност*, и то както за общественонеобходимия абстрактен труд, така и за общественонеобходимия конкретен труд. Общественонеобходимият конкретен труд като създател на общественонеобходимата потребителна стойност от даден вид е абстракция в два от нейните аспекта: налице е абстрахиране от различията в конкретно-полезната

форма на създаването на този вид потребителна стойност при отделните индивидуални производители и абстрахиране от специфичните особености на конкретния труд при създаването на потребителните стойности от останалите видове. Общественонеобходимият абстрактен труд като създател на общественонеобходимата стойност на продукта (респ. на стоката) е абстракция и в трите ѝ аспекта: налице е абстрахиране от конкретно-полезната форма на труда при създаването на дадената потребителна стойност, абстрахиране от различията в индивидуалния абстрактен труд при отделните производители на същия вид потребителна стойност и абстрахиране от конкретно-полезната форма на труда при производството на всички останали потребителни стойности.

Върху тази основа количествените характеристики на общественонеобходимия труд за създаването на отделен  $i$ -ти вид потребителна стойност ( $i \in I$ ) имплекативно зависят от количествените характеристики на индивидуалните видове труд при създаването на всички видове потребителни стойности, чието множество се обхваща конюнктивно. Ето защо имат място релациите:

$$\bigwedge_{m \in M} \gamma_{im}(t) \rightarrow \gamma_i^0(t), \quad \bigwedge_{m \in M} \lambda_{im}(t) \rightarrow \lambda_i^0(t), \quad i \in I,$$

$$\bigwedge_{m \in M} X_{im}(t) \wedge D(t) \rightarrow X_i^0(t), \quad \bigwedge_{m \in M} E_{im}(t) \wedge D(t) \rightarrow E_i^0(t), \quad i \in I,$$

$$p_i^0(t) = \frac{\gamma_i^0(t)}{\lambda_i^0(t)}, \quad w_i^0(t) = \frac{E_i^0(t)}{X_i^0(t)}, \quad i \in I,$$

където с  $D(t)$  е означен механизмът на междупродуктовите връзки в национален обхват и на микроикономическо равнище, а с индекса  $i$  – принадлежността на съответната величина в качеството ѝ на *икономически ингредиент* към производството на  $i$ - вид потребителна стойност.

Общественонеобходимите разходи на труд се формират в процеса на общественонеобходимия труд. Затова анализирането на общественонеобходимите разходи на труд почива върху постановката за структурата и количествените съотношения, характерни за общественонеобходимия труд.

*Вж.: въздействие на външнотърговския обмен върху общественонеобходимите разходи на икономически труд, въздействие на потреблението върху общественонеобходимите разходи на икономически труд, въздействие на производството върху общественонеобходимите разходи на икономически труд, въздействие на размяната върху общественонеобходимите разходи на икономически труд, въздействие на разпределението върху общественонеобходимите разходи на икономически труд, динамични общественонеобходими*

разходи на икономически труд, комплексен метод за определяне на индивидуалните пълни разходи на икономически труд, косвени разходи на икономически труд, необходима икономика, общественонеобходими преки разходи на икономически труд, общественонеобходими пълни разходи на икономически труд, общественонеобходими разходи на икономически труд, общественонеобходими разходи на труд (в маркс.), оптималност на общественонеобходимите разходи на труд (в маркс.), опростен модел за определяне на общественонеобходимите разходи на икономически труд, преки разходи на икономически труд, пълни разходи на икономически труд, трудова теория за стойността.

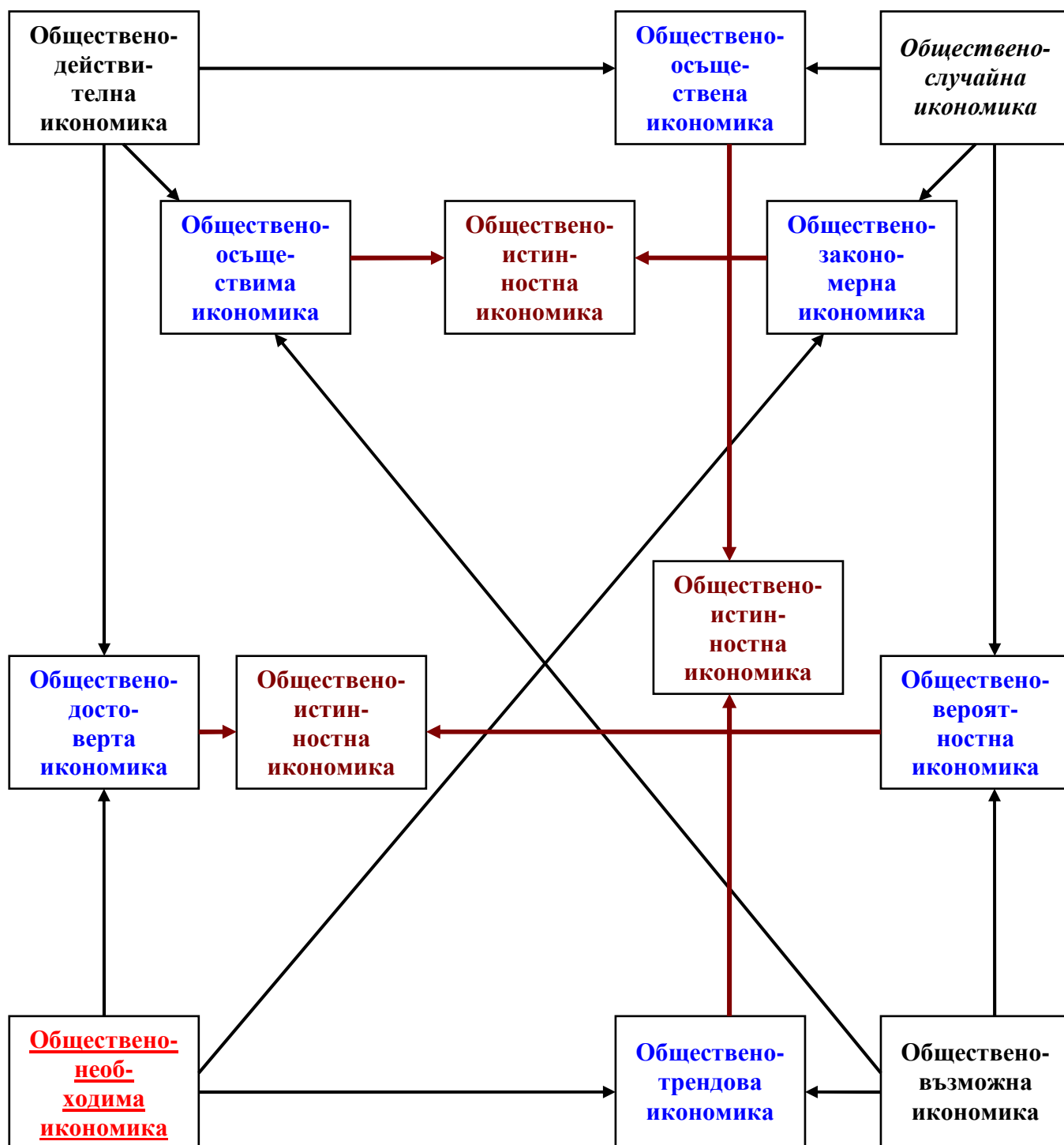
**ОБЩЕСТВЕНЕОБХОДИМА ИКОНОМИКА\*** (socially-required /socially-requisite/ economy) (\*), **социареквизикономика, общественонеобходимо-конституирана икономика**, – *необходима икономика*, конституирана в обществен обхват (съобразно с *ингредиентната общностна икономическа обхватност* – една от разновидностите на необходимата икономика); такава опосредствано (непосредствено невидимо) действително съществуваща вътрешна страна (вътрешна конфигурация) на **обществената икономика** (social economy) (на икономиката, конституирана в обществен мащаб), която (страна, конфигурация) функционира при пълно спазване изискванията на **системата от икономически закони** (без системни и случайни отклонения от тях в нейното *икономическо поведение*) в границите на обществения обхват, т.е. при такова функциониране на **вътрешната закономерна (закономерностна) обществена икономика**, при което тя постига своите цели в интерес на обществото в неговата цялост; **общественонеобходимата икономика** е *икономиката*, която е необходима за цялото общество и е това в **действителната обществена икономика\*** (real social economy), което непременно трябва да се прояви при спазването на дадени фундаментални условия. По-специално в границите на обществото (на обществената икономическа единица) общественонеобходимата икономика отговаря на пълното спазване изискванията на три **икономически закона в рамките на възпроизводствените икономически ресурси** (в т.ч. и природно-обусловени невъзпроизводими икономически ресурси и необходимо-обусловени ендогенни икономически ресурси): (1) законът за максимално повишаване на необходимите възпроизводствени икономически потребности, (2) законът за максимално удовлетворяване на необходимите възпроизводствени икономически потребности, (3) законът за повишаване производителността на необходимите възпроизводствени икономически фактори.

Едно от значимите понятия на общественонеобходимата икономика са *общественонеобходимите разходи на икономически труд*.<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Настоящата статия представлява част от книгата: **Миркович, К.** Формиране и моделиране на общественонеобходимите разходи на труд. София, 2019. Приложение 02 към *Енциклопедия на икономическата система* (Интернет, [www.KamenMirkovich.com](http://www.KamenMirkovich.com)).

Макар и да не съществува директно и да се реализира чрез външни проявления, които постоянно се отклоняват от нейните постулирани с икономическите закони изисквания, общественонеобходимата икономика е тази икономика, която определя основните насоки на икономическото развитие на обществото като цяло. Конкретна *икономическа система* и конкретна *икономическа политика*, които възприемат нарушаването на началата на общественонеобходимата икономика като панацея за удовлетворяването на непосредствените индивидуални икономически интереси и които само в кратък срок могат да създадат илюзията за тяхната икономическа целесъобразност (например в лицето и чрез принципите на либералната пазарна икономика), в крайна сметка са насочени срещу дългосрочните обективни обществени икономически интереси, а следователно и срещу дългосрочните, както и срещу краткосрочните обективни индивидуални икономически интереси.

*Общественонеобходимата икономика* изпълнява **три важни функции** при характеризирането и верифицирането на *общественоистинността на икономика* (вж. фиг. 1).



Фиг. 1. Общественонеобходимата икономика и нейното място при характеризирането и верифицирането на общественостинността на икономиката

**Първо.** Общественонеобходимата икономика представлява (определява и олицетворява) *вътрешната обществена сигурност (надеждност)\** (internal social reliability) [или още **вътрешната обществена икономическа сигурност**



-----

(**надеждност**)\* (internal social economic reliability), която е вид вътрешна страна] на обществения *икономически предмет*, така че общественонеобходимата икономика е вътрешна страна на **общественодостоверната икономика**\* (като предметеност на обществената *икономическа достоверност*), докато **общественодействителната икономика**\* (като предметеност на обществената *икономическа действителност*) представлява (определява и олицетворява) **външната обществена сигурност (надеждност)**\* (external social reliability) [или още **външната обществена икономическа сигурност (надеждност)**\* (external social economic reliability), която е вид външна страна] на обществения икономически предмет. Затова общественоедействителната икономика е външна страна на общественодостоверната икономика и е **начин на потвърждаване на общественонеобходимата икономика**\* [накратко – **начин на обществено икономическо потвърждаване**\* (social economic substantiation mode)], където общественодостоверната икономика се разглежда като диалектическо единство на общественонеобходимата икономика и общественоедействителната икономика. Обществоненеобходимата икономика е общественонеобходима страна на обществената икономика като икономически предмет (и общественонеобходима страна на общественоедействителната страна на обществената икономика като икономически предмет), т.е. на предметната обществена икономика. Обществоненеобходимата икономика и общественоедействителната икономика са изразители на **сигурността (надеждността) на предметната обществена икономика**\* (reliability of the thing social economy), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на тази сигурност (надеждност). Обществоненеобходимата икономика **се сменя** в общественоедействителната икономика, общественоедействителната икономика е общественонеобходимата икономика в смет вид. Обществоедействителната икономика е скрита в общественонеобходимата икономика, а общественонеобходимата икономика [която е първичната (примитивната) и определящата сигурност (надеждност) на предметната обществена икономика] се разкрива чрез общественоедействителната икономика [която е вторичната (производната) и решаващата сигурност (надеждност) на предметната обществена икономика] (вж. *определящо и решаващо в икономиката*).

**Второ.** Обществоненеобходимата икономика представлява (определява и олицетворява) **вътрешната обществена насоченост**\* (internal social tendency) [или още **вътрешната обществена икономическа насоченост** (internal social economic tendency), която е вид вътрешна страна] на обществения *икономически предмет*, така че общественонеобходимата икономика е

вътрешна страна на **общественотрендовата икономика\*** (която е предметност на обществената *икономическа тенденция*), докато **общественовъзможната икономика\*** (която е предметност на обществената *икономическа възможност*) представлява (определява и олицетворява) **външната обществена насоченост\*** (external social tendency) [или още **външната обществена икономическа насоченост\*** (external social economic tendency), която е вид външна страна] на икономическия предмет. Затова общественовъзможната икономика е външна страна на общественотрендовата икономика и е **начин на мотивиране на общественонеобходимата икономика\*** [накратко – **начин на обществено икономическо мотивиране\*** (social economic motivation mode)], където общественотрендовата икономика се разглежда като диалектическо единство на общественонеобходимата икономика и общественовъзможната икономика. Обществоненеобходимата икономика е общественонеобходима страна на обществената икономика като икономически предмет (и общественонеобходима страна на общественовъзможната страна на обществената икономика като икономически предмет), т.е. на предметната обществена икономика. Обществоненеобходимата икономика и общественовъзможната икономика са изразители на **насочеността на предметната обществена икономика\*** (tendency of the thing social economy), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на тази насоченост. Обществоненеобходимата икономика **се снемa** в общественовъзможната икономика, общественовъзможната икономика е общественонеобходимата икономика в смет вид. Общественовъзможната икономика е скрита в общественонеобходимата икономика, а общественонеобходимата икономика [която е първичната (примитивната) и определящата насоченост на обществената предметната икономика] се разкрива чрез общественовъзможната икономика [която е вторичната (производната) и решаващата насоченост на обществената предметна икономика].

**Трето.** Обществоненеобходимата икономика представлява (определява и олицетворява) **вътрешното обществено изискване\*** (internal social requirement) [или още **вътрешното обществено икономическо изискване** (internal social economic requirement), което е вид вътрешна страна] на обществения *икономически предмет*. Затова общественонеобходимата икономика е вътрешна страна на обществената *закономерна икономика* (която е предметност на обществената *икономическа закономерност*), докато обществената *случайна икономика* (която е предметност на обществената *икономическа случайност*) представлява (определява и олицетворява) **външното обществено изискване\*** (external social requirement) [или още **външното обществено**

**икономическо изискване\*** (external social economic requirement), което е вид външна страна] на обществения икономически предмет, така че обществената случайна икономика е външна страна на обществената закономерна икономика и е *начин на изолиране (на сепариране, на извеждане) на общественонеобходимата икономика\** [накратко – **начин на общественоекономическо извеждане\*** (social economic separation mode)], където общественезакономерната икономика се разглежда като диалектическо единство на общественонеобходимата икономика и общественослучайната икономика. Общественеобходимата икономика е общественонеобходима страна на обществената икономика като икономически предмет (и общественонеобходима страна на общественослучайната страна на обществената икономика като икономически предмет), т.е. на предметната обществена икономика. Общественеобходимата икономика и общественослучайната икономика са изразители на **изискването на предметната обществена икономика\*** (tendency of the thing social economy), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на това изискване. Общественеобходимата икономика *се сменя* в общественослучайната икономика, общественослучайната икономика е общественонеобходимата икономика в смет вид. Общественослучайната икономика е скрита в общественонеобходимата икономика, а общественонеобходимата икономика [която е първичната (примитивната) и определящата закономерност на предметната обществена икономика] се разкрива чрез общественослучайната икономика [която е вторичната (производната) и решаващата закономерност на предметната обществена икономика].

Според икономическата хомеостатичност разновидности на *общественеобходимата икономика* са: (1) **обществено-квалинеобходима икономика\*** (socially-qualirequired economy) и (2) **обществено-квантинеобходима икономика\*** (socially-quantirequired economy). Според *общностния икономически статут* нейни разновидности са: (1) **обществено-субтинеобходима икономика\*** (socially-subtirequired economy) [в т.ч. **обществено-субтиквалинеобходима икономика\*** (socially-subtiquairequired economy) и **обществено-субтикквантинеобходима икономика\*** (socially-subtiquantirequired economy)], (2) **обществено-обтинеобходима икономика\*** (socially-obtirequired economy) [в т.ч. **обществено-обтиквалинеобходима икономика\*** (socially-obtiquairequired economy) и **обществено-обтикквантинеобходима икономика\*** (socially-obtiquantirequired economy)] и (3) **обществено-обсинеобходима икономика\*** (socially-obtirequired economy) [в т.ч. **обществено-обсиквалинеобходима икономика\*** (socially-

obsiquairequired economy) и **обществено-обсиквантинеобходима икономика\*** (socially-obsiquairequired economy)].

Според *ингредиентната същностна икономическа стратификационност* разновидности на общественонеобходимата икономика са:

(1) **трансцентитална общественонеобходима икономика\*** (transcentital socially-equired economy) {в т.ч. (а) **трансцентитална общественоеквалинеобходима икономика\*** (transcentital socially-qualirequired economy) [към която се числят (α) **трансцентитална общественоеквалинеобходима икономика\*** (transcentital socially-subtiquairequired economy), (β) **трансцентитална общественоеквалинеобходима икономика\*** (transcentital socially-obtiquairequired economy) и (γ) **трансцентитална общественоеквалинеобходима икономика\*** (transcentital socially-obsiquairequired economy)] и (б) **трансцентитална общественоеквалинеобходима икономика\*** (transcentital socially-quantirequired economy) [към която се числят (α) **трансцентитална общественоеквалинеобходима икономика\*** (transcentital socially-subtiquairequired economy), (β) **трансцентитална общественоеквалинеобходима икономика\*** (transcentital socially-obtiquairequired economy) и (γ) **трансцентитална общественоеквалинеобходима икономика\*** (transcentital socially-obsiquairequired economy)]};

(2) **инцентитална общественонеобходима икономика\*** (incentital socially-required economy) {в т.ч. (а) **инцентитална общественоеквалинеобходима икономика\*** (incentital socially-qualirequired economy) [към която се числят (α) **инцентитална общественоеквалинеобходима икономика\*** (incentital socially-subtiquairequired economy), (β) **инцентитална общественоеквалинеобходима икономика\*** (incentital socially-obtiquairequired economy) и (γ) **инцентитална общественоеквалинеобходима икономика\*** (incentital socially-obsiquairequired economy)] и (б) **инцентитална общественоеквалинеобходима икономика\*** (incentital socially-quantirequired economy) [към която се числят (α) **инцентитална общественоеквалинеобходима икономика\*** (incentital socially-subtiquairequired economy), (β) **инцентитална общественоеквалинеобходима икономика\*** (incentital socially-obtiquairequired economy) и (γ) **инцентитална общественоеквалинеобходима икономика\*** (incentital socially-obsiquairequired economy)]};

(3) **центитална общественонеобходима икономика\*** (centital socially-required economy) {в т.ч. (а) **центитална общественоеквалинеобходима икономика\*** (centital socially-qualirequired economy) [към която се числят (α) **центитална общественоеквалинеобходима икономика\*** (centital socially-subtiquairequired economy), (β) **центитална общественоеквалинеобходима икономика\*** (centital socially-obtiquairequired economy) и (γ) **центитална общественоеквалинеобходима икономика\*** (centital socially-obsiquairequired economy)] и (б) **центитална общественоеквалинеобходима икономика\*** (centital socially-quantirequired economy) [към която се числят (α) **центитална общественоеквалинеобходима икономика\*** (centital socially-subtiquairequired economy), (β) **центитална общественоеквалинеобходима икономика\*** (centital socially-obtiquairequired economy) и (γ) **центитална общественоеквалинеобходима икономика\*** (centital socially-obsiquairequired economy)]};

номика\* (centital socially-qualirequired economy) [към която се числят (α) **центитална общественно-субтиквалинеобходима икономика\*** (centital socially-subtqualirequired economy), (β) **центитална общественно-обтиквалинеобходима икономика\*** (centital socially-obtqualirequired economy) и (γ) **центитална общественно-обсиквалинеобходима икономика\*** (centital socially-obsqualirequired economy)] и (б) **центитална общественно-квантинеобходима икономика\*** (centital socially-quantirequired economy) [към която се числят (α) **центитална общественно-субтикквантинеобходима икономика\*** (centital socially-subtquantirequired economy), (β) **центитална общественно-обтикквантинеобходима икономика\*** (centital socially-obtquantirequired economy) и (γ) **центитална общественно-обсикквантинеобходима икономика\*** (centital socially-ostquantirequired economy)]]];

(4) **уницентитална общественонеобходима икономика\*** (unicentital socially-required economy) {в т.ч. (а) **уницентитална общественно-квалинеобходима икономика\*** (unicentital socially-qualirequired economy) [към която се числят (α) **уницентитална общественно-субтиквалинеобходима икономика\*** (unicentital socially-subtqualirequired economy), (β) **уницентитална общественно-обтиквалинеобходима икономика\*** (unicentital socially-obtqualirequired economy) и (γ) **уницентитална общественно-обсиквалинеобходима икономика\*** (unicentital socially-obsqualirequired economy)] и (б) **уницентитална общественно-квантинеобходима икономика\*** (unicentital socially-quantirequired economy) [към която се числят (α) **уницентитална общественно-субтикквантинеобходима икономика\*** (unicentital socially-subtquantirequired economy), (β) **уницентитална общественно-обтикквантинеобходима икономика\*** (unicentital socially-obtquantirequired economy) и (γ) **уницентитална общественно-обсикквантинеобходима икономика\*** (unicentital socially-ostquantirequired economy)]]];

Според *ценностната икономическа ингредиентност* разновидности на общественонеобходимата икономика са:

(1) **унисъзидателна общественонеобходима икономика\*** (unimaking socially-required economy) {в т.ч. (а) **унисъзидателна общественно-квалинеобходима икономика\*** (unimaking socially-qualirequired economy) [към която се числят (α) **унисъзидателна общественно-субтиквалинеобходима икономика\*** (unimaking socially-subtqualirequired economy), (β) **унисъзидателна общественно-обтиквалинеобходима икономика\*** (unimaking socially-obtqualirequired economy) и (γ) **унисъзидателна общественно-**

обсиквалинеобходима икономика\* (unimaking socially-obsiquairequired economy)] и (б) *унисъзидателна общественно-квантинеобходима икономика\** (unimaking socially-quantirequired economy) [към която се числят (α) *унисъзидателна общественно-субтиквантинеобходима икономика\** (unimaking socially-subtiquantirequired economy), (β) *унисъзидателна общественно-обтиквантинеобходима икономика\** (unimaking socially-obtiquantirequired economy) и (γ) *унисъзидателна общественно-обсиквантинеобходима икономика\** (unimaking socially-obsiquantirequired economy)]];

(2) *съзидателна общественонеобходима икономика\** (making socially-required economy) {в т.ч. (а) *съзидателна общественно-квалинеобходима икономика\** (making socially-qualirequired economy) [към която се числят (α) *съзидателна общественно-субтиквалинеобходима икономика\** (making socially-subtiquairequired economy), (β) *съзидателна общественно-обтиквалинеобходима икономика\** (making socially-obtiquairequired economy) и (γ) *съзидателна общественно-обсиквалинеобходима икономика\** (making socially-obsiquairequired economy)] и (б) *съзидателна общественно-квантинеобходима икономика\** (making socially-quantirequired economy) [към която се числят (α) *съзидателна общественно-субтиквантинеобходима икономика\** (making socially-subtiquantirequired economy), (β) *съзидателна общественно-обтиквантинеобходима икономика\** (making socially-obtiquantirequired economy) и (γ) *съзидателна общественно-обсиквантинеобходима икономика\** (making socially-obsiquantirequired economy)]]};

(3) *изпълнителна общественонеобходима икономика\** (implementationary socially-required economy) {в т.ч. (а) *изпълнителна общественно-квалинеобходима икономика\** (implementationary socially-qualirequired economy) [към която се числят (α) *изпълнителна общественно-субтиквалинеобходима икономика\** (implementationary socially-subtiquairequired economy), (β) *изпълнителна общественно-обтиквалинеобходима икономика\** (implementationary socially-obtiquairequired economy) и (γ) *изпълнителна общественно-обсиквалинеобходима икономика\** (implementationary socially-obsiquairequired economy)] и (б) *изпълнителна общественно-квантинеобходима икономика\** (implementationary socially-quantirequired economy) [към която се числят (α) *изпълнителна общественно-субтиквантинеобходима икономика\** (implementationary socially-subtiquantirequired economy), (β) *изпълнителна общественно-*

-----

*обтиквантинеобходима икономика\** (implementationary socially-obtiquantirequired economy) и (γ) *изпълнителна общественно-обсиквантинеобходима икономика\** (implementationary socially-obstiquantirequired economy)]];

(4) *творческа общественонеобходима икономика\** (creative socially-required economy) {в т.ч. (α) *творческа общественно-квалинеобходима икономика\** (creative socially-qualirequired economy) [към която се числят (α) *творческа общественно-субтиквалинеобходима икономика\** (creative socially-subtiqualirequired economy), (β) *творческа общественно-обтиквалинеобходима икономика\** (creative socially-obtiqualirequired economy) и (γ) *творческа общественно-обсиквалинеобходима икономика\** (creative socially-obstiqualirequired economy)] и (б) *творческа общественно-квантинеобходима икономика\** (creative socially-quantirequired economy) [към която се числят (α) *творческа общественно-субтиквантинеобходима икономика\** (creative socially-subtiquantirequired economy), (β) *творческа общественно-обтиквантинеобходима икономика\** (creative socially-obtiquantirequired economy) и (γ) *творческа общественно-обсиквантинеобходима икономика\** (creative socially-obstiquantirequired economy)]]};

(5) *работна общественонеобходима икономика\** (working socially-required economy) {в т.ч. (α) *работна общественно-квалинеобходима икономика\** (working socially-qualirequired economy) [към която се числят (α) *работна общественно-субтиквалинеобходима икономика\** (working socially-subtiqualirequired economy), (β) *работна общественно-обтиквалинеобходима икономика\** (working socially-obtiqualirequired economy) и (γ) *работна общественно-обсиквалинеобходима икономика\** (working socially-obstiqualirequired economy)] и (б) *работна общественно-квантинеобходима икономика\** (working socially-quantirequired economy) [към която се числят (α) *работна общественно-субтиквантинеобходима икономика\** (working socially-subtiquantirequired economy), (β) *работна общественно-обтиквантинеобходима икономика\** (working socially-obtiquantirequired economy) и (γ) *работна общественно-обсиквантинеобходима икономика\** (working socially-obstiquantirequired economy)]]};

(6) *сътворителна общественонеобходима икономика\** (performing socially-required economy) {в т.ч. (α) *сътворителна общественно-квалинеобходима икономика\** (performing socially-qualirequired economy) [към която се числят (α) *сътворителна общественно-субтиквалинеобходима икономика\** (performing socially-subtiqualirequired economy), (β) *сътворителна*

обществено-обтиквалинеобходима икономика\* (performing socially-obtqualirequired economy) и (γ) **сътворителна обществено-обсиквалинеобходима икономика\*** (performing socially-obstqualirequired economy)] и (б) **сътворителна квантинеобходима икономика\*** (performing socially-quantirequired economy) [към която се числят (α) **сътворителна обществено-субтиквантинеобходима икономика\*** (performing socially-subtquantirequired economy), (β) **сътворителна обществено-обтиквантинеобходима икономика\*** (performing socially-obtquantirequired economy) и (γ) **сътворителна обществено-обсиквантинеобходима икономика\*** (performing socially-obstquantirequired economy)]];

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* разновидности на общественонеобходимата икономика са:

(1) **усвоявана общественонеобходима икономика\*** (assimilated socially-required economy) {в т.ч. (а) **усвоявана обществено-квалинеобходима икономика\*** (assimilated socially-qualirequired economy) [към която се числят (α) **усвоявана обществено-субтиквалинеобходима икономика\*** (assimilated socially-subtqualirequired economy), (β) **усвоявана обществено-обтиквалинеобходима икономика\*** (assimilated socially-obtqualirequired economy) и (γ) **усвоявана обществено-обсиквалинеобходима икономика\*** (assimilated socially-obstqualirequired economy)] и (б) **усвоявана обществено-квантинеобходима икономика** (assimilated socially-quantirequired economy) [към която се числят (α) **усвоявана обществено-субтиквантинеобходима икономика\*** (assimilated socially-subtquantirequired economy), (β) **усвоявана обществено-обтиквантинеобходима икономика\*** (assimilated socially-obtquantirequired economy) и (γ) **усвоявана обществено-обсиквантинеобходима икономика\*** (assimilated socially-obstquantirequired economy)]]};

(2) **създавана общественонеобходима икономика\*** (gived socially-required economy) {в т.ч. (а) **създавана общественоквалинеобходима икономика\*** (gived socially-qualirequired economy) [към която се числят (α) **създавана обществено-субтиквалинеобходима икономика\*** (gived socially-subtqualirequired economy), (β) **създавана обществено-обтиквалинеобходима икономика\*** (gived socially-obtqualirequired economy) и (γ) **създавана обществено-обсиквалинеобходима икономика\*** (gived socially-obstqualirequired economy)] и (б) **създавана обществено-квантинеобходима икономика\*** (gived socially-quantirequired economy) [към която се числят (α) **създавана обществено-субтиквантинеобходима икономика\*** (gived socially-



subtiquantirequired economy), (β) *създавана общественно-обтиквантинеобходима икономика\** (gived socially-obtiquantirequired economy) и (γ) *създавана общественно-обсиквантинеобходима икономика\** (gived socially-obsiquantirequired economy)]];

Според възпроизводствената икономическа ингредиентност разновидности на необходимата икономика са:

(1) *сустатитна общественонеобходима икономика\** (sustatitic socially-quired economy) {в т.ч. (а) *сустатитна общественно-квалинеобходима икономика\** (sustatitic socially-qualirequired economy) [към която се числят (α) *сустатитна общественно-субтиквалинеобходима икономика\** (sustatitic socially-subtiququalirequired economy), (β) *сустатитна общественно-обтиквалинеобходима икономика\** (sustatitic socially-obtiququalirequired economy) и (γ) *сустатитна общественно-обсиквалинеобходима икономика\** (sustatitic socially-obsiqualirequired economy)] и (б) *сустатитна общественно-квантинеобходима икономика\** (sustatitic socially-quantirequired economy) [към която се числят (α) *сустатитна общественно-субтиквантинеобходима икономика\** (sustatitic socially-subtiquantirequired economy), (β) *сустатитна общественно-обтиквантинеобходима икономика\** (sustatitic socially-obtiquantirequired economy) и (γ) *сустатитна общественно-обсиквантинеобходима икономика\** (sustatitic socially-obsiquantirequired economy)]]};

(2) *субстатна общественонеобходима икономика\** (substatum socially-required economy) {в т.ч. (а) *субстатна общественно-квалинеобходима икономика\** (substatum socially-qualirequired economy) [към която се числят (α) *субстатна общественно-субтиквалинеобходима икономика\** (substatum socially-subtiququalirequired economy), (β) *субстатна общественно-обтиквалинеобходима икономика\** (substatum socially-obtiququalirequired economy) и (γ) *субстатна общественно-обсиквалинеобходима икономика\** (substatum socially-obsiqualirequired economy)] и (б) *субстатна общественно-квантинеобходима икономика\** (substatum socially-quantirequired economy) [към която се числят (α) *субстатна общественно-обществено-субтиквантинеобходима икономика\** (substatum socially-subtiquantirequired economy), (β) *субстатна общественно-обтиквантинеобходима икономика\** (substatum socially-obtiquantirequired economy) и (γ) *субстатна общественно-обсиквантинеобходима икономика\** (substatum socially-obsiquantirequired economy)]]};

(3) *запасова общественонеобходима икономика\** (stock socially-required economy) {в т.ч. (а) *запасова общественено-квалинеобходима икономика\** (stock socially-qualirequired economy) [към която се числят (α) *запасова общественено-субтиквалинеобходима икономика\** (stock socially-subtqualirequired economy), (β) *запасова общественено-обтиквалинеобходима икономика\** (stock socially-obtqualirequired economy) и (γ) *запасова общественено-обсиквалинеобходима икономика\** (stock socially-ostqualirequired economy)] и (б) *запасова общественено-квантинеобходима икономика\** (stock socially-quantirequired economy) [към която се числят (α) *запасова общественено-субтикквантинеобходима икономика\** (stock socially-subtquantirequired economy), (β) *запасова общественено-обтикквантинеобходима икономика\** (stock socially-obtquantirequired economy) и (γ) *запасова общественено-обсикквантинеобходима икономика\** (stock socially-obstquantirequired economy)]]};

(4) *сустатантна общественонеобходима икономика\** (sustatantal socially-required economy) {в т.ч. (а) *сустатантна общественено-квалинеобходима икономика\** (sustatantal socially-qualirequired economy) [към която се числят (α) *сустатантна общественено-субтиквалинеобходима икономика\** (sustatantal socially-subtqualirequired economy), (β) *сустатантна общественено-обтиквалинеобходима икономика\** (sustatantal socially-obtqualirequired economy) и (γ) *сустатантна общественено-обсиквалинеобходима икономика\** (sustatantal socially-obsqualirequired economy)] и (б) *сустатантна общественено-квантинеобходима икономика\** (sustatantal socially-quantirequired economy) [към която се числят (α) *сустатантна общественено-субтикквантинеобходима икономика\** (sustatantal socially-subtquantirequired economy), (β) *сустатантна общественено-обтикквантинеобходима икономика\** (sustatantal socially-obtquantirequired economy) и (γ) *сустатантна общественено-обсикквантинеобходима икономика\** (sustatantal socially-obsquantirequired economy)]]}.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен общественонеобходима икономика се конституират още и съответстващите на последната понятия за *общественонеобходима консумика\** (socially-required consunomy), *общественонеобходима прономика\** (socially-required pronomy)], *общественонеобходима ексномика\** (socially-required exnomy) и *общественонеобходима финомика\** (socially-required finomy). Общо за всички тях е понятието за *общественонеобходима субномика\** (socially-required subnomy).

*Общественонеобходимата икономика* поражда огромен брой присъщи на нея *икономически понятия*. *Общественонеобходимите разходи на икономически труд* са само едно от тях. Други такива понятия са например: общественонеобходимо икономическо възпроизводство, общественонеобходимо икономическо производство, общественонеобходима икономическа размяна, общественонеобходимо икономическо разпределение, общественонеобходимо икономическо потребление, общественонеобходима икономическа потенциалност, общественонеобходими икономически способности, общественонеобходими икономически потребности, общественонеобходима икономическа ценност, общественонеобходима икономическа ползност, общественонеобходима икономическа стойност, общественонеобходима принадлежна икономическа ценност, общественонеобходима принадлежна икономическа ползност, общественонеобходима принадлежна икономическа стойност, общественонеобходима относителна икономическа ценност, общественонеобходим икономически продукт, общественонеобходим икономически фактор и т.н.

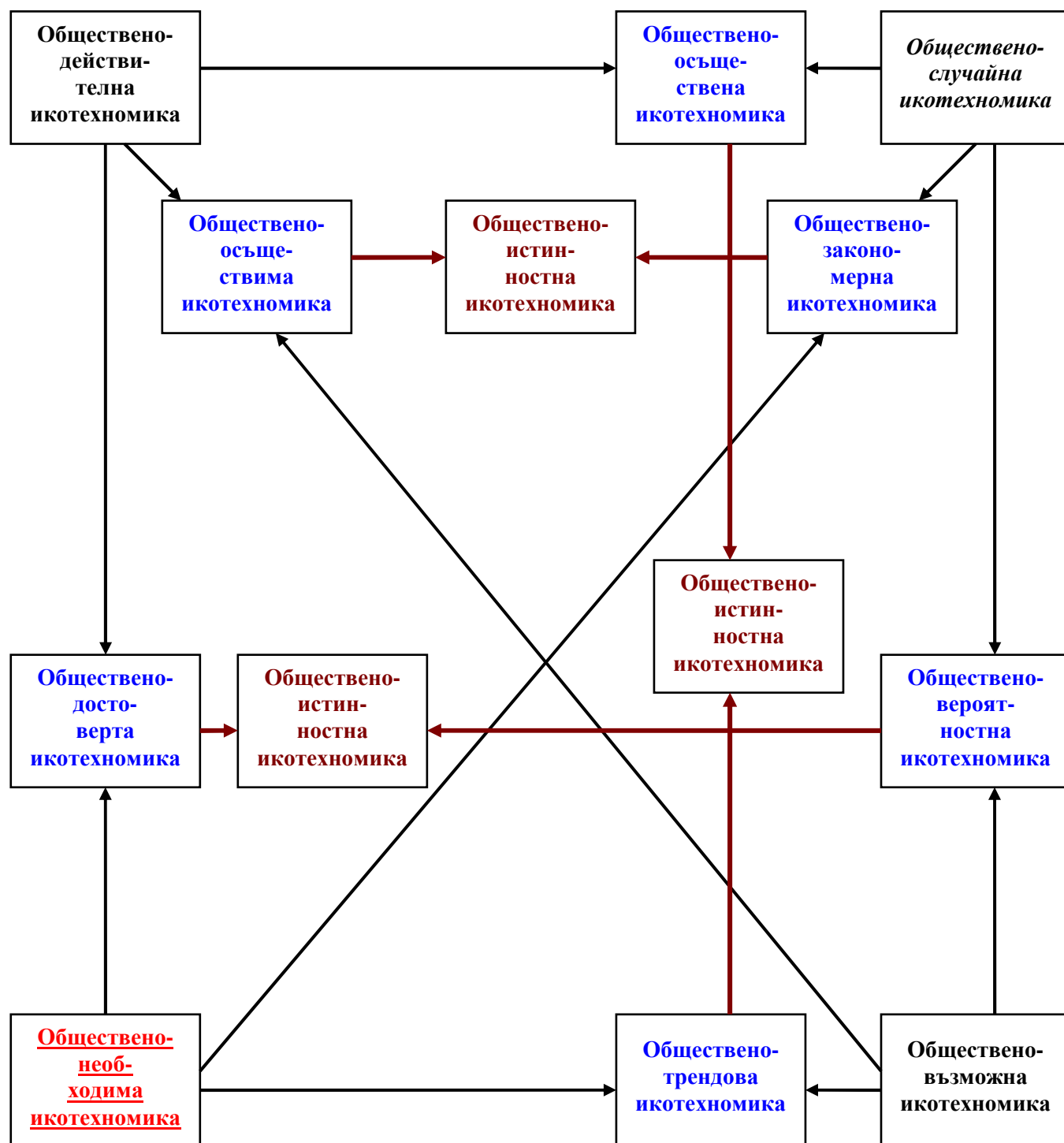
Вж.: *необходима икономика*, *необходими разходи на икономически труд*, *общественонеобходим труд (в маркс.)*, *общественонеобходими разходи на икономически труд*, *общественонеобходими разходи на труд (в маркс.)*, *оптималност на общественонеобходимите разходи на труд (в маркс.)*.

**ОБЩЕСТВЕНЕОБХОДИМА ИКОТЕХНОМИКА\*** (socially-required /socially-requisite/ ecotechnomy) (\*), **социареквиикотехномика**, **общественонеобходимо-конституирана икотехномика**, – *необходима икотехномика*, конституирана в обществен обхват (съобразно с *ингредиентната общностна икономическа обхватност* – една от разновидностите на необходимата икотехномика); такава опосредствано (непосредствено невидимо) действително съществуваща вътрешна страна (вътрешна конфигурация) на **обществената икотехномика** (social ecotechnomy) (на икотехномиката, конституирана в обществен мащаб), която (страна, конфигурация) функционира при пълно спазване изискванията на **системата от икономически закони** (без системни и случайни отклонения от тях в нейното **икотехномическо поведение**) в границите на обществения обхват, т.е. при такова функциониране на **вътрешната закономерна (закономерностна) обществена икотехномика**, при което тя постига своите цели в интерес на обществото в неговата цялост; *общественонеобходимата икотехномика* е *икотехномиката*, която е необходима за цялото общество и е това в **действителната обществена икотехномика\*** (real social ecotechnomy), което непременно трябва да се прояви при спазването на

дадени фундаментални условия. По-специално в границите на обществото (на обществената икономическа единица) общественонеобходимата икотехномика отговаря на пълното спазване изискванията на три *икономически закона в рамките на възпроизводствените икотехномически ресурси* (в т.ч. и природно-обусловени невъзпроизводими икотехномически ресурси и необходимо-обусловени ендеогенни икотехномически ресурси): (1) законът за максимално повишаване на необходимите възпроизводствени икономически потребности, (2) законът за максимално удовлетворяване на необходимите възпроизводствени икономически потребности, (3) законът за повишаване производителността на необходимите възпроизводствени икономически фактори. Макар и да не съществува директно и да се реализира чрез външни проявления, които постоянно се отклоняват от нейните постулирани с икономическите закони изисквания, тя е тази икотехномика, която определя основните насоки на икотехномическото развитие на обществото в неговата цялост. Едно от значимите понятия на общественонеобходимата икотехномика са *общественонеобходимите разходи на икотехномически труд*.<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Настоящата статия представлява част от книгата: *Миркович, К.* Формиране и моделиране на общественонеобходимите разходи на труд. София, 2019. Приложение 02 към *Енциклопедия на икономическата система* (Интернет, [www.KamenMirkovich.com](http://www.KamenMirkovich.com)).

*Общественонеобходимата икотехномика* изпълнява **три важни функции** при характеризирането и верифицирането на **общественоистинността икотехномика** (вж. фиг. 1).



**Фиг. 1.** Обществонепотребителната икотехномика и нейното място при характеризира-нето и верифицирането на общественостинността икотехномика

**Първо.** Обществонепотребителната икотехномика представлява (опредме-тява и олицетворява) *вътрешната общественостинност (надеждност)\** (internal social reliability) [или още **вътрешната общественостинностна икотехномичес-**

ка сигурност (надеждност)\* (internal social ecotechnomic reliability), която е вид вътрешна страна] на обществения *икотехномически предмет*, така че общественонеобходимата икотехномика е вътрешна страна на **общественодостоверната икотехномика** (като предметеност на обществената *икотехномическа достоверност*), докато **общественодействителната икотехномика** (като предметеност на обществената *икотехномическа действителност*) представлява (определява и олицетворява) **външната обществена сигурност (надеждност)\*** (external social reliability) [или още **външната обществена икотехномическа сигурност (надеждност)\*** (external social ecotechnomic reliability), която е вид външна страна] на обществения икотехномически предмет. Затова общественоедействителната икотехномика е външна страна на общественодостоверната икотехномика и е **начин на потвърждаване на общественонеобходимата икотехномика\*** [накратко – **начин на обществено икотехномическо потвърждаване\*** (social ecotechnomic substantiation mode)], където общественодостоверната икотехномика се разглежда като диалектическо единство на общественонеобходимата икотехномика и общественоедействителната икотехномика. Обществоненеобходимата икотехномика е общественонеобходима страна на обществената икотехномика като икотехномически предмет (и общественонеобходима страна на общественоедействителната страна на обществената икотехномика като икотехномически предмет), т.е. на предметната обществена икотехномика. Обществоненеобходимата икотехномика и общественоедействителната икотехномика са изразители на **сигурността (надеждността) на предметната обществена икотехномика\*** (reliability of the thing social ecotechnology), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на тази сигурност (надеждност). Обществоненеобходимата икотехномика **се сменя** в общественоедействителната икотехномика, общественоедействителната икотехномика е общественоненеобходимата икотехномика в смет вид. Обществоедействителната икотехномика е скрита в общественоненеобходимата икотехномика, а общественоненеобходимата икотехномика [която е първичната (примитивната) и определящата сигурност (надеждност) на предметната обществена икотехномика] се разкрива чрез общественоедействителната икотехномика [която е вторичната (производната) и решаващата сигурност (надеждност) на предметната обществена икотехномика] (вж. *определящо и решаващо в икотехномиката*).

**Второ.** Обществоненеобходимата икотехномика представлява (определява и олицетворява) **вътрешната обществена насоченост\*** (internal social tendency) [или още **вътрешната обществена икотехномическа насоченост\***

(internal social ecotechnomic tendency), която е вид вътрешна страна] на обществения *икотехномически предмет*, така че общественонеобходимата икотехномика е вътрешна страна на *общественотрендовата икотехномика* (която е предметеност на обществената *икотехномическа тенденция*), докато *общественовъзможната икотехномика* (която е предметеност на обществената *икотехномическа възможност*) представлява (определява и олицетворява) *външната обществена насоченост\** (external social tendency) [или още *външната обществена икотехномическа насоченост\** (external social ecotechnomic tendency), която е вид външна страна] на икотехномическия предмет. Затова общественоевъзможната икотехномика е външна страна на общественотрендовата икотехномика и е *начин на мотивиране на общественонеобходимата икотехномика\** [накратко – *начин на обществено икотехномическо мотивиране\** (social ecotechnomic motivation mode)], където общественотрендовата икотехномика се разглежда като диалектично единство на общественонеобходимата икотехномика и общественоевъзможната икотехномика. Обществоненеобходимата икотехномика е общественонеобходима страна на обществената икотехномика като икотехномически предмет (и общественонеобходима страна на общественоевъзможната страна на обществената икотехномика като икотехномически предмет), т.е. на предметната обществена икотехномика. Обществоненеобходимата икотехномика и общественоевъзможната икотехномика са изразители на *насочеността на предметната обществена икотехномика\** (tendency of the thing social ecotechnomy), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на тази насоченост. Обществоненеобходимата икотехномика *се сменя* в общественоевъзможната икотехномика, общественоевъзможната икотехномика е общественоненеобходимата икотехномика в смет вид. Обществоноевъзможната икотехномика е скрита в общественоненеобходимата икотехномика, а общественоненеобходимата икотехномика [която е първичната (примитивната) и определящата насоченост на обществената предметната икотехномика] се разкрива чрез общественоевъзможната икотехномика [която е вторичната (производната) и решаващата насоченост на обществената предметна икотехномика].

**Трето.** Обществоненеобходимата икотехномика представлява (определява и олицетворява) *вътрешното обществено изискване\** (internal social requirement) [или още *вътрешното обществено икотехномическо изискване\** (internal social ecotechnomic requirement), което е вид вътрешна страна] на обществения *икотехномически предмет*. Затова общественоненеобходимата икотехномика е вътрешна страна на обществената *закономерна икотехномика*

(която е предметеност на обществената *икотехномическа закономерност*), докато обществената *случайна икотехномика* (която е предметеност на обществената *икотехномическа случайност*) представлява (определява и олицетворява) **външното обществено изискване\*** (external social requirement) [или още **външното обществено икотехномическо изискване\*** (external social ecotechnomic requirement), което е вид външна страна] на обществения икотехномически предмет, така че обществената случайна икотехномика е външна страна на обществената закономерна икотехномика и е **начин на изолиране (на сепариране, на извеждане) на общественонеобходимата икотехномика** [накратко – **начин на обществено икотехномическо извеждане\*** (social ecotechnomic separation mode)], където общественозакономерната икотехномика се разглежда като диалектическо единство на общественонеобходимата икотехномика и общественослучайната икотехномика. Обществоненеобходимата икотехномика е общественонеобходима страна на обществената икотехномика като икотехномически предмет (и общественонеобходима страна на общественослучайната страна на обществената икотехномика като икотехномически предмет), т.е. на предметната обществена икотехномика. Обществоненеобходимата икотехномика и общественослучайната икотехномика са изразители на **изискването на предметната обществена икотехномика\*** (tendency of the thing social ecotechnomy), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на това изискване. Обществоненеобходимата икотехномика **се сменя** в общественослучайната икотехномика, общественослучайната икотехномика е общественонеобходимата икотехномика в снет вид. Обществонеслучайната икотехномика е скрита в общественонеобходимата икотехномика, а общественонеобходимата икотехномика [която е първичната (примитивната) и определящата закономерност на предметната обществена икотехномика] се разкрива чрез общественослучайната икотехномика [която е вторичната (производната) и решаващата закономерност на предметната обществена икотехномика].

Според икономическата хомеостатичност разновидности на *обществоненеобходимата икотехномика* са: (1) **обществено-квалинеобходима икотехномика\*** (socially-qualirequired ecotechnomy) и (2) **обществено-квантинеобходима икотехномика\*** (socially-quantirequired ecotechnomy). Според *общностния икореномически статут* нейни разновидности са: (1) **обществено-субтинеобходима икотехномика\*** (socially-subtirequired ecotechnomy) [в т.ч. **обществено-субтиквалинеобходима икотехномика\*** (socially-subtiquairequired ecotechnomy) и **обществено-**



-----

*субтиквантинеобходима икотехномика\** (socially-subtiquantirequired ecotechnology)], (2) *обществено-обтинеобходима икотехномика\** (socially-obtrequired ecotechnology) [в т.ч. *обществено-обтиквалинеобходима икотехномика\** (socially-obtqualirequired ecotechnology) и *обществено-обтиквантинеобходима икотехномика\** (socially-obtiquantirequired ecotechnology)] и (3) *обществено-обсинеобходима икотехномика\** (socially-obtrequired ecotechnology) [в т.ч. *обществено-обсиквалинеобходима икотехномика\** (socially-obtsqualirequired ecotechnology) и *обществено-обсиквантинеобходима икотехномика\** (socially-obtsiquantirequired ecotechnology)].

Според ингредиентната същностна икономическа стратификационност разновидности на общественонеобходимата икотехномика са:

(1) *трансцендентална общественонеобходима икотехномика\** (transcendental socially-equired ecotechnology) {в т.ч. (а) *трансцендентална общественено-квалинеобходима икотехномика\** (transcendental socially-qualirequired ecotechnology) [към която се числят (α) *трансцендентална общественено-субтиквалинеобходима икотехномика\** (transcendental socially-subtqualirequired ecotechnology), (β) *трансцендентална общественено-обтиквалинеобходима икотехномика\** (transcendental socially-obtqualirequired ecotechnology) и (γ) *трансцендентална общественено-обсиквалинеобходима икотехномика\** (transcendental socially-obtsqualirequired ecotechnology)] и (б) *трансцендентална общественено-квантинеобходима икотехномика\** (transcendental socially-quantirequired ecotechnology) [към която се числят (α) *трансцендентална общественено-субтиквантинеобходима икотехномика\** (transcendental socially-subtiquantirequired ecotechnology), (β) *трансцендентална общественено-обтиквантинеобходима икотехномика\** (transcendental socially-obtiquantirequired ecotechnology) и (γ) *трансцендентална общественено-обсиквантинеобходима икотехномика\** (transcendental socially-obtsiquantirequired ecotechnology)]};

(2) *инцентитална общественонеобходима икотехномика\** (incentital socially-required ecotechnology) {в т.ч. (а) *инцентитална общественено-квалинеобходима икотехномика\** (incentital socially-qualirequired ecotechnology) [към която се числят (α) *инцентитална общественено-субтиквалинеобходима икотехномика\** (incentital socially-subtqualirequired ecotechnology), (β) *инцентитална общественено-обтиквалинеобходима икотехномика\** (incentital socially-obtqualirequired ecotechnology) и (γ) *инцентитална общественено-обсиквалинеобходима икотехномика\** (incentital socially-

obsiquairequired ecotechnology)] и (б) **инцентитална общественоеквантинееобходима икотехномика\*** (incentital socially-quantirequired ecotechnology) [към която се числят (α) **инцентитална общественоексубтиквантинееобходима икотехномика\*** (incentital socially-subtiquantirequired ecotechnology), (β) **инцентитална общественоекобтиквантинееобходима икотехномика\*** (incentital socially-obtiquantirequired ecotechnology) и (γ) **инцентитална общественоекобсиквантинееобходима икотехномика\*** (incentital socially-obsiquantirequired ecotechnology)]];

(3) **центитална общественоекнеобходима икотехномика\*** (centital socially-required ecotechnology) {в т.ч. (а) **центитална общественоекквалиннееобходима икотехномика\*** (centital socially-qualirequired ecotechnology) [към която се числят (α) **центитална общественоексубтикквалиннееобходима икотехномика\*** (centital socially-subtiquairequired ecotechnology), (β) **центитална общественоекобтикквалиннееобходима икотехномика\*** (centital socially-obtiquairequired ecotechnology) и (γ) **центитална общественоекобсикквалиннееобходима икотехномика\*** (centital socially-obsiquairequired ecotechnology)] и (б) **центитална общественоекквантинееобходима икотехномика\*** (centital socially-quantirequired ecotechnology) [към която се числят (α) **центитална общественоексубтикквантинееобходима икотехномика\*** (centital socially-subtiquantirequired ecotechnology), (β) **центитална общественоекобтикквантинееобходима икотехномика\*** (centital socially-obtiquantirequired ecotechnology) и (γ) **центитална общественоекобсикквантинееобходима икотехномика\*** (centital socially-obsiquantirequired ecotechnology)]]};

(4) **уницентитална общественоекнеобходима икотехномика\*** (unicentital socially-required ecotechnology) {в т.ч. (а) **уницентитална общественоекквалиннееобходима икотехномика\*** (unicentital socially-qualirequired ecotechnology) [към която се числят (α) **уницентитална общественоексубтикквалиннееобходима икотехномика\*** (unicentital socially-subtiquairequired ecotechnology), (β) **уницентитална общественоекобтикквалиннееобходима икотехномика\*** (unicentital socially-obtiquairequired ecotechnology) и (γ) **уницентитална общественоекобсикквалиннееобходима икотехномика\*** (unicentital socially-obsiquairequired ecotechnology)] и (б) **уницентитална общественоекквантинееобходима икотехномика\*** (unicentital socially-quantirequired ecotechnology) [към която се числят (α) **уницентитална общественоексубтикквантинееобходима икотехномика\*** (unicentital socially-subtiquantirequired ecotechnology), (β) **уницентитална общественоекобтикквантинееобходима икотехномика\*** (unicentital socially-obtiquantirequired ecotechnology) и (γ) **уницентитална общественоекобсикквантинееобходима икотехномика\*** (unicentital socially-obsiquantirequired ecotechnology)]]};

obtiquantirequired ecotechnology) и (γ) **уницентитална общественно-обсиквантинеобходима икотехномика\*** (unicentital socially-ostiquantirequired ecotechnology)]]];

Според *ценностната икономическа ингредиентност* разновидности на общественонеобходимата икотехномика са:

(1) **унисъзидателна общественонеобходима икотехномика\*** (unimaking socially-required ecotechnology) {в т.ч. (а) **унисъзидателна общественно-квалинеобходима икотехномика\*** (unimaking socially-qualirequired ecotechnology) [към която се числят (α) **унисъзидателна общественно-субтиквалинеобходима икотехномика\*** (unimaking socially-subtiquairequired ecotechnology), (β) **унисъзидателна общественно-обтиквалинеобходима икотехномика\*** (unimaking socially-obtiquairequired ecotechnology) и (γ) **унисъзидателна общественно-обсиквалинеобходима икотехномика\*** (unimaking socially-obsiquairequired ecotechnology)] и (б) **унисъзидателна общественно-квантинеобходима икотехномика\*** (unimaking socially-quantirequired ecotechnology) [към която се числят (α) **унисъзидателна общественно-субтиквантинеобходима икотехномика\*** (unimaking socially-subtiquantirequired ecotechnology), (β) **унисъзидателна общественно-обтиквантинеобходима икотехномика\*** (unimaking socially-obtiquantirequired ecotechnology) и (γ) **унисъзидателна общественно-обсиквантинеобходима икотехномика\*** (unimaking socially-obsiquantirequired ecotechnology)]]];

(2) **съзидателна общественонеобходима икотехномика\*** (making socially-required ecotechnology) {в т.ч. (а) **съзидателна общественно-квалинеобходима икотехномика\*** (making socially-qualirequired ecotechnology) [към която се числят (α) **съзидателна общественно-субтиквалинеобходима икотехномика\*** (making socially-subtiquairequired ecotechnology), (β) **съзидателна общественно-обтиквалинеобходима икотехномика\*** (making socially-obtiquairequired ecotechnology) и (γ) **съзидателна общественно-обсиквалинеобходима икотехномика\*** (making socially-obsiquairequired ecotechnology)] и (б) **съзидателна общественно-квантинеобходима икотехномика\*** (making socially-quantirequired ecotechnology) [към която се числят (α) **съзидателна общественно-субтиквантинеобходима икотехномика\*** (making socially-subtiquantirequired ecotechnology), (β) **съзидателна общественно-обтиквантинеобходима икотехномика\*** (making socially-obtiquantirequired ecotechnology) и (γ) **съзидателна общественно-обсиквантинеобходима икотехномика\*** (making socially-obsiquantirequired ecotechnology)]]];

(3) *изпълнителна общественонеобходима икотехномика\** (implementationary socially-required ecotechnomy) {в т.ч. (а) *изпълнителна общественено-квалинеобходима икотехномика\** (implementationary socially-qualirequired ecotechnomy) [към която се числят (α) *изпълнителна общественено-субтиквалинеобходима икотехномика\** (implementationary socially-subtiqualirequired ecotechnomy), (β) *изпълнителна общественено-обтиквалинеобходима икотехномика\** (implementationary socially-obtiqualirequired ecotechnomy) и (γ) *изпълнителна общественено-обсиквалинеобходима икотехномика\** (implementationary socially-obsiqualirequired ecotechnomy)] и (б) *изпълнителна общественено-квантинеобходима икотехномика\** (implementationary socially-quantirequired ecotechnomy) [към която се числят (α) *изпълнителна общественено-субтиквантинеобходима икотехномика\** (implementationary socially-subtiquantirequired ecotechnomy), (β) *изпълнителна общественено-обтиквантинеобходима икотехномика\** (implementationary socially-obtiquantirequired ecotechnomy) и (γ) *изпълнителна общественено-обсиквантинеобходима икотехномика\** (implementationary socially-obstiquantirequired ecotechnomy)]]};

(4) *творческа общественонеобходима икотехномика\** (creative socially-required ecotechnomy) {в т.ч. (а) *творческа общественено-квалинеобходима икотехномика\** (creative socially-qualirequired ecotechnomy) [към която се числят (α) *творческа общественено-субтиквалинеобходима икотехномика\** (creative socially-subtiqualirequired ecotechnomy), (β) *творческа общественено-обтиквалинеобходима икотехномика\** (creative socially-obtiqualirequired ecotechnomy) и (γ) *творческа общественено-обсиквалинеобходима икотехномика\** (creative socially-obsiqualirequired ecotechnomy)] и (б) *творческа общественено-квантинеобходима икотехномика\** (creative socially-quantirequired ecotechnomy) [към която се числят (α) *творческа общественено-субтиквантинеобходима икотехномика\** (creative socially-subtiquantirequired ecotechnomy), (β) *творческа общественено-обтиквантинеобходима икотехномика\** (creative socially-obtiquantirequired ecotechnomy) и (γ) *творческа общественено-обсиквантинеобходима икотехномика\** (creative socially-obstiquantirequired ecotechnomy)]]};

(5) *работна общественонеобходима икотехномика\** (working socially-required ecotechnomy) {в т.ч. (а) *работна общественено-квалинеобходима икотехномика\** (working socially-qualirequired ecotechnomy) [към която се числят (α) *работна общественено-субтиквалинеобходима икотехномика\** (working

socially-subtqualirequired ecotechnology), ( $\beta$ ) *работна обществено-обтиквалинеобходима икотехномика\** (working socially-obtqualirequired ecotechnology) и ( $\gamma$ ) *работна обществено-обсиквалинеобходима икотехномика\** (working socially-obstqualirequired ecotechnology)] и ( $\delta$ ) *работна обществено-квантинеобходима икотехномика\** (working socially-quantirequired ecotechnology) [към която се числят ( $\alpha$ ) *работна обществено-субтиквантинеобходима икотехномика\** (working socially-subtquantirequired ecotechnology), ( $\beta$ ) *работна обществено-обтиквантинеобходима икотехномика\** (working socially-obtquantirequired ecotechnology) и ( $\gamma$ ) *работна обществено-обсиквантинеобходима икотехномика\** (working socially-obstquantirequired ecotechnology)]];

(6) *сътворителна обществено-необходима икотехномика\** (performing socially-required ecotechnology) {в т.ч. ( $\alpha$ ) *сътворителна обществено-квалинеобходима икотехномика\** (performing socially-qualirequired ecotechnology) [към която се числят ( $\alpha$ ) *сътворителна обществено-субтиквалинеобходима икотехномика\** (performing socially-subtqualirequired ecotechnology), ( $\beta$ ) *сътворителна обществено-обтиквалинеобходима икотехномика\** (performing socially-obtqualirequired ecotechnology) и ( $\gamma$ ) *сътворителна обществено-обсиквалинеобходима икотехномика\** (performing socially-obstqualirequired ecotechnology)] и ( $\delta$ ) *сътворителна квантинеобходима икотехномика\** (performing socially-quantirequired ecotechnology) [към която се числят ( $\alpha$ ) *сътворителна обществено-субтиквантинеобходима икотехномика\** (performing socially-subtquantirequired ecotechnology), ( $\beta$ ) *сътворителна обществено-обтиквантинеобходима икотехномика\** (performing socially-obtquantirequired ecotechnology) и ( $\gamma$ ) *сътворителна обществено-обсиквантинеобходима икотехномика\** (performing socially-obstquantirequired ecotechnology)]]};

Според ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност разновидности на общественонеобходимата икотехномика са:

(1) *усвоявана обществено-необходима икотехномика\** (assimilated socially-required ecotechnology) {в т.ч. ( $\alpha$ ) *усвоявана обществено-квалинеобходима икотехномика\** (assimilated socially-qualirequired ecotechnology) [към която се числят ( $\alpha$ ) *усвоявана обществено-субтиквалинеобходима икотехномика\** (assimilated socially-subtqualirequired ecotechnology), ( $\beta$ ) *усвоявана обществено-обтиквалинеобходима икотехномика\** (assimilated socially-obtqualirequired ecotechnology) и ( $\gamma$ ) *усвоявана обществено-обсиквалинеобходима икотехномика\** (assimilated socially-

obsiquairequired ecotechnology)] и (б) *усвоявана общественно-квантинеобходима икотехномика\** (assimilated socially-quantirequired ecotechnology) [към която се числят (а) *усвоявана общественно-субтиквантинеобходима икотехномика\** (assimilated socially-subtiquantirequired ecotechnology), (б) *усвоявана общественно-обтиквантинеобходима икотехномика\** (assimilated socially-obtiquantirequired ecotechnology) и (γ) *усвоявана общественно-обсиквантинеобходима икотехномика\** (assimilated socially-obsiquantirequired ecotechnology)]];

(2) *създавана общественонеобходима икотехномика\** (gived socially-required ecotechnology) {в т.ч. (а) *създавана общественоквалинеобходима икотехномика\** (gived socially-qualirequired ecotechnology) [към която се числят (α) *създавана общественно-субтиквалинеобходима икотехномика\** (gived socially-subtiquairequired ecotechnology), (β) *създавана общественно-обтиквалинеобходима икотехномика\** (gived socially-obtiquairequired ecotechnology) и (γ) *създавана общественно-обсиквалинеобходима икотехномика\** (gived socially-obsiqualirequired ecotechnology)] и (б) *създавана общественно-квантинеобходима икотехномика\** (gived socially-quantirequired ecotechnology) [към която се числят (α) *създавана общественно-субтиквантинеобходима икотехномика\** (gived socially-subtiquantirequired ecotechnology), (β) *създавана общественно-обтиквантинеобходима икотехномика\** (gived socially-obtiquantirequired ecotechnology) и (γ) *създавана общественно-обсиквантинеобходима икотехномика\** (gived socially-obsiquantirequired ecotechnology)]]};

Според възпроизводствената икономическа ингредиентност разновидности на необходимата икотехномика са:

(1) *сустатитна общественонеобходима икотехномика\** (sustatitic socially-quired ecotechnology) {в т.ч. (а) *сустатитна общественоквалинеобходима икотехномика\** (sustatitic socially-qualirequired ecotechnology) [към която се числят (α) *сустатитна общественосубтиквалинеобходима икотехномика\** (sustatitic socially-subtiquairequired ecotechnology), (β) *сустатитна общественно-обтиквалинеобходима икотехномика\** (sustatitic socially-obtiquairequired ecotechnology) и (γ) *сустатитна общественно-обсиквалинеобходима икотехномика\** (sustatitic socially-obsiqualirequired ecotechnology)] и (б) *сустатитна общественоквантинеобходима икотехномика\** (sustatitic socially-quantirequired ecotechnology) [към която се числят (α) *сустатитна общественосубтиквантинеобходима икотехномика\** (sustatitic socially-subtiquantirequired ecotechnology), (β) *сустатитна общественно-обтиквантинеобходима икотехномика\** (sustatitic socially-obtiquantirequired ecotechnology) и (γ) *сустатитна общественно-обсиквантинеобходима икотехномика\** (sustatitic socially-obsiquantirequired ecotechnology)]]};

-----

*субтиквантинеобходима икотехномика\** (sustatitic socially-subtiquantirequired ecotechnomy), (β) *сустатитна общественно-обтиквантинеобходима икотехномика\** (sustatitic socially-obtiquantirequired ecotechnomy) и (γ) *сустатитна общественно-обсиквантинеобходима икотехномика\** (sustatitic socially-obsiquantirequired ecotechnomy)]};

(2) *субстатна общественонеобходима икотехномика\** (substatum socially-required ecotechnomy) {в т.ч. (α) *субстатна общественно-квалинеобходима икотехномика\** (substatum socially-qualirequired ecotechnomy) [към която се числят (α) *субстатна общественно-субтиквалинеобходима икотехномика\** (substatum socially-subtiquantirequired ecotechnomy), (β) *субстатна общественно-обтиквалинеобходима икотехномика\** (substatum socially-obtiquantirequired ecotechnomy) и (γ) *субстатна общественно-обсиквалинеобходима икотехномика\** (substatum socially-obsiquantirequired ecotechnomy)] и (б) *субстатна общественно-квантинеобходима икотехномика\** (substatum socially-quantirequired ecotechnomy) [към която се числят (α) *субстатна общественно-обществено-субтиквантинеобходима икотехномика\** (substatum socially-subtiquantirequired ecotechnomy), (β) *субстатна общественно-обтиквантинеобходима икотехномика\** (substatum socially-obtiquantirequired ecotechnomy) и (γ) *субстатна общественно-обсиквантинеобходима икотехномика\** (substatum socially-obsiquantirequired ecotechnomy)]];

(3) *запасова общественонеобходима икотехномика\** (stock socially-required ecotechnomy) {в т.ч. (α) *запасова общественно-квалинеобходима икотехномика\** (stock socially-qualirequired ecotechnomy) [към която се числят (α) *запасова общественно-субтиквалинеобходима икотехномика\** (stock socially-subtiquantirequired ecotechnomy), (β) *запасова общественно-обтиквалинеобходима икотехномика\** (stock socially-obtiquantirequired ecotechnomy) и (γ) *запасова общественно-обсиквалинеобходима икотехномика\** (stock socially-ostiquantirequired ecotechnomy)] и (б) *запасова общественно-квантинеобходима икотехномика\** (stock socially-quantirequired ecotechnomy) [към която се числят (α) *запасова общественно-субтиквантинеобходима икотехномика\** (stock socially-subtiquantirequired ecotechnomy), (β) *запасова общественно-обтиквантинеобходима икотехномика\** (stock socially-obtiquantirequired ecotechnomy) и (γ) *запасова общественно-обсиквантинеобходима икотехномика\** (stock socially-obstiquantirequired ecotechnomy)]];

(4) **сустатантна общественонеобходима икотехномика\*** (sustatantal socially-required ecotechnomy) {в т.ч. (а) **сустатантна общественеквалинеобходима икотехномика\*** (sustatantal socially-qualirequired ecotechnomy) [към която се числят (α) **сустатантна общественосубтиквалинеобходима икотехномика\*** (sustatantal socially-subtqualirequired ecotechnomy), (β) **сустатантна общественеобтиквалинеобходима икотехномика\*** (sustatantal socially-obtqualirequired ecotechnomy) и (γ) **сустатантна общественеобсиквалинеобходима икотехномика\*** (sustatantal socially-obsiqualirequired ecotechnomy)] и (б) **сустатантна общественеквантинеобходима икотехномика\*** (sustatantal socially-quantirequired ecotechnomy) [към която се числят (α) **сустатантна общественосубтиквантинеобходима икотехномика\*** (sustatantal socially-subtquantirequired ecotechnomy), (β) **сустатантна общественеобтиквантинеобходима икотехномика\*** (sustatantal socially-obtquantirequired ecotechnomy) и (γ) **сустатантна общественеобсиквантинеобходима икотехномика\*** (sustatantal socially-obsiquantirequired ecotechnomy)]}.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен общественонеобходима икотехномика се конституират още и съответстващите на последната понятия за **общественонеобходима консутехномика\*** (socially-required consutechnomy), **общественонеобходима протехномика\*** (socially-required protechnomy)], **общественонеобходима екстехномика\*** (socially-required exotechnomy) и **общественонеобходима фитехномика\*** (socially-required fitechnomy). Общо за всички тях е понятието за **общественонеобходима субтехномика\*** (socially-required subtechnomy).

**Общественонеобходимата икотехномика** поражда огромен брой присъщи на нея *икотехномически понятия*. *Общественонеобходимите разходи на икотехномически труд* са само едно от тях. Други такива понятия са например: общественонеобходимо икотехномическо възпроизводство, общественонеобходимо икотехномическо производство, общественонеобходима икотехномическа размяна, общественонеобходимо икотехномическо разпределение, общественонеобходимо икотехномическо потребление, общественонеобходима икотехномическа потенциалност, общественонеобходими икотехномически способности, общественонеобходими икотехномически потребности, общественонеобходимо икотехномическо усърдие, общественонеобходимо икотехномическо умение, общественонеобходимо икотехномическо усилие, общественонеобходимо принадлежно икотехномическо усърдие, общественонеобходи-



-----  
мо принадлежно икотехномическо умение, общественонеобходимо принадлежно икотехномическо усилие, общественонеобходимо относително икотехномическо усърдие, общественонеобходим икотехномически продукт, общественонеобходим икотехномически фактор и т.н.

Вж. : *необходима икотехномика, необходими разходи на икотехномически труд, общественонеобходим труд (в маркс.), общественонеобходими разходи на икотехномически труд, общественонеобходими разходи на труд (в маркс.), оптималност на общественонеобходимите разходи на труд (в маркс.).*

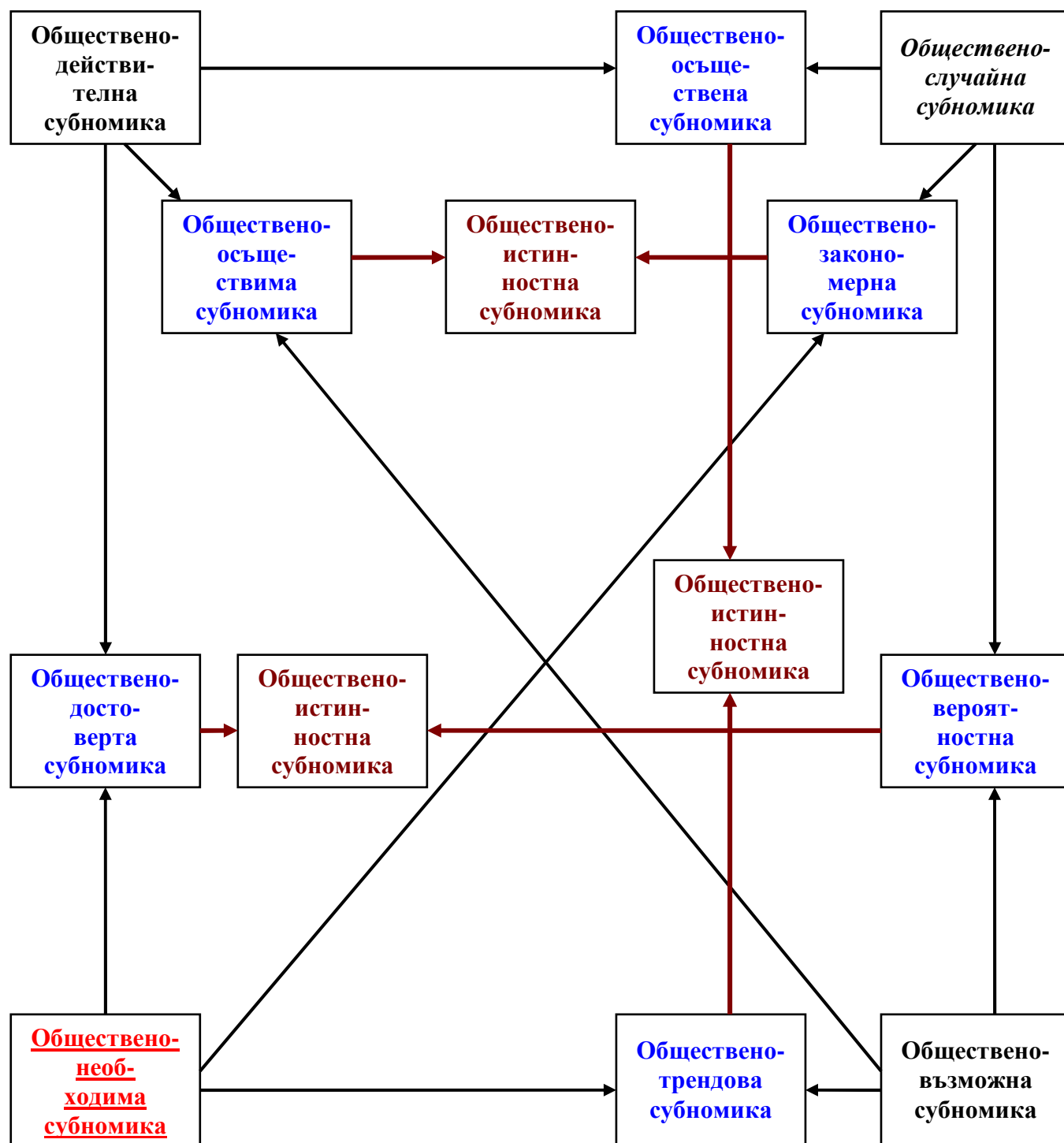
**ОБЩЕСТВЕНЕОБХОДИМА СУБНОМИКА\*** (socially-required /socially-requisite/ subnomy) (\*), **социареквисубномика, общественонеобходимо-конституирана субномика**, – *необходима субномика*, конституирана в обществен обхват (съобразно с *ингредиентната общностна икономическа обхватност* – една от разновидностите на необходимата субномика); такава опосредствано (непосредствено невидимо) действително съществуваща вътрешна страна (вътрешна конфигурация) на **обществената субномика** (social subnomy) (на субномиката, конституирана в обществен мащаб), която (страна, конфигурация) функционира при пълно спазване изискванията на **системата от субномически закони** (без системни и случайни отклонения от тях в нейното **субномическо поведение**) в границите на обществения обхват, т.е. при такова функциониране на **вътрешната закономерна (закономерностна) обществена субномика**, при което тя постига своите цели в интерес на обществото в неговата цялост; *общественонеобходимата субномика* е субномиката, която е необходима за цялото общество и е това в **действителната обществена субномика\*** (real social subnomy), което непременно трябва да се прояви при спазването на дадени фундаментални условия. По-специално в границите на обществото (на обществената субномическа единица) общественонеобходимата субномика отговаря на пълното спазване изискванията на три **субномически закона в рамките на възпроизводствените субномически ресурси** (в т.ч. и природно-обусловени невъзпроизводими субномически ресурси и необходимо-обусловени ендеогенни субномически ресурси): (1) законът за максимално повишаване на необходимите възпроизводствени субномически потребности, (2) законът за максимално удовлетворяване на необходимите възпроизводствени субномически потребности, (3) законът за повишаване производителността на необходимите възпроизводствени субномически фактори.

-----

Едно от значимите понятия на общественонеобходимата субномика са *общественонеобходимите разходи на субномически труд*.

Макар и да не съществува директно и да се реализира чрез външни проявления, които постоянно се отклоняват от нейните постулирани с субномическите закони изисквания, общественонеобходимата субномика е тази субномика, която определя основните насоки на субномическото развитие на обществото като цяло. Конкретна **субномическа система** и конкретна **субномическа политика**, които възприемат нарушаването на началата на общественонеобходимата субномика като панацея за удовлетворяването на непосредствените индивидуални субномически интереси и които само в кратък срок могат да създадат илюзията за тяхната субномическа целесъобразност (например в лицето и чрез принципите на либералната пазарна субномика), в крайна сметка са насочени срещу дългосрочните обективни обществени субномически интереси, а следователно и срещу дългосрочните, както и срещу краткосрочните обективни индивидуални субномически интереси.

*Общественонеобходимата субномика* изпълнява **три важни функции** при характеризирането и верифицирането на **общественоистинността на субномика** (вж. фиг. 1).



Фиг. 1. Общественонеобходимата субномика и нейното място при характеризирането и верифицирането на общественостинността субномика

**Първо.** Общественонеобходимата субномика представлява (определява и олицетворява) *вътрешната обществена сигурност (надеждност)\** (internal social reliability) [или още **вътрешната обществена субномическа сигурност**

-----

(**надеждност**)\* (internal social subnomic reliability), която е вид вътрешна страна] на обществения **субномически предмет**, така че общественонеобходимата субномика е вътрешна страна на **общественодостоверната субномика**\* (като предметеност на обществената **субномическа достоверност**), докато **общественодействителната субномика**\* (като предметеност на обществената **субномическа действителност**) представлява (определява и олицетворява) **външната обществена сигурност (надеждност)**\* (external social reliability) [или още **външната обществена субномическа сигурност (надеждност)**\* (external social subnomic reliability), която е вид външна страна] на обществения субномически предмет. Затова общественоедействителната субномика е външна страна на общественодостоверната субномика и е **начин на потвърждаване на общественонеобходимата субномика**\* [накратко – **начин на обществено субномическо потвърждаване**\* (social subnomic substantiation mode)], където общественодостоверната субномика се разглежда като диалектическо единство на общественонеобходимата субномика и общественоедействителната субномика. Обществоненеобходимата субномика е общественонеобходима страна на обществената субномика като субномически предмет (и общественонеобходима страна на общественоедействителната страна на обществената субномика като субномически предмет), т.е. на предметната обществена субномика. Обществоненеобходимата субномика и общественоедействителната субномика са изразители на **сигурността (надеждността) на предметната обществена субномика**\* (reliability of the thing social subnomy), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на тази сигурност (надеждност). Обществоненеобходимата субномика **се сменя** в общественоедействителната субномика, общественоедействителната субномика е общественонеобходимата субномика в смет вид. Обществонеедействителната субномика е скрита в общественонеобходимата субномика, а общественоненеобходимата субномика [която е първичната (примитивната) и определящата сигурност (надеждност) на предметната обществена субномика] се разкрива чрез общественоедействителната субномика [която е вторичната (производната) и решаващата сигурност (надеждност) на предметната обществена субномика] (вж. *определящо и решаващо в субномиката*).

**Второ.** Обществоненеобходимата субномика представлява (определява и олицетворява) **вътрешната обществена насоченост**\* (internal social tendencity) [или още **вътрешната обществена субномическа насоченост** (internal social subnomic tendencity), която е вид вътрешна страна] на обществения **субномически предмет**, така че общественоненеобходимата субномика е

вътрешна страна на *общественотрендовата субномика\** (която е предметеност на обществената *субномическа тенденция*), докато *общественовъзможната субномика\** (която е предметеност на обществената *субномическа възможност*) представлява (определява и олицетворява) *външната обществена насоченост\** (external social tendency) [или още *външната обществената субномическа насоченост\** (external social subnomic tendency)], която е вид външна страна] на субномическия предмет. Затова общественовъзможната субномика е външна страна на общественотрендовата субномика и е *начин на мотивиране на общественонеобходимата субномика\** [накратко – *начин на общественото субномическо мотивиране\** (social subnomic motivation mode)], където общественотрендовата субномика се разглежда като диалектическо единство на общественонеобходимата субномика и общественовъзможната субномика. Общественонеобходимата субномика е общественонеобходима страна на обществената субномика като субномически предмет (и общественонеобходима страна на общественовъзможната страна на обществената субномика като субномически предмет), т.е. на предметната обществена субномика. Общественонеобходимата субномика и общественовъзможната субномика са изразители на *насочеността на предметната обществена субномика\** (tendency of the thing social subnomy), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на тази насоченост. Общественонеобходимата субномика *се снемa* в общественовъзможната субномика, общественовъзможната субномика е общественонеобходимата субномика в смет вид. Общественовъзможната субномика е скрита в общественонеобходимата субномика, а общественонеобходимата субномика [която е първичната (примитивната) и определящата насоченост на обществената предметната субномика] се разкрива чрез общественовъзможната субномика [която е вторичната (производната) и решаващата насоченост на обществената предметна субномика].

**Трето.** Общественонеобходимата субномика представлява (определява и олицетворява) *вътрешното обществено изискване\** (internal social requirement) [или още *вътрешното обществено субномическо изискване* (internal social subnomic requirement)], което е вид вътрешна страна] на общественения *субномически предмет*. Затова общественонеобходимата субномика е вътрешна страна на обществената *закономерна субномика* (която е предметеност на обществената *субномическа закономерност*), докато обществената *случайна субномика* (която е предметеност на обществената *субномическа случайност*) представлява (определява и олицетворява) *външното обществено изискване\** (external social requirement) [или още *външното обществено*

**субномическо изискване\*** (external social subnomic requirement), което е вид външна страна] на обществения субномически предмет, така че обществената случайна субномика е външна страна на обществената закономерна субномика и е *начин на изолиране (на сепариране, на извеждане) на общественонеобходимата субномика\** [накратко – **начин на общественено субномическо извеждане\*** (social subnomic separation mode)], където общественозакономерната субномика се разглежда като диалектическо единство на общественонеобходимата субномика и общественослучайната субномика. Общественеобходимата субномика е общественонеобходима страна на обществената субномика като субномически предмет (и общественонеобходима страна на общественослучайната страна на обществената субномика като субномически предмет), т.е. на предметната обществена субномика. Общественеобходимата субномика и общественослучайната субномика са изразители на **изискването на предметната обществена субномика\*** (tendency of the thing social subnomy), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на това изискване. Общественеобходимата субномика *се сменя* в общественослучайната субномика, общественослучайната субномика е общественонеобходимата субномика в смет вид. Общественослучайната субномика е скрита в обществененеобходимата субномика, а обществененеобходимата субномика [която е първичната (примитивната) и определящата закономерност на предметната обществена субномика] се разкрива чрез общественослучайната субномика [която е вторичната (производната) и решаващата закономерност на предметната обществена субномика].

Според икономическата хомеостатичност разновидности на *общественеобходимата субномика* са: (1) **обществено-квалинеобходима субномика\*** (socially-qualirequired subnomy) и (2) **обществено-квантинеобходима субномика\*** (socially-quantirequired subnomy). Според *общностния икономически статут* нейни разновидности са: (1) **обществено-субтинеобходима субномика\*** (socially-subtirequired subnomy) [в т.ч. **обществено-субтиквалинеобходима субномика\*** (socially-subtiquairequired subnomy) и **обществено-субтикквантинеобходима субномика\*** (socially-subtiquantirequired subnomy)], (2) **обществено-обтинеобходима субномика\*** (socially-obtirequired subnomy) [в т.ч. **обществено-обтиквалинеобходима субномика\*** (socially-obtiquairequired subnomy) и **обществено-обтикквантинеобходима субномика\*** (socially-obtiquantirequired subnomy)] и (3) **обществено-обсинеобходима субномика\*** (socially-obtirequired subnomy) [в т.ч. **обществено-обсиквалинеобходима субномика\*** (socially-

obsiquairequired subnomy) и **обществено-обсиквантинеобходима субномика\*** (socially-obsiquantirequired subnomy)].

Според *ингредиентната същностна икономическа стратификационност* разновидности на общественонеобходимата субномика са:

(1) **трансцентитална общественонеобходима субномика\*** (transcentital socially-equired subnomy) {в т.ч. (а) **трансцентитална общественоеквалинеобходима субномика\*** (transcentital socially-qualirequired subnomy) [към която се числят (α) **трансцентитална общественоеквалиталнеобходима субномика\*** (transcentital socially-subtiquairequired subnomy), (β) **трансцентитална общественоеквалиталнеобходима субномика\*** (transcentital socially-obtiquairequired subnomy) и (γ) **трансцентитална общественоеквалиталнеобходима субномика\*** (transcentital socially-obsiquairequired subnomy)] и (б) **трансцентитална общественоеквантинеобходима субномика\*** (transcentital socially-quantirequired subnomy) [към която се числят (α) **трансцентитална общественоеквалиталнеобходима субномика\*** (transcentital socially-subtiquantirequired subnomy), (β) **трансцентитална общественоеквалиталнеобходима субномика\*** (transcentital socially-obtiquantirequired subnomy) и (γ) **трансцентитална общественоеквалиталнеобходима субномика\*** (transcentital socially-obsiquantirequired subnomy)]};

(2) **инцентитална общественонеобходима субномика\*** (incentital socially-required subnomy) {в т.ч. (а) **инцентитална общественоеквалинеобходима субномика\*** (incentital socially-qualirequired subnomy) [към която се числят (α) **инцентитална общественоеквалиталнеобходима субномика\*** (incentital socially-subtiquairequired subnomy), (β) **инцентитална общественоеквалиталнеобходима субномика\*** (incentital socially-obtiquairequired subnomy) и (γ) **инцентитална общественоеквалиталнеобходима субномика\*** (incentital socially-obsiquairequired subnomy)] и (б) **инцентитална общественоеквантинеобходима субномика\*** (incentital socially-quantirequired subnomy) [към която се числят (α) **инцентитална общественоеквалиталнеобходима субномика\*** (incentital socially-subtiquantirequired subnomy), (β) **инцентитална общественоеквалиталнеобходима субномика\*** (incentital socially-obtiquantirequired subnomy) и (γ) **инцентитална общественоеквалиталнеобходима субномика\*** (incentital socially-obsiquantirequired subnomy)]};

(3) **центитална общественонеобходима субномика\*** (centital socially-required subnomy) {в т.ч. (а) **центитална общественоеквалинеобходима суб-**

номика\* (centital socially-qualirequired subnomy) [към която се числят (α) **центитална общественно-субтиквалинеобходима субномика\*** (centital socially-subtiqualirequired subnomy), (β) **центитална общественно-обтиквалинеобходима субномика\*** (centital socially-obtiqualirequired subnomy) и (γ) **центитална общественно-обсиквалинеобходима субномика\*** (centital socially-obsiqualirequired subnomy)] и (б) **центитална общественно-квантинеобходима субномика\*** (centital socially-quantirequired subnomy) [към която се числят (α) **центитална общественно-субтикквантинеобходима субномика\*** (centital socially-subtiquantirequired subnomy), (β) **центитална общественно-обтикквантинеобходима субномика\*** (centital socially-obtiquantirequired subnomy) и (γ) **центитална общественно-обсикквантинеобходима субномика\*** (centital socially-ostiquantirequired subnomy)]];

(4) **уницентитална общественонеобходима субномика\*** (unicentital socially-required subnomy) {в т.ч. (а) **уницентитална общественно-квалинеобходима субномика\*** (unicentital socially-qualirequired subnomy) [към която се числят (α) **уницентитална общественно-субтиквалинеобходима субномика\*** (unicentital socially-subtiqualirequired subnomy), (β) **уницентитална общественно-обтиквалинеобходима субномика\*** (unicentital socially-obtiqualirequired subnomy) и (γ) **уницентитална общественно-обсиквалинеобходима субномика\*** (unicentital socially-obsiqualirequired subnomy)] и (б) **уницентитална общественно-квантинеобходима субномика\*** (unicentital socially-quantirequired subnomy) [към която се числят (α) **уницентитална общественно-субтикквантинеобходима субномика\*** (unicentital socially-subtiquantirequired subnomy), (β) **уницентитална общественно-обтикквантинеобходима субномика\*** (unicentital socially-obtiquantirequired subnomy) и (γ) **уницентитална общественно-обсикквантинеобходима субномика\*** (unicentital socially-ostiquantirequired subnomy)]]};

Според *ценностната икономическа ингредиентност* разновидности на общественонеобходимата субномика са:

(1) **унисъзидателна общественонеобходима субномика\*** (unimaking socially-required subnomy) {в т.ч. (а) **унисъзидателна общественно-квалинеобходима субномика\*** (unimaking socially-qualirequired subnomy) [към която се числят (α) **унисъзидателна общественно-субтиквалинеобходима субномика\*** (unimaking socially-subtiqualirequired subnomy), (β) **унисъзидателна общественно-обтиквалинеобходима субномика\*** (unimaking socially-obtiqualirequired subnomy) и (γ) **унисъзидателна общественно-**



обсиквалинеобходима субномика\* (unimaking socially-obsiqualirequired subnomy)] и (б) **унисъзидателна общественно-квантинеобходима субномика\*** (unimaking socially-quantirequired subnomy) [към която се числят (α) **унисъзидателна общественно-субтиквантинеобходима субномика\*** (unimaking socially-subtiquantirequired subnomy), (β) **унисъзидателна общественно-обтиквантинеобходима субномика\*** (unimaking socially-obtiquantirequired subnomy) и (γ) **унисъзидателна общественно-обсиквантинеобходима субномика\*** (unimaking socially-obsiquantirequired subnomy)]];

(2) **съзидателна общественонеобходима субномика\*** (making socially-required subnomy) {в т.ч. (а) **съзидателна общественно-квалинеобходима субномика\*** (making socially-qualirequired subnomy) [към която се числят (α) **съзидателна общественно-субтиквалинеобходима субномика\*** (making socially-subtiqualirequired subnomy), (β) **съзидателна общественно-обтиквалинеобходима субномика\*** (making socially-obtiqualirequired subnomy) и (γ) **съзидателна общественно-обсиквалинеобходима субномика\*** (making socially-obsiqualirequired subnomy)] и (б) **съзидателна общественно-квантинеобходима субномика\*** (making socially-quantirequired subnomy) [към която се числят (α) **съзидателна общественно-субтиквантинеобходима субномика\*** (making socially-subtiquantirequired subnomy), (β) **съзидателна общественно-обтиквантинеобходима субномика\*** (making socially-obtiquantirequired subnomy) и (γ) **съзидателна общественно-обсиквантинеобходима субномика\*** (making socially-obsiquantirequired subnomy)]]};

(3) **изпълнителна общественонеобходима субномика\*** (implementationary socially-required subnomy) {в т.ч. (а) **изпълнителна общественно-квалинеобходима субномика\*** (implementationary socially-qualirequired subnomy) [към която се числят (α) **изпълнителна общественно-субтиквалинеобходима субномика\*** (implementationary socially-subtiqualirequired subnomy), (β) **изпълнителна общественно-обтиквалинеобходима субномика\*** (implementationary socially-obtiqualirequired subnomy) и (γ) **изпълнителна общественно-обсиквалинеобходима субномика\*** (implementationary socially-obsiqualirequired subnomy)] и (б) **изпълнителна общественно-квантинеобходима субномика\*** (implementationary socially-quantirequired subnomy) [към която се числят (α) **изпълнителна общественно-субтиквантинеобходима субномика\*** (implementationary socially-subtiquantirequired subnomy), (β) **изпълнителна общественно-**

-----

*обтиквантинеобходима субномика\** (implementatory socially-obtiquantirequired subnomy) и (γ) *изпълнителна общественно-обсиквантинеобходима субномика\** (implementatory socially-obstiquantirequired subnomy)]];

(4) *творческа общественонеобходима субномика\** (creative socially-required subnomy) {в т.ч. (α) *творческа общественно-квалинеобходима субномика\** (creative socially-qualirequired subnomy) [към която се числят (α) *творческа общественно-субтиквалинеобходима субномика\** (creative socially-subtiqualirequired subnomy), (β) *творческа общественно-обтиквалинеобходима субномика\** (creative socially-obtiqualirequired subnomy) и (γ) *творческа общественно-обсиквалинеобходима субномика\** (creative socially-obsiqualirequired subnomy)] и (б) *творческа общественно-квантинеобходима субномика\** (creative socially-quantirequired subnomy) [към която се числят (α) *творческа общественно-субтиквантинеобходима субномика\** (creative socially-subtiquantirequired subnomy), (β) *творческа общественно-обтиквантинеобходима субномика\** (creative socially-obtiquantirequired subnomy) и (γ) *творческа общественно-обсиквантинеобходима субномика\** (creative socially-obsiquantirequired subnomy)]]];

(5) *работна общественонеобходима субномика\** (working socially-required subnomy) {в т.ч. (α) *работна общественно-квалинеобходима субномика\** (working socially-qualirequired subnomy) [към която се числят (α) *работна общественно-субтиквалинеобходима субномика\** (working socially-subtiqualirequired subnomy), (β) *работна общественно-обтиквалинеобходима субномика\** (working socially-obtiqualirequired subnomy) и (γ) *работна общественно-обсиквалинеобходима субномика\** (working socially-obsiqualirequired subnomy)] и (б) *работна общественно-квантинеобходима субномика\** (working socially-quantirequired subnomy) [към която се числят (α) *работна общественно-субтиквантинеобходима субномика\** (working socially-subtiquantirequired subnomy), (β) *работна общественно-обтиквантинеобходима субномика\** (working socially-obtiquantirequired subnomy) и (γ) *работна общественно-обсиквантинеобходима субномика\** (working socially-obsiquantirequired subnomy)]]];

(6) *сътворителна общественонеобходима субномика\** (performing socially-required subnomy) {в т.ч. (α) *сътворителна общественно-квалинеобходима субномика\** (performing socially-qualirequired subnomy) [към която се числят (α) *сътворителна общественно-субтиквалинеобходима субномика\** (performing socially-subtiqualirequired subnomy), (β) *сътворителна*

обществено-обтиквалинеобходима субномика\* (performing socially-obtqualirequired subnomy) и (γ) **сътворителна обществено-обсиквалинеобходима субномика\*** (performing socially-obstqualirequired subnomy)] и (б) **сътворителна квантинеобходима субномика\*** (performing socially-quantirequired subnomy) [към която се числят (α) **сътворителна обществено-субтиквантинеобходима субномика\*** (performing socially-subtquantirequired subnomy), (β) **сътворителна обществено-обтиквантинеобходима субномика\*** (performing socially-obtquantirequired subnomy) и (γ) **сътворителна обществено-обсиквантинеобходима субномика\*** (performing socially-obstquantirequired subnomy)]];

Според ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност разновидности на общественонеобходимата субномика са:

(1) **усвоявана общественонеобходима субномика\*** (assimilated socially-required subnomy) {в т.ч. (α) **усвоявана обществено-квалинеобходима субномика\*** (assimilated socially-qualirequired subnomy) [към която се числят (α) **усвоявана обществено-субтиквалинеобходима субномика\*** (assimilated socially-subtqualirequired subnomy), (β) **усвоявана обществено-обтиквалинеобходима субномика\*** (assimilated socially-obtqualirequired subnomy) и (γ) **усвоявана обществено-обсиквалинеобходима субномика\*** (assimilated socially-obstqualirequired subnomy)] и (б) **усвоявана обществено-квантинеобходима субномика** (assimilated socially-quantirequired subnomy) [към която се числят (α) **усвоявана обществено-субтиквантинеобходима субномика\*** (assimilated socially-subtquantirequired subnomy), (β) **усвоявана обществено-обтиквантинеобходима субномика\*** (assimilated socially-obtquantirequired subnomy) и (γ) **усвоявана обществено-обсиквантинеобходима субномика\*** (assimilated socially-obstquantirequired subnomy)]]};

(2) **създавана общественонеобходима субномика\*** (gived socially-required subnomy) {в т.ч. (α) **създавана общественоквалинеобходима субномика\*** (gived socially-qualirequired subnomy) [към която се числят (α) **създавана обществено-субтиквалинеобходима субномика\*** (gived socially-subtqualirequired subnomy), (β) **създавана обществено-обтиквалинеобходима субномика\*** (gived socially-obtqualirequired subnomy) и (γ) **създавана обществено-обсиквалинеобходима субномика\*** (gived socially-obstqualirequired subnomy)] и (б) **създавана обществено-квантинеобходима субномика\*** (gived socially-quantirequired subnomy) [към която се числят (α) **създавана обществено-субтиквантинеобходима субномика\*** (gived socially-subtquantirequired

subnomy), (β) *създавана обществено-обтиквантинеобходима субномика\** (gived socially-obtiquantirequired subnomy) и (γ) *създавана обществено-обсиквантинеобходима субномика\** (gived socially-obsiquantirequired subnomy)]];

Според възпроизводствената икономическа ингредиентност разновидности на необходимата субномика са:

(1) *сустатитна общественонеобходима субномика\** (sustatitic socially-required subnomy) {в т.ч. (а) *сустатитна общественено-квалинеобходима субномика\** (sustatitic socially-qualirequired subnomy) [към която се числят (α) *сустатитна общественено-субтиквалинеобходима субномика\** (sustatitic socially-subtiqualirequired subnomy), (β) *сустатитна общественено-обтиквалинеобходима субномика\** (sustatitic socially-obtiqualirequired subnomy) и (γ) *сустатитна общественено-обсиквалинеобходима субномика\** (sustatitic socially-obsiqualirequired subnomy)] и (б) *сустатитна общественено-квантинеобходима субномика\** (sustatitic socially-quantirequired subnomy) [към която се числят (α) *сустатитна общественено-субтиквантинеобходима субномика\** (sustatitic socially-subtiquantirequired subnomy), (β) *сустатитна общественено-обтиквантинеобходима субномика\** (sustatitic socially-obtiquantirequired subnomy) и (γ) *сустатитна общественено-обсиквантинеобходима субномика\** (sustatitic socially-obsiquantirequired subnomy)]]};

(2) *субстатна общественонеобходима субномика\** (substatum socially-required subnomy) {в т.ч. (а) *субстатна общественено-квалинеобходима субномика\** (substatum socially-qualirequired subnomy) [към която се числят (α) *субстатна общественено-субтиквалинеобходима субномика\** (substatum socially-subtiqualirequired subnomy), (β) *субстатна общественено-обтиквалинеобходима субномика\** (substatum socially-obtiqualirequired subnomy) и (γ) *субстатна общественено-обсиквалинеобходима субномика\** (substatum socially-obsiqualirequired subnomy)] и (б) *субстатна общественено-квантинеобходима субномика\** (substatum socially-quantirequired subnomy) [към която се числят (α) *субстатна общественено-обществено-субтиквантинеобходима субномика\** (substatum socially-subtiquantirequired subnomy), (β) *субстатна общественено-обтиквантинеобходима субномика\** (substatum socially-obtiquantirequired subnomy) и (γ) *субстатна общественено-обсиквантинеобходима субномика\** (substatum socially-obsiquantirequired subnomy)]]};

(3) *запасова общественонеобходима субномика\** (stock socially-required subnomy) {в т.ч. (а) *запасова общественено-квалинеобходима субномика\** (stock socially-qualirequired subnomy) [към която се числят (α) *запасова общественено-субтиквалинеобходима субномика\** (stock socially-subtiquairequired subnomy), (β) *запасова общественено-обтиквалинеобходима субномика\** (stock socially-obtiquairequired subnomy) и (γ) *запасова общественено-обсиквалинеобходима субномика\** (stock socially-ostiquairequired subnomy)] и (б) *запасова общественено-квантинеобходима субномика\** (stock socially-quantirequired subnomy) [към която се числят (α) *запасова общественено-субтикквантинеобходима субномика\** (stock socially-subtiquantirequired subnomy), (β) *запасова общественено-обтикквантинеобходима субномика\** (stock socially-obtiquantirequired subnomy) и (γ) *запасова общественено-обсикквантинеобходима субномика\** (stock socially-obstiquantirequired subnomy)]]};

(4) *сустатантна общественонеобходима субномика\** (sustatantal socially-required subnomy) {в т.ч. (а) *сустатантна общественено-квалинеобходима субномика\** (sustatantal socially-qualirequired subnomy) [към която се числят (α) *сустатантна общественено-субтиквалинеобходима субномика\** (sustatantal socially-subtiquairequired subnomy), (β) *сустатантна общественено-обтиквалинеобходима субномика\** (sustatantal socially-obtiquairequired subnomy) и (γ) *сустатантна общественено-обсиквалинеобходима субномика\** (sustatantal socially-obsiquairequired subnomy)] и (б) *сустатантна общественено-квантинеобходима субномика\** (sustatantal socially-quantirequired subnomy) [към която се числят (α) *сустатантна общественено-субтикквантинеобходима субномика\** (sustatantal socially-subtiquantirequired subnomy), (β) *сустатантна общественено-обтикквантинеобходима субномика\** (sustatantal socially-obtiquantirequired subnomy) и (γ) *сустатантна общественено-обсикквантинеобходима субномика\** (sustatantal socially-obsiquantirequired subnomy)]]}.

В рамките на *поддържащата система* (resp. на *поддържането*) освен общественонеобходима субномика се конституират още и съответстващите на последната понятия за *общественонеобходима консномика\** (socially-required consunomy), *общественонеобходима прономика\** (socially-required pronomy), *общественонеобходима икономика* (socially-required economy), *общественонеобходима ексномика\** (socially-required exnomy) и *общественонеобходима финомика\** (socially-required finomy). Общо за всички тях е понятието за *общественонеобходима субномика*.

*Общественонеобходимата субномика* поражда огромен брой присъщи на нея *субномически понятия*. *Общественонеобходимите разходи на субномически труд* са само едно от тях. Други такива понятия са например: общественонеобходимо субномическо възпроизводство, общественонеобходимо субномическо производство, общественонеобходима субномическа размяна, общественонеобходимо субномическо разпределение, общественонеобходимо субномическо потребление, общественонеобходима субномическа потенциалност, общественонеобходими субномически способности, общественонеобходими субномически потребности, общественонеобходима субномическа ценност, общественонеобходима субномическа полезност, общественонеобходима субномическа стойност, общественонеобходима принадена субномическа ценност, общественонеобходима принадена субномическа полезност, общественонеобходима принадена субномическа стойност, общественонеобходима относителна субномическа ценност, общественонеобходим субномически продукт, общественонеобходим субномически фактор и т.н.

**ОБЩЕСТВЕНЕОБХОДИМИ КОСВЕНИ РАЗХОДИ НА ИКОНОМИЧЕСКИ ТРУД\*** (socially-required /socially-necessary/ indirect cost of economic labour) (\*) – една от двете съставки на *общественонеобходимите пълни разходи на икономически труд*, направени за производството на даден икономически продукт (другата съставка са *общественонеобходимите преки разходи на икономически труд*). Представяват общественонеобходимите пълни разходи на икономически труд, направени за производството на частта от средствата за производство (от *физическия производствен икономически фактор*), която на последния етап от производството е изразходвана пряко за създаването на дадения икономически продукт. *Общественонеобходимите косвени разходи на икономически труд* в качеството си на пълни пълни разходи на труд се формират на предходните етапи от производствената верига и като такива за тях важат същите правила за формирането на които и да е *общественонеобходими пълни разходи на икономически труд*. По-подробно относно формирането и математическото моделиране на *общественонеобходимите косвени разходи на икономически труд* вж. *общественонеобходими пълни разходи на икономически труд*. Вж. също *косвени разходи на икономически труд*.

Някои от разновидностите на общественонеобходимите косвени разходи на икономически труд са посочените по-долу.

– Според икономическата континуитивност: ***непрекъснати общественонеобходими косвени разходи на икономически труд\**** (continuous socially-

required indirect cost of economic labour) и **дискретни общественонеобходими косвени разходи на икономически труд\*** (discrete socially-required indirect cost of economic labour).

– Според икономическата променливост: **статични общественонеобходими косвени разходи на икономически труд\*** (static socially-required indirect cost of economic labour) и **динамични общественонеобходими косвени разходи на икономически труд\*** (dynamic socially-required indirect cost of economic labour).

– Според ценностната икономическа ингредиентност: **ценностни общественонеобходими косвени разходи на икономически труд\*** (worth socially-required indirect cost of economic labour), **ползностни общественонеобходими косвени разходи на икономически труд\*** (utility socially-required indirect cost of economic labour) и **стойностни общественонеобходими косвени разходи на икономически труд\*** (value socially-required indirect cost of economic labour).

– Според ингредиентната икономическа мащабност: **общи общественонеобходими косвени разходи на икономически труд\*** (total socially-required indirect cost of economic labour), **единични общественонеобходими косвени разходи на икономически труд** (unitary socially-required indirect cost of economic labour), **средни общественонеобходими косвени разходи на икономически труд\*** (average socially-required indirect cost of economic labour) и **пределни общественонеобходими косвени разходи на икономически труд\*** (marginal socially-required indirect cost of economic labour).

– Според възпроизводствената икономическа пълнота: **необходими общественонеобходими косвени разходи на икономически труд\*** (indispensable socially-required indirect cost of economic labour), **принадени общественонеобходими косвени разходи на икономически труд\*** (surplus-required indirect cost of economic labour) и **цялостни общественонеобходими косвени разходи на икономически труд\*** (entire socially-required indirect cost of economic labour).

– Според ингредиентният икономически режим: **фактическо-изведени общественонеобходими косвени разходи на икономически труд\*** (factually-deduced socially-required indirect cost of economic labour) и **нормативно-изведени общественонеобходими косвени разходи на икономически труд\*** (normatively-deduced socially-required indirect cost of economic labour).

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен общественонеобходими косвени разходи на икономически труд се конституи-

рат още и съответстващите на последната понятия за *общественонеобходими косвени разходи на консумически труд*\* (socially-required indirect cost of consunomic labour), *общественонеобходими косвени разходи на прономически труд*\* (socially-required indirect cost of pronomic labour)], *общественонеобходими косвени разходи на екномически труд*\* (socially-required indirect cost of exnomic labour) и *общественонеобходими косвени разходи на финомически труд*\* (socially-required indirect cost of finomic labour). Общо за всички тях е понятието за *общественонеобходими косвени разходи на субномически труд* (socially-required indirect cost of subnomic labour).

**ОБЩЕСТВЕНЕОБХОДИМИ ПРЕКИ РАЗХОДИ НА ИКОНОМИЧЕСКИ ТРУД\*** (socially-required /socially-nessesary/ direct cost of economic labour) (\*) – общественонеобходими разходи на жив (текущ) *икономически труд* (т.е. преки разходи на общественонеобходим икономически труд), направени непосредствено за производството на икономическите продукти (вж. *общественонеобходим труд (в маркс.)*, *общественонеобходими разходи на икономически труд* и *общественонеобходими разходи на труд (в маркс.)*). Представяват една от двете съставна части на *общественонеобходимите пълни разходи на икономически труд* (другата съставна част на последните са *общественонеобходимите косвени разходи на икономически труд*). Формирането на *общественонеобходимите преки разходи на икономически труд* е обективнопротичащ оптимизационен *икономически процес* и затова тяхното изследване и измерване се извършва с помощта на съответстващи на тяхната природа оптимизационни икономически модели (вж. *оптимизационен модел на икономическата система*).<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Настоящата статия представлява част от книгата: *Миркович, К.* Формиране и моделиране на общественонеобходимите разходи на труд. София, 2019. Приложение 02 към *Енциклопедия на икономическата система* (Интернет, [www.KamenMirkovich.com](http://www.KamenMirkovich.com)).

Формирането на *общественонеобходимите разходи на икономически труд*, също в качеството си на обективнопротичащ оптимизационен икономически процес, може да бъде анализирано в няколко разреза и аспекти (вж. *общественонеобходими разходи на икономически труд* и *икономически процес*).

На първо място, това са общественонеобходимите преки разходи на икономически труд и общественонеобходимите пълни разходи на икономически труд (вж. също *преки разходи на икономически труд* и *пълни разходи на икономически труд*). Закономерностите на формирането на общественонеобходи-



-----

мите пълни разходи на икономически труд се изграждат върху закономерностите на формирането на общественонеобходимите преки разходи на икономически труд и наред с това съдържат качествено нови моменти, които не могат да се изявят самостоятелно. Ето защо логически анализът следва да започне от общественонеобходимите преки разходи на икономически труд.

На второ място, формирането на общественонеобходимите разходи на икономически труд може да се извършва в условия, когато възможностите на производството, изразени чрез екзогенните ресурси (това са ресурсите, които не се създават в производството), са достатъчни да удовлетворят обективните **общественонеобходими икономически потребности\*** (socially-required /socially-necessary/ economic needs /necessities/), или пък в условия, когато тези ресурси са недостатъчни (вж. *икономическо производство* и *икономически потребности*). Между последните два варианта има разлика от съществено значение за равнището и структурата общественонеобходимите разходи на икономически труд и те трябва да бъдат разглеждани както поотделно, така и в единство, като се започва от по-елементарния вариант.

На трето място, по различен начин се формират общественонеобходимите разходи на икономически труд в система, където се създава само един вид икономически продукт (т.е. в т.нар. еднопродуктова система), и в система, при която съществува многообразие от икономически продукти стойности (т.е. в т.нар. многопродуктова система).

На четвърто място, по различен начин се формират общественонеобходимите разходи на труд **в статична и в динамична система**, т.е. има съществени различия между статичните и динамичните общественонеобходими разходи на икономически труд (вж. *икономическа система*, *динамична икономическа система*, *статична икономическа система*, *динамични общественонеобходими разходи на икономически труд*). Извършването с метода на моделирането изследване общественонеобходимите разходи на икономически труд се движи от по-прости към по-сложни *икономически системи* (вж. *сложна икономическа система*), като всяка следваща система включва в себе си предходните в качеството им на частни случаи на предходната система (*моделиране на икономическите системи*). Изследването на формирането на общественонеобходими разходи на икономически труд започва със статичния им вариант, а после се преминава към динамичния, който ги обобщава и включва нов ред от съществено важни зависимости.

На пето място, регулиращото въздействие върху общественонеобходимите разходи на икономически труд в крайна сметка имат не фактическите пла-

тежоспособни, а обективните **общественонеобходими платежоспособни икономически потребности\*** (socially-required /socially-nessesary/ solvent economic needs /necessities/). Затова пък отклонението между тях е фактор за отклоняването на цените от общественонеобходими разходи на икономически труд чрез механизма на търсенето и предлагането. Фактическите платежоспособни икономически потребности обаче са проявление на обективните общественонеобходими платежоспособни икономически потребности. Затова, преди да се премине към по-точното формулиране на последните и на тяхната роля във формирането на общественонеобходимите разходи на икономически труд, най-напред се имат предвид фактическите платежоспособни икономически потребности като априори зададени и известни.

Всички тези положения са валидни за общественонеобходимите преки разходи на икономически труд. Последните са предмет на разглеждане в настоящата статия и са една от разновидностите на *преките разходи на икономически труд*, както и на *общественонеобходимите разходи на икономически труд* въобще. По-долу са представени съобразени с горните положения и разработени от К. Миркович оптимизационни модели на *общественонеобходимите преки разходи на икономически труд*, въз основа на които може да се извършва тяхното измерване в работно време.

## **1. Общественонеобходими преки разходи на икономически труд в статична еднопродуктова икономическа система при регулиращо действие на фактическите платежоспособни икономически потребности**

### **1.1. Формиране на общественонеобходимите преки разходи на икономически труд при достатъчност на екзогенните ресурси**

За целия обем от даден вид икономически продукт общественонеобходими са онези съвкупни преки разходи на икономически труд, които са определени в продукти, максимално удовлетворяващи фактическите платежоспособни обществени икономически потребности и са минимални по размер в рамките на една допустима комбинация на разпределение на тяхното производство между производителите. При достатъчност на екзогенните ресурси и при регулиращо действие на фактическите платежоспособни обществени икономически потребности формирането на общественонеобходимите преки разходи на икономически труд в статична еднопродуктова система може да се обхване от следния оптимизационен модел:

$$(1) \quad J(m) = \sum_{m \in M} \alpha_m X_m = \min,$$

$$(2) \quad \sum_{m \in M} X_m = Y,$$

$$(3) \quad \sum_{m \in M} c_{hm} X_m \leq F_h, \quad h \in H,$$

$$(4) \quad X_m \geq 0, \quad m \in M,$$

където:

$J(m)$  е значението на *целевата икономическа функция*, когато обществено-необходимите преки разходи на икономически труд се формират при многообразие на производителите, създаващи определен икономически продукт;

$\alpha_m$  – нормативните индивидуални преки разходи на икономически труд (изразени в работно време), необходими за производството на една специфична единица от разглеждания икономически продукт при  $m$ -тия производител ( $m \in M$ );

$M$  – множеството на производителите на този икономически продукт, броят на които е  $\bar{M}$ , т.е.  $m = 1, 2, \dots, \bar{M}$ ;

$X_m$  – обемът на производството (в специфично изражение) на икономическия продукт при  $m$ -тия производител ( $m \in M$ );

$Y$  – равнището на зададените извънпроизводствени обществени платежоспособни икономически потребности (в специфично изражение) от тази икономически продукт;

$c_{hm}$  – нормативните индивидуални преки разходи на екзогенния ресурс от  $h$ -тия вид ( $h \in H$ ), зададени в специфично изражение, необходими за производството на единица от икономическия продукт при  $m$ -тия производител ( $m \in M$ );

$F_h$  – размерът на разполагаемия екзогенен ресурс от  $h$ -тия вид ( $h \in H$ ), зададен в специфично изражение.

Във векторно-матрична форма този математически модел приема следния вид<sup>1</sup> (вж. *векторна икономическа величина* и *матрична икономическа величина*):

<sup>1</sup> Некурсивираният индекс в малките скоби означава, че съответната *икономическа величина* е формирана в условията на *икономическо многообразие*, което се маркира с този индекс, а курсивираният индекс – че съответната величина е *икономически тензор* (например вектор или матрица), чиято размерност и размерността на многообразието, маркирано с този индекс. Например  $J(m)$  е значението на целевата икономическа функция на оптимизационния модел в условията на многообразие на производителите, а  $X(m)$  е вектор-стълбът на обемите на производството с размер-

---

ност равна размерността на многообразието на производителите с размерност  $\overline{M}$ .

$$(5) \quad J(m) = \alpha(m)X(m) = \min,$$

$$(6) \quad e(m)X(m) = Y,$$

$$(7) \quad C(h,m)X(m) \leq F(h),$$

$$(8) \quad X(m) \geq 0,$$

където:

$\alpha(m)$  – вектор-редът на нормативните индивидуални преки разходи на икономически труд при отчитане многообразието на производителите с размерност  $\overline{M}$ , съставен от *икономическите елементи*  $\alpha_m$  ( $m \in M$ );

$X(m)$  – вектор-стълбът на обемите на *икономическото производство* при многообразие на производителите с размерност  $\overline{M}$ , съставен от елементите  $X_m$  ( $m \in M$ );

$e(m)$  – вектор с размерност  $\overline{M}$ , всички елементи на който са равни на единица (той е ред или стълб в зависимост от мястото, което заема в съответния израз);

$C(h,m)$  – матрицата на нормативните индивидуални преки разходи на екзогенни ресурси при многообразие на производителите с размерност  $\overline{H} \times \overline{M}$ , съставен от елементите  $c_{hm}$  ( $h \in H, m \in M$ );

$F(h)$  – вектор-стълбът на екзогенните ресурси на икономическото производство с размерност  $\overline{H}$ , съставен от елементите  $F_h$  ( $h \in H$ ).

Да означим с  $X_m^0$  ( $m \in M$ ) решението на оптимизационния модел (1) – (4), респ. (5) – (8) (вж. *линейно програмиране* и *класическа икономическа задача на математическото програмиране*), а с  $X^0(m)$  – вектор-стълба с размерност  $\overline{M}$ , съставен от елементите  $X_m^0$ . Величината  $X_m^0$  е оптималният обем (в специфично изражение) на производството на разглежданата икономически продукт при  $m$ -тия производител ( $m \in M$ ). Когато се вземе под внимание многообразието на производителите, общественонеобходимите преки разходи на икономически труд като минимална величина съответстват на минималното разпределение на производството  $X^0(m)$ . Общият размер на съвкупните общественонеобходими преки разходи на икономически труд е равен на минимума  $J^0(m)$  на целевата функция (1), респ. (5)

$$(4.9) \quad J^0(m) = \sum_{m \in M} \alpha_m X_m^0 = \alpha(m)X^0(m).$$

Ограничителното икономическо условие (2), респ. (6) изразява обективно-то положение, че общественонеобходимите преки разходи на икономически труд са в съответствие с обществените платежоспособни икономически потребности. Това ограничително условие осигурява равенство между зададените обществените платежоспособни икономически потребности  $Y$  и общия оптимален обем на производството на разглежданата икономически продукт:

$$(4.10) \quad \sum_{m \in M} X_m^0 = Y.$$

Ограничителното условие (4.3), респ. (4.7) вмества решението на задачата в рамките на наличните екзогенни ресурси на производството на общественопотребния размер на разглеждания вид икономически продукт. Това условие също е обективно, тъй като отговаря на природата на общественонеобходимите преки разходи на икономически труд, които се формират при съществуващите дадености, и оптималното решение му е адекватно:

$$(11) \quad \sum_{m \in M} c_{hm} X_m^0 \leq F_h, \quad h \in H.$$

В общия случай разработеният оптимизационен модел може да има множество  $\tilde{X}^0(m)$  от оптимални икономически решения, като  $X^0(m) \subset \tilde{X}^0(m)$ . Всички други оптимални икономически решения, различни от  $X^0(m)$ , не изменят параметрите, които са свързани със структурата и равнището на общественонеобходимите преки разходи на икономически труд. Това се обуславя от следните обстоятелства. Първо, при всички оптимални решения  $\tilde{X}^0(m)$  съвкупният размер на общественонеобходимите преки разходи на икономически труд е еднакъв и равен на минимума  $J^0(m)$  на *целевата икономически функция* (1), респ. (5). Второ, еднакъв е и общият оптимален обем (10), на произвежданата икономически продукт, тъй като той трябва да бъде равен на зададените обществените платежоспособни икономически потребности  $Y$  в съответствие (2), респ. с (6). На трето място, възможни са различни варианти на използване на екзогенните ресурси при един и същ минимум на целевата икономически функция. Следователно по отношение на посочения минимум тези варианти са равнозначни.

Да подредим множеството от коефициенти  $\alpha_m$ ,  $m \in M$ , на нормативните индивидуални преки разходи на икономически труд при различните производители така, че

---


$$\alpha_1 \leq \alpha_2 \leq \alpha_3 \leq \dots \leq \alpha_{\overline{M}}.$$

Ако ресурсите, с които разполага първият производител са достатъчни, за да се създаде целият общественонеобходим обем на производството в размер  $Y$ , тогава решението на конструираната по-горе оптимизационна задача ще съответства на съотношенията

$$X_1^0 > 0; X_2^0 = 0, X_3^0 = 0, \dots, X_{\overline{M}}^0 = 0.$$

Да означим с  $\alpha^0(m)$  общественонеобходимите преки разходи на икономически труд на единица от съответния икономически продукт, когато се взема под внимание само многообразието на производителите. При посоченото условие те ще са равни на нормативните индивидуални преки разходи на икономически труд при първия производител, т.е.

$$\alpha^0(m) = \alpha_1 = \min_{\{m\}} \alpha_m.$$

В действителност структурата на разполагаемите ресурси и възможностите на производството са далеч по-сложни. В рамките на съществуващите условия са възможни безброй много комбинации от индивидуални обеми на производството при различни индивидуални разходи на икономически труд и на екзогенни ресурси. Но само при една или при няколко от тях целевата функция достига своя минимум  $J^0(m)$ . Затова при значително по-големи възможности за производство на икономически продукти при производители с по-ниски индивидуални разходи на икономически труд общественонеобходимите преки разходи на икономически труд се определят само на тяхна основа. Колкото повече тези възможности се оказват по-малки, в множеството от нормативни индивидуални преки разходи на икономически труд, участващи във формирането на общественонеобходимите преки разходи на икономически труд, ще се включват и такива, които имат по-високи значения. Абсолютните отклонения между нормативни индивидуални преки разходи на труд при съответните производители на продукта и общественонеобходимите преки разходи на труд на този продукт са равни на разликите

$$\alpha_m - \alpha^0(m), \quad m \in M.$$

В общия случай общественонеобходимите преки разходи на икономически труд при многообразие на производителите следва да се определят с формулата

$$(12) \alpha^0(m) = \frac{\sum_{m \in M} \alpha_m X_m^0}{\sum_{m \in M} X_m^0}$$

или във векторна форма – с формулата

$$(13) \alpha^0(m) = \frac{\alpha(m) X^0(m)}{e(m) X^0(m)}.$$

Те са резултат от делението на съвкупните общественонеобходимите преки разходи на труд на обема на общественонеобходимия продукт<sup>1</sup>. Тази формула е построена върху основата на поддържаното тук схващане (или принцип), че *общественонеобходимите разходи на икономически труд на единица продукт съответстват на равенството между съвкупния размер на общественонеобходимите разходи на икономически труд, съдържащи се в целия обем на общественотребния икономически продукт  $Y = e(m) X^0(m)$ , и съвкупния размер на нормативните индивидуални разходи на икономически труд, съдържащи се в оптималните обеми на този продукт при различните производители.*

<sup>1</sup> “Тъй като в условията на конкуренцията всичко се показва в лъжлив, превратен вид, то *отделният капиталист си въобразява* [подч. мое] ..., че той установява цената на единица стока и посредством умножение определя съвкупната стойност на продукта, докато в действителност първоначалният процес е деление, а умножението идва едва на второ място и се основава на това деление като на своя предпоставка” (*Маркс, К.* Теории за принадлежната стойност (книга II). В: *К. Маркс, Фр. Енгелс.* Съчинения. Т. 26, част II. Издателство на БКП, С., 1970, с. 283-284).

Да въведем следните означения:

$\alpha'_m$  са индивидуални преки разходи на икономически труд (изразени в работно време), фактически изразходвани за производството на една специфична единица икономически продукт от разглеждания вид при  $m$ -тия производител ( $m \in M$ );

$\alpha'(m)$  – вектор-редът на фактически индивидуални преки разходи на икономически труд при отчитане многообразието на производителите с размерност  $\overline{M}$ , съставен от елементите  $\alpha'_m$  ( $m \in M$ );

$X'_m$  – фактическият обем на производството (в специфично изражение) на икономическия продукт при  $m$ -тия производител ( $m \in M$ );

-----  
 $X'(m)$  – вектор-стълбът на фактическите обеми на производството при многообразие на производителите с размерност  $\overline{M}$ , съставен от елементите  $X'_m$  ( $m \in M$ ).

От посочения по-горе принцип следва, че обществото признава като общественонеобходими всички съвкупно направени в икономиката фактически индивидуални преки разходи на икономически труд само ако едновременно са валидни равенствата

$$(14) \quad \alpha'(m)X'(m) = \alpha^0(m)e(m)X^0(m),$$

$$(15) \quad e(m)X'(m) = Y,$$

т.е., ако само когато на равенството между съвкупните фактически индивидуални преки разходи на икономически труд и съвкупните общественонеобходими преки разходи на икономически труд съответства равенство между фактическия обем на производството на продукта и обществените платежоспособни икономически потребности от него. Както пише К. Маркс, “ако количеството на обществения труд, изразходван за производството на определена стока, отговаря на размера на подлежащата за задоволяване обществена потребност, така че произведената маса на продукта съответства на обичайния мащаб на възпроизводството при неизменно търсене, то стоката се продава по нейната пазарна стойност”<sup>1</sup>. Горните равенства показват, че отклоненията между общественонеобходими преки разходи на икономически труд (чийто общ размер е равен на общия размер на нормативните индивидуални преки разходи на икономически труд за производството на оптималните обеми продукт) и фактическите индивидуални преки разходи на икономически труд в обществен мащаб взаимно се компенсират.

<sup>1</sup> *Маркс, К.* Капиталът. Т. III (книга I). В: *К. Маркс, Фр. Енгелс.* Съчинения. Т. 25, част II. Издателство на БКП, С., 1969, с. 202.

Достатъчно е обаче едно от (14) и (15) да бъде нарушено, за да са налице фактически направени разходи на икономически труд, които обществото няма да признае за необходими. В този случай е валидна следната Марксова мисъл: “Макар че всяка отделна стока или всяко определено количество от един вид стоки съдържа само обществен труд, необходим за неговото производство, и от това гледище пазарната стойност на цялата тази маса стоки от даден вид изразява само необходим труд, все пак, щом определена стока е произведена в количество, което превишава наличната обществена потребност, част от общественото работно време е прарасано и цялата маса стоки представлява тога-



ва на пазара много по-малко количество обществен труд от онова, което действително се съдържа в него.”<sup>1</sup> *Тук ще разгледаме три варианта на отклонения от равенствата* (14) и (15).

<sup>1</sup> *Маркс, К.* Капиталът. Т. III (книга I). Цит. изд., с. 201-202. “Ако стойността на един аршин платно се равнява само на един час и ако това съставлява необходимото работно време, което обществото трябва да изразходва, за да задоволи своите потребности от един аршин платно, оттук още съвсем не следва, че ако са произведени 12 милиона аршина, следователно ако са изразходвани 12 милиона работни часа ..., то на обществото е “необходимо” да изразходва за тъкане на платното именно такава част от своето работно време” (*Маркс, К.* Теории за принадлежната стойност (книга I). В: *К. Маркс, Фр. Енгелс.* Съчинения. Т. 26, част I. Издателство на БКП, С., 1970, с. 214).

Първо, нека са налице

$$(14) \quad \alpha'(m)X'(m) = \alpha^0(m)e(m)X^0(m),$$

$$(15') \quad e(m)X'(m) > Y.$$

Вижда се, че в обществен мащаб има равенство между съвкупно направените фактически преки разходи на икономически труд и съвкупните общественонеобходими преки разходи на икономически труд. Наред с това обаче е произведен продукт, надхвърлящ по обем обществените платежоспособни икономически потребности. Това привидно противоречие се обяснява с положението, че обществото нецелесъобразно е използвало по-големите екзогенни ресурси при по-благоприятни индивидуални условия на икономическото производство и наред с това в недостатъчна степен е използвало ресурсите при значително неблагоприятни индивидуални условия. При такова състояние на икономиката няма да бъдат признати в обществен мащаб като общественонеобходими онези фактически индивидуални преки разходи на икономически труд, които по величина съответстват на разходите на икономически труд за производството на общественонеотребен продукт в обем от  $e(m)X'(m) - Y$  специфични единици при най-неблагоприятни индивидуални условия. По-характерни се оказват другите две варианта.

Второ, нека са налице

$$(14') \quad \alpha'(m)X'(m) > \alpha^0(m)e(m)X^0(m),$$

$$(15) \quad e(m)X'(m) = Y.$$

При този вариант е произведен икономически продукт, съответстващ на обществените платежоспособни икономически потребности, но неговото разпре-

деление между производителите не е оптималното. Съвкупните фактически индивидуални преки разходи на икономически труд са по-големи от съвкупните общественонеобходими преки разходи на икономически труд. Това показва, че не са използвани в достатъчна степен ресурсите при по-благоприятните индивидуални условия на производството, а последното неефективно е насочено към по-неблагоприятните условия. В този случай абсолютната величина на фактическите индивидуални преки разходи на икономически труд, които обществото няма да признае като общественонеобходими, е равна на

$$\alpha'(m)X'(m) - \alpha^0(m)e(m)X^0(m).$$

Трето, и двете необходими равенства не са спазени, т.е.

$$(14') \quad \alpha'(m)X'(m) > \alpha^0(m)e(m)X^0(m),$$

$$(15') \quad e(m)X'(m) > Y.$$

Тук фактически произведеният икономически продукт надвишава равнището на обществените платежоспособни икономически потребности и едновременно с това съвкупните фактически индивидуални преки разходи на икономически труд са повече от съвкупните общественонеобходими преки разходи на икономически труд. Такъв случай е показан в условия пример на табл. 1. Абсолютната величина

$$\alpha'(m)X'(m) - \alpha^0(m)e(m)X^0(m)$$

на фактическите преки разходи на икономически труд, които обществото няма да признае за общественонеобходими, **тук може да се разложи на две части**<sup>1</sup>. Първата част са фактическите индивидуалните преки разходи на икономически труд за производството на общественопотребния продукт, надхвърлящ общественонеобходимите разходи на икономически труд. Тази част е равна на разликата

<sup>1</sup> Този момент, почиващ на Марковите постановки, по същество се отрича от В. Г. Лапаткин. Според него е преувеличено схващането, че това означава напразно изразходван труд, тъй като стоката може да се продаде по-късно или по снижени цени. (Вж.: Лапаткин, В. Г. Товарные отношения и закон стоимости при социализме. М., 1966, с. 104.) Авторът не се съобразява с положението, че на този етап от анализа динамичните аспекти на проблема все още не са взети под внимание.

$$\alpha'_1(m)X'_1(m) - \alpha^0(m)e(m)X^0(m),$$

-----

където векторът  $X'_1(m)$  включва фактическите обеми на продукта, чиято сума е равна на обществените платежоспособни икономически потребности и е произведен при по-ниски индивидуални преки разходи на икономически труд. Последните формират вектора  $\alpha'_1(m)$ . Втората част са фактическите индивидуални преки разходи на икономически труд, изразходвани за производството на продукт извън обществените платежоспособни икономически потребности. Те са равни на  $\alpha'_2(m)X'_2(m)$ , където

$$\alpha'_1(m) \cup \alpha'_2(m) = \alpha'(m),$$

$$X'_1(m) \cup X'_2(m) = X'(m).$$

Табл. 1. Пример за формиране на общественонеобходим преки разходи на икономически труд (изразени в работно време) за производството на един вид икономически продукт при многообразие на производителите и достатъчност на екзогенните ресурси (първа част)

	Обем на произведения продукт (в специфично изражение)		Индивидуални разходи на труд, съдържащи се във фактическия обем на продукта				Общественооб-ходими разходи на труд в оптималния обем на продукта		Доба-въчна стой-ност
	Фактически	Оптимален	Фактически разходи		Нормативни разходи		Еди-нични	Съв-купни	
			Еди-нични	Съв-купни	Еди-нични	Съв-купни			
$m$	$X_m^0$	$X_m^0$	$\alpha_m^0$	$\alpha_m^0 X_m^0$	$\alpha_m$	$\alpha_m X_m^0$	$\alpha^0$	$\alpha^0 X^0$	$(\alpha^0 - \alpha_m) X^0$
В локален мащаб	1	100	11	1100	9,8	980	15	1500	520
	2	120	16	1920	16	1920	15	1800	– 120
	3	80	21	1680	20	1600	15	1200	– 400
	4	20	22	440	22	440	×	×	×
В народно-стопански мащаб	320	300	×	5140	×	4940	15	4500	0

Табл. 1. Пример за формиране на общественонеобходими преки разходи на икономически труд (изразени в работно време) за производството на един вид икономически продукт при многообразието на производителите и достатъчност на екзогенните ресурси (втора част)

		Индивидуални нормативни разходи на екзогенни ресурси ( $h = 1, 2$ ) за производството на оптималния обем продукт (в специфично изражение)				Локални ограничения на производството
		Първи вид ресурс (400)		Втори вид ресурс (1360)		
		Единични	Съвкупни	Единични	Съвкупни	
В локален мащаб	$m$	$c_{1m}$	$c_{1m}X_m^0$	$c_{2m}$	$c_{2m}X_m^0$	$X_m$ (max)
	1	1,2	120	4,0	400	100
	2	1,3	156	4,2	504	120
	3	1,0	80	4,5	360	80
	4	1,1	0	4,5	0	60
В народностопански мащаб		×	356	×	1264	×
Обществени потребности		×	356	×	1264	×

Съществена роля при формирането на общественонеобходимите разходи на икономически труд, както се вижда, играят многообразието и структурата на екзогенните ресурси  $F(h)$ . Тяхното значение при зададени обществени платежоспособни икономически потребности  $Y$  се определя от участието им във формирането на тези разходи. В общия случай и при временно възприетата предпоставка за тяхната достатъчност (на екзогенните ресурси) са възможни различни варианти на използването им в размери  $C(h,m)X(m)$  за производството на един и същ по обем икономически продукт  $Y$  в народностопански мащаб. При един вариант производството се насочва към едни производители и технологии, а при друг – към други, макар че общият му обем остава същият. Ако на различните варианти съответства един и същ минимум  $J^0(m)$  на целевата икономическа функция, решението на оптимизационния модел е инвариантно и безразлично към тях. Обратно, ако на различните варианти съответстват различни значения на целевата икономическа функция, решението на задачата

подбира този вариант на разход на екзогенни ресурси, при който се достига минимумът на целевата функция. Следователно особеност на представения оптимизационен модел е, че той структурира използването на ресурсите и го насочва към реализирането на минимални разходи на обществен икономически труд при задоволяване на обществени платежоспособни икономически потребности.

На тази основа може обективно-икономически да се оценят екзогенните ресурси, представени в определени размери  $F_h$  в ограничителните условия (3). Ако размерът на някои от тези ресурси се промени, ще се промени и минимумът на целевата икономически функция, а следователно – и равнището на общественонеобходимите преки разходи на икономически труд. Например, ако се увеличат ресурсите, необходими предимно за производител, характеризиращ се с по-ниски нормативни индивидуални преки разходи на икономически труд, ще нарасне оптималния обем на продукта при този производител или технология. Посредством оптималните обеми  $X^0(m)$  целевата функция  $J^0(m)$  е зависима от екзогенните ресурси  $F_h$ , т.е.

$$J^0(m) = J(m) \left\{ \alpha(m), X^0(m) [\alpha(m), Y, C(h, m), F(h)] \right\}.$$

Обективната *икономическа оценка* (респ. обективно-обусловената икономическа оценка) на една специфична единица екзогенен ресурс от съответния вид се определя според представения тук оптимизационен модел (1) – (4) като частна производна на целевата икономически функция от обема на ресурса:

$$\frac{\partial J^0(m)}{\partial F_h}, \quad h \in H.$$

Тази оценка е изразена в работно време и показва с колко единици работно време се изменят съвкупните общественонеобходимите преки икономически разходи на труд при нарастване с една специфична единица на екзогенния ресурс от  $h$ -тия вид ( $h \in H$ ). Оптимизацията на разходите на обществен икономически труд е подчинена на максималното удовлетворяване на обществените платежоспособни икономически потребности. Затова посочената оценка опосредствано (чрез трудовите разходи) изразява ролята на ресурсите в удовлетворяването на потребностите.

В ограничителното условие (3), респ. (7) се излиза от предпоставката, че екзогенните ресурси са напълно мобилни, т.е. че в съответствие с оптималното

решение на задачата те могат безпрепятствено да се използват от един или от друг производител. В действителност обаче за някои от ресурсите съществуват ограничения за подобна мобилност, например при земята, отчасти при работната сила и други. Обективната ограниченост на тяхната подвижност е фактор, който има определено значение за формирането на общественонеобходимите разходи (в т.ч. и преки разходи) на икономически труд. Ето защо част от тези ограничителни условия могат да приемат формата

$$c_{hm}X_m \leq F_{hm}, \quad h \in H', \quad m \in M,$$

където:

$F_{hm}$  е размерът на екзогенния ресурс с ограничена мобилност (в специфично изражение) от  $h$ -тия вид ( $h \in H'$ ), намиращ се на разположение на  $m$ -тия производител ( $m \in M$ );

$H'$  – множеството от видове екзогенни ресурси на производството с ограничена мобилност  $H' \subset H$ ;

$F(hm)$  – вектор-стълбът (вж. *икономически вектор*) на обемите на екзогенните ресурси с ограничена мобилност (с размерност  $\overline{H'M}$ ), съставен от елементите  $F_{hm}$  ( $h \in H', m \in M$ ).

По-нататък, без специално да се посочва, тази особеност ще се има предвид, като се предполага, че множеството  $H$  включва в себе си и многообразието  $H'M$ . За целта даден вид екзогенен ресурс с ограничена мобилност, намиращ се на разположение на различни производители, ще се представя като множество от различни видове ресурси.

## 1.2. Формране на общественонеобходимите преки разходи на труд при недостатъчност на екзогенните ресурси

До тук се излизаше от предположението, че екзогенните ресурси на производството са достатъчни, за да се създаде продукт, удовлетворяващ сложните се обществени платежоспособни потребности. В случай, че те се окажат недостатъчни и това нарушава съответствието между производството и обществените потребности, се изменя равнището и структурата на общественонеобходимите преки разходи на труд. Тогава съвкупните общественонеобходими преки разходи на труд, съдържащи се в потребителни стойности от даден вид, надхвърлят фактически направените и обществото признава на производителя допълнителна или, както бе споменато, т.нар. от К. Маркс **лъжлива социална стойност** (spurious social value)<sup>1</sup>. Върху нейната природа обаче също слага отпечатък оптималната детерминираност на общественонеобходимите разходи

на икономически труд. Оптимизационният процес обективно се разпростира върху всички икономически продукти и обхваща всички условия на производството, между които има тесни зависимости.

<sup>1</sup> Във връзка с обясняването на причините на посоченото явление в селското стопанство К. Маркс пише: “При това винаги се предполага, че предлагането, което става в природните условия на новата, различаваща се от другите категории [земя – бел. моя] – независимо от това, дали тя ще бъде по-продуктивна или по-малко продуктивна, – се равнява само на добавъчното търсене, т.е. не предизвиква никакво изменение в съотношението между търсенето и предлагането и следователно води към изменение на в самата пазарна стойност не тогава, когато предлагането може да бъде осъществено с по-малки разходи, а *само тогава, когато то може да бъде осъществено само с по-големи разходи* [подч. мое]” (Маркс, К. Теории за принадлежната стойност (книга II). Цит. изд., с. 292). И още: “Докато необходимостта принуждава потребителите да купуват всички земеделски продукти, доставяни на пазара, тяхната пазарна цена ще се определя от производствените разходи на най-скъпите продукти” (Маркс, К. Нищета на философията. К. Маркс, Фр. Енгелс. Съчинения. Т. 4. Издателство на БКП, С., 1957, с. 173).

**При формирането на общественонеобходимите разходи на икономически труд, в т.ч. и на преките трудови разходи, ограничеността на ресурсите твърде сложно се съчетава с многообразието на производителите и на условията на производството.** При заместване на един индивидуален производител, за когото са характерни едни условия, с друг, за когото са характерни други условия, се променят степените на недостатъчност на ресурсите и на ефективност от тяхното използване. Проблемът за съчетаването на многообразието на производителите с това на ресурсовата структура при спазване изискването за минималност на трудовите разходи и максималност в удовлетворяването на обществените икономически потребности е вътрешнописъщ обективен проблем на формирането на общественонеобходимите разходи на икономически труд, които се оказват оптимална категория с изключителна сложност.

Възприемането на предпоставката за недостатъчност на екзогенните ресурси изменя и структурата на целевата икономически функция на разглежданите оптимизационни модели и на някои от техните ограничителни условия. **Необходимо се оказва да се въведат нови променливи икономически величини, които да изразяват степента на незадоволяване на обществените икономически потребности, предизвикана от посочената недостатъчност.** Въвеждането им в оптимизационните модели може да се нарече метод на допълнителни икономически променливи<sup>1</sup>. Това е не само прилагане на удобен инструмент при формализиране на изследваните икономически проце-



си, а е моделно отражение на обективно съществуващи и функциониращи в икономиката зависимости и закономерности. При тази предпоставка се конституира статичен оптимизационен модел на формирането на общественонеобходимите преки разходи на икономически труд за производството на един вид икономически продукт при недостатъчност на екзогенните ресурси и при наличието на многообразие на производителите:

<sup>1</sup> Вж.: **Миркович, К.** Оптимизационни модели на общественонеобходимите разходи на труд при социализма. – В: *Трудове на Висшия икономически институт “Карл Маркс”*, книга IV от 1981. Издание на Висшия икономически институт “Карл Маркс”, София, 1981, с. 55-93.

$$(16) \quad J(m) = \sum_{m \in M} \alpha_m X_m + \beta_z Z(m) = \min,$$

$$(17) \quad \sum_{m \in M} X_m + Z(m) = Y,$$

$$(18) \quad \sum_{m \in M} c_{hm} X_m \leq F_h, \quad h \in H,$$

$$(19) \quad X_m, Z(m) \geq 0, \quad m \in M,$$

където:

$Z(m)$  е абсолютното равнище (в специфично изражение) на незадоволеността на обществените платежоспособни икономически потребности от дадения вид икономически продукт при многообразие на съответните производители (величина, въведена в оптимизационния модел в качеството ѝ на допълнителна променлива);

$\beta_z$  – произволна икономически величина, отнасяща се до равнището на неудовлетвореност на обществените платежоспособни икономически потребности и отговаряща на условието

$$\beta_z > \max_{\{m\}} \alpha_m.$$

Във векторно-матрична форма този модел приема вида:

$$(20) \quad J(m) = \alpha(m) X(m) + \beta_z Z(m) = \min,$$

$$(21) \quad e(m) X(m) + Z(m) = Y,$$

$$(22) \quad C(h, m) X(m) \leq F(h),$$

$$(23) \quad X(m), Z(m) \geq 0.$$

Структурата на тази задача, аналогично на предходните модели, също предполага различни допустими решения (вж. *допустимо икономическо мно-*

жество и задача на икономическата оптимизация) с комбинации от индивидуални обеми на производството при съответните производители. Ако при една комбинация някой от екзогенните ресурси е недостатъчен, при друга той може да се окаже достатъчен. Важна особеност на модела (16) – (19) е, че ако поне при една комбинация ресурсите се окажат достатъчни, то  $Z^0(m) = 0$ . Това показва, че когато производството може да задоволи обществените платежоспособни икономически потребности, приведенят модел (16) – (19) се редуцира в предходния, т.е. в (4.1) – (4.4). От своя страна последният е частен случай на (16) – (19), когато  $Z^0(m) = 0$ .

С  $Z^0(m)$  е означено оптималното незадоволяване на обществените платежоспособни икономически потребности. Като едно от решенията на оптимизационния модел то е минимално възможно при наличието на екзогенните ресурси  $F_h$  ( $h \in H$ ) и следователно означава максимално удовлетворяване на тези потребности. Цялото решение е

$$\{X_m^0 (m \in M), Z^0(m)\}.$$

Оптималните обеми  $X_m^0 (m \in M)$  на производството осигуряват минимални общественонеобходимите преки разходи на икономически труд при условие, че  $Z^0(m) = \min$ , т.е. че  $Y - Z^0(m) = \max$ .

При оптимизирането на целевата икономическа функция (16), респ. (20) появата на ненулеви значения  $Z^0(m) > 0$  е пряко свързана със съотношението

$$(4.24) \quad \beta_z > \max_{\{m\}} \alpha_m.$$

Величината  $\beta_z$  е произволна, но зададена така, щото да е по-голяма от индивидуалните преки разходи на икономически труд при най-неблагоприятните условия на производството. Под въздействието на обществените платежоспособни икономически потребности индивидуалната *икономическа стойност* при посочените условия се включва активно в регулирането на общественонеобходимите преки разходи на икономически труд. “Но ако търсенето е толкова силно – пише К. Маркс, – че то не се намалява дори и когато цената се регулира от стойността на стоките, произведени при най-лоши условия, тези последните определят пазарната стойност. Това е възможно само когато търсенето превишава обичайното равнище на предлагането или предлагането спада под нормалната величина.”<sup>1</sup>

<sup>1</sup> **Маркс, К.** Капиталът. Т. III (книга I). Цит. изд., с. 193. При анализа на диференциалната рента той заключава: “Тази диференциална рента е по-голяма или по-малка

---

според това, дали е по-голям или по-малък излишъкът в пазарната стойност над индивидуалната стойност, излишък, който на свой ред е по-голям или по-малък в зависимост от относително по-голямата или по-малката продуктивност на категорията мини или земя, където е произведен даденият продукт, в сравнение с по-малко продуктивната категория, продуктът на която оказва решаващо влияние върху пазарната стойност” (*Маркс, К.* Теории за принадлежната стойност (книга II). Цит. изд., с. 286).

Чрез (24) *се осигурява приоритетът на удовлетворяването на обществените платежоспособни икономически потребности пред минимизацията на трудовите разходи*. Следователно общественонеобходимите преки разходи на труд са минимални само при условие, че максимално се удовлетворяват обществените платежоспособни потребности при наличните екзогенни ресурси на производството. Това е приоритет, подреждащ вариантите на разпределението на обемите на производството по различни индивидуални производители със съответстващите им нормативни (т.е. научнообосновани) преки разходи на икономически труд и на ресурси. Затова посоченият приоритет не води до общественонеобходимо признаване на високи фактически индивидуални преки разходи на икономически труд за удовлетворяване на определени потребности. При постоянни други условия построената задача се стреми да даде ненулеви значения на  $X_m^0$  ( $m \in M$ ) и нулеви значения на  $Z^0(m)$ , тъй като, първо, коефициентите пред  $X_m$  са по-малки от стоящата пред  $Z(m)$  величина  $\beta_z$ , а целевата икономическа функция се екстремира (се оптимизира) към минимум, и, второ, в съответствие с ограничителното условие (17), зададено като строго равенство, сумата от обемите на производството  $X_m^0$  ( $m \in M$ ) трябва да е равна на зададените обществени икономически потребности  $Y$ . Затова “идеалният” вариант е, когато решението е

$$\{X_m^0 \geq 0 \ (m \in M), \ Z^0(m) = 0\}$$

и тогава

$$\sum_{m \in M} X_m^0 = Y,$$

$$\sum_{m \in M} c_{hm} X_m^0 \leq F_h, \ h \in H.$$

Когато при всички варианти в рамките на ресурсите  $F_h$  ( $h \in H$ ) нито един от тях обаче не е в състояние удовлетвори обществените платежоспособни икономически потребности, задачата започва да “снижава” онези  $X_m$ , при кои-

то  $\alpha_m$  са значително по-високи, и индуцира появяването на ненулево  $Z^0(m) > 0$ , за да се спази твърдото равенство (25). Тогава

$$(25) \quad \sum_{m \in M} X_m^0 + Z^0(m) = Y,$$

$$(26) \quad \sum_{m \in M} c_{hm} X_m^0 \leq F_h, \quad h \in H,$$

като поне едно от (26) е равенство.

Посочените свойства на модела (16) – (19), респ. (20) – (23) му придават съществено преимущество: той обхваща във вътрешната им зависимост и взаимнопротиворечива природа три изисквания – максималното (възможно най-пълното) удовлетворяване на обществените платежоспособни икономически потребности, минимизирането (постигането на възможно най-ниското равнище) на съвкупните общественонеобходимите преки разходи на икономически труд и максималното (възможно най-пълното) използване на екзогенните ресурси.

При недостатъчност на екзогенните ресурси съвкупните общественонеобходимите преки разходи на икономически труд на произведения продукт (тогава неговият обем е по-малък от потребностите) са по-големи от съвкупните нормативни индивидуални преки разходи на икономически труд, т.е. по-големи от тези, които при други постоянни условия се формират с модела от т. 1.1. Това съотношение е симетрично на случая, когато производството надвишава обществените платежоспособни икономически потребности<sup>1</sup>.

<sup>1</sup> В противен случай, както основателно отбелязва Боян Андонов, се получава пълна асиметричност. “От своя страна, когато производството е по-голямо от потребностите, част от вложения труд не се превръща в обществено необходим и обществено необходимото работно време се лимитира от потребностите. Обратно, от друга страна, когато производството е по-малко от обществените потребности, обществено необходимият труд е равен само на изразходвания труд, който в случая е по-малък от обществено необходимия. Едва ли този “компромис” може да се приеме дори от гледна точка на формалната логика.” (Андонов, Б. Обществено необходимият труд и възможностите за неговото количествено определяне при социализма. В: Теория за стойността при социализма. Издание на НТС в България, С., 1978, с. 93.)

**Обикновено обаче** се смята, че общественонеобходимите разходи на икономически труд са равни на индивидуалните разходи на икономически труд при най-неблагоприятните условия на производството, т.е. на максималните индивидуални разходи на труд:

$$\alpha^0(m) = \max_{\{m\}} \alpha_m.$$

Ако е така, съвкупните общественонеобходимите разходи на труд ще са равни на

$$e(m)X^0(m) \cdot \max_{\{m\}} \alpha_m,$$

т.е. целият произведен продукт се оценява и ще се остойностява според най-неблагоприятните условия на производството, *без да се държи сметка за размера на недостигащия продукт и за неговия относителен дял в равнището на обществените икономически потребности*. Дори при твърде малък недостиг общественонеобходимите преки разходи на икономически труд тогава ще се ориентират към максимално-възможната величина и по такъв начин напълно ще се откъснат от обективната си основа – нормативните индивидуални преки разходи на икономически труд. От съществено значение е тук да се съобразим с Марксовото указание, че в този случай обществената стойност съответства на индивидуалната стойност на продукта, създадена при *относително* най-неблагоприятните условия на производството.

*Друга крайна постановка е*, че фактическите разходи на икономически труд, направени при най-неблагоприятните условия, участват във формирането на общественонеобходимите наред с фактическите разходи на икономически труд при останалите индивидуални условия. По такъв начин при намаляване на обема на производството под потребностите ще се намалява и съвкупната маса на общественонеобходимия труд<sup>1</sup>. В действителност това обаче е отъждествяване на общественонеобходимите преки разходи на икономически труд със средно направените (със среднопритеглените) фактически разходи на икономически труд, което е в противоречие с Марксовата теория за лъжливата социална стойност. Тогава общественонеобходимите преки разходи на икономически труд за единица икономически продукт от дадения вид биха се определили с формулата

<sup>1</sup> Вж. напр.: *Ежов, А.* Количественная определённость общественно необходимых затрат труда. – *Экономические науки*, 1976, кн. 3, с. 53.

$$\alpha^0(m) = \frac{\alpha'(m)X'(m)}{e(m)X'(m)}.$$

*За разлика от тези крайни постановки правилното решение на проблема е свързано с отчитане на относителния дял на недостигащия про-*

**дукт в равнището на обществените платежоспособни икономически потребности.** При такава постановка общественонеобходимите преки разходи на икономически труд  $\alpha^0(m)$  за единица от дадения продукт при многообразието на производителите в условия на недостатъчност на екзогенните ресурси се определят с формулата

$$(27) \alpha^0(m) = \frac{\alpha(m)X^0(m) + \max_{\{m\}} \alpha_m Z^0(m)}{e(m)X^0(m) + Z^0(m)},$$

където

$$eX^0(m) + Z^0(m) = Y.$$

От това следва, че **съвкупните общественонеобходими преки разходи на икономически труд  $\alpha^0(m)Y$  на целия обем общественопотребен икономически продукт включват две съставни части:** първо, всички нормативни разходи на икономически труд за производството на продукт в обем, определен според неговото оптимално разпределение  $X^0(m)$  и който е максимално възможен при наличните екзогенни ресурси, и, второ, разходите на икономически труд, които биха били изразходвани при относително най-неблагоприятните условия за производството на оптималния размер  $Z^0(m)$  на недостигащия икономически продукт, т.е. при минимално възможна недостатъчност. На тази втора част от разглежданите разходи съответства величината на лъжливата социална стойност. Ето защо отклонението на общественонеобходимите преки разходи на икономически труд  $\alpha^0(m)$  над среднопретеглените нормативни (респ. фактически) преки разходи на икономически труд ще бъде толкова по-голямо, колкото по-голям е относителният дял на недостигащия продукт по отношение на обществените платежоспособни икономически потребности. Такъв пример е показан в табл. 2 (локалните ограничения са, както при табл. 1). От друга страна, **общественонеобходимите преки разходи на икономически труд никога не могат напълно да бъдат равни на максималните индивидуални нормативни (респ. фактически) разходи на икономически труд. Те ще стоят толкова по-ниско от тях, колкото по-малка е незадоволеността на обществените платежоспособни икономически потребности, произтичаща от обективната ограниченост на екзогенните ресурси.**

Табл. 2. Пример за формиране на общественонеобходими преки икономически разходи на труд (изразени в работно време) за оптималното производство на един вид икономически продукт при многообразие на производителите и недостатъчност на екзогенните ресурси

	Обем на продукта (в специфично изражение)	Индивидуални нормативни разходи на труд		Индивидуални нормативни разходи в специфично изражение				Общественонеобходими разходи на труд	
		Единични	Съвкупни	Втори ресурс (1360)				Единични	Съвкупни
				Единични	Съвкупни	Единични	Съвкупни		
$m$	$X_m^0$	$\alpha_m$	$\alpha_m X_m^0$	$c_{1m}$	$c_{1m} X_{1m}^0$	$c_{2m}$	$c_{2m} X_{2m}^0$	$\alpha^0(m)$	$\alpha^0(m) X_m^0$
В локален мащаб	1	9,8	980	1,2	120	4,0	400	16	1600
	2	16	1920	1,3	156	4,2	504	16	1920
	3	20	1600	1,0	80	4,5	360	16	1280
	4	22	462	1,1	23	4,5	96	16	336
В народно-стопански мащаб	321	×	4982	×	370	×	1360	16	5136
Недостиг $Z^0$	29	22	638	×	×	×	×	16	461
Обществени потребности	350	16	5600	×	×	×	×	16	5600

Оптимизирането на трудовите разходи при ограниченост на екзогенните ресурси също подрежда вариантите на тяхното използване, като дава предпочитание на онези, при които величината  $Z(m)$  на трудовите разходи има минимално значение. Ако при такава величина, т.е. и при  $Z^0(m)$ , са възможни повече варианти на използването на екзогенните ресурси, тогава тези варианти са равностойни по отношение на ролята им във формирането на общественонеобходимите преки разходи на икономически труд и в удовлетворяването на обществените платежоспособни икономически потребности. Икономическата оценка на съответните видове екзогенни ресурси тук също се определя с частната производна на целевата функция

$$(28) \frac{\partial J^0(m)}{\partial F_h}, \quad h \in H,$$

но ако произволната величина  $\beta_z$  отговаря на посоченото условие  $\beta_z > \max_{\{m\}} \alpha_m$ .

При постоянни други условия нарастването на екзогенните ресурси обуславя намаляване на съвкупните на общественонеобходими преки разходи на икономически труд, тъй като абсолютното намаление на  $\max_{\{m\}} \alpha_m \cdot Z^0(m)$  е по-голямо от абсолютното увеличение на  $\alpha(m) \cdot X^0(m)$ .

## **2. Общественонеобходими преки разходи на икономически труд в статична многопродуктова система при регулиращо действие на фактическите платежоспособни икономически потребности**

В тази точка при изследване формирането на общественонеобходимите преки разходи на икономически труд се включва още и обективно-съществуващото многообразие в създаваните икономически продукти (т.е. в многопродуктова система), чиито видове образуват множеството  $I$ . То се разглежда заедно с многообразието на отделните производители, които образуваха множество  $M$ . *Специфичен и качествено нов момент тук е, че на многообразието на видовете икономически продукти (значи и на икономическите полезности) еднозначно и взаимнообратно съответства многообразие на видовете обществени икономически потребности (значи и на видовете полезностни икономически потребности).* Върху тази основа възниква въпросът за съизмерването на икономическите продукти и на икономическите потребности при различните потребители в условията на минимизиране на общественонеобходимите разходи на икономически труд<sup>1</sup>.



---

<sup>1</sup> Решение на проблема за съизмерване на качествено различните индивидуални икономически полезности (и изобщо на качествено различните общностни икономически полезности) (следователно и на съответстващите им икономически продукти) се съдържа в създадената от К. Миркович *релятивистична теория на ценността* (вж. също и *релятивистична теория на усърдието*).

## 2.1. Формиране на общественонеобходимите преки разходи на икономически труд при достатъчност на екзогенните ресурси

При математическото моделиране на този процес най-напред ще се разгледа вариант, при който целият икономически продукт е насочен към извънпроизводствено потребление, т.е. не са налице междупродуктови връзки и съответстващи им междупродуктови коефициенти. При този вариант и при регулиращо действие на фактическите обществени платежоспособна икономически потребности се образува следният оптимизационен статичен модел на общественонеобходимите преки разходи на икономически труд на множество потребителни стойности:

$$(29) \quad J(im) = \sum_{i \in I} \sum_{m \in M} \alpha_{im} X_{im} = \min ,$$

$$(30) \quad \sum_{m \in M} X_{im} = Y_i, \quad i \in I,$$

$$(31) \quad \sum_{i \in I} \sum_{m \in M} c_{him} X_{im} \leq F_h, \quad h \in H,$$

$$(32) \quad X_{im} \geq 0, \quad i \in I, \quad m \in M,$$

където:

$J(im)$  е значението на целевата икономическа функция, когато общественонеобходимите преки разходи на икономически труд се формират при многообразие на потребителните стойности ( $i \in I$ ) и многообразие на производителите, които ги създават ( $m \in M$ );

$\alpha_{im}$  – нормативните индивидуални преки разходи на икономически труд (изразени в работно време), необходими за производството на една специфична единица от  $i$ -тия вид икономически продукт ( $i \in I$ ) при  $m$ -тия производител ( $m \in M$ );

$I$  – множеството на видовете създавани икономически продукти, броят на които е  $\bar{I}$ , т.е.  $i = 1, 2, \dots, \bar{I}$ ;

$X_{im}$  – обемът на производството (в специфично изражение) на  $i$ -тия вид икономически продукт ( $i \in I$ ) при  $m$ -тия производител ( $m \in M$ );

$Y_i$  – равнището на зададените извънпроизводствени фактически обществени платежоспособни икономически потребности (в специфично изражение) от  $i$ -тия вид икономически продукт ( $i \in I$ );

$c_{him}$  – нормативните индивидуални преки разходи на екзогенния ресурс от  $h$ -тия вид ( $h \in H$ ), зададени в специфично изражение, необходими за производството на единица от  $i$ -тия вид икономически продукт ( $i \in I$ ) при  $m$ -тия производител ( $m \in M$ ).

Във векторно-матрична форма този модел приема вида:

$$(33) \quad J(im) = \alpha(im)X(im) = \min,$$

$$(34) \quad X(i,m)e(m) = Y(i),$$

$$(35) \quad C(h,im)X(im) \leq F(h),$$

$$(36) \quad X(im) \geq 0,$$

където:

$\alpha(im)$  е вектор-редът на нормативните индивидуални преки разходи на икономически труд при отчитане многообразието на икономическите продукти и на производителите с размерност  $\bar{I} \cdot \bar{M}$ , съставен от елементите  $\alpha_{im}$  ( $i \in I, m \in M$ );

$\alpha(i,m)$  е матрицата на нормативните индивидуални преки разходи на икономически труд при отчитане многообразието на икономическите продукти и на производителите с размерност  $\bar{I} \times \bar{M}$ , съставена от елементите  $\alpha_{im}$  ( $i \in I, m \in M$ );

$X(im)$  – вектор-стълбът на обемите на производството при отчитане многообразието на икономическите продукти и на производителите с размерност  $\bar{I} \cdot \bar{M}$ , съставен от елементите  $\alpha_{im}$  ( $i \in I, m \in M$ );

$X(i,m)$  – матрицата на обемите на производството при отчитане многообразието на икономическите продукти и на производителите с размерност  $\bar{I} \times \bar{M}$ , съставена от елементите  $\alpha_{im}$  ( $i \in I, m \in M$ );

$Y(i)$  – вектор-стълбът на обществените платежоспособни икономически потребности при многообразие на икономическите продукти с размерност  $\bar{I}$ , съставен от елементите  $Y_i$  ( $i \in I$ );

$C(h,im)$  – матрицата на нормативните индивидуални преки разходи на екзогенни ресурси при многообразие на екзогенните ресурси, на икономическите продукти и на производителите с размерност  $\bar{H} \times \bar{I} \cdot \bar{M}$ , съставена от елементите  $c_{him}$  ( $h \in H, i \in I, m \in M$ ).

В разглеждания тук случай, когато икономическото производство е в състояние да удовлетвори всички видове потребности, с елементите  $X_{im}^0$  ( $i \in I, m \in M$ ) да означим решението на оптимизационния модел (29) – (32), респ. (33) – (36), а с  $X^0(im)$  – вектор-стълбът (с размерност  $\bar{I} \cdot \bar{M}$ ), съставен от елементите  $X_{im}^0$ . Величината  $X_{im}^0$  е оптималният обем на производството на  $i$ -тия икономически продукт ( $i \in I$ ) при  $m$ -тия производител  $m \in M$ ). **Общественонеобходимите преки разходи на икономически труд съответстват на минималното разпределение  $X^0(im)$  и съвкупният им размер е равен на минимума  $J^0(i,m)$  на целевата икономическа функция (29), респ. (33):**

$$(37) \quad J^0(im) = \sum_{i \in I} \sum_{m \in M} \alpha_{im} X_{im}^0 = \alpha(im) X^0(im).$$

От своя страна сумите на оптималните обеми  $X^0(im)$  за всяко  $i$  поотделно при достатъчност на екзогенните ресурси са равни на значенията на съответните обществени платежоспособни икономически отребности

$$(38) \quad \sum_{m \in M} X_{im}^0 = Y_i, \quad i \in I,$$

а изразходваните ресурси се вменят в наличните им граници –

$$(39) \quad \sum_{i \in I} \sum_{m \in M} c_{him} X_{im}^0 \leq F_h, \quad h \in H.$$

**Единичните общественонеобходими преки разходи на икономически труд** (в работно време)  $\alpha_i^0(m)$  на  $i$ -тия икономически продукт ( $i \in I$ ), **когато се вземат предвид многообразиата на икономическите продукти и производители**, се определят с формулата

$$(40) \quad \alpha_i^0(m) = \frac{\sum_{m \in M} \alpha_{im} X_{im}^0}{\sum_{m \in M} X_{im}^0}, \quad i \in I,$$

или във векторно-матрична форма – с формулата<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Във всички векторни и матрични величини индексите, намиращи се след отвесния щрих в малките скоби, означават видовете многообразия, при които тези величини се формират, но по които техни елементи не са диференцирани поотделно. Останалите многообразия, при които посочените векторни и матрични величини също се формират, но и се диференцират поелементно, символично са посочени с индексите преди щриха в малките скоби. За удобство тези индекси може и да не са повторени след щриха. Например при вектор-стълба  $Z(ilm)$  степените на неудовлетворяване на об-

пествените платежоспособни икономически потребности се формират в условия на многообразие на икономическите продукти  $i$  и в условия на многообразие на производителите  $m$ . Но за неудовлетворяването на обществените платежоспособни икономически потребности разнообразието на икономическите продукти е диференциращ фактор:  $i$  се намира преди щриха и вектор-стълбът  $Z(i|m)$  е съставен от елементите  $Z_i(m)$ . Обратно, многообразието на производителите не диференцира  $Z(i|m)$  по елементи и затова  $m$  е поставено след щриха. В случаите, когато множеството от посочените в малките скоби многообразия, при които се формират съответните величини, изцяло съвпада с тези, които го диференцират по елементи [например  $X(i,m)$ ], или пък изцяло не съвпада с тях [например  $Z_i(m)$  и  $J(im)$ ], отвесният щрих не се изписва. Той не се изписва и в случаите, когато векторно-матричната величина е екзогенно зададена в системата и формирането ѝ не зависи от възприетите многообразия, но е диференцируема по някои от тях – например  $\alpha(i,m)$ ,  $\beta_z(i)$ ,  $Y(i)$ ,  $C(h,im)$ ,  $F(h)$ .

$$(41) \quad \alpha^0(i|m) = \frac{\alpha(i,m)X^0(i,m)}{X^0(i,m)e(m)},$$

където  $\alpha^0(i|m)$  е вектор-стълбът на общественонеобходимите преки разходи на икономически труд при посочените многообразия с размерност  $\bar{I}$ , който е съставен от елементите  $\alpha_i^0(m)$  ( $i \in I$ ).

Постановката на проблема тук е аналогична с тази на (1) – (4), респ. на (5) – (8). Общественонеобходимите преки разходи на икономически труд на единица продукт съответстват на равенството между съвкупния размер на общественонеобходимите преки разходи на икономически труд, съдържащи се в обемите на общественно-потребния продукт (38), и съвкупния размер на нормативните индивидуални преки разходи на икономически труд, съдържащи се в оптималните обеми (37) на този продукт при отделните производители. Затова обществото признава като общественонеобходими всички съвкупно направени в народното стопанство нормативни преки разходи на икономически труд, ако за всеки вид икономически продукт поотделно едновременно са валидни равенствата

$$(42) \quad \alpha'(i,m)X'(i,m) = \alpha^0(i|m)X^0(i,m)e(m),$$

$$(43) \quad X'(i,m)e(m) = Y(i),$$

където съответните символи изразяват величини, аналогични по структура на тези, включени в (14) и (15). Икономически труд, който е изразходван над посочените размери, няма да бъде признат като общественонеобходим. На първо място, това произтича от ограничителните функции на нормативните индивидуални преки разходи на икономически труд, които като научнообосновани норми не трябва да се превишават. На второ място, тук стоят обществените

платежоспособни икономически потребности  $Y_i$ , т.е. обществените потребителни стойности, предопределящи мащабите на производството в различните му сфери.<sup>1</sup>

<sup>1</sup> “Да приемем например, че са произведени непропорционално много памучни тъкани, макар че в целия този продукт, в тези тъкани да е реализирано само необходимото за това при дадените условия работно време. Но, общо взето, в този отрасъл е изразходвано премного обществен труд, т.е. част от продукта е безполезна. Затова целият продукт може да бъде продаден само ако той бъде произведен в необходимата пропорция. Тази количествена граница на частите общественото работно време, които могат целесъобразно да бъдат разходвани в различните отделни сфери на производството, е само по-развит израз на закона за стойността изобщо, макар че необходимото работно време тук придобива друг смисъл. **За задоволяване на обществената потребност е необходимо толкова и толкова работно време. Ограничението идва тук от потребителната стойност** [подч. мое]” (Маркс, К. Капиталът. Т. III (книга II). Цит. изд., с. 178).

Специфичното за представения модел (29) – (42) е, че когато обществото разполага с достатъчно екзогенни ресурси, необходими за производството на няколко вида икономически продукти, при относително ниски нормативни индивидуални разходи на икономически труд, то ще признае за общественонеобходими такива преки разходи, които биха се формирали, ако то насочеше производството им именно към тези условия. С други думи, моделът (29) – (32) не е проста сума от моделите (1) – (4) за всяко ( $i \in I$ ), а комплексна система от тях, при която, в случай че се удовлетворят всички обществени икономически потребности  $Y_i$  ( $i \in I$ ), ресурсите следва да се преразпределят между производствата на отделните видове икономически продукти така, щото да се обезпечи минимален съвкупен пряк разход на обществен труд.

**Преходът от еднопродуктовата към многопродуктовата система е качествен преход във формирането на общественонеобходимите преки разходи на икономически труд** (аналогия с което може да се види в прехода от вътрешноотраслова към междуотраслова конкуренция). Както се вижда, това е така дори при липсата на междупродуктови връзки (които са от значение за формирането на пълните разходи на икономически труд). Затова по принцип общественонеобходимите преки разходи на икономически труд  $\alpha^0(m)_i$  на  $i$ -тия икономически продукт в една самостоятелна за нея система от типа (1) – (4) са по-високи от аналогичните разходи  $\alpha_i^0(m)$  на същата икономически продукт в по-общата система (29) – (32). Последната обобщава първата, която от своя страна е неин частен случай при  $\bar{I} = 1$ . Абсолютната разлика  $\alpha^0(m)_i - \alpha_i^0(m)$  в работно време за единица икономически продукт изразява

ефекта от реализираната в по-общата система възможност екзогенните ресурси да се използват целокупно при засилена регулираща роля на държавата в икономиката (и особено при централизирано-управляваната икономика при социализма). В обществен мащаб тази разлика е

$$(44) \sum_{i \in I} [\alpha^0(m)_i - \alpha_i^0(m)] Y_i.$$

При другия вариант част от произвеждания икономически продукт се потребява производително в рамките простото възпроизводство<sup>1</sup>. Тази част изпълнява ролята на ендогенни ресурси на икономическото производство, наричани още възпроизводими ресурси. Техният разход се поставя в зависимост от обема на производството и от съответните междупродуктови технически коефициенти. В такъв случай равенството (30), респ. (34) приема следната форма:

<sup>1</sup> Проблемите на формирането на общественонеобходимите разходи на икономически труд при разширеното възпроизводство се разглеждат при моделирането на динамичните системи от икономически зависимости (вж. *динамични общественонеобходими разходи на икономически труд*).

$$(45) \sum_{m \in M} X_{im} - \sum_{j \in I} \sum_{m' \in M} a_{ijm'} X_{jm'} = Y_i, \quad i \in I,$$

$$(46) X(i, m) e(m) - A(i, im) X(im) = Y(i),$$

където:

$a_{ijm'}$  е техническият коефициент (в специфично изражение) на нормативните индивидуални преки разходи на икономическия продукт от  $i$ -тия вид (в качеството му на ендогенен ресурс) за производството на една специфична единица икономически продукт от  $j$ -тия вид  $i, j \in I$  при  $m'$ -тия производител  $m' \in M$ ;

$A(i, im)$  – матрицата на техническите коефициенти на преките разходи на ендогенни ресурси при многообразие на икономическите продукти и на производителите (с размерност  $\bar{I} \times \bar{I} \cdot \bar{M}$ ), съставена от елементите

$$a_{ijm'}(i, j \in I, m' \in M).$$

Задачата, аналогично на разгледаните по-горе условия, при които се използват екзогенните ресурси, тук също предполага мобилност при използването и на ендогенните ресурси  $X(i, m)$ . Затова матрицата  $A(i, im)$  има правоъгълна форма. В случай на немобилно използване на ресурсите вместо посочените коефициенти се формират коефициенти  $a_{imjm'}$ , което внася някои структурни

изменения в приведените по-горе ограничителни условия. При мобилно използване на ендогенните ресурси тези условия могат да се представят и чрез преобразуваната им форма

$$(47) \left[ E(i, jm) - A(i, jm) \right] X(i, m) = Y(i),$$

където  $E(i, jm)$  е правоъгълна матрица с размерност  $\bar{I} \times \bar{I} \cdot \bar{M}$ , състояща се от  $\bar{M}$  хоризонтално подредени квадратни  $\bar{I} \times \bar{I}$ -размерни единични матрици. Разгледаният преди това модел (4.29) – (4.32), когато не са налице междупродуктови връзки, в действителност представлява само частен случай на (4.45) – (4.47), когато всички технически коефициенти  $A(i, jm)$  имат нулеви значения.

## 2.2. Формиране на общественонеобходимите преки разходи на икономически труд при недостатъчност на екзогенните ресурси

В случай че екзогенните ресурси на икономическото производство се окажат недостатъчни да се удовлетвори поне една от обществените платежоспособни икономически потребности, също се формират общественонеобходимите преки разходи на икономически труд в размер, по-висок от съвкупното нормативно равнище на трудовите разходи. Както вече бе показано, обхващането на този процес се извършва с помощта на допълнителна променлива. При многопродуктовата система обаче се налага да се въведе множество от такива допълнителни променливи, по една за всеки вид икономически продукт, отговаряща на съответната обществена платежоспособна икономическа потребность от нея (по природа тези обществени платежоспособни икономически потребности са фактически, т.е. не са обективните общественонеобходими платежоспособни икономически потребности).

При посочените условия и при регулиращо действие на фактическите обществени платежоспособна икономически потребности формирането на общественонеобходимите преки разходи на икономически труд в статична многопродуктова система намира отражение в следния оптимизационен модел:

$$(48) \quad J(im) = \sum_{i \in I} \left[ \sum_{m \in M} \alpha_{im} X_{im} + \beta_{iz} Z_i(m) \right] = \min,$$

$$(49) \quad \sum_{m \in M} X_{im} + Z_i(m) = Y_i, \quad i \in I,$$

$$(50) \quad \sum_{i \in I} \sum_{m \in M} c_{him} X_{im} \leq F_h, \quad h \in H,$$

$$(51) \quad X_{im}, Z_i(m) \geq 0, \quad i \in I, m \in M,$$

където:

$Z_i(m)$  е абсолютното равнище (в специфично изражение) на неудовлетвореността на фактическите обществени платежоспособни икономически потребности от  $i$ -тия вид икономически продукт ( $i \in I$ ) при многообразие на потребителните стойности и на съответните производители (величина, въведена в оптимизационния модел в качеството ѝ на допълнителна променлива);

$\beta_{iz}$  – произволна величина при същите многообразия, отнасяща се до равнището на неудовлетвореност на фактическите обществени платежоспособни икономически потребности от  $i$ -тата икономически продукт ( $i \in I$ ), отговаряща на условието

$$\min_{\{i\}} \beta_{iz} > \max_{\{i,m\}} \alpha_{im}$$

и определяна по описания по-долу начин.

Във векторно-матрична форма този модел приема вида:

$$(52) \quad J(im) = \alpha(im)X(im) + \beta_z(i)Z(i|m) = \min,$$

$$(53) \quad X(i,m)e(m) + Z(i|m) = Y(i),$$

$$(54) \quad C(h,im)X(im) \leq F(h),$$

$$(55) \quad X(im), Z(i|m) \geq 0,$$

където:

$Z(i|m)$  е вектор-стълбът на неудовлетвореността на фактическите обществени платежоспособни икономически потребности с размерност  $\bar{I}$ , съставен от елементите  $Z_i(m)$  ( $i \in I$ );

$\beta_z(i)$  – вектор-редът на съответстващите на  $Z(i|m)$  произволни величини с размерност  $\bar{I}$ , съставен от елементите  $\beta_{iz}$  ( $i \in I$ ).

Оптимизационният модел (48) – (51), респ. (52) – (55) е обобщение на модела (29) – (32), респ. (33) – (36), и се свежда до него, когато екзогенните ресурси на икономическото производство са достатъчни, за да удовлетворят



всички фактически обществени платежоспособни икономически потребности. Тогава оптималното решение  $Z^0(i|m) = 0$ .

**В случай че екзогенните ресурси се окажат недостатъчни да бъде удовлетворена поне един вид фактическа обществена платежоспособна икономическа потребность**, тогава в оптималното решение на разглеждания модел се появяват решения  $Z_i^0(m)$ , които са по-големи от нула. Аналогично на (4.16) – (4.19) решенията  $Z_i^0(m)$  са минимално възможни при наличните ресурси  $F_h (h \in H)$ , което означава максимално удовлетворяване на фактическите обществени платежоспособни икономически потребности. От своя страна при тези условия оптималните обеми  $X_{im}^0$  осигуряват минимални съвкупни разходи на обществен икономически труд. За разлика от модела (16) – (19) обаче при многопродуктовата система се появява нов момент: **възможността да се реализират различни варианти на неудовлетворяване на фактическите обществени платежоспособни икономически потребности**. Това произтича от многообразието на икономическите продукти, еквивалентно на многообразието на потребностите.

При една комбинация на ползване на екзогенните ресурси могат да бъдат в по-голяма степен неудовлетворени икономически потребности от един вид и в по-малка степен тези от друг вид, а при друга комбинация да бъде обратното, без това да промени минимума  $J^0(i,m)$  на целевата икономическа функция. С други думи, възможни са множество от начини от използване на екзогенните ресурси при едни и същи съвкупни минимални преки разходи на обществен икономически труд и при различни степени на удовлетворяване на икономическите потребности. Следователно не би могло да се даде отговор на въпроса, какво трябва да бъде оптималното разпределение на обемите на производството  $X_{im}^0$  и на недостига  $Z_i^0(m)$ , т.е. какво ще бъде и равнището на общественонеобходимите преки разходи на икономически труд на единица продукт и съвкупно в народностопански мащаб, без да се вземат под внимание други важни обективни зависимости в цялостното функциониране на системата на общественото възпроизводство.

Именно тук възниква въпросът за съизмерването на икономическите продукти и на обществените икономически потребности чрез общественонеобходимата икономическа ползност, често наричана само обществена ползност на продуктите. Имайки предвид едно бъдещо общество, К. Маркс пише, че “в същност би трябвало да бъде именно така, че производството да е само средство за задоволяване потребностите на производителите, да е такова производс-

тво, в което да господства само потребителната стойност”<sup>1</sup>. Затова, както вече бе посочено по-горе, “В бъдещото общество, където ще изчезне антагонизмът на класите ..., количеството време, което ще се посвещава на производството на един или друг предмет, ще се определя от степента на полезността на този предмет”<sup>2</sup>. Обществената икономическа полезност (в настоящия контекст – като общественонеобходима икономическа полезност) на една специфична единица икономически продукт от  $i$ -тия вид (т.е. единичната обществена икономическа полезност) ще означим с  $u_i$  ( $i \in I$ ). В общия случай тя е частна производна на общата обществена икономическа полезност  $U$  на всички икономически продукти по отношение на обема на продукта от  $i$ -тия вид, т.е. изразява прираста на удовлетворяване икономическите потребности на обществото, предизвикан от нарастването с единица на обема на този вид продукт<sup>3</sup>:

<sup>1</sup> **Маркс, К.** Теории за принадлежната стойност (книга III). В: **К. Маркс, Фр. Енгелс.** Съчинения. Т. 26, част III. Издателство на БКП, С., 1971, с. 49. Впрочем това би означавало обществото да се върне в изначланата си конституция (вж. *икономическа конституция*), когато потреблението (и потребностите) е било едновременно **и определящо, и решаващо**, за разлика от настоящото положение, при което потреблението е определящото, а производството е решаващото (вж. *определящо и решаващо в икономиката*).

<sup>2</sup> **Маркс, К.** Нищета на философията. Цит. изд., с. 99.

<sup>3</sup> В марксистическата политическа икономия се приема, че единичната (обществена) полезност е първа частна производна на целевата функция на общественото благосъстояние, което не се покрива с понятието за обществено благосъстояние в главното направление (мейнстрийма) на съвременния икономикс (вж. *обществено благосъстояние (в микр.)*, *функция на общественото благосъстояние (в микр.)* и *икономика на общественото благосъстояние (в микр.)*). Относно марксистическото схващане за целевата функция на общественото благосъстояние вж. *народностопански критерий за оптималност в руската икономико-математическа школа (в маркс.)*, както и: **Пугачев, В. Ф.** Оптимизация планирования. Издателство “Экономика”, М., 1968, с. 13; **Волконский, В. А.** Модель оптимального планирования и взаимосвязи экономических показателей. Издателство “Наука”, М., 1967, с. 35; **Гранберг, А. Г.** Целевая функция общественного благосостояния и критерии оптимальности в прикладных народнохозяйственных моделях. В: Проблемы народнохозяйственного оптимума. Издателство “Экономика”, М., 1969, с. 45; **Лурье, А. Л.** О проблеме целевой функции социалистического хозяйства. В: Оптимальное планирование и совершенствование управления народным хозяйством. М., 1969; **Аганбегян, А. Г., Багриновский, К. А., Гранберг, А. Г.** Система моделей народнохозяйственного планирования. Издателство “Мысль”, М., 1972, с. 85; **Вальтух, К. К.** Удовлетворение потребностей общества и моделирование народного хозяйства. Издателство “Наука”, Новосибирск, 1973, с. 174.

$$(56) \quad u_i = \frac{\partial U}{\partial X_i}, \quad i \in I,$$

където

$$X_i = \sum_{m \in M} X_{im}, \quad i \in I.$$

Обществената икономическа полезност е обективна категория, която съизмерва икономическите продукти от различен вид, ако обаче се използва относителната икономическа полезност (вж. *икономическа полезност [относителна]*). Фр. Енгелс пише, че при планът “трябва да се определя чрез претеглянето и съпоставянето на полезните ефекти на различните предмети за потребление един с други и с необходимите за тяхното производство количества труд”<sup>1</sup>. С промяната на значенията  $X_{im}$  се променят и обществените (общественонеобходимите) икономически полезности  $u_i$  ( $i \in I$ ), т.е.  $u_i = u_i(X_{im})$ . В приведеня по-горе модел общественонеобходимите преки разходи на икономически труд се формират в съответствие с оптималните му решения. Следователно  $u_i$  са резултат от решаването на модела и съотношенията помежду им в определена степен са съпоставими със съотношенията между общественонеобходимите преки разходи на икономически труд, чието формиране е в рамките на обществените платежоспособни икономически потребности.

<sup>1</sup> *Енгелс, Фр.* Анти Дюринг. В: *К. Маркс, Фр. Енгелс.* Сочинения. Т. 20, с. 321. В българския превод на “Анти Дюринг” е допусната неточност, която изопачава мисълта на Ф. Енгелс. Изразът “претеглянето и съпоставянето на полезните ефекти на различните предмети за потребление” е заместен с “полезните действия на различните предмети за потребление, съпоставени едно с друго...” (*Енгелс, Фр.* Анти Дюринг. В: *К. Маркс, Фр. Енгелс.* Съчинения. Т. 20. Издателство на БКП, С., 1966, с. 318).

Според Фр. Енгелс “Стойността е отношението на производствените разходи към полезността. Най-близкото приложение на стойността е разрешаването на въпроса, дали една вещь трябва въобще да се произвежда, т.е. дали нейната полезност покрива производствените разходи. Едва тогава може да става дума за прилагане на стойността в размяната. Ако производствените разходи на две стоки са еднакви, **полезността ще бъде решаващият момент за определянето на тяхната сравнителна стойност** [подч. мое].”<sup>1</sup> В посочените рамки обществената икономическа полезност също се откроява като оптимална категория. Нейното равнище се определя чрез зависимостта

<sup>1</sup> *Енгелс, Фр.* Очерци към критиката на политическата икономия. В: *К. Маркс, Фр. Енгелс.* Съчинения. Т. 1. Издателство на БКП, С., 1957, с. 531-532.

$$(57) \quad u_i = u_i(\text{opt}) = \frac{\partial U}{\partial \sum_{m \in M} X_{im}^0}, \quad i \in I.$$

С помощта на оценките  $u_i$  могат да се ранжират решенията  $Z_i^0(m) > 0$  така, щото най-напред да се даде предпочитание на онези от тях, при които съответните  $u_i$  имат най-малки значения. По такъв начин с оптимизационния модел (48) – (51), респ. (52) – (55) следва да се формира недостиг в удовлетворяването на обществените платежоспособни икономически потребности от продукти с най-малка обществена икономическа полезност, а след това – на такива с по-голяма обществена икономическа полезност и т.н. Следователно **оптимален ще бъде онзи вариант на множеството  $Z_i^0(m)$ , ( $i \in I$ ), при който съвкупната икономическа полезност на обемите  $Z^0(i|m)$  от недостигащите икономически продукти е минималната**, т.е. в обществен мащаб удовлетворяването на платежоспособните икономически потребности е максимално. Едва след това от всички останали варианти  $C(h,im).X(im)$  на използване на екзогенните ресурси следва да се приложи този, при който разходите на обществен труд  $\alpha(im).X(im) = \alpha(im).X^0(im)$  са минимални.

Този подход може да се реализира, като се използват величини  $\beta_{iz}$ , пропорционални на обществените икономически полезности. Според К. Маркс “необходимото за производството на стоката време точно указва степента на нейната полезност и изразява нейното пропорционално отношение към търсенето, а следователно и към сумата на общественото богатство”<sup>1</sup>. Ето защо имат място зависимостите:

<sup>1</sup> *Маркс, К.* Нищета на философията. Цит. изд., с. 96.

$$(4.58) \quad \beta_{iz} = au_i, \quad i \in I,$$

където

$$a > \max_{\{i,m\}} \alpha_{im}, \quad \min_{\{i\}} u_i \geq 1.$$

Затова в общия случай, когато обществените икономически полезности  $u_i$  се разглеждат като зависими от структурата и решението на модела и като се вземат под внимание (48) и (58), целевата икономическа функция на оптимизационната задача е

$$(59) \quad J(im) = \sum_{i \in I} \left[ \sum_{m \in M} \alpha_{im} X_{im} + a \frac{\partial U}{\partial \sum_{m \in M} X_{im}} \right] = \min.$$

По-нататък ще се предполага, че коефициентите  $u_i$  ( $i \in I$ ) са предварително зададени като екзогенни величини и че в оптимизационните модели произволните величини  $\beta_{iz}$  ( $i \in I$ ) са формирани в съответствие с (58).

При  $Z_i^0(m) > 0$  ограничителните условия (49) на съответствието между икономическото производство и икономическите потребности приема вида

$$\sum_{m \in M} X_{im}^0 + Z_i^0(m) = Y_i, \quad i \in I,$$

а оптималните разходи на екзогенните ресурси са

$$\sum_{i \in I} \sum_{m \in M} c_{him} X_{im}^0 \leq F_h, \quad h \in H.$$

При дадената постановка на проблема, при многообразие на продуктите и на производителите, при условия на недостатъчност на екзогенните ресурси и при регулираща роля на фактическите нормативни платежоспособни обществени икономически потребности общественонеобходимите преки разходи на икономически труд  $\alpha_i^0(m)$  на единица от  $i$ -тия икономически продукт ( $i \in I$ ) се определят с уравнението

$$(60) \quad \sum_{m \in M} \alpha_{im} X_{im}^0 + \max_{\{m\}} \alpha_{im} Z_i^0(m) = \alpha_i^0(m) \left[ \sum_{m \in M} X_{im}^0 + Z_i^0(m) \right] \quad (i \in I).$$

От това следва, че съвкупните общественонеобходими преки разходи на икономически труд  $\alpha_i^0(m) Y_i$  на целия обем общественно-потребен продукт от  $i$ -тия вид включват две съставни части: първо, всички нормативни преки разходи на икономически труд за производството на оптималните обеми на икономическия продукт  $X_{im}^0$  от същия вид при различните производители, и, второ, преките разходи на икономически труд, които нормативно биха били изразходвани при най-неблагоприятни индивидуални условия на производството на оптималния размер  $Z_i^0(m)$  на недостигащия икономически продукт от същия вид, т.е. при минимална недостатъчност.

Съвкупният размер на общественонеобходимите преки разходи на икономически труд в народното стопанство се определя с формулата

$$\sum_{i \in I} \left[ \sum_{m \in M} \alpha_{im} X_{im}^0 + \max_{\{m\}} \alpha_{im} Z_i^0(m) \right],$$

а тяхното превишение над обществените преки разходи на икономически труд за производството на оптималните размери на икономическия продукт в нормативни условия – с формулата

$$\sum_{i \in I} \max_{\{m\}} \alpha_{im} Z_i^0(m).$$

Когато част от продукта се изразходва производително като ендогенен ресурс в съответствие с нормативните индивидуални междупродуктови технически коефициенти, ограничителното условие (49), респ. (53) приема формата

$$(61) \quad \sum_{m \in M} X_{im} - \sum_{j \in I} \sum_{m \in M'} a_{ijm'} X_{jm'} + Z_i(m) = Y_i, \quad i \in I,$$

$$(62) \quad X(im)e(m) - A(i, im)X(im) + Z(i | m) = Y(i),$$

или още

$$(63) \quad \left[ E(i, im) - A(i, im) \right] X(im) + Z(i | m) = Y(i).$$

Такъв вариант при наличието на междупродуктови връзки е разработен в таблица 3.

Табл. 3. Пример за формиране на общественонеобходими преки разходи на труд (изразени в работно време) за оптималното производство на множество икономически продукти при многообразие на производителите и недостатъчност на екзогенни ресурси (първа част)

$i$	Специфичен обем на прод.	Индивидуални нормативни разходи на труд		Обществено-необходими разходи на труд		Инд. норм. разходи на екзогенни ресурси			
		разходи на труд		разходи на труд		Първи ресурс (20000)		Втори ресурс (35100)	
		Един.	Съвк.	Един.	Съвк.	Един.	Съвк.	Един.	Съвк.
$i = 1$	$X_{1m}^0$	$\alpha_{1m}$	$\alpha_{1m} X_{1m}^0$	$\alpha_{1m}^0$	$\alpha_{1m}^0 X_{1m}^0$	$c_{11m}$	$c_{11m} X_{1m}^0$	$c_{21m}$	$c_{21m} X_{1m}^0$
В локален мащаб $m$	1	10	20000	15,8	31800	1,2	2400	4,0	8000
	2	16	16000	15,8	15800	1,3	1300	4,2	4200
	3	20	20000	15,8	15800	1,0	1000	4,5	4500
	4	22	22000	15,8	15800	1,1	1100	4,5	4500
В народ.стоп. мащаб	5000	×	78000	15,8	79200	×	7800	×	21200
Недостиг $Z_1^0$	200	22	4400	15,8	3200	×	×	×	×
Общо	5200	15,8	82400	15,8	82400	×	×	×	×
Обществени потребн.	1000	15,8	15800	15,8	15800	×	×	×	×
Промеждутъч. продукт	4200	15,8	66600	15,8	66600	×	×	×	×

Табл. 3. Пример за формиране на общественонеобходими преки разходи на икономически труд (изразени в работно време) за производството на множество икономически продукти при многообразие на производителите и недостатъчност на екзогенните ресурси (втора част)

<i>i</i>		Индивидуални нормативни разходи на ендогенни ресурси ( <i>i</i> = 1, 2) за производството на оптималния обем продукт (в специфично изражение)				Локални ограничения на производството	Обществена полезност на продукта
		Първи вид ресурс		Втори вид ресурс			
		Единични	Съвкупни	Единични	Съвкупни		
В локален мащаб	<i>m</i>	<i>a</i> <sub>11<i>m</i></sub>	<i>a</i> <sub>11<i>m</i></sub> <i>X</i> <sup>0</sup> <sub>1<i>m</i></sub>	<i>a</i> <sub>21<i>m</i></sub>	<i>a</i> <sub>21<i>m</i></sub> <i>X</i> <sup>0</sup> <sub>1<i>m</i></sub>	<i>X</i> <sub>1<i>m</i></sub> (max)	<i>u</i> <sub>1</sub> = 1
	1	0,2	400	0,2	400	2000	2000
	2	0,1	100	0,0	0	1000	1000
	3	0,2	200	0,1	100	1000	1000
	4	0,2	200	0,1	100	3000	1000
В народно-стопански мащаб		×	900	×	600	×	5000
Недостиг <i>Z</i> <sup>0</sup> <sub>1</sub>		×	×	×	×	×	200
Общо		×	×	×	×	×	5200
Обществени потребности		×	×	×	×	×	1000
Промеждутъчен продукт		×	×	×	×	×	4200



Табл. 3. Пример за формиране на обществено-необходими преки разходи на труд (изразени в работно време) за оптималното производство на множество икономически продукти при многообразие на производителите и недостатъчност на екзогенни ресурси (трета част)

$i$	Специфичен обем на прод.	Индивидуални нормативни разходи на труд		Обществено-необходими разходи на труд		Инд. норм. разходи на екзогенни ресурси			
		Един.	Съвк.	Един.	Съвк.	Първи ресурс (20000)		Втори ресурс (35100)	
						Един.	Съвк.	Един.	Съвк.
$i = 2$	$X_{2m}^0$	$\alpha_{2m}$	$\alpha_{2m} X_{2m}^0$	$\alpha_{2m}^0(m)$	$\alpha_{2m}^0(m) X_{2m}^0$	$c_{12m}$	$c_{12m} X_{2m}^0$	$c_{22m}$	$c_{22m} X_{2m}^0$
В локален мащаб $m$	1	40	20000	48,7	24330	5	2500	10	5000
	2	50	20000	48,7	19470	7	2800	8	3200
	3	50	15000	48,7	14600	6	1800	9	2700
	4	60	18000	48,7	14600	7	2100	10	3000
В народ.стоп. мащаб	1500	×	73000	48,7	73000	×	9200	×	13900
Недостиг $Z_2^0$	0	48,7	0	48,7	0	×	×	×	×
Общо	1500	48,7	73000	48,7	73000	×	×	×	×
Обществени потребн.	720	48,7	35060	48,7	35060	×	×	×	×
Промеждутъч. продукт	780	48,7	37940	48,7	37940	×	×	×	×
Общо за двата продукта	×	×	151000	×	152200	×	17000	×	35100

Табл. 3. Пример за формиране на общественонеобходими преки разходи на икономически труд (изразени в работно време) за производството на множество икономически продукти при многообразие на производителите и недостатъчност на екзогенните ресурси (четвърта част)

<i>i</i>		Индивидуални нормативни разходи на ендеогенни ресурси ( <i>i</i> = 1, 2) за производството на оптималния обем продукт (в специфично изражение)				Локални ограничения на произ- водството	Обществена полезност на продукта
		Първи вид ресурс		Втори вид ресурс			
		Единични	Съвкупни	Единични	Съвкупни		
В лока- лен мащаб	<i>m</i>	<i>a</i> <sub>12<i>m</i></sub>	<i>a</i> <sub>12<i>m</i></sub> <i>X</i> <sup>0</sup> <sub>2<i>m</i></sub>	<i>a</i> <sub>22<i>m</i></sub>	<i>a</i> <sub>22<i>m</i></sub> <i>X</i> <sup>0</sup> <sub>2<i>m</i></sub>	<i>X</i> <sub>2<i>m</i></sub> (max)	<i>u</i> <sub>2</sub> = 3
	1	2,0	1000	0,1	50	500	1500
	2	2,0	800	0,1	40	400	1200
	3	2,5	750	0,2	60	300	900
	4	2,5	750	0,1	30	300	900
В народно- стопански мащаб		×	3300	×	180	×	4500
Недостиг <i>Z</i> <sup>0</sup> <sub>2</sub>		×	×	×	×	×	0
Общо		×	×	×	×	×	4500
Обществени потребности		×	×	×	×	×	2160
Промеждутъ- чен продукт		×	×	×	×	×	2340
Общо за двата вида продукти		×	4200	×	780	×	9500

---

### **3. Общественонеобходимите преки разходи на икономически труд в статична еднопродуктова система при регулиращо действие на общественонеобходимите платежоспособни икономически потребности**

Фактическите (реализираните) обществени платежоспособни икономически потребности, които бяха имани предвид досега, могат да бъдат само частен случай на общественонеобходимите платежоспособни икономически потребности. Отклонението между двата вида потребности се предизвиква или от това, че с наличните екзогенни ресурси могат да се произведат икономически продукт в обем надвишаващ фактическите обществени платежоспособни потребности (т.е. с последните се “недооценяват” възможностите на производството), или от положението, че тези възможности са под фактическите обществени платежоспособни икономически потребности, но все още над минималните (нормалните за дадения етап на общественото развитие) икономически потребности. Тогава в качеството на фактор, регулиращ и лимитиращ формирането на общественонеобходимите преки разходи на икономически труд, встъпват общественонеобходимите платежоспособни икономически потребности. Тяхната максимална граница са разумните (наричани още идеални и установени при научнообосновани норми) обективни обществени икономически потребности. *Това налага при моделирането на разглежданите зависимости да се развие и да се разшири по-нататък методът на допълнителните икономически променливи, с които се обхващат различните варианти на съотношение между възможностите (ресурсите способности) на производството и общественонеобходимите платежоспособни икономически потребности*<sup>1</sup>.

<sup>1</sup> Вж.: Миркович, К. Отражение на зависимостите между производство и потребности върху общественото необходимите разходи на труд при социализма. – *Икономическа мисъл*, кн. 1 от 1980, с. 83-95.

Най-напред ще се разгледа случай, когато се създава само един вид икономически продукт, т.е. при еднопродуктова система. Тогава при многообразието на производителите се формира следният статичен еднопродуктов оптимизационен модел на общественонеобходимите преки разходи на икономически труд при регулиращо действие на общественонеобходимите платежоспособни икономически потребности:

$$(64) \quad J(m) = \sum_{m \in M} \alpha_m X_m - \beta_m M(m) = \min,$$

$$(65) \quad \sum_{m \in M} X_m = Y + M(m),$$

$$(66) \quad \bar{Y} \leq Y + M(m) \leq \bar{\bar{Y}},$$

$$(67) \quad \sum_{m \in M} c_{hm} X_m \leq F_h, \quad h \in H,$$

$$(68) \quad X_m \geq 0, \quad m \in M,$$

или във векторно-матрична форма –

$$(69) \quad J(m) = \alpha(m) X(m) - \beta_m M(m) = \min,$$

$$(70) \quad e(m) X(m) = Y + M(m),$$

$$(71) \quad \bar{Y} \leq Y + M(m) \leq \bar{\bar{Y}},$$

$$(72) \quad C(h, m) X(m) \leq F(h),$$

$$(73) \quad X(m) \geq 0,$$

където:

$\bar{Y}$  е абсолютното равнище (в специфично изражение) на минималните (нормалните) икономически потребности от разглеждания вид;

$\bar{\bar{Y}}$  – абсолютното равнище (в специфично изражение) на максималните (идеалните, разумните) икономически потребности от същия вид;

$M(m)$  – абсолютното равнище (в специфично изражение) на отклонението на фактическите от общественонеобходимите платежоспособни икономически потребности, образуващо се в съответствие с възможностите на екзогенните ресурси на различните производители; величина, въведена в оптимизационния модел в качеството ѝ на втори тип допълнителна променлива;

$\beta_m$  – произволна величина, отнасяща се до отклонението на фактическите от общественонеобходимите платежоспособни икономически потребности и отговаряща на условието

$$(74) \quad \beta_m > \max_{\{m\}} \alpha_m.$$

В този модел *общественонеобходимите преки разходи на икономически труд* зависят не от предварително формирани и обусловени от сложилата се структура на първично-разпределителния и преразпределителния процес фактически общественонеобходимите платежоспособни икономически потребности  $Y$ , а от *общественонеобходимите платежоспособни икономически*

.....

**потребности**  $Y + M(m)$ , които по силата на (66), респ. на (71) не могат да надхвърлят максималните (разумните, идеалните) икономически потребности  $\bar{\bar{Y}}$ . Това отговаря на принципа, че обществото не признава за необходими трудови разходи, предметени в непотребен за него продукт.

Оптималното решение на (64) – (68), респ. на (69) – (73) ще се означава с  $\{X_m^0(m \in M), M^0(m)\}$ . Ако няма нито една комбинация  $C(h, m).X(m)$  на използване на екзогенните ресурси, при която е възможно в народното стопанство да се произведе продукт, надвишаващ равнището на фактическите обществени платежоспособни икономически потребности, и наред с това те са достатъчни да ги удовлетворят, тогава  $M^0(m) = 0$ . В противен случай  $M^0(m) \neq 0$ , но винаги такова, щото

$$\bar{Y} - Y \leq M^0(m) \leq \bar{\bar{Y}} - Y.$$

При това се предполага, че фактическите обществени платежоспособни икономически потребности са установени в границата между минималните и максималните (между нормалните и разумните) икономически потребности, т.е.  $\bar{Y} \leq Y \leq \bar{\bar{Y}}$ .

Когато екзогенните ресурси на производството се окажат недостатъчни да удовлетворят фактическите обществени платежоспособни икономически потребности, тогава общественонеобходимите платежоспособни икономически потребности спадат под тях –

$$Y + M^0(\int m) < Y$$

и оптималната величина  $M^0(m)$  е отрицателна, т.е.  $M^0(m) < 0$ . Появата на отрицателни значения на  $M^0(m)$  в (65) не може да се стимулира чрез непринудено намаляване на  $X_m(m \in M)$ , тъй като при  $\beta_m > \max_{\{m\}} \alpha_m$  това влиза в противоречие със смисъла на целевата икономическа функция и би довело до повишаване на  $J(m)$ .  $M^0(m) < 0$  наистина увеличава  $J(m)$ , но това е наложена от ниските значения на  $F_h(h \in H)$  в (67).

**Действието на представения оптимизационен модел почива на три принципа**, свързани със същността и количествената природа на общественонеобходимите платежоспособни икономически потребности като регулатор на общественонеобходимите разходи на икономически труд. Първият принцип е, че общественонеобходимите платежоспособни обществени икономически

потребности, чиято величина е  $Y + M^0(m)$ , са максимално възможните при съществуващите ограничителни условия. Вторият принцип е, че по обективната си природа икономиката в нейната цялост изисква максимално да бъдат удовлетворявани тези потребности, и, на трето място, при спазване на първите два принципа, обективно се налага такава структура на производството, при която да се изразходват минимални съвкупни разходи на икономически труд. Затова като решение на модела  $M^0(m)$  е максимално голямо в рамките на  $F(h)$ . Освен това, за разлика от предлаганите в литературата итерационни методи<sup>1</sup>, оптималното нарастване на  $M^0(m)$  е пряк резултат от решението на оптимизационния модел, т.е. е негова вътрешна, а не външна величина. Обществените икономически потребности се оказват не само регулираща, но и регулирана категория, участваща в множество от взаимнообратни зависимости между производството и потреблението<sup>2</sup>.

<sup>1</sup> Във връзка с това, като взема за пример трудовите ресурси, А. Г. Гранберг пише: “Да предположим, че трудовите ресурси на народното стопанство са 150 млн. души, а в резултат на решението на задачата се е оказало, че потребността на народното стопанство е само 120 млн. души, т.е. наличните трудови ресурси могат да обезпечат по-високо равнище на производството и следователно по-високо равнище на потреблението. Ето защо може да се приеме по-високо равнище в удовлетворяването на потребностите, задачата отново да се реши при минимални трудови разходи и т.н. Итерационният процес на намиране на оптималния план може да се смята за завършен, ако достигнем максимално възможната степен в удовлетворяването на потребностите при наличните трудови ресурси.” (*Гранберг, А. Г.* Математически модели социалистической экономики. Издательство “Экономика”, М., 1978, с. 118.)

<sup>2</sup> “Макар и да е твърде сложна динамичната система на потребностите с нейните прави и обратни връзки с общественото производство, тя се поддава на планомерно обществено регулиране, управление и контрол” (*Тренева, М.* Научна организация на потреблението. Партиздат, С., 1979, с. 90-91).

Индуцирането на положителни ненулеви значения  $M^0(m) > 0$  също е свързано със съотношението  $\beta_m > \max_{\{m\}} \alpha_m$ . Величината  $\beta_m$  е произволна, но аналогично на  $\beta_z$  е зададена като по-голяма от нормативните индивидуални преки разходи на труд при най-неблагоприятните условия на производството, т.е. при онзи производител, където те имат най-голямо значение. Когато екзогенните ресурси съответстват точно на фактическите обществени платежоспособни икономически потребности, както вече се посочи, по силата на (65) и (67)  $M^0(m) = 0$ .

Задачата обаче започва да “повишава”  $M^0(m)$ , в случай че възможностите на  $F(h)$  са по-големи. Тогава в съответствие с ограничителното условие (4.65)

$\sum_{m \in M} X_m$  и  $M(m)$  едновременно нарастват, като запазват постоянна разлика помежду си, равна на  $Y$ . Задачата е “заинтересована” те да нарастват едновременно, защото целевата функция  $J(m)$  е насочена към минимум, а компонентът  $\beta_m M(m)$  намалява нейното значение по-бързо, отколкото  $\alpha(m)X(m)$  я увеличава при еднакво нарастване на  $e(m)X(m)$  и  $M(m)$ . Това е така, защото множителят  $\beta_m$  пред отрицателно зададеното  $M(m)$  е по-голям от който и да е множител  $\alpha_m$  пред  $X_m$  ( $m \in M$ ). По силата на ограничителното условие (66)  $M(m)$  не може да надхвърли разликата между максималните (разумните) и фактическите обществени платежоспособни икономически потребности и следователно производството не може да надхвърли самите максимални икономически потребности.

Величината  $M^0(m)$  **количествено дефинира необходимите допълнителни изменения в разпределения процес**, чрез които фактическите обществени платежоспособни икономически потребности се привеждат в съответствие с нарасналите възможности на екзогенните ресурси на производството. Върху тази основа могат да се определят направлението на усъвършенствуване механизмите за регулиране на икономиката.

При положение, когато  $M^0(m) = 0$ , оптимизационният модел (64) – (68), респ. на (69) – (73) се редуцира в модела (4.1) – (4.4), респ. на (5) – (8). Когато  $M^0(m) \neq 0$ , удовлетворяването на ограничителните условия е следното:

$$(75) \quad \sum_{m \in M} X_m^0 - M^0(m) = Y,$$

$$(76) \quad \bar{Y} \leq Y + M^0(m) \leq \bar{\bar{Y}},$$

$$(77) \quad \sum_{m \in M} c_{hm} X_m^0 \leq F_h, \quad h \in H,$$

където поне едно от (77) е равенство. От това следва, че системата (1) – (4) е частен случай на системата (64) – (68).

Анализът на модела (64) – (68) **дава възможност по-точно да се дефинира понятието за общественонеобходими обществени платежоспособни икономически потребности** в качеството им на икономическа категория и на обективен фактор, от чието съответствие с общественото производство зависи равнището на общественонеобходимите разходи (в т.ч. и на преките разходи) на икономически труд. Оптималната величина  $M^0(m) \neq 0$  показва, че формираните в резултат на субективно управлението разпределителен икономически процес (първичноразпределителен и преразпределителен) фактическите об-

пеществени платежоспособни икономически потребности не са в съответствие с възможностите на производството, представени от екзогенните ресурси  $F_h (h \in H)$ . Като икономическа категория, която изразява обективни икономически отношения, общественонеобходими са онези общественни платежоспособни икономически потребности, които отговарят (които са релевантни, съответстващи) на действителните възможности на производството. Тяхната величина е равна на  $Y + M^0(m)$ , но не е по-малка от минималните (нормалните) и не е по-голяма от максималните (разумните, идеалните) общественни потребности. Това са оптималните общественни платежоспособни икономически потребности, които трябва да се вземат под внимание като фактор във формирането на общественонеобходимите разходи на икономически труд.

Общественонеобходимите платежоспособни икономически потребности са критерий, върху чиято основа може да се определи дали предизвиканото от измененията в съотношенията между търсенето и предлагането движение на цените се дължи на изменение в общественонеобходимите разходи на икономически труд или пък представлява отклонение на цените от тези разходи. Когато изменението на фактическите платежоспособни икономически потребности следва изменението на общественонеобходимите платежоспособни икономически потребности, движението на цените съответства на промените в общественонеобходимите разходи на икономически труд. Когато движението на цените е породено от самостоятелно изменение на фактическите платежоспособни икономически потребности независимо от общественонеобходимите, това води до отклонение на тези цени от общественонеобходимите разходи на икономически труд<sup>1</sup>. За последните максималните (идеалните) общественни икономически потребности са граничен параметър и средство, с което могат да се определят общественонеобходимите платежоспособни икономически потребности, макар че обикновено те не ги достигат. Разликата между тях е равна на  $\bar{Y} - eX^0(m)$ .

<sup>1</sup> Този важен момент не се улавя от А. Захариев (*Захариев, А.* Обществено необходимите разходи на труд и приближаването на цените към тях. Издателство на БАН, С., 1977). След като основателно подчертава, “че размерът на обществената потребност определя не величината на стойността, а само предела, до който условията на производството се признават за общественно нормални” (с. 34), той вижда в обществената потребност предимно нейната ценообразуваща функция (с. 35). Недостигът на стоките се схваща само като относителен спрямо предлагането и стойността не може да нараства под влияние на този недостиг (с. 34). По такъв начин не се интерпретира съществено важният случай на абсолютен недостиг по отношение на потребностите, което води до нарастване на общественонеобходимите разходи на труд.



Общественонеобходимите преки разходи на икономически труд се определят с формулата

$$(1.78) \alpha^0(m) = \frac{\alpha(m)X^0(m)}{e(m)X^0(m)},$$

където  $e(m)X^0 = Y + M^0(m)$ . От това следва, че съвкупните общественонеобходимите преки разходи на икономически труд  $\alpha^0(m)e(m)X^0(m)$  са равни на съвкупните нормативни преки разходи на икономически труд  $\alpha(m)X^0(m)$  за производството на оптималния обем на икономическия продукт. Като цяло те съответстват на първата част от целевата функция

$$\sum_{m \in M} \alpha_m X_m^0$$

и включват в себе си съвкупните общественонеобходимите преки разходи на икономически труд за производството на продукта, съответстващ на сложили-те се фактически обществени платежоспособни икономически потребности  $Y$ , и за производството на продукта  $M^0(m)$ , който ги надвишава, но се побира в рамките на възможностите на екзогенните ресурси  $F(h)$ . Съвкупните разходи на икономически труд от втория тип могат да се определят като се съпоставят решенията на две оптимизационни задачи, в едната от които при постоянни други условия е заложено регулиращото действие на общественонеобходимите платежоспособни икономически потребности, а другата – това на фактическите обществени платежоспособни икономически потребности.

#### **4. Общественонеобходими преки разходи на икономически труд в статична многопродуктова система при регулиращо действие на общественонеобходимите платежоспособни икономически потребности**

При положение, че процесът на образуване на трудовите разходи се извършва в многопродуктова система, т.е. при многообразие на произвежданите икономически продукти, тогава се конституира следният оптимизационен модел на формирането на общественонеобходимите преки разходи на икономически труд с регулиращо действие на обективните общественонеобходими платежоспособни икономически потребности:

$$(79) \quad J(im) = \sum_{i \in I} \left[ \sum_{m \in M} \alpha_m X_{im} - \beta_{im} M_i(m) \right] = \min,$$

$$(80) \quad \sum_{m \in M} X_{im} = Y_i + M_i(m), \quad i \in M,$$

$$(81) \quad \bar{Y}_i \leq Y_i + M_i(m) \leq \bar{\bar{Y}}_i, \quad i \in M,$$

$$(82) \quad \sum_{i \in I} \sum_{m \in M} c_{him} X_{im} \leq F_h, \quad h \in H,$$

$$(83) \quad X_{im} \geq 0, \quad i \in I, \quad m \in M,$$

или във векторно-матрична форма –

$$(84) \quad J(im) = \alpha(im) X(im) - \beta_m(i) M(i|m) = \min,$$

$$(85) \quad X(i,m) e(m) = Y(i) + M(i|m),$$

$$(86) \quad \bar{Y}(i) \leq Y(i) + M(i|m) \leq \bar{\bar{Y}}(i),$$

$$(87) \quad C(h,im) X(im) \leq F(h),$$

$$(88) \quad X(i,m) \geq 0,$$

където:

$M_i(m)$  е абсолютното равнище (в специфично изражение) на изменение на удовлетворяването на обществените платежоспособни икономически потребности от  $i$ -тия икономически продукт ( $i \in I$ ) над или под фактическите им платежоспособни граници в съответствие с обективните възможности на екзогенните ресурси при многообразие на икономическите продукти и на производителите; величина, въведена в оптимизационния модел в качеството ѝ на втори тип допълнителна променлива;

$\bar{Y}_i$  – абсолютното равнище (в специфично изражение) на минималните (нормалните) обществени икономически потребности от  $i$ -тия икономически продукт ( $i \in I$ );

$\bar{\bar{Y}}_i$  – абсолютното равнище (в специфично изражение) на максималните (идеалните, разумните) икономически потребности от  $i$ -тия икономически продукт ( $i \in I$ );

$\bar{Y}(i)$  – вектор-стълбът на минималните (нормалните) обществени икономически потребности с размерност  $\bar{I}$ , съставен от елементите  $\bar{Y}_i (i \in I)$ ;

$\bar{\bar{Y}}(i)$  – вектор-стълбът на максималните (идеалните, разумните) обществени икономически потребности с размерност  $\bar{\bar{I}}$ , съставен от елементите  $\bar{\bar{Y}}_i (i \in I)$ ;

$\beta_{im}$  – произволна величина, отнасяща се до равнището на изменение на удовлетворяването на обществените платежоспособни икономически потребности от  $i$ -тия икономически продукт ( $i \in I$ ) над или под фактическите им платежоспособни граници при същите видове многообразия и отговаряща на условието

$$\min_{\{i\}} \beta_{im} > \max_{\{i,m\}} \alpha_{im};$$

$\beta_m(i)$  – вектор-стълбът на съответстващите на  $M(im)$  произволни величини с размерност  $\bar{I}$ , съставен от елементите  $\beta_{im}$  ( $i \in I$ ).

За разлика от предходния модел сега се включва множество от втория тип допълнителни променливи  $M_i(m)$  ( $i \in I$ ). Действително формираните обществени платежоспособни икономически потребности тук също не играят ролята на ограничение в развитието на производството на разнообразните икономически продукти. В качеството си на крайно ограничение встъпва множеството от максималните (идеалните, разумните) икономически потребности  $\bar{Y}_i$  ( $i \in I$ ). По силата на ограничителните условия (81), респ. (86) те не могат да бъдат надхвърлени от производството на продуктите.

Оптималното решение на (79) – (83), респ. (84) – (88) ще се означава с  $\{X_{im}^0, M_i^0(m), (i \in I, m \in M)\}$ . Ако няма нито една комбинация  $C(h, im).X(im)$  на използване на екзогенните ресурси  $F(h)$ , при която е възможно в народното стопанство да се произведе икономически продукт, надвишаващ равнището на фактическите обществени платежоспособни икономически потребности поне от един вид продукт, и наред с това екзогенните ресурси са достатъчни да ги удовлетворят, тогава всички  $M_i^0(m) = 0$  ( $i \in I$ ). В противен случай поне едно  $M_i^0(m)$  е различно от нула, но не по-голямо от разликата между максималните и фактическите обществени платежоспособни икономически потребности от съответния вид. Ето защо в общия случай  $M_i^0(m) \neq 0$ , но винаги такова, щото

$$M_i^0(m) \leq \bar{Y} - Y, \quad i \in I.$$

Като решение на оптимизационния модел  $M_i(m)$  ( $i \in I$ ) са максимално големи при наличните ресурси  $F(h)$  и затова отговарят на принципа за максимално удовлетворяване на максималните икономически потребности при минимални съвкупни разходи на овеществен икономически труд.

Механизмът на формиране на  $M_i(m)$  ( $i \in I$ ) под или над нулата при достатъчно големи  $F(h)$  и при спазване на посочените принципи е аналогичен на то-

зи при (64) – (68). В основата на визирания механизъм стоят произволните величини  $\beta_m(i)$ , най малката от които е по-голяма и от най-големия коефициент  $\alpha_{im}$  за всяко  $i$  и за всяко  $m$ . По силата на ограничителните условия (4.80)  $\sum_{m \in M} X_{im}$  и  $M_i(m)$  ( $i \in I$ ) започват едновременно да нарастват, като запазват неизменни разлики помежду си, равни на съответните фактически обществени платежоспособни икономически потребности  $Y_i$  ( $i \in I$ ). Освен това по силата на (4.81)  $M_i(m)$  ( $i \in I$ ) не могат да надхвърлят съответните разлики между максималните и фактическите потребности обществени платежоспособни икономически потребности.

За разлика от (64) – (68) процесите на формиране на величините  $M_i^0(m)$  сега се дефинират еднозначно от посочените параметри и зависимости между тях. Появява се възможността да се реализират различни варианти на превишаване на производството над субективно формираните фактически обществени платежоспособни икономически потребности  $Y_i$  ( $i \in I$ ). **Тази възможност произтича от многообразието на икономическите продукти, еквивалентно на многообразието на икономическите потребности**<sup>1</sup>. При една комбинация на използване на ресурси могат в по-голяма степен да бъдат надхвърлени фактическите обществени платежоспособни икономически потребности от един вид и в по-малка степен – от друг вид, а при друга комбинация – да бъде обратното, без с това да се промени минимумът  $J(im)$  на целевата функция (79). Тоест, възможни са множество начини на  $C(h,im).X(im)$  на използване на екзогенните ресурси  $F(h)$  при едни и същи минимални съвкупни разходи на обществен труд и при различни степени на удовлетворяване на икономическите потребности.

<sup>1</sup> “Многообразието на потребностите за задоволяване предполага многообразие на предметите, които подлежат на произвеждане” (Маркс, К. Нищета на философията. Цит. изд., с. 73).

От определянето на степените на удовлетворяване на икономическите потребности от различен вид зависи и тяхното абсолютно равнище, което по видове икономически продукти регулира съвкупния размер на общественонеобходимите разходи (в т.ч. и преки разходи) на икономически труд. Защото трябва да бъде така, “че не само за всяка отделна стока е употребено само необходимото работно време, но и в различните групи е употребено само необходимото пропорционално количество от цялото обществено работно време ... Но ако потребителната стойност на отделната стока зависи от това, дали тя са-

ма по себе си задоволява някаква потребност, то потребителната стойност на известна маса от обществени продукти зависи от това, дали тя е адекватна на количествено определената обществена потребност за всеки отделен вид продукт и следователно от това, дали трудът е разпределен между различните сфери на производството пропорционално, т.е. съответно на тази обществена, количествено определена потребност.”<sup>1</sup>

<sup>1</sup> *Маркс, К.* Капиталът. Т. III (книга II). Цит. изд., с. 177.

Затова, както при (48) – (51), така и тук също стои въпросът за съизмерването на икономическите продукти, с което да се дефинира единен мащаб на обществените икономически потребности. Това се извършва с помощта на общественонеобходимите икономически полезности  $u_i$  ( $i \in I$ ) на икономическите продукти, включени в определянето на произволните величини  $\beta_{im}$ :

$$(89) \beta_{im} = bu_i, \quad i \in I,$$

където

$$b > \max_{\{i,m\}} \alpha_{im}, \quad \min_{\{i\}} u_i \geq 1.$$

С помощта на оценките  $u_i$  ( $i \in I$ ) могат да се ранжират оптималните решения  $M_i^0(m) > 0$  ( $i \in I$ ) така, щото най-напред да се даде предпочитание на онези от тях, при които съответните  $u_i$  имат най-големи значения. Ето защо в оптимизационния модел се формира превишение над субективно формираните фактически обществени платежоспособни икономически потребности в такива комбинации по различни видове икономически продукти, щото в обществен мащаб да се индуцира максимална общественонеобходима икономическа полезност, т.е. в обществен да е налице максимално удовлетворяване на общественонеобходимите максимални (разумни) икономически потребности. Едва след това в рамките на посочения максимум от множество варианти  $C(h,im).X(im)$  на използване на екзогенните ресурси се подбират тези, при които разходите на обществен икономически труд

$$\alpha(im)X(im) = \alpha(im)X^0(im)$$

са минимални. При тази предпоставка пълният запис на целевата функция (79) е

$$(90) \quad J(im) = \sum_{i \in I} \left[ \sum_{m \in M} \alpha_m X_{im} - b \frac{\partial U}{\partial \sum_{m \in M} X_{im}} M_i(m) \right] = \min,$$

където

$$u_i = \frac{\partial U}{\partial \sum_{m \in M} X_{im}}, \quad (i \in I).$$

Когато  $M^0(m) = 0$ , оптимизационният модел (79) – (83), респ. (84) – (88) се редуцира в модела (48) – (51), респ. (52) – (55). В случай, че поне едно  $M_i^0(m)$  е различно от нула, тогава

$$(91) \quad \sum_{m \in M} X_{im}^0 - M_i^0(m) = Y_i, \quad i \in I,$$

$$(92) \quad \bar{Y}_i \leq Y_i + M_i^0(m) \leq \bar{\bar{Y}}_i, \quad i \in I,$$

$$(93) \quad \sum_{i \in I} \sum_{m \in M} c_{him} X_{im}^0 \leq F_h, \quad h \in H,$$

където поне едно от (93) е равенство. Анализът на структурата и на решението на този модел дава възможност да се дефинират величините на общественонеобходимите платежоспособни икономически потребности от различните видове икономически продукти, от чието съответствие с общественото производство зависят равнището и структурата на техните общественонеобходими преки разходи на икономически труд. Това са величините  $Y_i + M_i^0(m)$  ( $i \in M$ ). Те са оптималните платежоспособни икономически потребности, количествено изразяващи тази икономическа категория в условията на многообразие на икономическите продукти. Затова и тук използването на разумните (максималните) икономически потребности като граничен параметър, но вече от различни видове, е само средство да се определят обективните общественонеобходимите платежоспособни икономически потребности от тези видове.

**Единичните общественонеобходими преки разходи на икономически труд** (в работно време)  $\alpha_i^0(m)$  на  $i$ -тия икономически продукт **при многообразие на икономическите продукти и производителите и при регулиращо действие на общественонеобходимите платежоспособни икономически потребности**, се определят с формулата

---


$$(94) \alpha_i^0(m) = \frac{\sum_{m \in M} \alpha_{im} X_{im}^0}{\sum_{m \in M} X_{im}^0}, \quad i \in I,$$

или във векторно-матрична форма – с формулата

$$\alpha^0(i|m) = \frac{\alpha(i,m) X^0(i,m)}{X^0(i,m) e(m)},$$

където

$$eX_i^0(m) = Y_i + M_i^0(m), \quad i \in I,$$

и където  $\alpha^0(i|m)$  е вектор-стълбът на общественонеобходимите преки разходи на икономически труд при посочените многообразия с размерност  $\bar{I}$ , който е съставен от елементите  $\alpha_i^0(i \in I)$ . Пример за формиране на общественонеобходимите преки разходи на икономически труд при такива условия е разработен в табл. 4.

Табл. 4. Пример за формиране на общественонеобходим преки разходи на труд (изразени в работно време) за оптималното производство на множество икономически продукти при многообразие на производителите и регулиращо действие на общественонеобходимите платежоспособни потребности (първа част)

$i$	Специфичен обем на прод.	Индивид. нормативни разходи на труд		Обществ.необход. разходи на труд		Инд. норм. разход на екзогенен ресурс (19500)		Локални ограничения	Общест. полезност на про-дукта
		Един.	Съвк.	Един.	Съвк.	Един.	Съвк.		
$i = 1$	$X^0_{1m}$	$a_{1m}$	$a_{1m}X^0_{1m}$	$a^0_{1(m)}$	$a^0_{1(m)}X^0_1$	$c_{1m}$	$c_{1m}X^0_{1m}$	$X_1(\max)$	$u_1 = 7$
В локален мащаб $m$	1	500	20000	50,5	25250	5	2500	500	3500
	2	500	25000	50,5	25250	7	3500	500	3500
	3	400	20000	50,5	20200	6	2400	400	2800
	4	600	36000	50,5	30300	7	4200	600	4200
В народ.стоп. мащаб	2000	×	101000	50,5	101000	×	12600	×	11000
Факт. потребности $Y_1$	2100	×	×	×	×	×	×	×	14700
Отклонение $M^0_1$	-100	×	×	×	×	×	×	×	-700
Общ.необх. потребн.	2000	50,5	101000	50,5	101000	×	×	×	14000
Минимални потребн.	2000	×	×	×	×	×	×	×	14000
Максимални потребн.	2500	×	×	×	×	×	×	×	17000



Табл. 4. Пример за формиране на общественонеобходими преки разходи на труд (изразени в работно време) за оптималното производство на множество икономически продукти при многообразие на производителите и регулиращо действие на общественонеобходимите платежоспособни потребности (втора част)

$i$	Специфичен обем на прод.	Индивид. нормативни разходи на труд		Обществ.необход. разходи на труд		Инд. норм. разход на екзогенен ресурс		Локални ограничения	Обществ. полезност на продукта
		Един.	Съвк.	Един.	Съвк.	Един.	Съвк.		
$i = 2$	$X_{2m}^0$	$\alpha_{2m}$	$\alpha_{2m}X_{2m}^0$	$\alpha_{2m}^0(m)$	$\alpha_{2m}^0(m)X_{2m}^0$	$c_{2m}$	$c_{2m}X_{2m}^0$	$X_2(\max)$	$u_2 = 3$
В локален мащаб $m$	1	10	20000	16,7	33300	1,2	2400	2000	6000
	2	16	16000	16,7	16700	1,3	1300	1000	3000
	3	20	20000	16,7	16700	1,0	1000	1000	3000
	4	22	14000	16,7	33300	1,1	2200	3000	6000
В народ.стоп. мащаб	6000	×	100000	16,7	100000	×	6900	×	18000
Факт. потребности $Y_2$	5500	×	×	×	×	×	×	×	16500
Отклонение $M_2^0$	500	×	×	×	×	×	×	×	1500
Общ.необх. потребн.	6000	16,7	100000	16,7	100000	×	×	×	18000
Минимални потребн.	5000	×	×	×	×	×	×	×	15000
Максимални потребн.	7000	×	×	×	×	×	×	×	21000
Общо за двата продукта	×	×	201000	×	201000	×	19500	×	32000

Когато част от продукта от съответния вид се изразходва производително като ендегенен ресурс в съответствие с определените нормативни индивидуални междупродуктови технически коефициенти, ограничителното условие (65), респ. (70) приема формата

$$(95) \quad \sum_{m \in M} X_{im} - \sum_{j \in I} \sum_{m' \in M} a_{ijm'} X_{jm'} = Y_i + M_i(m), \quad i \in I,$$

$$(96) \quad X(im)e(m) - A(i, im)X(im) = Y(i) + M(i|m),$$

или още

$$(97) \quad \left[ E(i, im) - A(i, im) \right] X(im) = Y(i) + M(i|m).$$

Решенията на общественонеобходимите преки разходи на икономически труд  $\alpha_i^0(m)$  ( $i \in I$ ) съответно ще претърпят изменения, но начинът на тяхното определяне се запазва така, както е формулиран с (94).

### 5. Обобщени статични модели на общественонеобходимите преки разходи на икономически труд

Икономическата действителност е достатъчно сложна, за да си представим, че е възможно екзогенните ресурси на производството да предопределят или само недостиг на произвеждания продукт по отношение на максималните платежоспособни икономически потребности едновременно от всички видове потребителни стойности, или пък да са в точно съответствие с тях или с фактическите обществени платежоспособни икономически потребности по всички тези видове. Още по-малко е възможно превишение на производството над тези потребности едновременно по всички позиции. Ето защо, следвайки логиката на движението от частните към по-общите системи от икономически зависимости във формирането на общественонеобходимите разходи на икономически труд, е необходимо да бъдат конструирани обобщени статични модели, по отношение на които регулиращите действия (1) било на фактическите обществени платежоспособни икономически потребности, (2) било на общественонеобходимите платежоспособни икономически потребности да са само частни случаи в зависимост от конкретно-формиралите се обективни условия на производството.

Обхващането на двата случая на регулиране от страна на обществените икономически потребности (фактически и необходими) е свързано с **комплексно използване на двата типа допълнителни икономически променливи**

-----

$Z^0(m)$  и  $M^0(m)$  и с всичките произтичащи от това разнообразни възможности за решения на модела. При такава постановка при многообразие на производители се изгражда следният обобщен статичен еднопродуктов оптимизационен модел на формирането на общественонеобходимите преки разходи на икономически труд:

$$(98) \quad J(m) = \sum_{m \in M} \alpha_m X_m - \beta_m M(m) + \beta_z Z(m) = \min,$$

$$(99) \quad \sum_{m \in M} X_m + Z(m) = Y + M(m),$$

$$(100) \quad \bar{Y} \leq Y + M(m) \leq \bar{\bar{Y}},$$

$$(101) \quad \sum_{m \in M} c_{hm} X_m \leq F_h, \quad h \in H,$$

$$(102) \quad X_m, Z(m) \geq 0, \quad m \in M,$$

или във векторно-матрична форма –

$$(103) \quad J(m) = \alpha(m) X(m) - \beta_m M(m) + \beta_z Z(m) = \min,$$

$$(104) \quad eX(m) + Z(m) = Y + M(m),$$

$$(105) \quad \bar{Y} \leq Y + M(m) \leq \bar{\bar{Y}},$$

$$(106) \quad C(h, m) X(m) \leq F(h),$$

$$(107) \quad X(m), Z(m) \geq 0,$$

където величините на нормативните индивидуални преки разходи на икономически труд  $\alpha_m$  ( $m \in M$ ), произволната величина  $\beta_z$ , съответстваща на първия тип допълнителна променлива  $Z(m)$ , и произволната величина  $\beta_m$ , съответстваща на втория тип допълнителна променлива  $M(m)$ , са свързани помежду си с неравенствата

$$(108) \quad \beta_z > \beta_m > \max_{\{m\}} \alpha_m.$$

Решението на обобщения модел е представено от оптималните величини

$$\{X_m^0, m \in M, Z^0(m), M^0(m)\},$$

общо на брой  $2 + \bar{M}$ . Важна негова особеност е, че не е възможно  $Z^0(m)$  и  $M^0(m)$  едновременно да бъдат положителни. **В зависимост от конкретните условия на възпроизводствения икономически процес този модел реализира един от следните четири варианта:** първи, когато  $Z^0(m) = 0$  и  $M^0(m) = 0$ ,

втори, когато  $Z^0(m) = 0$  и  $M^0(m) < 0$ , трети, когато  $Z^0(m) > 0$  и  $M^0(m) < 0$ , четвърти, когато  $Z^0(m) = 0$  и  $M^0(m) > 0$ .

При първия вариант екзогенните ресурси  $F_h (h \in H)$  са достатъчни да се произведе общественно-потребен продукт  $Y$ , редуциран към фактическите обществени платежоспособни икономически потребности. Наред с това ресурсите не съдържат допълнителни възможности за индуциране на нови икономически потребности. Тогава  $Z^0(m) = 0$  и  $M^0(m) = 0$ , тъй като по силата на зависимостта (108) произволните величини са по-големи от елементите на множеството  $\{\alpha_m (m \in M)\}$  на нормативните индивидуални преки разходи на икономически труд, а по силата на (98) са включени в екстремизираната към минимум целева икономическа функция. Твърдото равенство (99) самò по себе си допуска или едновременно увеличаване на  $X_m$  и  $M(m)$  при запазване на разликата между тях, или намаляване на  $X_m$  с компенсиращо увеличаване на  $Z(m)$ . И в двата случая обаче това е невъзможно. При първия случай нарастване на  $M(m)$  над нулата е невъзможно, тъй като ще влезе в противоречие с ограничеността на  $F_h (h \in H)$ , т.е. с ограничителното условие (101), а във втория случай – тъй като трябва да се изберат по-големи значения на  $J(m)$ , което противоречи на смисъла на целевата функция (98). Ето защо оптималният недостиг в удовлетворяването на фактическите обществени платежоспособни икономически потребности и оптималното им нарастване с нулеви. При този вариант

$$\begin{aligned} J^0(m) &= \sum_{m \in M} \alpha_m X_m^0, \\ \sum_{m \in M} X_m^0 &= Y, \\ \bar{Y} &\leq Y \leq \bar{\bar{Y}}, \end{aligned}$$

където  $J^0(m)$  е минималното значение на целевата функция при многообразие на производителите.

При втория вариант екзогенните ресурси  $F_h (h \in H)$  са недостатъчни да се произведе общественно-потребен продукт  $Y$ , редуцирана към фактическите обществени платежоспособни икономически потребности, но са достатъчни да се осигури удовлетворяването на минималните (нормалните) обществени икономически потребности  $\bar{Y}$ . Тогава  $M^0(m) < 0$ . Формално (99) допуска едновременно увеличаване на  $Z(m)$  и  $M(m)$ , без да се изменя  $\sum_{m \in M} X_m$ . Но при (108), според което  $\beta_z > \beta_m$ , и при отрицателно зададено  $\beta_m$  намаляването на абсо-

лютното значение на  $M(m)$  не би могло да компенсира увеличаването на  $\beta_z Z(m)$ . По аналогични причини не биха могли едновременно да се намалят  $\sum_{m \in M} X_m$  и  $M(m)$ , освен ако това произтича от ограничеността на екзогенните ресурси. Ето защо оптималният недостиг е нулев, а отклонението на фактическите обществени от общественонеобходимите платежоспособни икономически потребности е отрицателно. Последните са регулиращ параметър. Тогава

$$\begin{aligned} J^0(m) &= \sum_{m \in M} \alpha_m X_m^0 - \beta_m M^0(m), \\ \sum_{m \in M} X_m^0 &= Y + M^0(m), \\ \bar{Y} &\leq Y + M^0(m) \leq \bar{\bar{Y}}. \end{aligned}$$

При третия вариант екзогенните ресурси са недостатъчни да се задоволят дори и минимално-необходимите обществени икономически потребности. Величината на продукта  $\sum_{m \in M} X_m^0$  съответства на  $F_h (h \in H)$  и е под  $\bar{Y}$ . Следователно единствената възможност да се спази (99) е появата на  $Z^0(m) > 0$ . Сега

$$Z^0(m) = \sum_{m \in M} X_m^0 - [Y + M^0(m)] = \sum_{m \in M} X_m^0 - \bar{Y},$$

където  $M^0(m) < 0$ . Тук

$$\begin{aligned} J^0(m) &= \sum_{m \in M} \alpha_m X_m^0 + \beta_z Z^0(m) - \beta_m M^0(m), \\ \sum_{m \in M} X_m^0 + Z^0(m) &= Y + M^0(m), \\ \bar{Y} &= Y + M^0(m). \end{aligned}$$

Регулиращи са общественонеобходимите платежоспособни икономически потребности.

При четвъртия вариант екзогенните ресурси  $F_h (h \in H)$  създават възможности за производството на продукт, надхвърлящ формиралите се в първично-разпределителния и в преразпределителния процес фактически обществени платежоспособни икономически потребности. За разлика от първия вариант тук  $X_m$  и  $M(m)$  едновременно нарастват, запазващата се разлика между които се регулира от твърдото равенство (99). В процеса на решаването на задачата се оказва невъзможно нарастването на  $X_m$  да се компенсира с намаляване на

-----

$Z(m)$ , чиято изходна позиция съгласно (102) е нулева, нито пък едновременно да нарастват  $Z(m)$  и  $M(m)$ , тъй като при (108)  $\beta_z > \beta_m$ . Затова оптималният недостиг  $Z^0(m)$  в удовлетворяването на фактическите обществени платежоспособни икономически потребности е нулева величина, а оптималното отклонение от общественонеобходимите платежоспособни икономически потребности е положителна величина, но не по-голяма от разликата до максималните (разумните, идеалните) икономически потребности. Тук максималните потребности дефинират границата общественонеобходимите платежоспособни икономически потребности, които съгласно (100) не могат да я надвишават. При този вариант:

$$\begin{aligned} J^0(m) &= \sum_{m \in M} \alpha_m X_m^0 - \beta_m M^0(m), \\ \sum_{m \in M} X_m^0 &= Y + M^0(m), \\ \bar{Y} &\leq Y + M^0(m) \leq \bar{\bar{Y}}. \end{aligned}$$

*Общественонеобходимите преки разходи на икономически труд  $\alpha^0(m)$  при обобщения еднопродуктов статичен оптимизационен модел се определят с равенството*

$$(109) \quad \sum_{m \in M} \alpha_m X_m^0 + \max_{\{m\}} \alpha_m Z^0(m) = \alpha^0(m) \left[ \sum_{m \in M} X_m^0 + Z^0(m) \right],$$

където при третия вариант  $Z^0(m) > 0$ , а при всички останали  $Z^0(m) = 0$ . Ето защо на това равнище от анализа моделът (98) – (102) обхваща в пълнота всички статични зависимости на формирането на общественонеобходимите преки разходи на икономически труд при производството на един вид потребителни стойности, като отделните конкретни икономически условия се изразяват като негови частни случаи.

***В многопродуктова система*** (но при отсъствие на междупродуктови връзки) и при многообразие на икономическите продукти и на производители-те се формира следният обобщен статичен многопродуктов оптимизационен модел на общественонеобходимите преки разходи на икономически труд при регулиращо действие на фактическите и общественонеобходимите платежоспособни икономически потребности:

$$(110) \quad J(im) = \sum_{i \in I} \left[ \sum_{m \in M} \alpha_{im} X_{im} - \beta_{im} M_i(m) + \beta_{iz} Z_i(m) \right] = \min,$$

$$(111) \quad \sum_{m \in M} X_{im} + Z_i(m) = Y_i + M_i(m), \quad i \in I,$$

$$(112) \quad \bar{Y}_i \leq Y_i + M_i(m) \leq \bar{\bar{Y}}_i, \quad i \in I,$$

$$(113) \quad \sum_{i \in I} \sum_{m \in M} c_{him} X_{im} \leq F_h, \quad h \in H,$$

$$(114) \quad X_{im}, Z_i(m) \geq 0, \quad i \in I, m \in M,$$

или във векторно матрична форма –

$$(115) \quad J(im) = \alpha(im)X(im) - \beta_m(i)M(i|m) + \beta_z(i)Z(i|m) = \min,$$

$$(116) \quad X(i,m)e(m) + Z(i|m) = Y(i) + M(i|m),$$

$$(117) \quad \bar{Y}(i) \leq Y(i) + M(i|m) \leq \bar{\bar{Y}}(i),$$

$$(118) \quad C(h,im)X(im) \leq F(h),$$

$$(119) \quad X(im), Z(i|m) \geq 0,$$

където величините на нормативните индивидуални преки разходи на икономически труд  $\alpha_{im}$  ( $i \in I, m \in M$ ), произволните величини  $\beta_{iz}$  ( $i \in I$ ), съответстващи на първия тип допълнителни променливи  $Z_i(m)$  ( $i \in I$ ), и произволните величини  $\beta_{im}$  ( $i \in I$ ), съответстващи на втория тип допълнителни променливи  $M_i(m)$  ( $i \in I$ ), са свързани помежду си с неравенствата

$$(120) \quad \min_{\{i\}} \beta_{iz} > \max_{\{i\}} \beta_{im},$$

$$(121) \quad \min_{\{i\}} \beta_{im} > \max_{\{i\}} \alpha_{im}.$$

Решението на този обобщен многопродуктов модел е представено от оптималните величини

$$\{X_{im}^0, Z_i^0(m), M_i^0(m), i \in I, m \in M\},$$

общо на брой  $(2 + \bar{M})\bar{I}$ . За всяко отделно  $i$  не е възможно едновременно  $Z_i^0(m)$  и  $M_i^0(m)$  да бъдат положителни при едно и също  $i$ . Затова пък в общия случай при едни  $i \in I$  ще е налице вариантът  $Z_i^0(m) = 0$  и  $M_i^0(m) = 0$ , при други  $i \in I$  – вариантът  $Z_i^0(m) > 0$  и  $M_i^0(m) < 0$ , при трети  $i \in I$  – вариантът  $Z_i^0(m) = 0$  и  $M_i^0(m) > 0$ , и т.н. Ето защо като цяло решението на (110) – (114)

обхваща и четирите варианта на решението на (103) – (107). На него съответстват зависимостите

$$J^0(im) = \sum_{i \in I} \left[ \sum_{m \in M} \alpha_{im} X_{im}^0 - \beta_{im} M_i^0(m) + \beta_{iz} Z_i^0(m) \right],$$

$$\sum_{m \in M} X_{im}^0 + Z_i^0(m) = Y + M_i^0(m), \quad i \in I,$$

$$\bar{Y}_i \leq Y_i + M_i^0(m) \leq \bar{\bar{Y}}_i, \quad i \in I,$$

$$\sum_{i \in I} \sum_{m \in M} c_{him} X_{im}^0 \leq F_h, \quad h \in H.$$

При това съответстващите на допълнителните променливи произволни величини  $\beta_{iz}$  и  $\beta_{im}$  ( $i \in I$ ) са подредени в зависимост от формиращите ги коефициенти на обществените икономически ползности  $u_i$  ( $i \in I$ ) на икономическите продукти:

$$(122) \quad \beta_{iz} = au_i \text{ и } \beta_{im} = bu_i \quad (i \in I),$$

където

$$\min_{\{i\}} au_i > b \text{ и } \min_{\{i\}} u_i \geq 1 \quad (i \in I).$$

На тази основа общественонеобходимите преки разходи на икономически труд  $\alpha_i^0(m)$  ( $i \in I$ ) се определят по силата на равенствата

$$(123) \quad \sum_{m \in M} \alpha_{im} X_{im}^0 + \max_{\{m\}} \alpha_{im} Z_i^0(m) = \alpha_i^0(m) \left[ \sum_{m \in M} X_{im}^0 + Z_i^0(m) \right], \quad i \in I.$$

В тях  $Z_i^0(m)$  ( $i \in I$ ) са положителни величини само в случаите на неудовлетворяване на съответните общественонеобходими платежоспособни икономически потребности, сведени по силата на анализиращия механизъм до равнището на минималните (нормалните) обществени икономически потребности.

Чрез използване на същите уравнения се определят и общественонеобходимите преки разходи на икономически труд в работно време в обобщена статична междупродуктова система при многообразие на икономическите продукти и на производителите и при наличие на междупродуктови връзки. Обобщеният оптимизационен модел на тази система се отличава от предходния с вторите си ограничителни условия:



$$(124) \sum_{m \in M} X_{im} - \sum_{j \in I} \sum_{m' \in M} a_{ijm'} X_{jm'} + Z_i(m) = Y_i + M_i(m), \quad i \in I,$$

т.е. във векторно матрична форма –

$$X(i, m)e(m) - A(i, im)X(im) + Z(i | m) = Y(i) + M(i | m)$$

или още

$$(125) \left[ E(i, im) - A(i, im) \right] X(im) + Z(i | m) = Y(i) + M(i | m).$$

Последната система е обобщение на всички разгледани тук оптимизационни модели на общественонеобходимите преки разходи на икономически труд, които са нейни частни случаи при следните условия:

**01.** (1) – (4), когато  $\bar{I} = 1$ ;  $a_{ijm'}$ ,  $Z_i(m)$ ,  $M_i(m) = 0$ ;

**02.** (16) – (19), когато  $\bar{I} = 1$ ;  $a_{ijm'}$ ,  $M_i(m) = 0$ ;

**03.** (29) – (32), когато  $a_{ijm'}$ ,  $Z_i(m)$ ,  $M_i(m) = 0$ ;

**04.** (45) – (47), когато  $Z_i(m)$ ,  $M_i(m) = 0$ ;

**05.** (48) – (51), когато  $a_{ijm'}$ ,  $M_i(m) = 0$ ;

**06.** (61) – (63), когато  $M_i(m) = 0$ ;

**07.** (64) – (68), когато  $\bar{I} = 1$ ;  $a_{ijm'}$ ,  $Z_i(m) = 0$ ;

**08.** (79) – (83), когато  $\bar{I} = 1$ ;  $Z_i(m) = 0$ ;

**09.** (95) – (97), когато  $Z_i(m) = 0$ ;

**10.** (98) – (102), когато  $\bar{I} = 1$ ;  $a_{ijm'} = 0$ ;

**11.** (110) – (114), когато  $a_{ijm'} = 0$ .

В общия случай за (124) – (125) са валидни съотношенията

$$\bar{I} \geq 1; \bar{M} \geq 1; a_{ijm'} \geq 0, Z_i(m) \geq 0,$$

при  $i, j \in I$  и  $m \in M$ . Същите съотношения са валидни и за равенствата (123) за определяне равнището на общественонеобходимите преки разходи на икономически труд в статична икономическа система.

При отсъствие на междупродуктови връзки във фиг. 1 е показана класификацията на едноподуктовите, а във фиг. 2 – на многопродуктовите статични оптимизационни модели на **формирането на общественонеобходимите преки разходи на икономически труд** при многообразие на производителите и на екзогенните ресурси на производството. При наличие на междупродуктови връзки обаче зависимостта между обема на производството и потребности-

те (наричани вече извънпроизводствени икономически потребности или крайни икономически потребности) се оптимизира след приспадане на промеждутъчния икономически продукт, който е частта от продукта връщащ се отново в производството за производително потребление, а разликата е крайният продукт, който се съпоставя с крайните икономически потребности  $Y$ . Тогава при наличие на междупродуктови връзки и фактическа междупродуктова структура във фиг. 3 е показана класификацията на еднопродуктовите, а във фиг. 4 – на многопродуктовите статични оптимизационни модели на ***формирането на общественонеобходимите преки разходи на икономически труд*** при многообразие на производителите и на екзогенните ресурси на производството.

	Достатъчност на екзогенните ресурси	Недостатъчност на екзогенните ресурси
Регулират фактическите потребности	$\sum_{m \in M} \alpha_m X_m = \min,$ $\sum_{m \in M} X_m = Y,$ $\sum_{m \in M} c_{hm} X_m \leq F_h, \quad h \in H,$ $X_m \geq 0, \quad m \in M.$	$\sum_{m \in M} \alpha_m X_m + \beta_z Z(m) = \min,$ $\sum_{m \in M} X_m + Z(m) = Y,$ $\sum_{m \in M} c_{hm} X_m \leq F_h, \quad h \in H,$ $X_m, Z(m) \geq 0, \quad m \in M.$
Регулират обществените необходими потребности	$\sum_{m \in M} \alpha_m X_m = \min,$ $\sum_{m \in M} X_m = Y,$ $\bar{Y} \leq Y \leq \bar{\bar{Y}},$ $\sum_{m \in M} c_{hm} X_m \leq F_h, \quad h \in H,$ $X_m \geq 0, \quad m \in M.$	$\sum_{m \in M} \alpha_m X_m - \beta_m M(m) = \min,$ $\sum_{m \in M} X_m = Y + M(m),$ $\bar{Y} \leq Y + M(m) \leq \bar{\bar{Y}},$ $\sum_{m \in M} c_{hm} X_m \leq F_h, \quad h \in H,$ $X_m \geq 0, \quad m \in M.$
Регулират фактическите и обществ. необход. потребности	$\sum_{m \in M} \alpha_m X_m = \min,$ $\sum_{m \in M} X_m = Y,$ $\bar{Y} \leq Y \leq \bar{\bar{Y}},$ $\sum_{m \in M} c_{hm} X_m \leq F_h, \quad h \in H,$ $X_m \geq 0, \quad m \in M.$	$\sum_{m \in M} \alpha_m X_m - \beta_m M(m) + \beta_z Z(m) = \min,$ $\sum_{m \in M} X_m + Z(m) = Y + M(m),$ $\bar{Y} \leq Y + M(m) \leq \bar{\bar{Y}},$ $\sum_{m \in M} c_{hm} X_m \leq F_h, \quad h \in H,$ $X_m, Z(m) \geq 0, \quad m \in M.$

Фиг. 1. Разновидности на статичните оптимизационни модели на общественонеобходимите преки разходи на икономически труд в еднопродуктова система при отсъствие на междупродуктови връзки и при многообразие на производителите и на екзогенните ресурси

	Достатъчност на екзогенните ресурси	Недостатъчност на екзогенните ресурси
Регулират фактическите потребности	$\sum_{i \in I} \left[ \sum_{m \in M} \alpha_{im} X_{im} \right] = \min,$ $\sum_{m \in M} X_{im} = Y_i, \quad i \in I,$ $\sum_{i \in I} \sum_{m \in M} c_{him} X_{im} \leq F_h, \quad h \in H,$ $X_{im} \geq 0, \quad i \in I, \quad m \in M.$	$\sum_{i \in I} \left[ \sum_{m \in M} \alpha_{im} X_{im} + \beta_{iz} Z_i(m) \right] = \min,$ $\sum_{m \in M} X_{im} + Z_i(m) = Y_i, \quad i \in I,$ $\sum_{i \in I} \sum_{m \in M} c_{him} X_{im} \leq F_h, \quad h \in H,$ $X_{im}, Z_i(m) \geq 0, \quad i \in I, \quad m \in M.$
Регулират обществените необходими потребности	$\sum_{i \in I} \left[ \sum_{m \in M} \alpha_{im} X_{im} \right] = \min,$ $\sum_{m \in M} X_{im} = Y_i, \quad i \in I,$ $\bar{Y}_i \leq Y_i \leq \bar{\bar{Y}}_i, \quad i \in I,$ $\sum_{i \in I} \sum_{m \in M} c_{him} X_{im} \leq F_h, \quad h \in H,$ $X_{im} \geq 0, \quad i \in I, \quad m \in M.$	$\sum_{i \in I} \left[ \sum_{m \in M} \alpha_{im} X_{im} - \beta_{im} M_i(m) \right] = \min,$ $\sum_{m \in M} X_{im} = Y_i + M_i(m), \quad i \in I,$ $\bar{Y}_i \leq Y_i + M_i(m) \leq \bar{\bar{Y}}_i, \quad i \in I,$ $\sum_{i \in I} \sum_{m \in M} c_{him} X_{im} \leq F_h, \quad h \in H,$ $X_{im} \geq 0, \quad i \in I, \quad m \in M.$
Регулират фактическите и обществ.необх. потребности	$\sum_{i \in I} \left[ \sum_{m \in M} \alpha_{im} X_{im} \right] = \min,$ $\sum_{m \in M} X_{im} = Y_i, \quad i \in I,$ $\bar{Y}_i \leq Y_i \leq \bar{\bar{Y}}_i, \quad i \in I,$ $\sum_{i \in I} \sum_{m \in M} c_{him} X_{im} \leq F_h, \quad h \in H,$ $X_{im} \geq 0, \quad i \in I, \quad m \in M.$	$\sum_{i \in I} \left[ \sum_{m \in M} \alpha_{im} X_{im} - \beta_{im} M_i(m) + \beta_{iz} Z_i(m) \right] = \min,$ $\sum_{m \in M} X_{im} + Z_i(m) = Y_i + M_i(m), \quad i \in I,$ $\bar{Y}_i \leq Y_i + M_i(m) \leq \bar{\bar{Y}}_i, \quad i \in I,$ $\sum_{i \in I} \sum_{m \in M} c_{him} X_{im} \leq F_h, \quad h \in H,$ $X_{im}, Z_i(m) \geq 0, \quad i \in I, \quad m \in M.$

Фиг. 2. Разновидности на статичните оптимизационни модели на общественонеобходимите преки разходи на икономически труд в многопродуктова система при отсъствие на междупродуктови връзки при многообразие на производителите, на потребителните стойности и на екзогенните ресурси

	Достатъчност на екзогенните ресурси	Недостатъчност на екзогенните ресурси
Регулират фактическите потребности	$\sum_{m \in M} \alpha_m X_m = \min,$ $\sum_{m \in M} X_m - \sum_{m' \in M} a_{m'} X_{m'} = Y,$ $\sum_{m \in M} c_{hm} X_m \leq F_h, \quad h \in H,$ $X_m \geq 0, \quad m \in M.$	$\sum_{m \in M} \alpha_m X_m + \beta_z Z(m) = \min,$ $\sum_{m \in M} X_m - \sum_{m' \in M} a_{m'} X_{m'} + Z(m) = Y,$ $\sum_{m \in M} c_{hm} X_m \leq F_h, \quad h \in H,$ $X_m, Z(m) \geq 0, \quad m \in M.$
Регулират обществените необходими потребности	$\sum_{m \in M} \alpha_m X_m = \min,$ $\sum_{m \in M} X_m - \sum_{m' \in M} a_{m'} X_{m'} = Y,$ $\bar{Y} \leq Y \leq \bar{\bar{Y}},$ $\sum_{m \in M} c_{hm} X_m \leq F_h, \quad h \in H,$ $X_m \geq 0, \quad m \in M.$	$\sum_{m \in M} \alpha_m X_m - \beta_m M(m) = \min,$ $\sum_{m \in M} X_m - \sum_{m' \in M} a_{m'} X_{m'} = Y + M(m),$ $\bar{Y} \leq Y + M(m) \leq \bar{\bar{Y}},$ $\sum_{m \in M} c_{hm} X_m \leq F_h, \quad h \in H,$ $X_m \geq 0, \quad m \in M.$
Регулират фактическите и обществ. необход. потребности	$\sum_{m \in M} \alpha_m X_m = \min,$ $\sum_{m \in M} X_m - \sum_{m' \in M} a_{m'} X_{m'} = Y,$ $\bar{Y} \leq Y \leq \bar{\bar{Y}},$ $\sum_{m \in M} c_{hm} X_m \leq F_h, \quad h \in H,$ $X_m \geq 0, \quad m \in M.$	$\sum_{m \in M} \alpha_m X_m - \beta_m M(m) + \beta_z Z(m) = \min,$ $\sum_{m \in M} X_m - \sum_{m' \in M} a_{m'} X_{m'} + Z(m) = Y + M(m),$ $\bar{Y} \leq Y + M(m) \leq \bar{\bar{Y}},$ $\sum_{m \in M} c_{hm} X_m \leq F_h, \quad h \in H,$ $X_m, Z(m) \geq 0, \quad m \in M.$

Фиг. 3. Разновидности на статичните оптимизационни модели на общественонеобходимите преки разходи на икономически труд в еднопродуктова система при наличие на междупродуктови връзки, при фактическа междупродуктова структура и при многообразие на производителите и на екзогенните ресурси

	Достатъчност на екзогенните ресурси	Недостатъчност на екзогенните ресурси
Регулират фактическите потребности	$\sum_{i \in I} \left[ \sum_{m \in M} \alpha_{im} X_{im} \right] = \min,$ $\sum_{m \in M} X_{im} - \sum_{j \in I} \sum_{m' \in M} a_{ijm'} X_{jm'} = Y_i, \quad i \in I,$ $\sum_{i \in I} \sum_{m \in M} c_{him} X_{im} \leq F_h, \quad h \in H,$ $X_{im} \geq 0, \quad i \in I, \quad m \in M.$	$\sum_{i \in I} \left[ \sum_{m \in M} \alpha_{im} X_{im} + \beta_{iz} Z_i(m) \right] = \min,$ $\sum_{m \in M} X_{im} - \sum_{j \in I} \sum_{m' \in M} a_{ijm'} X_{jm'} + Z_i(m) = Y_i, \quad i \in I,$ $\sum_{i \in I} \sum_{m \in M} c_{him} X_{im} \leq F_h, \quad h \in H,$ $X_{im}, Z_i(m) \geq 0, \quad i \in I, \quad m \in M.$
Регулират обществените необходими потребности	$\sum_{i \in I} \left[ \sum_{m \in M} \alpha_{im} X_{im} \right] = \min,$ $\sum_{m \in M} X_{im} - \sum_{j \in I} \sum_{m' \in M} a_{ijm'} X_{jm'} = Y_i, \quad i \in I,$ $\bar{Y}_i \leq Y_i \leq \bar{\bar{Y}}_i, \quad i \in I,$ $\sum_{i \in I} \sum_{m \in M} c_{him} X_{im} \leq F_h, \quad h \in H,$ $X_{im} \geq 0, \quad i \in I, \quad m \in M.$	$\sum_{i \in I} \left[ \sum_{m \in M} \alpha_{im} X_{im} - \beta_{im} M_i(m) \right] = \min,$ $\sum_{m \in M} X_{im} - \sum_{j \in I} \sum_{m' \in M} a_{ijm'} X_{jm'} = Y_i + M_i(m), \quad i \in I,$ $\bar{Y}_i \leq Y_i + M_i(m) \leq \bar{\bar{Y}}_i, \quad i \in I,$ $\sum_{i \in I} \sum_{m \in M} c_{him} X_{im} \leq F_h, \quad h \in H,$ $X_{im} \geq 0, \quad i \in I, \quad m \in M.$
Регулират фактическите и обществ. необход. потребности	$\sum_{i \in I} \left[ \sum_{m \in M} \alpha_{im} X_{im} \right] = \min,$ $\sum_{m \in M} X_{im} - \sum_{j \in I} \sum_{m' \in M} a_{ijm'} X_{jm'} = Y_i, \quad i \in I,$ $\bar{Y}_i \leq Y_i \leq \bar{\bar{Y}}_i, \quad i \in I,$ $\sum_{i \in I} \sum_{m \in M} c_{him} X_{im} \leq F_h, \quad h \in H,$ $X_{im} \geq 0, \quad i \in I, \quad m \in M.$	$\sum_{i \in I} \left[ \sum_{m \in M} \alpha_{im} X_{im} - \beta_{im} M_i(m) + \beta_{iz} Z_i(m) \right] = \min,$ $\sum_{m \in M} X_{im} + Z_i(m) - \sum_{j \in I} \sum_{m' \in M} a_{ijm'} X_{jm'} =$ $= Y_i + M_i(m), \quad i \in I,$ $\bar{Y}_i \leq Y_i + M_i(m) \leq \bar{\bar{Y}}_i, \quad i \in I,$ $\sum_{i \in I} \sum_{m \in M} c_{him} X_{im} \leq F_h, \quad h \in H,$ $X_{im}, Z_i(m) \geq 0, \quad i \in I, \quad m \in M.$

Фиг. 4. Разновидности на статичните оптимизационни модели на общественонеобходимите преки разходи на икономически труд в многопродуктова система при наличие на междупродуктови връзки, при фактическа междупродуктова структура и при многообразие на производителите, на потребителните стойности и на екзогенните ресурси

Някои от разновидностите на общественонеобходимите преки разходи на икономически труд са посочените по-долу.

– Според икономическата континуитивност: **непрекъснати общественонеобходими преки разходи на икономически труд\*** (continuous socially-required direct cost of economic labour) и **дискретни общественонеобходими преки разходи на икономически труд\*** (discrete socially-required direct cost of economic labour).

– Според икономическата променливост: **статични общественонеобходими преки разходи на икономически труд\*** (static socially-required direct cost of economic labour) и **динамични общественонеобходими преки разходи на икономически труд\*** (dynamic socially-required direct cost of economic labour).

– Според ценностната икономическа ингредиентност: **ценностни общественонеобходими преки разходи на икономически труд\*** (worth socially-required direct cost of economic labour), **ползностни общественонеобходими преки разходи на икономически труд\*** (utility socially-required direct cost of economic labour) и **стойностни общественонеобходими преки разходи на икономически труд\*** (value socially-required direct cost of economic labour).

– Според ингредиентната икономическа мащабност: **общии общественонеобходими преки разходи на икономически труд\*** (total socially-required direct cost of economic labour), **единични общественонеобходими преки разходи на икономически труд** (unitary socially-required direct cost of economic labour), **средни общественонеобходими преки разходи на икономически труд\*** (average socially-required direct cost of economic labour) и **пределни общественонеобходими преки разходи на икономически труд\*** (marginal socially-required direct cost of economic labour).

– Според възпроизводствената икономическа пълнота: **необходими общественонеобходими преки разходи на икономически труд\*** (indispensable socially-required direct cost of economic labour), **принадени общественонеобходими преки разходи на икономически труд\*** (surplus-required direct cost of economic labour) и **цялостни общественонеобходими преки разходи на икономически труд\*** (entire socially-required direct cost of economic labour).

– Според ингредиентният икономически режим: **фактическо-изведени общественонеобходими преки разходи на икономически труд\*** (factually-deduced socially-required direct cost of economic labour) и **нормативно-изведени общественонеобходими преки разходи на икономически труд\*** (normatively-deduced socially-required direct cost of economic labour).

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен общественонеобходими преки разходи на икономически труд се конституират още и съответстващите на последната понятия за **общественонеобходими преки разходи на консумически труд\*** (socially-required direct cost of consunomic labour), **общественонеобходими преки разходи на прономически труд\*** (socially-required direct cost of pronomic labour)], **общественонеобходими преки разходи на екномически труд\*** (socially-required direct cost of exnomic labour) и **общественонеобходими преки разходи на финомически труд\*** (socially-required direct cost of finomic labour). Общо за всички тях е понятието за **общественонеобходими преки разходи на субномически труд** (socially-required direct cost of subnomic labour).

Вж.: въздействие на външнотърговския обмен върху общественонеобходимите разходи на икономически труд, въздействие на потреблението върху общественонеобходимите разходи на икономически труд, въздействие на производството върху общественонеобходимите разходи на икономически труд, въздействие на размяната върху общественонеобходимите разходи на икономически труд, въздействие на разпределението върху общественонеобходимите разходи на икономически труд, динамични общественонеобходими разходи на икономически труд, комплексен метод за определяне на индивидуалните пълни разходи на икономически труд, косвени разходи на икономически труд, необходима икономика, общественонеобходим труд (в маркс.), общественонеобходими пълни разходи на икономически труд, общественонеобходими разходи на икономически труд, общественонеобходими разходи на труд (в маркс.), оптималност на общественонеобходимите разходи на труд (в маркс.), опростен модел за определяне на общественонеобходимите разходи на икономически труд, преки разходи на икономически труд, пълни разходи на икономически труд.

**ОБЩЕСТВЕНЕОБХОДИМИ ПЪЛНИ РАЗХОДИ НА ИКОНОМИЧЕСКИ ТРУД\*** (socially-required /socially-nessesary/ full cost of economic labour) (\*) – сума от *общественонеобходими преки разходи на икономически труд* (разходи на жив общественонеобходим икономически труд) и *общественонеобходими косвени разходи на икономически труд* (разходи на овеществен общественонеобходим икономически труд), направени за производството на *икономически продукти* (вж. *общественонеобходими разходи на икономически труд* и *общественонеобходим труд (в маркс.)*). Представяват разновидност на *общественонеобходимите разходи на икономически труд* въобще, които от



своя страна са разходи на общественонеобходим икономически труд. Формирането на *общественонеобходимите пълни разходи на икономически труд* е обективнопротичащ оптимизационен *икономически процес* и затова тяхното изследване и измерване се извършва с помощта на съответстващи на тяхната природа оптимизационни икономически модели (вж. *оптимизационен модел на икономическата система*).<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Настоящата статия представлява част от книгата: **Миркович, К.** Формиране и моделиране на общественонеобходимите разходи на труд. София, 2019. Приложение 02 към **Енциклопедия на икономическата система** (Интернет, [www.KamenMirkovich.com](http://www.KamenMirkovich.com)).

Общественонеобходимите пълни разходи на икономически труд се образуват **само при наличието на междупродуктови връзки**. Затова съотношението между съставлящите ги общественонеобходими преки и общественонеобходими косвени разходи на икономически труд се променя на всеки следващ етап от създаването на продукта в общественото производство (вж. *икономическо производство*). Формирането на общественонеобходимите пълни разходи на икономически труд е сложен и обективно-осъществяващ се оптимизационен процес, чието изследване с методите на математическото моделиране изисква по-нататък да се доразвият твърденията в областта на *общественонеобходимите преки разходи на икономически труд*. Качествено новият момент тук е, че трябва да се обхванат **междупродуктовите връзки в народностопанския възпроизводствен процес, тъй като те са механизмът на превръщането на преките в пълни трудови разходи**. С тях е свързано понятието за *пълни разходи на икономически труд* (фактически или нормативни), които логически предхождат *общественонеобходимите пълни разходи на икономически труд*. Формирането на пълните разходи на икономически труд е процес на овеществяване и натрупване в продуктите на труда на разходите на живия икономически труд (на протичащия икономически труд като процес), т.е. на *преките разходи на икономически икономически труд* (което се усложнява от положението, че съществуват не само прави междупродуктови връзки, но и обратни междупродуктови връзки) (вж. *права икономическа връзка и обратна икономическа връзка*).

В основата на *общественонеобходимите преки разходи на икономически труд* стоят **нормативните индивидуални преки разходи на икономически труд\*** (normative individual direct costs of economic labour), които са научнообосновани норми за преки икономически трудови разходи, но които биват признавани за общественонеобходими в зависимост от съотношението между

общественото производство и общественото потребление на съответния икономически продукт (вж. *икономическо производство* и *икономическо потребление*). Те са включени като зададена информация в оптимизационния модел на общественонеобходимите преки разходи на икономически труд. По силата на същото съображение ***в основата на общественонеобходимите пълни разходи на икономически труд стоят нормативните индивидуални пълни разходи на икономически труд***\* (normative individual full costs of economic labour), които са научнообосновани норми за пълни икономически трудови разходи (но зададени не директно, а получени чрез итерационно преобразуване на нормативните преки разходи на икономически труд). Именно те се включват в *целевата икономическа функция* на оптимизационния модел на общественонеобходимите пълни разходи на икономически труд, тъй като обективно ги формират.

Нормативните индивидуални пълни разходи на икономически труд са сложно понятие и количествената му природа ***може да бъде характеризирана и определена по различни начини***. Те са сумата от нормативните индивидуални преки разходи на икономически труд и ***нормативни индивидуални косвени разходи на икономически труд***\* (normative individual indirect costs of economic labour) (вж. *косвени разходи на икономически икономически труд*). Последните представляват нормативно-определените пълни икономически трудови разходи са производството на онези продукти, които в качеството си на средства за производство частично или изцяло трябва да бъде изразходван за производството на единица от съответния (разглеждания) икономически продукт (нормативните индивидуални пълни разходи на икономически труд на който тук се интерпретират). Така че нормативните индивидуални пълни разходи на икономически труд на последния (разглеждания, текущия) етап на производството са сумата от нормативните индивидуални преки разходи на икономически труд, направени през последния етап (това са разходи на жив икономически труд) и нормативните индивидуални косвени разходи на икономически труд, направени също през последния етап на производството (това са разходи на овеществен икономически труд), ***където последните от своя страна*** са нормативните индивидуални пълни разходи на икономически труд, направени през предходните етапи на производството за създаването на онези средства за производство, които пряко са изразходвани от индивидуалния производител за създаването на разглеждания икономически продукт на последния етап на производството. Същата процедура е валидна и ако се връщаме

постепенно назад в производствената верига на междупродуктовите връзки, т.е. ако даден предходен производствен етап с разглежда като текущ.

Именно пълните разходи на икономически труд (в работно време) от предходните етапи на производството, които образуват косвените разходи на икономически труд (в работно време) за производството на една специфична единица от разглеждания икономически продукт на последния етап *могат да се определят по два различни начина* (могат да бъдат два вида): първо, **нормативни пълни разходи на икономически труд** (в работно време) за производството на нормативно изразходваните при индивидуалния производител средства за производство (в специфични единици) за създаването на една специфична единица от разглеждания икономически продукт, и, второ, **общественонеобходими пълни разходи на икономически труд** (в работно време) за производството на нормативно изразходваните при индивидуалния производител средства за производство (в специфични единици) за създаването на една специфична единица от разглеждания икономически продукт.

Тези два начина на формиране на пълните разходи на икономически труд, образуващи косвените разходи на икономически труд на разглежданата икономически продукт, следва да се приложат върху цялата верига на междупродуктовите връзки. Затова може да се каже, че при първия начин пълните разходи на икономически труд се формират на базата на ***фактическата междупродуктова структура на производството***, като на неговия краен пункт под внимание се вземат нормативните разходи на средства за производство, а при втория начин пълните разходи на икономически труд се формират на базата на ***оптималната междупродуктова структура на производството***, като на неговия краен пункт под внимание също се вземат нормативните разходи на средства за производство.

Върху тази основа възникват две понятия за ***нормативни индивидуални пълни разходи на икономически труд***: (1) нормативни индивидуални пълни разходи на икономически труд при фактическа междупродуктова структура на производството и (2) нормативни индивидуални пълни разходи на икономически труд при оптимална междупродуктова структура на производството<sup>1</sup>. Принципът на оптималността (вж. *икономическа оптималност*), който в най-голяма степен обективно съответства на ефективното регулиране и управление на икономическото производство (и към който независимо от конкретните механизми и допусканияте значителни отклонения всяка икономика се стреми, особено в дълъг срок), пронизва цялостния процес на формирането на общественонеобходими разходи на икономически труд. При разглеждането само на

общественонеобходимите преки разходи на икономически труд оптималният характер на този процес се интерпретира като свързан с многообразието на индивидуалните производители и това на икономическите продукти. При формирането на пълните разходи на икономически труд системата на многообразието се усложнява – включва се и многообразието на междупродуктовите връзки, което означава, че са възможни множества от варианти на междупродуктови връзки при едни и същи индивидуални условия на производството. Само оптималните измежду тях определят границите на формирането на общественонеобходимите пълни разходи на икономически труд. ***Ето защо в основата на общественонеобходимите пълни разходи на икономически труд стоят нормативните индивидуални пълни разходи на икономически труд при оптимална междупродуктова структура на производството.***

<sup>1</sup> Вж.: Миркович, К. Отражение на зависимостите между производство и икономически потребности върху общественонеобходимите разходи на икономически труд при социализма. – *Икономическа мисъл*, кн. 1 от 1980, с. 83-95.

### **Общественонеобходими пълни разходи на икономически труд в статична еднопродуктова система**

При производството само на един вид икономически продукт, т.е. в еднопродуктова система, пълни разходи на икономически труд се формират тогава, когато продукт от същия вид производително се изразходва при собственото му производство (например потребление на електроенергия в електроцентралите). Тук обаче се запазва многообразието на съответните индивидуални производители. Общественонеобходими ще бъдат онези пълни разходи на икономически труд, които при максимално удовлетворяване на общественонеобходимите платежоспособни икономически потребности са минимално възможните в народностопански мащаб. Целевата функция на оптимизационния модел трябва да минимизира съвкупните пълни разходи на обществен икономически труд.

Най-напред тук се привежда статичен оптимизационен модел при оптимална междупродуктова структура и при достатъчност на екзогенните ресурси за производството на продукт, удовлетворяващ формираното се фактическо общественонеобходимо платежоспособно икономическо търсене (вж. *статична икономическа система*). Целевата функция на този модел първоначално приема вида

$$(1) \Theta(m) = \sum_{m \in M} \tau_m X_m = \min,$$

или във векторно-матрична форма –

$$(2) \Theta(m) = \tau(m)X(m) = \min,$$

където:

$\Theta(m)$  е значението на целевата икономическа функция на статичния оптимизационен модел за определянето на общественонеобходимите пълни разходи на икономически труд в еднопродуктова система при многообразие на производителите;

$\tau_m$  – нормативните индивидуални пълни разходи на икономически труд при оптимална междупродуктова структура на производството за създаването на една специфична единица от разглежданата икономически продукт при  $m$ -тия производител ( $m \in M$ );

$\tau(m)$  – вектор-редът на нормативните индивидуални пълни разходи на икономически труд при оптимална междупродуктова структура на производството с размерност  $\bar{M}$ , съставен от елементите  $\tau_m$  ( $m \in M$ ).

Индивидуалните нормативни пълни разходи на икономически труд при оптимална междупродуктова структура на производството  $\tau_m$  ( $m \in M$ ) от своя страна влизат в състава на  $\bar{M}$  линейни уравнения<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Всички променливи, които се определят в условията на формирането на общественонеобходимите пълни разходи на икономически труд са индексирани със знака  $\tau$ , например  $X_{\tau m}$ ,  $X_{\tau}(m)$ .

$$(3) \tau_m = a_m \tau^0(m) + \alpha_m, \quad m \in M,$$

където:

$a_m$  е нормативният индивидуален междупродуктов технически коефициент (в специфично изражение) (вж. *баланс на междуетрасловите връзки (в икон.)*) на преки разходи на разглежданата икономически продукт за производството на една специфична единица от същата икономически продукт при  $m$ -тия производител ( $m \in M$ );

$\tau^0(m)$  – общественонеобходимите пълни разходи на икономически труд (в работно време) на една специфична единица от разглежданата икономически продукт при многообразие на производителите.

В съответствие с казаното по-горе **косвените разходи на икономически труд**  $a_m \tau^0(m)$ , **влизащи в състава на индивидуалните нормативни пълни разходи на икономически труд при оптимална междупродуктова структура на производството са произведение на нормативните индивидуални**

*преки разходи на средства за производство  $a_m$  при  $m$ -тия производител ( $m \in M$ ) с общественонеобходимите пълни разходи на икономически труд  $\tau^0(m)$  на този вид средства за производство.*

Формирането на единичните общественонеобходими пълни разходи на икономически труд  $\tau^0(m)$  също се подчинява на изискването, според което те съответстват на равенството между съвкупните нормативни индивидуални разходи на икономически труд, съдържащи се в оптималните обеми на производството, и съвкупните общественонеобходими разходи на икономически труд на същите обеми. Ето защо общественонеобходимите пълни разходи на икономически труд  $\tau^0(m)$  съответстват на равенството между съвкупните нормативни индивидуални разходи на икономически труд при оптимална междупродуктова структура на производството, съдържащи се в неговите оптимални обеми, от една страна, и съвкупните общественонеобходими разходи на икономически труд на същите обеми, от друга страна:

$$(4) \quad \sum_{m' \in M} \tau_{m'} X_{\tau m'}^0 = \tau^0(m) \sum_{m' \in M} X_{\tau m'}^0,$$

където навсякъде с долен индекс  $\tau$  се маркират обемите на производството  $X_{\tau}$ , създадени при оптимална междупродуктова структура. Следователно

$$(5) \quad \tau^0(m) = \frac{\sum_{m' \in M} \tau_{m'} X_{\tau m'}^0}{\sum_{m' \in M} X_{\tau m'}^0},$$

където  $\tau_{m'}$  и  $X_{\tau m'}^0$  се отнасят за производството на продукта при производител от същото множество  $m' \in M$ .

От (3) и (5) следва, че

$$(6) \quad \tau_m = a_m \sum_{m' \in M} \frac{X_{\tau m'}^0}{\sum_{m' \in M} X_{\tau m'}^0} \tau_{m'} + \alpha_m, \quad m \in M.$$

Става ясно, че *общественонеобходимите пълни разходи на икономически труд  $\tau^0(m)$ , произтичащи от решението на оптимизационния модел, се оказват негов вътрешен компонент, който трябва да се включи в целевата му функция.* В (6) този компонент е разложен така, щото да съдържа прекия резултат на модела – оптималните обеми  $X_{\tau m'}^0$  на производството. Тъй като до неговото решаване те са променливи и чрез тях комплексно се обхва-

ща оптималната структура на производството, инкорпорирането им в целевата икономическа функция става в качеството им на неизвестни величини, т.е. чрез символите  $X_{\tau m'} (m' \in M)$ . По такъв начин (6) приема вида

$$(7) \quad \tau_m = \sum_{m' \in M} a_m \frac{X_{\tau m'}}{\sum_{m' \in M} X_{\tau m'}} \tau_{m'} + \alpha_m, \quad m \in M.$$

По отношение на  $\tau_m$ , респ. на  $\tau_{m'}$ , които са елементи на едно и също множество  $M$ , (7) е система от  $\bar{M}$  линейни уравнения:

$$\tau_1 = a_1 \frac{X_{\tau 1}}{\sum_{m' \in M} X_{\tau m'}} \tau_1 + a_1 \frac{X_{\tau 2}}{\sum_{m' \in M} X_{\tau m'}} \tau_2 + \dots + a_1 \frac{X_{\tau \bar{M}}}{\sum_{m' \in M} X_{\tau m'}} \tau_{\bar{M}} + \alpha_1,$$

$$\tau_2 = a_2 \frac{X_{\tau 1}}{\sum_{m' \in M} X_{\tau m'}} \tau_1 + a_2 \frac{X_{\tau 2}}{\sum_{m' \in M} X_{\tau m'}} \tau_2 + \dots + a_2 \frac{X_{\tau \bar{M}}}{\sum_{m' \in M} X_{\tau m'}} \tau_{\bar{M}} + \alpha_2,$$

$$\tau_{\bar{M}} = a_{\bar{M}} \frac{X_{\tau 1}}{\sum_{m' \in M} X_{\tau m'}} \tau_1 + a_{\bar{M}} \frac{X_{\tau 2}}{\sum_{m' \in M} X_{\tau m'}} \tau_2 + \dots + a_{\bar{M}} \frac{X_{\tau \bar{M}}}{\sum_{m' \in M} X_{\tau m'}} \tau_{\bar{M}} + \alpha_{\bar{M}}.$$

Елементите

$$\frac{X_{\tau m'}}{\sum_{m' \in M} X_{\tau m'}}$$

представяват относителните дялове на оптималните обеми  $X_{\tau m'} (m' \in M)$  на продукта при съответните производители  $m' \in M$  в обема на създадения в цялото народно стопанство общественостребен икономически продукт (който представлява фактическите обществени платежоспособни икономически потребности)

$$Y = \sum_{m' \in M} X_{\tau m'}$$

от разглеждания вид. Параметрите пред променливите  $\tau_m$ , респ. пред  $\tau_{m'}$ , са произведение на тези относителни дялове със съответните нормативни преки разходни коефициенти на средства за производство:

$$W_{m'm} = a_m \frac{X_{m'}}{Y}, \quad m', m \in M.$$

От своя страна произведенията  $W_{m'm}$  ( $m', m \in M$ ) са елементи на квадратна матрица  $W(m, m)$  с размерност  $\overline{M} \times \overline{M}$ :

$$W(m, m) = \begin{pmatrix} W_{11}, & W_{12}, & \dots, & W_{1\overline{M}} \\ W_{21}, & W_{22}, & \dots, & W_{2\overline{M}} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ W_{\overline{M}1}, & W_{\overline{M}2}, & \dots, & W_{\overline{M}\overline{M}} \end{pmatrix}.$$

Системата (7) приема векторно-матричната форма

$$\tau(m) = \tau(m)W(m, m) + \alpha(m).$$

Следователно

$$(8) \quad \tau(m) = \alpha(m)[E(m, m) - W(m, m)]^{-1},$$

където

$$[E(m, m) - W(m, m)]^{-1} = \left[ E(m, m) - \begin{pmatrix} 1 - W_{11}, & W_{12}, & \dots, & W_{1\overline{M}} \\ W_{21}, & 1 - W_{22}, & \dots, & W_{2\overline{M}} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ W_{\overline{M}1}, & W_{\overline{M}2}, & \dots, & 1 - W_{\overline{M}\overline{M}} \end{pmatrix} \right]^{-1}.$$

По такъв начин целевата функция (1), респ. (2) **се оказва нелинейна** по отношение на  $X(m)$  и приема вида

$$\Theta(m) = \alpha(m)[E(m, m) - W(m, m)]^{-1} X_\tau(m) = \min.$$

В нея нормативните индивидуални преки разходи на икономически труд  $\alpha_m$  са предварително зададени, а променливите  $X_\tau(m)$  като параметри на поведението на оптималната система се дефинират с решението на модела<sup>1</sup>.

<sup>1</sup> Съществен недостатък на предлаганите в литературата модели на формирането на общественонеобходимите пълни разходи на икономически труд е именно в това, че минимизират съвкупните разходи на икономически труд, определени на базата на оптималните обеми на производството и на коефициентите на пълните разходи на икономически труд при фактическа структура на междупродуктовите връзки (вж. например: **Немчинов, В. С.** Экономико-математические методы и модели. В: Изб-



ранни произведения. Т. 3. Издателство “Наука”, М., 1967, с. 447; **Новожилов, В. В.** Проблемы измерения затрат и результатов при оптимальном планировании. Издательство “Экономика”, М., 1967, с. 322). Не случайно А. Г. Гранберг въвежда матрицата  $(E - A^*)^{-1}$  на коефициентите на пълните разходи за създаването на единица крайна продукция в оптимални цени, като “матрицата  $A^*$  е аналогична на матрицата  $A$  на междутрасловия баланс, но с тази разлика, че вместо среднопретеглените коефициенти от отделните начини в нея са представени коефициенти само на подобрите начини” на производството (Математические модели социалистической экономики. Издательство “Экономика”, М., 1978, с. 326). Предложената от А. Г. Гранберг матрица  $A^*$  обаче е също формирана предварително, не се изгражда върху основата на оптималното решение на задачата и следователно не отчита съвкупността от функциониращите вътре в оптималния процес обратни зависимости, при които се образува действителната величина на общественонеобходимите пълни разходи на икономически труд.

В крайна сметка оптимизационният еднопродуктов статичен модел на общественонеобходимите пълни разходи на икономически труд при оптимална междупродуктова структура и при многообразие на производителите е нелинеен и има следната форма:

$$(9) \quad \Theta(m) = \alpha(m) [E(m, m) - W(m, m)]^{-1} X_{\tau}(m) = \min,$$

$$(10) \quad \sum_{m \in M} X_{\tau m} - \sum_{m' \in M} a_{m'} X_{\tau m'} = Y,$$

$$(11) \quad \sum_{m \in M} c_{hm} X_{\tau m} \leq F_h, \quad h \in H,$$

$$(12) \quad X_{\tau m} \geq 0, \quad m \in M.$$

Общественонеобходимите пълни разходи на икономически труд  $\tau^0(m)$  се определят с помощта на равенството (5), където  $X_{\tau m}^0 (m \in M)$  са оптималните решения на (9) – (12).

Целевата функция променя своята структура, когато се обхване по-широкият кръг от възможности в съотношението между екзогенните ресурси и обществените платежоспособни икономически потребности. Тогава се включва регулиращото действие на общественонеобходимите платежоспособни икономически потребности. Нейният първоначален вид е

$$(13) \quad \Theta(m) = \sum_{m \in M} \tau_m X_m - \beta_m M_{\tau}(m) + \beta_z Z_{\tau}(m) = \min,$$

или във векторно-матрична форма –

$$(14) \quad \Theta(m) = \tau(m) X(m) - \beta_m M_{\tau}(m) + \beta_z Z_{\tau}(m) = \min,$$

където  $\beta_z$  и  $\beta_m$  са подчинени на условието

$$\beta_z > \beta_m > \max_{\{m\}} \alpha_m.$$

След като се приложат преобразованията (3) – (8) обобщеният статичен оптимизационен модел на общественонеобходимите пълни разходи на икономически труд при същите видове многообразия приема следната форма:

$$(15) \quad \Theta(m) = \alpha(m)[E(m, m) - W(m, m)]^{-1} X_\tau(m) - \beta_m M_\tau(m) + \beta_z Z_\tau(m) = \min,$$

$$(16) \quad \sum_{m \in M} X_{\tau m} - \sum_{m' \in M} a_{m'} X_{\tau m'} + Z_\tau(m) = Y + M_\tau(m),$$

$$(17) \quad \bar{Y} \leq Y + M_\tau(m) \leq \bar{\bar{Y}},$$

$$(18) \quad \sum_{m \in M} c_{hm} X_{\tau m} \leq F_h, \quad h \in H,$$

$$(19) \quad X_{\tau m}, Z_\tau(m) \geq 0, \quad m \in M.$$

От своя страна общественонеобходимите пълни разходи на икономически труд  $\tau^0(m)$  се формират и определят по силата на равенствата

$$(20) \quad \sum_{m' \in M} \tau_{m'} X_{\tau m'}^0 + \max_{\{m\}} \tau_m Z_\tau^0(m) = \tau^0(m) \left[ \sum_{m' \in M} X_{\tau m'}^0 + Z_\tau^0(m) \right],$$

така че

$$\tau^0(m) = \frac{\sum_{m' \in M} \tau_{m'} X_{\tau m'}^0 + \max_{\{m\}} \tau_m Z_\tau^0(m)}{\sum_{m' \in M} X_{\tau m'}^0 + Z_\tau^0(m)}.$$

По такъв начин се стига до извода, че съвкупните общественонеобходимите пълни разходи на икономически труд за производството на общественостребната продукция включват, първо, съвкупните нормативни индивидуални пълни разходи на икономически труд при оптимална междупродуктова структура на производството за създаването на оптималните обеми на продукта и, второ, съвкупните нормативни индивидуални пълни разходи на икономически труд при относително най-неблагоприятните условия на производството за създаването на оптималния недостиг на продукта до равнището на общественонеобходимите икономически потребности.

### Общественонеобходими пълни разходи на икономически труд в статична многопродуктова система

При многопродуктова система, т.е. когато е налице многообразие на икономическите продукти, във формирането на общественонеобходимите пълни разходи на икономически труд участва цялото множество от междупродуктови зависимости, по линията на които живеят икономически труд се превръща в овеществен. *Общественонеобходими тук са онези пълни разходи на икономически труд, които при максимално удовлетворяване на обществените платежоспособни икономически потребности са минимално възможни в народното стопанство в рамките на всички комбинации между жив и овеществен икономически труд за производството на различните видове икономически продукти при наличните екзогенни ресурси.* При достатъчност на тези ресурси да удовлетворят фактическите обществени платежоспособни икономически потребности в цялата им гама и в условие на многообразие на производителите целевата функция на статичния оптимизационен модел на общественонеобходимите пълни разходи на икономически труд първоначално приема вида

$$(21) \Theta(im) = \sum_{i \in M} \sum_{m \in M} \tau_{im} X_{\tau im} = \min,$$

или във векторно-матрична форма –

$$(22) \Theta(im) = \tau(im) X_{\tau}(im) = \min,$$

където:

$\Theta(im)$  е значението на целевата функция на статичния оптимизационен модел за определянето на общественонеобходимите пълни разходи на икономически труд в многопродуктова система при многообразие на икономическите продукти и на производителите;

$\tau_{im}$  – индивидуалните нормативни пълни разходи на икономически труд (в работно време) при оптимална междупродуктова структура на производството за създаването на една специфична единица от разглежданата икономически продукт от  $i$ -тия вид ( $i \in I$ ) при  $m$ -тия производител ( $m \in M$ );

$\tau(im)$  – вектор-редът на нормативните индивидуални пълни разходи на икономически труд при оптимална междупродуктова структура на производството с размерност  $\bar{I} \cdot \bar{M}$ , съставен от елементите  $\tau_{im}$  ( $i \in M, m \in M$ ).

Нормативните индивидуални пълни разходи на икономически труд при оптимална междупродуктова структура на производството  $\tau_{jm}$  ( $j \in I, m \in M$ ) от своя страна влизат в състава на  $\bar{I} \times \bar{M}$  линейни уравнения

$$(23) \quad \tau_{jm} = \sum_{i \in I} a_{ijm} \tau_i^0(m) + \alpha_{jm}, \quad i \in I, m \in M,$$

където:

$a_{ijm}$  е нормативният индивидуален междупродуктов технически коефициент (в специфично изражение) на пряк разход на  $i$ -тия вид икономически продукт за производството на една специфична единица от същия икономически продукт, необходим за производството на единица от  $j$ -тия вид икономически продукт ( $i, j \in I$ ) при  $m$ -тия производител ( $m \in M$ );

$\tau_i^0(m)$  – общественонеобходимите пълни разходи на икономически труд (в работно време) на една специфична единица от  $i$ -тия вид икономически продукт ( $i \in I$ ) при многообразие на икономическите продукти и на производителите.

Общественонеобходимите пълни разходи на икономически труд  $\tau_i^0(m)$  се определят с равенствата

$$(24) \quad \sum_{m' \in M} \tau_{im'} X_{\tau im'}^0 = \tau_i^0(m) \sum_{m' \in M} X_{\tau im'}^0, \quad i \in I,$$

или с формулата

$$(25) \quad \tau_i^0(m) = \frac{\sum_{m' \in M} \tau_{im'} X_{\tau im'}^0}{\sum_{m' \in M} X_{\tau im'}^0}, \quad i \in I,$$

където  $\tau_{im'}$  и  $X_{\tau im'}^0$  се отнасят за производството на  $i$ -тия вид икономически продукт ( $i \in I$ ) при  $m'$ -вия производител  $m' \in M$ .

От (23) и (25) следва, че

$$(26) \quad \tau_{jm} = \sum_{i \in I} \sum_{m' \in M} a_{ijm} \frac{X_{\tau im'}^0}{\sum_{m' \in M} X_{\tau im'}^0} \tau_{im'} + \alpha_{jm}, \quad j \in I, m \in M.$$

Това е система от  $\bar{I} \cdot \bar{M}$  линейни уравнения с  $\bar{I} \cdot \bar{M}$  неизвестни величини  $\tau_{jm}$ , в които  $a_{ijm}$  и  $\alpha_{jm}$  са зададени, а  $X_{\tau im'}^0$  се определят с решението на оптимизационния модел. Елементите

$$\frac{X_{\tau im'}^0}{\sum_{m' \in M} X_{\tau im'}^0}$$

представляват относителните дялове на оптималните обеми  $X_{\tau im'}^0$  на продукта от  $i$ -тия вид ( $i \in I$ ) при съответните производители  $m' \in M$  в обема на създадения в цялото народно стопанство общественно-потребен продукт (който представлява фактическите обществени платежоспособни икономически потребности)

$$Y_i = \sum_{m' \in M} X_{\tau im'}^0$$

от разглеждания  $i$ -ти вид. Въвеждаме субституцията:

$$W_{ijm'm} = a_{ijm} \frac{X_{\tau im'}^0}{\sum_{m' \in M} X_{\tau im'}^0}, \quad i, j \in I, \quad m', m \in M.$$

Елементите  $W_{i,jm'm}$  ( $i, j \in I, m', m \in M$ ) образуват квадратна матрица  $W(i, m)$  с размерност  $\bar{I} \cdot \bar{M} \times \bar{I} \cdot \bar{M}$ . Системата (5.26) се трансформира в

$$\tau(im) = \tau(im)W(im, im) + \alpha(im).$$

Следователно

$$(5.27) \quad \tau(im) = \alpha(im)[E(im, im) - W(im, im)]^{-1}.$$

Този израз се включва в състава на целевата функция (21).

Оптимизационният многопродуктов статичен модел на общественонеобходимите пълни разходи на икономически труд при оптимална междупродуктова структура и при многообразие на икономическите продукти и на производителите е нелинеен и има следната форма:

$$(28) \quad \Theta(im) = \alpha(im)[E(im, im) - W(im, im)]^{-1} X_{\tau}(im) = \min,$$

$$(29) \quad \sum_{m \in M} X_{\tau im} - \sum_{j \in I} \sum_{m' \in M} a_{ijm'} X_{\tau jm'} = Y_i, \quad i \in M,$$

$$(30) \quad \sum_{i \in M} \sum_{m \in M} c_{him} X_{\tau im} \leq F_h, \quad h \in H,$$

$$(31) \quad X_{\tau im} \geq 0, \quad i \in I, \quad m \in M,$$

или във векторно-матричен вид (вж. *векторна икономическа величина* и *матрична икономическа величина*) –

$$(32) \quad \Theta(im) = \alpha(im) [E(im, im) - W(im, im)]^{-1} X_{\tau}(im) = \min,$$

$$(33) \quad [E(i, im) - A(i, im)] X_{\tau}(im) = Y(i),$$

$$(34) \quad C(h, im) X_{\tau}(im) \leq F(h),$$

$$(35) \quad X_{\tau}(im) \geq 0.$$

Общественонеобходимите пълни разходи на икономически труд  $\tau_i^0(m)$  ( $i \in I$ ) при посочените условия се определят с помощта на равенството (25), където  $X_{\tau im}^0$  ( $i \in I, m \in M$ ) са оптималните решения на (28)–(31).

При алтернативно регулиращо действие на фактическите обществени и на общественонеобходимите платежоспособни икономически потребности (включващо възможността екзогенните ресурси да се окажат недостатъчни) се изгражда следният **достатъчно пълен оптимизационен модел на формирането в статична многопродуктова система на общественонеобходимите пълни разходи на икономически труд при многообразие на икономическите продукти и на производителите** (вж. *оптимизационен модел на икономическата система*):

$$(36) \quad \Theta(im) = \alpha(im) [E(im, im) - W(im, im)]^{-1} X_{\tau}(im) + \sum_{i \in I} [\beta_{iz} Z_{\tau i}(m) - \beta_{im} M_{\tau i}(m)] = \min,$$

$$(37) \quad \sum_{m \in M} X_{\tau im} - \sum_{j \in I} \sum_{m' \in M} a_{ijm'} X_{\tau jm'} + Z_{\tau i}(m) = Y_i + M_{\tau i}(m), \quad i \in I,$$

$$(38) \quad \bar{Y}_i \leq Y_i + M_{\tau i}(m) \leq \bar{\bar{Y}}_i, \quad i \in I,$$

$$(39) \quad \sum_{i \in M} \sum_{m \in M} c_{him} X_{\tau im} \leq F_h, \quad h \in H,$$

$$(40) \quad X_{\tau im}, Z_{\tau i}(m) \geq 0, \quad i \in I, m \in M,$$

или във векторно-матричен вид –

$$(41) \quad \Theta(im) = \alpha(im)[E(im, im) - W(im, im)]^{-1} X_{\tau}(im) + \\ + \beta_z(i) Z_{\tau}(i | m) - \beta_m M_{\tau}(i | m) = \min,$$

$$(42) \quad [E(i, im) - A(i, im)] X_{\tau}(im) + Z_{\tau}(i | m) = \\ = Y(i) + M_{\tau}(i, m),$$

$$(43) \quad \bar{Y}(i) \leq Y(i) + M_{\tau}(i | m) \leq \bar{\bar{Y}}(i),$$

$$(44) \quad C(h, im) X_{\tau}(im) \leq F(h),$$

$$(45) \quad X_{\tau}(im), Z_{\tau}(i | m) \geq 0,$$

където  $\beta_{iz}$  и  $\beta_{im}$  се подчиняват на условията (4.108).

Общественонеобходимите пълни разходи на икономически труд  $\tau_i^0(m)$  ( $i \in I$ ) на една специфична единица продукт в приведената многопродуктова система се определят по силата на равенствата

$$(46) \quad \sum_{m \in M} \tau_{im} X_{\tau im}^0 + \max_{(m)} \tau_{im} Z_{\tau i}^0(m) = \tau_i^0(m) \left[ \sum_{m \in M} X_{\tau im}^0 + Z_{\tau i}^0(m) \right], \quad i \in I.$$

Да означим с  $\tau'_{im}$  фактическите пълни разходи на икономически труд<sup>1</sup> за производството на единица от  $i$ -тия вид икономически продукт ( $i \in I$ ) при  $m$ -тия индивидуален производител ( $m \in M$ ).. Тогава за всяка отделна сфера на производството абсолютният размер на отклонението на фактическите пълни от общественонеобходимите пълни разходи на икономически труд се определя чрез израза

<sup>1</sup> Относно измерването на фактическите пълни разходи на икономически труд в работно време вж.: **Эйдельман, М. Р.** Межотраслевой баланс общественного продукта. Издательство “Статистика”, М., 1966; **Немчинов, В. С.** Экономико-математические методы и модели. В: Избранные произведения. Т. 3. Издательство “Наука”, М., 1967; **Машинский, И. А.** Народнохозяйственная икономическая трудоёмкость продукции. Издательство “Наука”, М., 1966; **Комина, Л. Ф.** Полные икономически трудовые затраты. Издательство “Экономика”, М., 1969; **Миркович, К.** Математически модели за определяне пълната икономическа трудоемкость на отделните продукти. Книгоиздателство “Георги Бакалов”, Варна, 1976; **Тодоров, В.** Измерване пълните разходи на икономически труд в отраслите на материалното производство. Издателство “Наука и изкуство”, С., 1980.

$$(47) \quad \sum_{m \in M} \tau'_{im} X'_{im} - \sum_{m \in M} \tau_i^0(m) X_{\tau im}^0, \quad i \in I.$$

Независимо от тези отклонения и обществото признава като необходими само разходите на работно време  $\tau_i^0(m)$ , отнесени към оптималните обеми на про-

дукта  $X_{im}^0$ . Както се изразява К. Маркс, “процентното отношение на съвкупното количество работно време, изразходвано в определен производствен отрасъл, към цялото работно време, което се намира в разпореждане на обществото, може да бъде по-високо или по-ниско от надлежното отношение, въпреки че всеки дял от продукта съдържа само необходимото за неговото изготвяне работно време или въпреки че всеки дял от изразходваното работно време е бил необходим за създаването на съответния му дял от съвкупния продукт.”<sup>1</sup>

<sup>1</sup> *Маркс, К.* Теории за принадената стойност (книга I). В: *К. Маркс, Фр. Енгелс.* Съчинения. Т. 26, част I. Издателство на БКП, С., 1970,

Във фиг. 1 е показана класификацията на еднопродуктовите, а във фиг. 2 – на многопродуктовите статични оптимизационни модели на формирането на общественонеобходимите пълни разходи на икономически труд при оптимална междупродуктова структура и при многообразие на производителите и на екзогенните ресурси на производството.



	Достатъчност на екзогенните ресурси	Недостатъчност на екзогенните ресурси
Регулират фактическите потребности	$\alpha(m)[E - W(m)]^{-1} X_{\tau}(m) = \min,$ $\sum_{m \in M} X_{\tau m} - \sum_{m' \in M} a_{m'} X_{\tau m'} = Y,$ $\sum_{m \in M} c_{hm} X_{\tau m} \leq F_h, \quad h \in H,$ $X_{\tau m} \geq 0, \quad m \in M.$	$\alpha(m)[E(m, m) - W(m, m)]^{-1} X_{\tau}(m) + \beta_z Z_{\tau}(m) = \min,$ $\sum_{m \in M} X_{\tau m} - \sum_{m' \in M} a_{m'} X_{\tau m'} + Z_{\tau}(m) = Y_i,$ $\bar{Y} \leq Y \leq \bar{\bar{Y}},$ $\sum_{m \in M} c_{hm} X_{\tau m} \leq F_h, \quad h \in H,$ $X_{\tau m}, Z_{\tau}(m) \geq 0, \quad m \in M.$
Регулират обществените необходими потребности	$\alpha(m)[E - W(m)]^{-1} X_{\tau}(m) = \min,$ $\sum_{m \in M} X_{\tau m} - \sum_{m' \in M} a_{m'} X_{\tau m'} = Y,$ $\bar{Y} \leq Y \leq \bar{\bar{Y}},$ $\sum_{m \in M} c_{hm} X_{\tau m} \leq F_h, \quad h \in H,$ $X_{\tau m} \geq 0, \quad m \in M.$	$\alpha(m)[E(m, m) - W(m, m)]^{-1} X_{\tau}(m) - \beta_m M_{\tau}(m) = \min,$ $\sum_{m \in M} X_{\tau m} - \sum_{m' \in M} a_{m'} X_{\tau m'} = Y + M_{\tau}(m),$ $\bar{Y} \leq Y + M_{\tau}(m) \leq \bar{\bar{Y}},$ $\sum_{m \in M} c_{hm} X_{\tau m} \leq F_h, \quad h \in H,$ $X_{\tau m} \geq 0, \quad m \in M.$
Регулират фактическите и обществ. необход. потребности	$\alpha(m)[E - W(m)]^{-1} X_{\tau}(m) = \min,$ $\sum_{m \in M} X_{\tau m} - \sum_{m' \in M} a_{m'} X_{\tau m'} = Y,$ $\bar{Y} \leq Y \leq \bar{\bar{Y}},$ $\sum_{m \in M} c_{hm} X_{\tau m} \leq F_h, \quad h \in H,$ $X_{\tau m} \geq 0, \quad m \in M.$	$\alpha(m)[E(m, m) - W(m, m)]^{-1} X_{\tau}(m) + \beta_z Z_{\tau}(m) - \beta_m M_{\tau}(m) = \min,$ $\sum_{m \in M} X_{\tau m} - \sum_{m' \in M} a_{m'} X_{\tau m'} + Z_{\tau}(m) = Y + M_{\tau}(m),$ $\bar{Y} \leq Y + M_{\tau}(m) \leq \bar{\bar{Y}},$ $\sum_{m \in M} c_{hm} X_{\tau m} \leq F_h, \quad h \in H,$ $X_{\tau m}, Z_{\tau}(m) \geq 0, \quad m \in M.$

Фиг. 1. Разновидности на статичните оптимизационни модели на общественонеобходимите пълни разходи на икономически труд в еднопродуктова система при оптимална междупродуктова структура и при многообразие на производителите и на екзогенните ресурси

	Достатъчност на екзогенните ресурси	Недостатъчност на екзогенните ресурси
Регулират фактическите потребности	$\alpha(i,m)[E-W(i,m)]^{-1}X_{\tau}(i,m) = \min,$ $\sum_{m \in M} X_{\tau im} - \sum_{j \in I} \sum_{m' \in M} a_{ijm'} X_{\tau jm'} = Y_i, \quad i \in M,$ $\sum_{i \in M} \sum_{m \in M} c_{him} X_{\tau im} \leq F_h, \quad h \in H,$ $X_{\tau im} \geq 0, \quad i \in I, \quad m \in M.$	$\alpha(im)[E(im,im)-W(im,im)]^{-1}X_{\tau}(im) + \sum_{i \in I} \beta_{iz} Z_{\tau i}(m) = \min,$ $\sum_{m \in M} X_{\tau im} - \sum_{j \in I} \sum_{m' \in M} a_{ijm'} X_{\tau jm'} + Z_{\tau i}(m) = Y_i, \quad i \in I,$ $\bar{Y}_i \leq Y_i \leq \bar{\bar{Y}}_i, \quad i \in I,$ $\sum_{i \in M} \sum_{m \in M} c_{him} X_{\tau im} \leq F_h, \quad h \in H,$ $X_{\tau im}, Z_{\tau i}(m) \geq 0, \quad i \in I, \quad m \in M.$
Регулират обществените необходими потребности	$\alpha(i,m)[E-W(i,m)]^{-1}X_{\tau}(i,m) = \min,$ $\sum_{m \in M} X_{\tau im} - \sum_{j \in I} \sum_{m' \in M} a_{ijm'} X_{\tau jm'} = Y_i, \quad i \in M,$ $\bar{Y}_i \leq Y_i \leq \bar{\bar{Y}}_i, \quad i \in I,$ $\sum_{i \in M} \sum_{m \in M} c_{him} X_{\tau im} \leq F_h, \quad h \in H,$ $X_{\tau im} \geq 0, \quad i \in I, \quad m \in M.$	$\alpha(im)[E(im,im)-W(im,im)]^{-1}X_{\tau}(im) - \sum_{i \in I} \beta_{im} M_{\tau i}(m) = \min,$ $\sum_{m \in M} X_{\tau im} - \sum_{j \in I} \sum_{m' \in M} a_{ijm'} X_{\tau jm'} = Y_i + M_{\tau i}(m), \quad i \in I,$ $\bar{Y}_i \leq Y_i + M_{\tau i}(m) \leq \bar{\bar{Y}}_i, \quad i \in I,$ $\sum_{i \in M} \sum_{m \in M} c_{him} X_{\tau im} \leq F_h, \quad h \in H,$ $X_{\tau im} \geq 0, \quad i \in I, \quad m \in M.$
Регулират фактическите и обществ.необх. потребности	$\alpha(i,m)[E-W(i,m)]^{-1}X_{\tau}(i,m) = \min,$ $\sum_{m \in M} X_{\tau im} - \sum_{j \in I} \sum_{m' \in M} a_{ijm'} X_{\tau jm'} = Y_i, \quad i \in M,$ $\bar{Y}_i \leq Y_i \leq \bar{\bar{Y}}_i, \quad i \in I,$ $\sum_{i \in M} \sum_{m \in M} c_{him} X_{\tau im} \leq F_h, \quad h \in H,$ $X_{\tau im} \geq 0, \quad i \in I, \quad m \in M.$	$\alpha(im)[E(im,im)-W(im,im)]^{-1}X_{\tau}(im) + \sum_{i \in I} [\beta_{iz} Z_{\tau i}(m) - \beta_{im} M_{\tau i}(m)] = \min,$ $\sum_{m \in M} X_{\tau im} - \sum_{j \in I} \sum_{m' \in M} a_{ijm'} X_{\tau jm'} + Z_{\tau i}(m) = Y_i + M_{\tau i}(m), \quad i \in I,$ $\bar{Y}_i \leq Y_i + M_{\tau i}(m) \leq \bar{\bar{Y}}_i, \quad i \in I,$ $\sum_{i \in M} \sum_{m \in M} c_{him} X_{\tau im} \leq F_h, \quad h \in H,$ $X_{\tau im}, Z_{\tau i}(m) \geq 0, \quad i \in I, \quad m \in M.$

Фиг. 2. Разновидности на статичните оптимизационни модели на общественонеобходимите пълни разходи на икономически труд в многопродуктова система при оптимална междупродуктова структура и при многообразие на производителите, икономическите продукти и екзогенните ресурси

Обективната икономическа оценка на отделния екзогенен ресурс от  $h$ -тия вид ( $h \in H$ ) като участник във формирането на общественонеобходимите пълни разходи на икономически труд се дефинира като частно диференциално нарастване на минималното значение на целевата функция, индуцирано от нарастването с една единица на този ресурс:

$$(48) \frac{\partial \Theta(im)}{\partial F_h}, \quad h \in H.$$

Разгледаните в тази глава статични оптимизационни модели на общественонеобходимите пълни разходи на икономически труд са обобщение на съответните статични оптимизационни модели на общественонеобходимите преки разходи на икономически труд. Обратно, последните са частни случаи на първите при  $W(im, im) = 0$ .

Някои от разновидностите на общественонеобходимите пълни разходи на икономически труд са посочените по-долу.

– Според икономическата континуитивност: **непрекъснати общественонеобходим пълни разходи на икономически труд\*** (continuous socially-required full cost of economic labour) и **дискретни общественонеобходим пълни разходи на икономически труд\*** (discrete socially-required full cost of economic labour).

– Според икономическата променливост: **статични общественонеобходим пълни разходи на икономически труд\*** (static socially-required full cost of economic labour) и **динамични общественонеобходим пълни разходи на икономически труд\*** (dynamic socially-required full cost of economic labour).

– Според ценностната икономическа ингредиентност: **ценностни общественонеобходим пълни разходи на икономически труд\*** (worth socially-required full cost of economic labour), **полезностни общественонеобходим пълни разходи на икономически труд\*** (utility socially-required full cost of economic labour) и **стойностни общественонеобходим пълни разходи на икономически труд\*** (value socially-required full cost of economic labour).

– Според ингредиентната икономическа мащабност: **общии общественонеобходим пълни разходи на икономически труд\*** (total socially-required full cost of economic labour), **единични общественонеобходим пълни разходи на икономически труд** (unitary socially-required full cost of economic labour), **средни общественонеобходим пълни разходи на икономически труд\*** (average socially-required full cost of economic labour) и **пределни общественонеоб-**

-----  
*необходими пълни разходи на икономически труд\** (marginal socially-required full cost of economic labour).

– Според възпроизводствената икономическа пълнота: *необходими общественонеобходими пълни разходи на икономически труд\** (indispensable socially-required full cost of economic labour), *принадени общественонеобходими пълни разходи на икономически труд\** (surplus-required full cost of economic labour) и *цялостни общественонеобходими пълни разходи на икономически труд\** (entire socially-required full cost of economic labour).

– Според ингредиентният икономически режим: *фактическо-изведени общественонеобходими пълни разходи на икономически труд\** (factually-deduced socially-required full cost of economic labour) и *нормативно-изведени общественонеобходими пълни разходи на икономически труд\** (normatively-deduced socially-required full cost of economic labour).

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен общественонеобходими пълни разходи на икономически труд се конституират още и съответстващите на последната понятия за *общественонеобходими пълни разходи на консумически труд\** (socially-required full cost of consunomic labour), *общественонеобходими пълни разходи на прономически труд\** (socially-required full cost of pronomic labour)], *общественонеобходими пълни разходи на екномически труд\** (socially-required full cost of exnomic labour) и *общественонеобходими пълни разходи на финомически труд\** (socially-required full cost of finomic labour). Общо за всички тях е понятието за *общественонеобходими пълни разходи на субномически труд* (socially-required full cost of subnomic labour).

Вж.: въздействие на външнотърговския обмен върху общественонеобходимите разходи на икономически труд, въздействие на потреблението върху общественонеобходимите разходи на икономически труд, въздействие на производството върху общественонеобходимите разходи на икономически труд, въздействие на размяната върху общественонеобходимите разходи на икономически труд, въздействие на разпределението върху общественонеобходимите разходи на икономически труд, динамични общественонеобходими разходи на икономически труд, комплексен метод за определяне на индивидуалните пълни разходи на икономически труд, косвени разходи на икономически труд, необходима икономика, общественонеобходим труд (в маркс.), общественонеобходими преки разходи на икономически труд, общественонеобходими разходи на икономически труд, общественонеобходими разходи на

труд (в маркс.), оптималност на общественонеобходимите разходи на труд (в маркс.), опростен модел за определяне на общественонеобходимите разходи на икономически труд, преки разходи на икономически труд, пълни разходи на икономически труд.

**ОБЩЕСТВЕНЕОБХОДИМИ ПЪЛНИ РАЗХОДИ НА ИКОНОМИЧЕСКИ ТРУД** (socially-required /socially-nessesary/ full economic labour cost) (**ки**) – във:

*общественонеобходими пълни разходи на икономически труд;*

*опростен модел за определяне на общественонеобходимите пълни разходи на икономически труд.*

**ОБЩЕСТВЕНЕОБХОДИМИ РАЗХОДИ НА ИКОНОМИЧЕСКИ ТРУД\*** (socially-required /socially-nessesary/ cost of economic labour) (\*) – *необходими разходи на икономически труд*, конституирани в обществен обхват и категория на *общественонеобходимата икономика* (съобразно с *ингредиентната общностна икономическа обхватност* – една от разновидностите на необходимите разходи на икономически труд, а съобразно с *ингредиентната икономическа истинност* – една от формите на проявление на обществения икономически труд); такава опосредствано (непосредствено невидимо) действително съществуваща вътрешна страна (вътрешна конфигурация) на **обществените разходи на икономически труд** (social cost of economic labour) (на разходите на икономически труд, формирани в обществен обхват) в качеството им на *производствен икономически фактор*, която (страна, конфигурация) се образува при пълно спазване изискванията на **системата от икономически закони** (без системни и случайни отклонения от тях в *икономическото поведение* на икономическата система), т.е. при такова функциониране на **вътрешната закономерна (закономерностна) обществена икономика**, при което икономиката постига своите цели в интерес на цялото общество; разходи на *икономически труд*, които са необходими на обществото като цяло и са това в **действителните обществени разходи на икономически труд\*** (real social cost of economic labour), което непременно трябва да се прояви при дадени условия. По-специално в границите на обществения обхват общественонеобходимите разходи на икономически труд отговарят на пълното спазване изискванията на три икономически закона **в рамките на възпроизводствените икономически ресурси** (в т.ч. природно-обусловени невъзпроизводими икономически ресурси и необходимо-обусловени ендогенни икономически ресурси):

-----

(1) законът за максимално повишаване на необходимите възпроизводствени икономически потребности, (2) законът за максимално удовлетворяване на необходимите възпроизводствени икономически потребности, (3) законът за повишаване производителността на икономическия труд, което означава да се постигат минимално-необходими обществени разходи на икономически труд.<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Настоящата статия представлява част от книгата: **Миркович, К.** Формиране и моделиране на общественонеобходимите разходи на труд. София, 2019. Приложение 02 към **Енциклопедия на икономическата система** (Интернет, [www.KamenMirkovich.com](http://www.KamenMirkovich.com)).

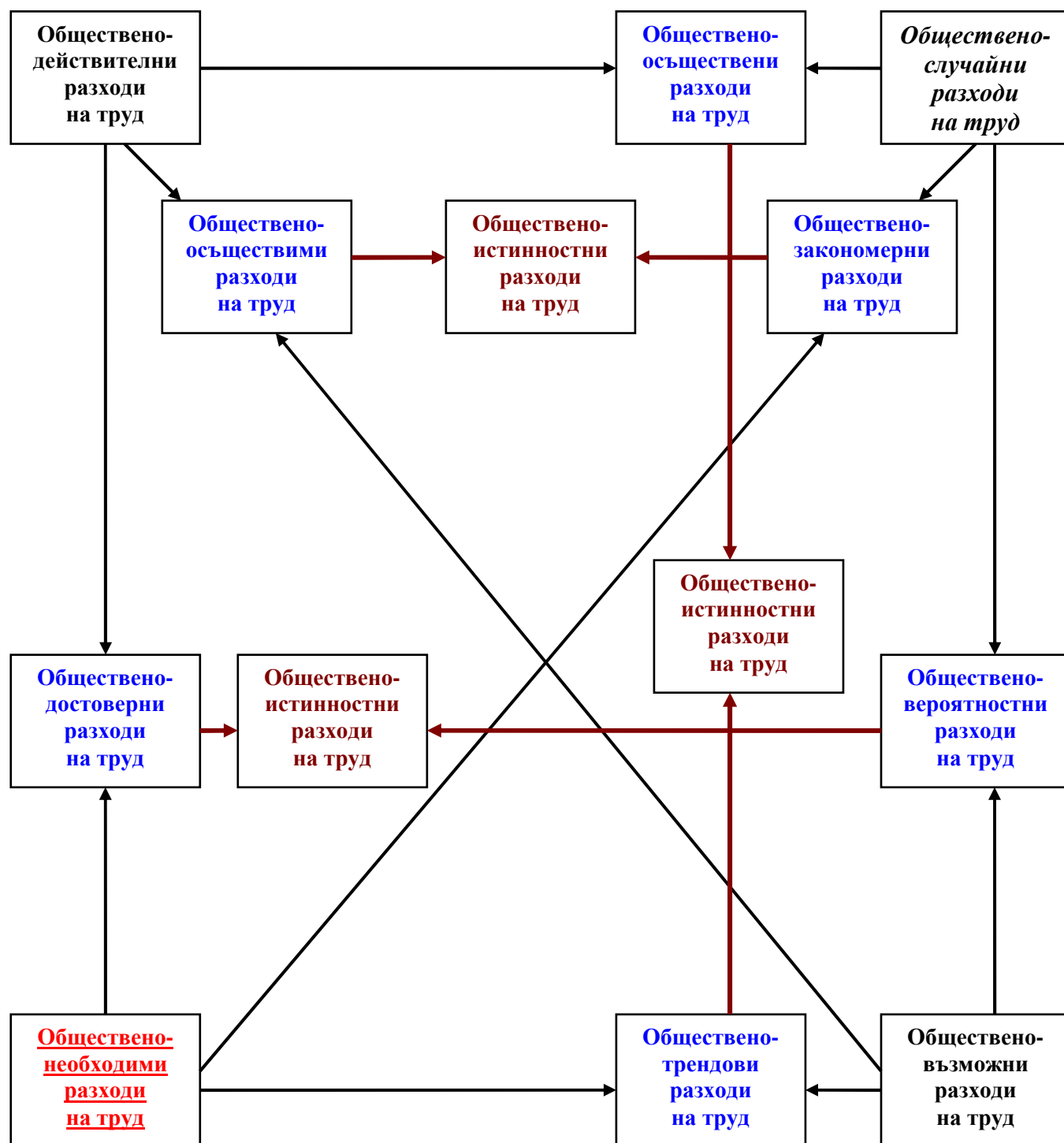
Макар и да не съществуват директно (т.е. непосредствено) и да се реализират чрез външни проявления (опосредствано чрез индивидуалните разходи на икономически труд), които постоянно се отклоняват от тяхното постулирано с икономическите закони равнище, *общественонеобходимите разходи на икономически труд* са такива разходи на труд, които отговарят на основните насоки на икономическото развитие на обществото в неговата цялост, както и на неговите обективни икономически интереси, и от които в крайна сметка зависи формирането на индивидуалните разходи на икономически труд. Обществено необходими разходи на икономически труд **са такива разходи на икономически труд**, които се формират при постигането на минимални съвкупни разходи на **общественонеобходим икономически труд\*** (socially-required /socially-necessary/ economic labour) (вж. *общественонеобходим труд* (в *маркс.*)), но при положение, че максимално се удовлетворяват **общественонеобходимите икономически потребности\*** (socially-required economic needs /necessities/), които от своя страна са максимално възможните при обективно-наличните възпроизводствени икономически ресурси. Следователно тяхната величина е оптимална и формирането им е обективно-осъществяващ се йерархичен обществен оптимален икономически процес.

Тяхното моделиране, определяне и измерване от икономическата наука с помощта на оптимизационното моделиране чрез преработване на нормативната изходна информация за действително положените разходи на труд означава, че се определят **обексивните общественонеобходими разходи на икономически труд\*** (objective socially-required /socially-necessary/ cost of economic labour) (вж. *субективно и обективно в икономиката*). Предложените и експериментиранияте от К. Миркович оптимизационни модели и методи позволяват да се измерват в работно време с практическо-допустимо приближение обексивните общественонеобходими разходи на икономически труд на отделните продукти на производството (за специфични единици продукти по видове

и съвкупно за целия обем на общественото им производство), както и да се определя въздействието, които отделните фази на *икономическото възпроизводство* (*икономическото производство, икономическото разпределение, икономическата размяна и икономическото потребление*) оказват върху тях.

По-подробно относно общественонеобходимите разходи на икономически труд вж. в: *въздействие на външнотърговския обмен върху общественонеобходимите разходи на икономически труд, въздействие на потреблението върху общественонеобходимите разходи на икономически труд, въздействие на производството върху общественонеобходимите разходи на икономически труд, въздействие на размяната върху общественонеобходимите разходи на икономически труд, въздействие на разпределението върху общественонеобходимите разходи на икономически труд, динамични общественонеобходими разходи на икономически труд, комплексен метод за определяне на индивидуалните пълни разходи на икономически труд, косвени разходи на икономически труд, необходима икономика, общественонеобходим труд (в маркс.), общественонеобходими преки разходи на икономически труд, общественонеобходими пълни разходи на икономически труд, общественонеобходими разходи на икономически труд, общественонеобходими разходи на труд (в маркс.), оптималност на общественонеобходимите разходи на труд (в маркс.), опростен модел за определяне на общественонеобходимите разходи на икономически труд, преки разходи на икономически труд, пълни разходи на икономически труд.*

*Общественонеобходимите разходи на икономически труд изпълняват три важни функции* при характеризирането и верифицирането на *общественоистинностните разходи на икономически труд* (вж. фиг. 1, където за всеки термин се предполага наличието на определението *икономически*, като *разходи на икономически труд*).



Фиг. 1. **Общественонеобходимите разходи на икономически труд и тяхното място при характеризането и верифицирането на общественостинностните разходи на икономически труд**

**Първо.** Общественонеобходимите разходи на икономически труд представляват (определяват и олицетворяват) **вътрешната обществена сигурност (надеждност)\*** (internal social reliability) [или още **вътрешната обществена**



вена икономическа сигурност (надеждност)\* (internal social economic reliability), която е вид вътрешна страна] на общественостинностните разходи на икономически труд, така че общественонеобходимите разходи на икономически труд са вътрешна страна на **общественостинностните разходи на икономически труд**, докато **общественодействителните разходи на икономически труд** представляват (определяват и олицетворяват) **външната обществена сигурност (надеждност)\*** (external social reliability) [или още **външната обществена икономическа сигурност (надеждност)\*** (external social economic reliability), която е вид външна страна] на общественостинностните разходи на икономически труд. Затова общественостинностните разходи на икономически труд са външна страна на общественостинностните разходи на икономически труд и са **начин на потвърждаване на общественонеобходимите разходи на икономически труд\*** [накратко – **начин на обществено икономическо потвърждаване\*** (social economic substantiation mode)], където общественостинностните разходи на икономически труд се разглеждат като диалектическо единство на общественонеобходимите разходи на икономически труд и общественостинностните разходи на икономически труд. Обществоненеобходимите разходи на икономически труд са общественонеобходима страна на общественостинностните разходи на икономически труд (и общественонеобходима страна на общественостинностната страна на общественостинностните разходи на икономически труд). Обществоненеобходимите разходи на икономически труд и общественостинностните разходи на икономически труд са изразители на **сигурността (надеждността) на общественостинностната икономика**, като в частност представляват относително различни степени (равнища) на тази сигурност (надеждност). Обществоненеобходимите разходи на икономически труд **се снемат** в общественостинностните икономически разходи на труд, общественостинностните разходи на икономически труд са общественоненеобходимите икономически разходи на труд в смет вид. Обществостинностните разходи на икономически труд са скрити в общественоненеобходимите разходи на икономически труд, а общественоненеобходимите разходи на икономически труд [които са първичната (примитивната) и определящата сигурност (надеждност) на общественостинностните разходи на икономически на труд] се разкриват чрез общественостинностните разходи на икономически труд [която са вторичната (производната) и решаващата сигурност (надеждност) на общественостинностните разходи на икономически труд] (вж. *определящо и решаващо в икономиката*).

**Второ.** Общественонеобходимите разходи на икономически труд представляват (определяват и олицетворяват) **вътрешната обществена насоченост\*** (internal social tendency) [или още **вътрешната обществена икономическа насоченост** (internal social economic tendency)], които са вид вътрешна страна] на общественостинните разходи на икономически труд, така че общественонеобходимите разходи на икономически труд са вътрешна страна на **общественотрендовите разходи на икономически труд**, докато **общественновъзможните разходи на икономически труд** представляват (определяват и олицетворяват) **външната обществена насоченост\*** (external social tendency) [или още **външната обществена икономическа насоченост** (external social economic tendency)], която е вид външна страна] на общественостинните разходи на икономически труд. Затова общественновъзможните разходи на икономически труд са външна страна на общественотрендовите разходи на икономически труд и са **начин на мотивиране на ите разходи на икономически труд\*** [накратко – **начин на общественоекономическо мотивиране\*** (social economic motivation mode)], където общественотрендовите разходи на икономически труд се разглеждат като диалектическо единство на общественонеобходимите разходи на икономически труд и общественновъзможните разходи на икономически труд. Общественонеобходимите разходи на икономически труд са общественонеобходима страна на общественостинностните разходи на икономически труд (и общественонеобходима страна на общественновъзможната страна на общественостинностните разходи на икономически труд). Общественонеобходимите разходи на икономически труд и общественновъзможните разходи на икономически труд са изразители на **насочеността на общественостинностните разходи на икономически труд**, като в частност представляват относително различни степени (равнища) на тази насоченост. Общественонеобходимите разходи на икономически труд **се снемат** в общественновъзможните разходи на икономически труд, общественновъзможните разходи на икономически труд са общественонеобходимите разходи на икономически труд в смет вид. Общественновъзможните разходи на икономически труд са скрити в общественонеобходимите разходи на икономически труд, а общественонеобходимите разходи на икономически труд [която са първичната (примитивната) и определящата насоченост на общественостинностните разходи на икономически труд] се разкриват чрез общественновъзможните разходи на икономически труд [които са вторичната (производната) и решаващата насоченост на общественостинностните разходи на икономически труд].

*Трето. Общественонеобходимите разходи на икономически труд* представляват (определяват и олицетворяват) **вътрешното обществено изискване\*** (internal social requirement) [или още **вътрешното обществено икономическо изискване\*** (internal social economic requirement), което е вид вътрешна страна] на общественостинните разходи на икономически труд. Затова общественонеобходимите разходи на икономически труд са вътрешна страна на **общественозакономерните разходи на икономически труд**, докато **общественослучайните разходи на икономически труд** представляват (определяват и олицетворяват) **външното обществено изискване\*** (external social requirement) [или още **външното обществено икономическо изискване\*** (external social economic requirement), което е вид външна страна] на общественостинните разходи на икономически труд, така че общественослучайните разходи на икономически труд са външна страна на общественостинните разходи на икономически труд и са **начин на изолиране (на сепарирание, на извеждане) на общественонеобходимите разходи на труд** [накратко – **начин на обществено икономическо извеждане\*** (social economic separation mode)], където общественостинните разходи на икономически труд се разглеждат като диалектично единство на общественостинните разходи на икономически труд и общественослучайните разходи на икономически труд. Общественостинните разходи на икономически труд са общественостинна страна на общественостинните разходи на икономически труд (и общественостинна страна на общественослучайната страна на общественостинните разходи на икономически труд). Общественостинните разходи на икономически труд и общественослучайните разходи на икономически труд са изразители на **изискването на общественостинностните разходи на икономически труд**, като в частност представляват относително различни степени (равнища) на това изискване. Общественостинните разходи на икономически труд **се снемат** в общественослучайните разходи на икономически труд, общественослучайните разходи на икономически труд са общественостинните разходи на икономически труд в смет вид. Общественослучайните разходи на икономически труд са скрити в общественостинните разходи на икономически труд, а общественостинните разходи на икономически труд [които са първичната (примитивната) и определящата закономерност на общественостинните разходи на труд] се разкриват чрез общественослучайните разходи на икономически труд [които са вторичната (производната) и решаващата закономерност на общественостинните разходи на труд].

Според икономическата хомеостатичност разновидности на *обществено-необходимите разходи на икономически труд* са: (1) *обществено-квалинеобходими разходи на икономически труд\** (socially-qualirequired cost of economic labour) и (2) *обществено-квантинеобходими разходи на икономически труд\** (socially-quantirequired cost of economic labour). Според общностния икономически статут техни разновидности са: (1) *обществено-субтинеобходими разходи на икономически труд\** (socially-subtirequired cost of economic labour) [в т.ч. *обществено-субтиквалинеобходими разходи на икономически труд\** (socially-subtiqualirequired cost of economic labour) и *обществено-субтиквантинеобходими разходи на икономически труд\** (socially-subtiquantirequired cost of economic labour)], (2) *обществено-обтинеобходими разходи на икономически труд\** (socially-obtirequired cost of economic labour) [в т.ч. *обществено-обтиквалинеобходими разходи на икономически труд* (socially-obtiqualirequired cost of economic labour) и *обществено-обтиквантинеобходими разходи на икономически труд\** (socially-obtiquantirequired cost of economic labour)] и (3) *обществено-обсинеобходими разходи на икономически труд\** (socially-obtirequired cost of economic labour) [в т.ч. *обществено-обсиквалинеобходими разходи на икономически труд\** (socially-obsiqualirequired cost of economic labour) и *обществено-обсиквантинеобходими разходи на икономически труд\** (socially-obsiquantirequired cost of economic labour)]].

Според ингредиентната същностна икономическа стратификационност разновидности на общественонеобходимите разходи на икономически труд са:

(1) *трансцентитални общественонеобходими разходи на икономически труд\** (transcental socially-equired cost of economic labour) {в т.ч. (а) *трансцентитални общественено-квалинеобходими разходи на икономически труд\** (transcental socially-qualirequired cost of economic labour) [към която се числят (α) *трансцентитални общественено-субтиквалинеобходими разходи на икономически труд\** (transcental socially-subtiqualirequired cost of economic labour), (β) *трансцентитални общественено-обтиквалинеобходими разходи на икономически труд\** (transcental socially-obtiqualirequired cost of economic labour) и (γ) *трансцентитални общественено-обсиквалинеобходими разходи на икономически труд\** (transcental socially-obsiqualirequired cost of economic labour)] и (б) *трансцентитални общественено-квантинеобходими разходи на икономически труд\** (transcental socially-quantirequired cost of economic labour) [към която се числят (α) *трансцентитални общественено-субтиквантинеобходими разходи на икономически труд\** (transcental

socially-subtiquantirequired cost of economic labour), (β) *трансцентитални общественно-обтиквантинеобходими разходи на икономически труд\** (transcentital socially-obtiquantirequired cost of economic labour) и (γ) *трансцентитални общественно-обсиквантинеобходими разходи на икономически труд\** (transcentital socially-obsiquantirequired cost of economic labour)]};

(2) *инцентитални общественонеобходими разходи на икономически труд\** (incentital socially-required cost of economic labour) {в т.ч. (а) *инцентитални общественно-квалинеобходими разходи на икономически труд\** (incentital socially-qualirequired cost of economic labour) [към която се числят (α) *инцентитални общественно-субтиквалинеобходими разходи на икономически труд\** (incentital socially-subtiquairequired cost of economic labour), (β) *инцентитални общественно-обтиквалинеобходими разходи на икономически труд\** (incentital socially-obtiquairequired cost of economic labour) и (γ) *инцентитални общественно-обсиквалинеобходими разходи на икономически труд\** (incentital socially-obsiquairequired cost of economic labour)] и (б) *инцентитални общественно-квантинеобходими разходи на икономически труд\** (incentital socially-quantirequired cost of economic labour) [към която се числят (α) *инцентитални общественно-субтиквантинеобходими разходи на икономически труд\** (incentital socially-subtiquantirequired cost of economic labour), (β) *инцентитални общественно-обтиквантинеобходими разходи на икономически труд\** (incentital socially-obtiquantirequired cost of economic labour) и (γ) *инцентитални общественно-обсиквантинеобходими разходи на икономически труд\** (incentital socially-obsiquantirequired cost of economic labour)]];

(3) *центитални общественонеобходими разходи на икономически труд\** (centital socially-required cost of economic labour) {в т.ч. (а) *центитални общественно-квалинеобходими разходи на икономически труд\** (centital socially-qualirequired cost of economic labour) [към която се числят (α) *центитални общественно-субтиквалинеобходими разходи на икономически труд\** (centital socially-subtiquairequired cost of economic labour), (β) *центитални общественно-обтиквалинеобходими разходи на икономически труд\** (centital socially-obtiquairequired cost of economic labour) и (γ) *центитални общественно-обсиквалинеобходими разходи на икономически труд\** (centital socially-obsiquairequired cost of economic labour)] и (б) *центитални общественно-квантинеобходими разходи на икономически труд\** (centital socially-quantirequired cost of economic labour) [към която се числят (α) *центитални общественно-субтиквантинеобходими разходи на икономически труд\**

(centital socially-subtiquantirequired cost of economic labour), (β) *центитални общественно-обтиквантинеобходими разходи на икономически труд\** (centital socially-obtiquantirequired cost of economic labour) и (γ) *центитални общественно-обсиквантинеобходими разходи на икономически труд\** (centital socially-obsiquantirequired cost of economic labour)]];

(4) *уницентитални общественонеобходими разходи на икономически труд\** (unicentital socially-required cost of economic labour) {в т.ч. (а) *уницентитални общественно-квалинеобходими разходи на икономически труд\** (unicentital socially-qualirequired cost of economic labour) [към която се числят (α) *уницентитални общественно-субтиквалинеобходими разходи на икономически труд\** (unicentital socially-subtiqualirequired cost of economic labour), (β) *уницентитални общественно-обтиквалинеобходими разходи на икономически труд\** (unicentital socially-obtiqualirequired cost of economic labour) и (γ) *уницентитални общественно-обсиквалинеобходими разходи на икономически труд\** (unicentital socially-obsiqualirequired cost of economic labour)] и (б) *уницентитални общественно-квантинеобходими разходи на икономически труд\** (unicentital socially-quantirequired cost of economic labour) [към която се числят (α) *уницентитални общественно-субтиквантинеобходими разходи на икономически труд\** (unicentital socially-subtiquantirequired cost of economic labour), (β) *уницентитални общественно-обтиквантинеобходими разходи на икономически труд\** (unicentital socially-obtiquantirequired cost of economic labour) и (γ) *уницентитални общественно-обсиквантинеобходими разходи на икономически труд\** (unicentital socially-ostiquantirequired cost of economic labour)]]};

Според *ценностната икономическа ингредиентност* разновидности на общественонеобходимите разходи на икономически труд са:

(1) *унисъзидателни общественонеобходими разходи на икономически труд\** (unimaking socially-required cost of economic labour) {в т.ч. (а) *унисъзидателни общественно-квалинеобходими разходи на икономически труд\** (unimaking socially-qualirequired cost of economic labour) [към която се числят (α) *унисъзидателни общественно-субтиквалинеобходими разходи на икономически труд\** (unimaking socially-subtiqualirequired cost of economic labour), (β) *унисъзидателни общественно-обтиквалинеобходими разходи на икономически труд\** (unimaking socially-obtiqualirequired cost of economic labour) и (γ) *унисъзидателни общественно-обсиквалинеобходими разходи на икономически труд\** (unimaking socially-obsiqualirequired cost of economic labour)] и (б) *унисъзидателни общественно-квантинеобходими разходи на икономи-*

чески труд\* (unimaking socially-quantirequired cost of economic labour) [към която се числят (α) *унисъзидателни общественно-субтиквантинеобходими разходи на икономически труд\** (unimaking socially-subtiquantirequired cost of economic labour), (β) *унисъзидателни общественно-обтиквантинеобходими разходи на икономически труд\** (unimaking socially-obtiquantirequired cost of economic labour) и (γ) *унисъзидателни общественно-обсиквантинеобходими разходи на икономически труд\** (unimaking socially-obsiquantirequired cost of economic labour)]];

(2) *съзидателни общественонеобходими разходи на икономически труд\** (making socially-required cost of economic labour) {в т.ч. (α) *съзидателни общественно-квалитинеобходими разходи на икономически труд\** (making socially-qualirequired cost of economic labour) [към която се числят (α) *съзидателни общественно-субтиквалитинеобходими разходи на икономически труд\** (making socially-subtiqualirequired cost of economic labour), (β) *съзидателни общественно-обтиквалитинеобходими разходи на икономически труд\** (making socially-obtiqualirequired cost of economic labour) и (γ) *съзидателни общественно-обсиквалитинеобходими разходи на икономически труд\** (making socially-obsiqualirequired cost of economic labour)] и (б) *съзидателни общественно-квантинеобходими разходи на икономически труд\** (making socially-quantirequired cost of economic labour) [към която се числят (α) *съзидателни общественно-субтиквантинеобходими разходи на икономически труд\** (making socially-subtiquantirequired cost of economic labour), (β) *съзидателни общественно-обтиквантинеобходими разходи на икономически труд\** (making socially-obtiquantirequired cost of economic labour) и (γ) *съзидателни общественно-обсиквантинеобходими разходи на икономически труд\** (making socially-obsiquantirequired cost of economic labour)]]};

(3) *изпълнителни общественонеобходими разходи на икономически труд\** (implementationary socially-required cost of economic labour) {в т.ч. (α) *изпълнителни общественно-квалитинеобходими разходи на икономически труд\** (implementationary socially-qualirequired cost of economic labour) [към която се числят (α) *изпълнителни общественно-субтиквалитинеобходими разходи на икономически труд\** (implementationary socially-subtiqualirequired cost of economic labour), (β) *изпълнителни общественно-обтиквалитинеобходими разходи на икономически труд\** (implementationary socially-obtiqualirequired cost of economic labour) и (γ) *изпълнителни общественно-обсиквалитинеобходими разходи на икономически труд\** (implementationary socially-obsiqualirequired cost of economic labour)] и (б) *изпълнителни обществ-*

-----  
*вено-квантинеобходими разходи на икономически труд\** (implementationary socially-quantirequired cost of economic labour) [към която се числят (α) *изпълнителни общественно-субтиквантинеобходими разходи на икономически труд\** (implementationary socially-subtiquantirequired cost of economic labour), (β) *изпълнителни общественно-обтиквантинеобходими разходи на икономически труд\** (implementationary socially-obtiquantirequired cost of economic labour) и (γ) *изпълнителни общественно-обсиквантинеобходими разходи на икономически труд\** (implementationary socially-obstiquantirequired cost of economic labour)]];

(4) *творчески общественонеобходими разходи на икономически труд\** (creative socially-required cost of economic labour) {в т.ч. (а) *творчески общественно-квалинеобходими разходи на икономически труд\** (creative socially-qualirequired cost of economic labour) [към която се числят (α) *творчески общественно-субтиквалинеобходими разходи на икономически труд\** (creative socially-subtiqualirequired cost of economic labour), (β) *творчески общественно-обтиквалинеобходими разходи на икономически труд\** (creative socially-obtiqualirequired cost of economic labour) и (γ) *творчески общественно-обсиквалинеобходими разходи на икономически труд\** (creative socially-obsiqualirequired cost of economic labour)] и (б) *творчески общественно-квантинеобходими разходи на икономически труд\** (creative socially-quantirequired cost of economic labour) [към която се числят (α) *творчески общественно-субтиквантинеобходими разходи на икономически труд\** (creative socially-subtiquantirequired cost of economic labour), (β) *творчески общественно-обтиквантинеобходими разходи на икономически труд\** (creative socially-obtiquantirequired cost of economic labour) и (γ) *творчески общественно-обсиквантинеобходими разходи на икономически труд\** (creative socially-obsiquantirequired cost of economic labour)]]};

(5) *работни общественонеобходими разходи на икономически труд\** (working socially-required cost of economic labour) {в т.ч. (а) *работни общественно-квалинеобходими разходи на икономически труд\** (working socially-qualirequired cost of economic labour) [към която се числят (α) *работни общественно-субтиквалинеобходими разходи на икономически труд\** (working socially-subtiqualirequired cost of economic labour), (β) *работни общественно-обтиквалинеобходими разходи на икономически труд\** (working socially-obtiqualirequired cost of economic labour) и (γ) *работни общественно-обсиквалинеобходими разходи на икономически труд\** (working socially-obsiqualirequired cost of economic labour)] и (б) *работни общественно-*



-----

*квантиненеобходими разходи на икономически труд\** (working socially-quantirequired cost of economic labour) [към която се числят (α) *работни обществено-субтиквантиненеобходими разходи на икономически труд\** (working socially-subtiqantirequired cost of economic labour), (β) *работни обществено-обтиквантиненеобходими разходи на икономически труд\** (working socially-obtiqantirequired cost of economic labour) и (γ) *работни обществено-обсиквантиненеобходими разходи на икономически труд\** (working socially-obsiqantirequired cost of economic labour)]];

(6) *сътворителни обществененеобходими разходи на икономически труд\** (performing socially-required cost of economic labour) {в т.ч. (а) *сътворителни общественено-квалиненеобходими разходи на икономически труд\** (performing socially-qualirequired cost of economic labour) [към която се числят (α) *сътворителни общественено-субтиквалиненеобходими разходи на икономически труд\** (performing socially-subtiqualirequired cost of economic labour), (β) *сътворителни общественено-обтиквалиненеобходими разходи на икономически труд\** (performing socially-obtiqualirequired cost of economic labour) и (γ) *сътворителни общественено-обсиквалиненеобходими разходи на икономически труд\** (performing socially-obsiqualirequired cost of economic labour)] и (б) *сътворителна квантиненеобходими разходи на икономически труд\** (performing socially-quantirequired cost of economic labour) [към която се числят (α) *сътворителни общественено-субтиквантиненеобходими разходи на икономически труд\** (performing socially-subtiqantirequired cost of economic labour), (β) *сътворителни общественено-обтиквантиненеобходими разходи на икономически труд\** (performing socially-obtiqantirequired cost of economic labour) и (γ) *сътворителни общественено-обсиквантиненеобходими разходи на икономически труд\** (performing socially-obsiqantirequired cost of economic labour)]]};

Според ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност разновидности на обществененеобходимите разходи на икономически труд са:

(1) *усвоявани обществененеобходими разходи на икономически труд\** (assimilated socially-required cost of economic labour) {в т.ч. (а) *усвоявани общественено-квалиненеобходими разходи на икономически труд\** (assimilated socially-qualirequired cost of economic labour) [към която се числят (α) *усвоявани общественено-субтиквалиненеобходими разходи на икономически труд\** (assimilated socially-subtiqualirequired cost of economic labour), (β) *усвоявани общественено-обтиквалиненеобходими разходи на икономически труд\** (assimilated socially-obtiqualirequired cost of economic labour) и (γ) *усвоявани*

обществено-обсиквалинеобходими разходи на икономически труд\* (assimilated socially-obsequialrequired cost of economic labour)] и (б) усвоявани обществено-квантинеобходими разходи на икономически труд\* (assimilated socially-quantrequired cost of economic labour) [към която се числят (α) усвоявани обществено-субтиквантинеобходими разходи на икономически труд\* (assimilated socially-subtquantrequired cost of economic labour), (β) усвоявани обществено-обтиквантинеобходими разходи на икономически труд\* (assimilated socially-obtquantrequired cost of economic labour) и (γ) усвоявани обществено-обсиквантинеобходими разходи на икономически труд\* (assimilated socially-obsequantrequired cost of economic labour)]];

(2) създавани общественонеобходими разходи на икономически труд\* (gived socially-required cost of economic labour) {в т.ч. (а) създавани общественоквалинеобходими разходи на икономически труд\* (gived socially-qualrequired cost of economic labour) [към която се числят (α) създавани общественосубтиквалинеобходими разходи на икономически труд\* (gived socially-subtqualrequired cost of economic labour), (β) създавани общественобтиквалинеобходими разходи на икономически труд\* (gived socially-obtqualrequired cost of economic labour) и (γ) създавани общественобсиквалинеобходими разходи на икономически труд\* (gived socially-obsequalrequired cost of economic labour)] и (б) създавани общественоквантинеобходими разходи на икономически труд\* (gived socially-quantrequired cost of economic labour) [към която се числят (α) създавани общественосубтиквантинеобходими разходи на икономически труд\* (gived socially-subtquantrequired cost of economic labour), (β) създавани общественобтиквантинеобходими разходи на икономически труд\* (gived socially-obtquantrequired cost of economic labour) и (γ) създавани общественобсиквантинеобходими разходи на икономически труд\* (gived socially-obsequantrequired cost of economic labour)]]};

Според възпроизводствената икономическа ингредиентност разновидности на общественонеобходимите разходи на икономически труд са:

(1) сустратитни общественонеобходими разходи на икономически труд\* (sustatitic socially-quired cost of economic labour) {в т.ч. (а) сустратитни общественоквалинеобходими разходи на икономически труд\* (sustatitic socially-qualrequired cost of economic labour) [към която се числят (α) сустратитни общественосубтиквалинеобходими разходи на икономически труд\* (sustatitic socially-subtqualrequired cost of economic labour), (β) сустратитни общественобтиквалинеобходими разходи на икономически труд\* (sustatitic socially-obtqualrequired cost of economic labour) и (γ) сустратитни общественобсиквалинеобходими разходи на икономически труд\* (sustatitic socially-obsequalrequired cost of economic labour)]]};

-----

(sustatitic socially-obtiquairequired cost of economic labour) и (γ) *сустатитни общественно-обсиквалинеобходими разходи на икономически труд\** (sustatitic socially-obsiquairequired cost of economic labour)] и (б) *сустатитни общественно-квантинеобходими разходи на икономически труд\** (sustatitic socially-quantirequired cost of economic labour) [към която се числят (α) *сустатитни общественно-субтиквантинеобходими разходи на икономически труд\** (sustatitic socially-subtiquantirequired cost of economic labour), (β) *сустатитни общественно-обтиквантинеобходими разходи на икономически труд\** (sustatitic socially-obtiquantirequired cost of economic labour) и (γ) *сустатитни общественно-обсиквантинеобходими разходи на икономически труд\** (sustatitic socially-obsiquantirequired cost of economic labour)]];

(2) *субстатни общественонеобходими разходи на икономически труд\** (substatum socially-required cost of economic labour) {в т.ч. (а) *субстатни общественно-квалинеобходими разходи на икономически труд\** (substatum socially-qualirequired cost of economic labour) [към която се числят (α) *субстатни общественно-субтиквалинеобходими разходи на икономически труд\** (substatum socially-subtiquairequired cost of economic labour), (β) *субстатни общественно-обтиквалинеобходими разходи на икономически труд\** (substatum socially-obtiquairequired cost of economic labour) и (γ) *субстатни общественно-обсиквалинеобходими разходи на икономически труд\** (substatum socially-obsiquairequired cost of economic labour)] и (б) *субстатни общественно-квантинеобходими разходи на икономически труд\** (substatum socially-quantirequired cost of economic labour) [към която се числят (α) *субстатни общественно-обществено-субтиквантинеобходими разходи на икономически труд\** (substatum socially-subtiquantirequired cost of economic labour), (β) *субстатни общественно-обтиквантинеобходими разходи на икономически труд\** (substatum socially-obtiquantirequired cost of economic labour) и (γ) *субстатни общественно-обсиквантинеобходими разходи на икономически труд\** (substatum socially-obsiquantirequired cost of economic labour)]]};

(3) *запасови общественонеобходими разходи на икономически труд\** (stock socially-required cost of economic labour) {в т.ч. (а) *запасови общественно-квалинеобходими разходи на икономически труд\** (stock socially-qualirequired cost of economic labour) [към която се числят (α) *запасови общественно-субтиквалинеобходими разходи на икономически труд\** (stock socially-subtiquairequired cost of economic labour), (β) *запасови общественно-обтиквалинеобходими разходи на икономически труд\** (stock socially-

obtiquallyrequired cost of economic labour) и (γ) **запасови общественно-обсиквалинеобходими разходи на икономически труд\*** (stock socially-ostiquallyrequired cost of economic labour)] и (б) **запасови общественно-квантинеобходими разходи на икономически труд\*** (stock socially-quantirequired cost of economic labour) [към която се числят (α) **запасови общественно-субтиквантинеобходими разходи на икономически труд\*** (stock socially-subtiquantirequired cost of economic labour), (β) **запасови общественно-обтиквантинеобходими разходи на икономически труд\*** (stock socially-obtiquantirequired cost of economic labour) и (γ) **запасови общественно-обсиквантинеобходими разходи на икономически труд\*** (stock socially-obstiquantirequired cost of economic labour)]];

(4) **сустатантни общественонеобходими разходи на икономически труд\*** (sustatantal socially-required cost of economic labour) {в т.ч. (а) **сустатантни общественно-квалинеобходими разходи на икономически труд\*** (sustatantal socially-qualirequired cost of economic labour) [към която се числят (α) **сустатантни общественно-субтиквалинеобходими разходи на икономически труд\*** (sustatantal socially-subtiquallyrequired cost of economic labour), (β) **сустатантни общественно-обтиквалинеобходими разходи на икономически труд\*** (sustatantal socially-obtiquallyrequired cost of economic labour) и (γ) **сустатантни общественно-обсиквалинеобходими разходи на икономически труд\*** (sustatantal socially-obsiquallyrequired cost of economic labour)] и (б) **сустатантни общественно-квантинеобходими разходи на икономически труд\*** (sustatantal socially-quantirequired cost of economic labour) [към която се числят (α) **сустатантни общественно-субтиквантинеобходими разходи на икономически труд\*** (sustatantal socially-subtiquantirequired cost of economic labour), (β) **сустатантни общественно-обтиквантинеобходими разходи на икономически труд\*** (sustatantal socially-obtiquantirequired cost of economic labour) и (γ) **сустатантни общественно-обсиквантинеобходими разходи на икономически труд\*** (sustatantal socially-obsiquantirequired cost of economic labour)]]}.

По-значими разновидности на общественонеобходимите разходи на икономически труд са още и посочените по-долу.

– Според икономическата континуитивност: **непрекъснати общественонеобходими разходи на икономически труд\*** (continuous socially-required cost of economic labour) и **дискретни общественонеобходими разходи на икономически труд\*** (discrete socially-required cost of economic labour).

---

– Според икономическата променливост: **статични общественонеобходими разходи на икономически труд\*** (static socially-required cost of economic labour) и **динамични общественонеобходими разходи на икономически труд\*** (dynamic socially-required cost of economic labour).

– Според ценностната икономическа ингредиентност: **ценностни общественонеобходими разходи на икономически труд\*** (worth socially-required cost of economic labour), **полезностни общественонеобходими разходи на икономически труд\*** (utility socially-required cost of economic labour) и **стойностни общественонеобходими разходи на икономически труд\*** (value socially-required cost of economic labour).

– Според ингредиентната икономическа мащабност: **общи общественонеобходими разходи на икономически труд\*** (total socially-required cost of economic labour), **единични общественонеобходими разходи на икономически труд** (unitary socially-required cost of economic labour), **средни общественонеобходими разходи на икономически труд\*** (average socially-required cost of economic labour) и **пределни общественонеобходими разходи на икономически труд\*** (marginal socially-required cost of economic labour).

– Според кумулативната икономическа пълнота: **преки общественонеобходими разходи на икономически труд\*** (direct socially-required cost of economic labour), **косвени общественонеобходими разходи на икономически труд\*** (indirect socially-required cost of economic labour) и **пълни общественонеобходими разходи на икономически труд\*** (full socially-required cost of economic labour).

– Според възпроизводствената икономическа пълнота: **необходими общественонеобходими разходи на икономически труд\*** (indispensable socially-required cost of economic labour), **принадени общественонеобходими разходи на икономически труд\*** (surplus-required cost of economic labour) и **цялостни общественонеобходими разходи на икономически труд\*** (entire socially-required cost of economic labour).

– Според ингредиентният икономически режим: **фактическо-изведени общественонеобходими разходи на икономически труд\*** (factually-deduced socially-required cost of economic labour) и **нормативно-изведени общественонеобходими разходи на икономически труд\*** (normatively-deduced socially-required cost of economic labour).

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен общественонеобходими разходи на икономически труд се конституират още и съответстващите на последната понятия за **общественонеобходими разходи**

на консуномически труд\* (socially-required cost of consunomic labour), *общественонеобходими разходи на прономически труд\** (socially-required cost of pronomic labour)], *общественонеобходими разходи на екномически труд\** (socially-required cost of exnomic labour) и *общественонеобходими разходи на финомически труд\** (socially-required cost of finomic labour). Общо за всички тях е понятието за *общественонеобходими разходи на субномически труд* (socially-required cost of subnomic labour).

Вж.: *необходима икономика, необходими разходи на икономически труд, общественонеобходима икономика, необходима икотехномика, необходими разходи на икотехномически труд, общественонеобходима икотехномика, общественонеобходими разходи на икотехномически труд.*

### **ОБЩЕСТВЕНЕОБХОДИМИ РАЗХОДИ НА ИКОНОМИЧЕСКИ ТРУД** (socially-required /socially-nessesary/ cost of economic labour) (**ки**) – във:

*въздействие на външнотърговския обмен върху общественонеобходимите разходи на икономически труд;*

*въздействие на потреблението върху общественонеобходимите разходи на икономически труд;*

*въздействие на производството върху общественонеобходимите разходи на икономически труд;*

*въздействие на размяната върху общественонеобходимите разходи на икономически труд;*

*въздействие на разпределението върху общественонеобходимите разходи на икономически труд;*

*динамични общественонеобходими разходи на икономически труд;*

*общественонеобходими косвени разходи на икономически труд;*

*общественонеобходими преки разходи на икономически труд;*

*общественонеобходими пълни разходи на икономически труд;*

*общественонеобходими разходи на икономически труд;*

*опростен модел за определяне на общественонеобходимите пълни разходи на икономически труд.*

**ОБЩЕСТВЕНЕОБХОДИМИ РАЗХОДИ НА ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ТРУД\*** (socially-required /socially-nessesary/ cost of ecotechnomic labour) (\*) – *необходими разходи на икотехномически труд*, конституирани в обществен обхват и категория на *общественонеобходимата икотехномика* (съобразно с *ингредиентната общностна икономическа обхватност* – една от разно-

видностите на необходимите разходи на икотехномически труд, а съобразно с *ингредиентната икономическа истинност* – една от формите на проявление на обществения икотехномически труд); такава опосредствано (непосредствено невидимо) действително съществуваща вътрешна страна (вътрешна конфигурация) на *обществените разходи на икотехномически труд* (social cost of ecotechnomic labour) (на разходите на икотехномически труд, формирани в обществен обхват) в качеството им на *производствен икотехномически фактор*, която (страна, конфигурация) се образува при пълно спазване изискванията на *системата от икономически закони* (без системни и случайни отклонения от тях в *икотехномическото поведение* на икотехномическата система), т.е. при такова функциониране на *вътрешната закономерна (закономерностна) обществена икотехномика*, при което икотехномиката постига своите цели в интерес на цялото общество; разходи на икотехномически труд, които са необходими на обществото като цяло и са това в *действителните обществени разходи на икотехномически труд\** (real social cost of ecotechnomic labour), което непременно трябва да се прояви при дадени условия. По-специално в границите на обществен обхват общественонеобходимите разходи на икотехномически труд отговарят на пълното спазване изискванията на три икономически закона *в рамките на възпроизводствените икотехномически ресурси* (в т.ч. природно-обусловени невъзпроизводими икотехномически ресурси и необходимо-обусловени ендогенни икотехномически ресурси): (1) законът за максимално повишаване на необходимите възпроизводствени икономически потребности, (2) законът за максимално удовлетворяване на необходимите възпроизводствени икономически потребности, (3) законът за повишаване производителността на икономическия труд, което означава да се постигат минимално-необходими обществени разходи на икотехномически труд.<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Настоящата статия представлява част от книгата: *Миркович, К.* Формиране и моделиране на общественонеобходимите разходи на труд. София, 2019. Приложение 02 към *Енциклопедия на икономическата система* (Интернет, [www.KamenMirkovich.com](http://www.KamenMirkovich.com)).

Макар и да не съществуват директно и да се реализират чрез външни проявления (чрез индивидуални разходи на икотехномически труд), които постоянно се отклоняват от тяхното постулирано с икотехномическите закони равнище, *общественонеобходимите разходи на икотехномически труд* са такива разходи на труд, които отговарят на основните насоки на икономическото развитие на обществото в неговата цялост, както и на неговите обективни ико-

номически интереси, и от които в крайна сметка зависи формирането на индивидуалните разходи на икотехномически труд. Обществено необходими разходи на икотехномически труд са **такива разходи на икотехномически труд**, които се формират при постигането на минимални съвкупни разходи на **общественонеобходим икотехномически труд**, но при положение, че максимално се удовлетворяват общественонеобходимите икотехномически потребности, които от своя страна са максимално възможните при обективно-наличните възпроизводствени икотехномически ресурси. Следователно тяхната величина е оптимална и формирането им е обективно-осъществяващ се йерархичен обществен икотехномически процес.

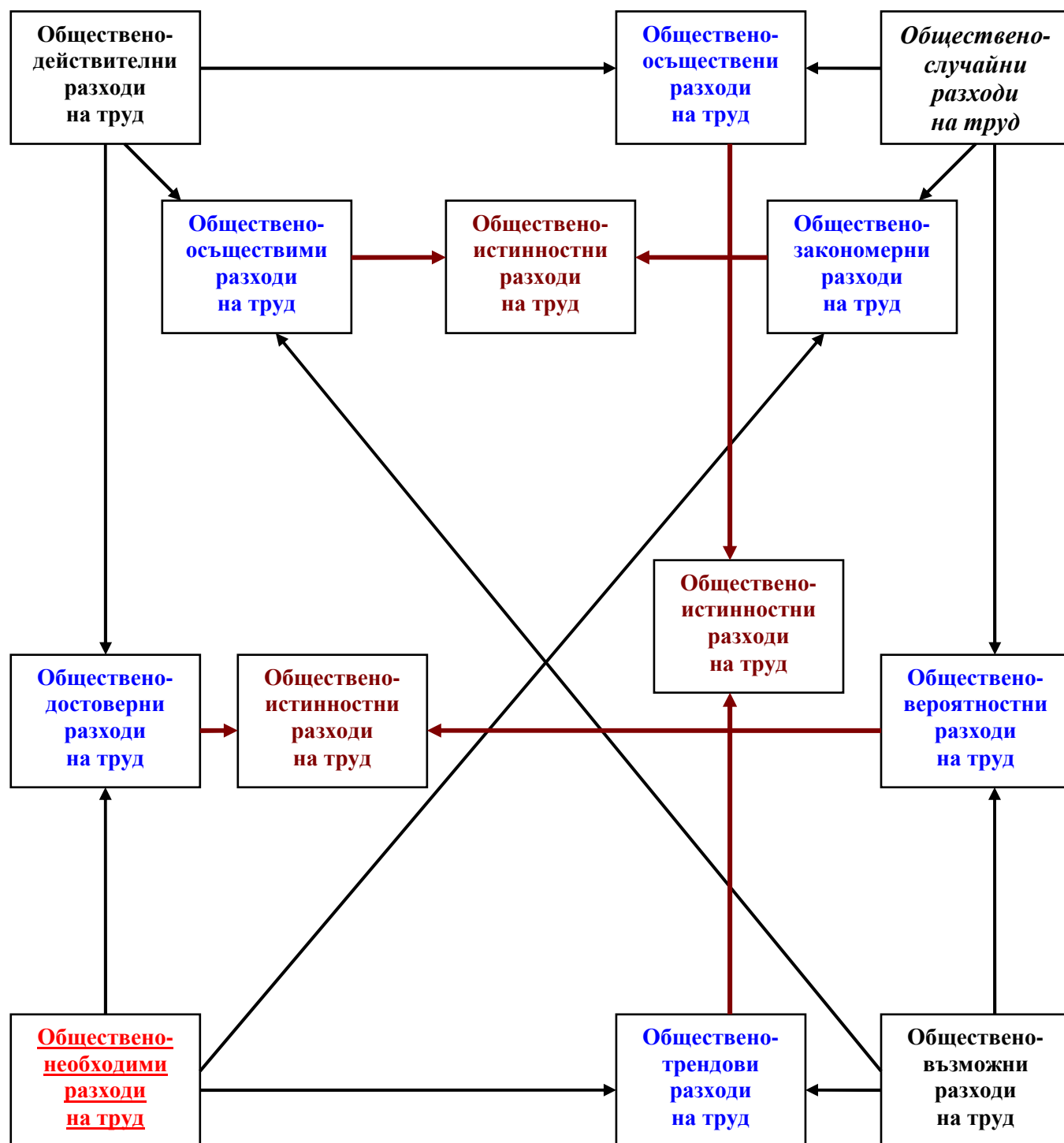
Тяхното моделиране, определяне и измерване от икономическата наука с помощта на оптимизационното моделиране чрез преработване на нормативната изходна информация за действително положените разходи на труд означава, че се определят **обексивните общественонеобходими разходи на икотехномически труд\*** (objective socially-required /socially-nessesary/ cost of ecotechnomic labour). Предложените и експериментирани от К. Миркович оптимизационни модели и методи за определяне на *общественонеобходимите разходи на икономически труд* позволяват да се измерват в работно време с практическо-допустимо приближение и обексивните общественонеобходими разходи на *икотехномически труд* на отделните продукти на производството (за специфични единици продукти по видове и съвкупно за целия обем на общественото им производство), както и да се определя въздействието, които отделните фази на **икотехномическото възпроизводство** оказват върху тях.

По-подробно относно общественонеобходимите разходи на икономически труд вж. в: *въздействие на външнотърговския обмен върху общественонеобходимите разходи на икономически труд, въздействие на потреблението върху общественонеобходимите разходи на икономически труд, въздействие на производството върху общественонеобходимите разходи на икономически труд, въздействие на размяната върху общественонеобходимите разходи на икономически труд, въздействие на разпределението върху общественонеобходимите разходи на икономически труд, динамични общественонеобходими разходи на икономически труд, комплексен метод за определяне на индивидуалните пълни разходи на икономически труд, косвени разходи на икономически труд, необходима икономика, общественонеобходим труд (в маркс.), общественонеобходими преки разходи на икономически труд, общественонеобходими пълни разходи на икономически труд, общественонеобходими разходи на икономически труд, общественонеобходими разходи на труд (в маркс.),*



-----  
*оптималност на общественонеобходимите разходи на труд (в маркс.), опростен модел за определяне на общественонеобходимите разходи на икономически труд, преки разходи на икономически труд, пълни разходи на икономически труд.*

*Общественонеобходимите разходи на икотехномически труд изпълняват **три важни функции** при характеризирането и верифицирането на **общественоистинностните разходи на икотехномически труд** (вж. фиг. 1, където за всеки термин се предполага наличието на определението **икотехномически**, като **разходи на икотехномически труд**).*



**Фиг. 1.** Обществено-необходимите разходи на икономически труд и тяхното място при характеризирането и верифицирането на общественостинностните разходи на икономически труд

*Първо.* Обществено-необходимите разходи на икономически труд представляват (определяват и олицетворяват) *вътрешната обществена си-*

гурност (надеждност)\* (internal social reliability) [или още **вътрешната обществена икотехномическа сигурност (надеждност)\*** (internal social ecotechnomic reliability), която е вид вътрешна страна] на общественостинностните разходи на икотехномически труд, така че общественонеобходимите разходи на икотехномически труд са вътрешна страна на **общественодостоверните разходи на икотехномически труд**, докато **общественодействителните разходи на икотехномически труд** представляват (определяват и олицетворяват) **външната обществена сигурност (надеждност)\*** (external social reliability) [или още **външната обществена икотехномическа сигурност (надеждност)\*** (external social ecotechnomic reliability), която е вид външна страна] на общественостинностните разходи на икотехномически труд. Затова общественостинностните разходи на икотехномически труд са външна страна на общественостоверните разходи на икотехномически труд и са **начин на потвърждаване на общественонеобходимите разходи на икотехномически труд\*** [накратко – **начин на обществено икотехномическо потвърждаване\*** (social ecotechnomic substantiation mode)], където общественостоверните разходи на икотехномически труд се разглеждат като диалектическо единство на общественонеобходимите разходи на икотехномически труд и общественостовителните разходи на икотехномически труд. Обществоненеобходимите разходи на икотехномически труд са общественоненеобходима страна на общественостовителните разходи на икотехномически труд (и общественоненеобходима страна на общественостовителната страна на общественостинните разходи на икотехномически труд). Обществоненеобходимите разходи на икотехномически труд и общественостовителните разходи на икотехномически труд са изразители на **сигурността (надеждността) на общественостинността икотехномика**, като в частност представляват относително различни степени (равнища) на тази сигурност (надеждност). Обществоненеобходимите разходи на икотехномически труд **се снемат** в общественостовителните икотехномически разходи на труд, общественостовителните разходи на икотехномически труд са общественоненеобходимите икотехномически разходи на труд в смет вид. Обществостовителните разходи на икотехномически труд са скрити в общественоненеобходимите разходи на икотехномически труд, а общественоненеобходимите разходи на икотехномически труд [които са първичната (примитивната) и определящата сигурност (надеждност) на общественостинностните разходи икотехномически на труд] се разкриват чрез общественостовителните разходи на икотехномически труд [която са вторичната (производната) и решаващата сигурност (надеж-

дност) на общественостинностните разходи на икотехномически труд] (вж. *определящо и решаващо в икотехномиката*).

**Второ.** Общественонеобходимите разходи на икотехномически труд представляват (определяват и олицетворяват) **вътрешната обществена насоченост\*** (internal social tendency) [или още **вътрешната обществена икотехномическа насоченост\*** (internal social ecotechnomic tendency)], които са вид вътрешна страна] на общественостинностните разходи на икотехномически труд, така че общественонеобходимите разходи на икотехномически труд са вътрешна страна на **общественотрендовите разходи на икотехномически труд\***, докато **общественоевъзможните разходи на икотехномически труд\*** представляват (определяват и олицетворяват) **външната обществена насоченост\*** (external social tendency) [или още **външната обществена икотехномическа насоченост\*** (external social ecotechnomic tendency)], която е вид външна страна] на общественостинностните разходи на икотехномически труд. Затова общественоевъзможните разходи на икотехномически труд са външна страна на общественотрендовите разходи на икотехномически труд и са **начин на мотивиране на ите разходи на икотехномически труд** [накратко – **начин на обществено икотехномическо мотивиране** (social ecotechnomic motivation mode)], където общественотрендовите разходи на икотехномически труд се разглеждат като диалектическо единство на общественонеобходимите разходи на икотехномически труд и общественоевъзможните разходи на икотехномически труд. Общественонеобходимите разходи на икотехномически труд са общественонеобходима страна на общественостинностните разходи на икотехномически труд (и общественонеобходима страна на общественоевъзможната страна на общественостинностните разходи на икотехномически труд). Общественонеобходимите разходи на икотехномически труд и общественоевъзможните разходи на икотехномически труд са изразители на **насочеността на общественостинностните разходи на икотехномически труд**, като в частност представляват относително различни степени (равнища) на тази насоченост. Общественонеобходимите разходи на икотехномически труд **се снемат** в общественоевъзможните разходи на икотехномически труд, общественоевъзможните разходи на икотехномически труд са общественонеобходимите разходи на икотехномически труд в смет вид. Общественоевъзможните разходи на икотехномически труд са скрити в общественонеобходимите разходи на икотехномически труд, а общественонеобходимите разходи на икотехномически труд [която са първичната (примитивната) и определящата насоченост на общественостинностните разходи на икотехномически труд] се разкриват чрез

разкриват чрез общественовъзможните разходи на икотехномически труд [които са вторичната (производната) и решаващата насоченост на общественостинностните разходи на икотехномически труд].

**Трето.** Общественонеобходимите разходи на икотехномически труд представляват (определяват и олицетворяват) **вътрешното обществено изискване\*** (internal social requirement) [или още **вътрешното обществено икотехномическо изискване\*** (internal social ecotechnomic requirement), което е вид вътрешна страна] на общественостинните разходи на икотехномически труд. Затова общественонеобходимите разходи на икотехномически труд са вътрешна страна на **общественозакономерните разходи на икотехномически труд**, докато **общественослучайните разходи на икотехномически труд** представляват (определяват и олицетворяват) **външното обществено изискване\*** (external social requirement) [или още **външното обществено икотехномическо изискване\*** (external social ecotechnomic requirement), което е вид външна страна] на общественостинните разходи на икотехномически труд, така че общественослучайните разходи на икотехномически труд са външна страна на общественозакономерните разходи на икотехномически труд и са **начин на изолиране (на сепарирание, на извеждане) на общественонеобходимите разходи на труд** [накратко – **начин на обществено икотехномическо извеждане\*** (social ecotechnomic separation mode)], където общественозакономерните разходи на икотехномически труд се разглеждат като диалектическо единство на общественонеобходимите разходи на икотехномически труд и общественослучайните разходи на икотехномически труд. Общественонеобходимите разходи на икотехномически труд са общественонеобходима страна на общественостинните разходи на икотехномически труд (и общественонеобходима страна на общественослучайната страна на общественостинните разходи на икотехномически труд). Общественонеобходимите разходи на икотехномически труд и общественослучайните разходи на икотехномически труд са изразители на **изискването на общественостинностните разходи на икотехномически труд**, като в частност представляват относително различни степени (равнища) на това изискване. Общественонеобходимите разходи на икотехномически труд **се снемат** в общественослучайните разходи на икотехномически труд, общественослучайните разходи на икотехномически труд са общественонеобходимите разходи на икотехномически труд в смет вид. Общественослучайните разходи на икотехномически труд са скрити в общественонеобходимите разходи на икотехномически труд, а общественонеобходимите разходи на икотехномически труд [които са първичната (примитивната) и

определящата закономерност на общественостинните разходи на труд] се разкриват чрез общественостинните разходи на икотехномически труд [които са вторичната (производната) и решаващата закономерност на общественостинните разходи на труд].

Според икономическата хомеостатичност разновидности на **обществено-необходимите разходи на икотехномически труд\*** са: (1) **обществено-квалинеобходимите разходи на икотехномически труд\*** (socially-qualirequired cost of ecotechnomic labour) и (2) **обществено-квантинеобходимите разходи на икотехномически труд\*** (socially-quantirequired cost of ecotechnomic labour). Според общността икореномически статут техни разновидности са: (1) **обществено-субтинеобходимите разходи на икотехномически труд\*** (socially-subtirequired cost of ecotechnomic labour) [в т.ч. **обществено-субтиквалинеобходимите разходи на икотехномически труд\*** (socially-subtiquairequired cost of ecotechnomic labour) и **обществено-субтикквантинеобходимите разходи на икотехномически труд\*** (socially-subtiquantirequired cost of ecotechnomic labour)], (2) **обществено-обтинеобходимите разходи на икотехномически труд\*** (socially-obtirequired cost of ecotechnomic labour) [в т.ч. **обществено-обтиквалинеобходимите разходи на икотехномически труд\*** (socially-obtiquairequired cost of ecotechnomic labour) и **обществено-обтикквантинеобходимите разходи на икотехномически труд\*** (socially-obtiquantirequired cost of ecotechnomic labour)] и (3) **обществено-обсинеобходимите разходи на икотехномически труд\*** (socially-obtirequired cost of ecotechnomic labour) [в т.ч. **обществено-обсиквалинеобходимите разходи на икотехномически труд\*** (socially-obsiquairequired cost of ecotechnomic labour) и **обществено-обсикквантинеобходимите разходи на икотехномически труд\*** (socially-obsiquantirequired cost of ecotechnomic labour)].

Според ингредиентната същностна икономическа стратификационност разновидности на общественостинните разходи на икотехномически труд са:

(1) **трансцендентални общественостинните разходи на икотехномически труд\*** (transcendental socially-equired cost of ecotechnomic labour) {в т.ч. (а) **трансцендентални общественостинните разходи на икотехномически труд\*** (transcendental socially-qualirequired cost of ecotechnomic labour) [към която се числят (α) **трансцендентални общественостинните разходи на икотехномически труд\*** (transcendental socially-subtiquairequired cost of ecotechnomic labour), (β) **трансцендентални общественостинните разходи на икотехномически труд\***

(transcendental socially-obtqualirequired cost of ecotechnomic labour) и (γ) *трансцентитални обществено-обсиквалинеобходими разходи на икотехномически труд\** (transcendental socially-obsiquairequired cost of ecotechnomic labour)] и (б) *трансцентитални обществено-квантинеобходими разходи на икотехномически труд\** (transcendental socially-quantirequired cost of ecotechnomic labour) [към която се числят (α) *трансцентитални обществено-субтиквантинеобходими разходи на икотехномически труд\** (transcendental socially-subtiquirequired cost of ecotechnomic labour), (β) *трансцентитални обществено-обтиквантинеобходими разходи на икотехномически труд\** (transcendental socially-obtiquirequired cost of ecotechnomic labour) и (γ) *трансцентитални обществено-обсиквантинеобходими разходи на икотехномически труд\** (transcendental socially-obsiquantirequired cost of ecotechnomic labour)]];

(2) *инцентитални обществено-необходими разходи на икотехномически труд\** (incentital socially-required cost of ecotechnomic labour) { в т.ч. (а) *инцентитални обществено-квалинеобходими разходи на икотехномически труд\** (incentital socially-qualirequired cost of ecotechnomic labour) [към която се числят (α) *инцентитални обществено-субтиквалинеобходими разходи на икотехномически труд\** (incentital socially-subtiqualirequired cost of ecotechnomic labour), (β) *инцентитални обществено-обтиквалинеобходими разходи на икотехномически труд\** (incentital socially-obtiqualirequired cost of ecotechnomic labour) и (γ) *инцентитални обществено-обсиквалинеобходими разходи на икотехномически труд\** (incentital socially-obsiquairequired cost of ecotechnomic labour)] и (б) *инцентитални обществено-квантинеобходими разходи на икотехномически труд\** (incentital socially-quantirequired cost of ecotechnomic labour) [към която се числят (α) *инцентитални обществено-субтиквантинеобходими разходи на икотехномически труд\** (incentital socially-subtiquirequired cost of ecotechnomic labour), (β) *инцентитални обществено-обтиквантинеобходими разходи на икотехномически труд\** (incentital socially-obtiquirequired cost of ecotechnomic labour) и (γ) *инцентитални обществено-обсиквантинеобходими разходи на икотехномически труд\** (incentital socially-obsiquantirequired cost of ecotechnomic labour)]]};

(3) *центитални обществено-необходими разходи на икотехномически труд\** (centital socially-required cost of ecotechnomic labour) { в т.ч. (а) *центитални обществено-квалинеобходими разходи на икотехномически труд\** (centital socially-qualirequired cost of ecotechnomic labour) [към която се числят (α) *центитални обществено-субтиквалинеобходими разходи на икотех-*

номически труд\* (centital socially-subtiqualirequired cost of ecotechnomic labour), (β) *центитални общественно-обтиквалинеобходими разходи на икотехномически труд\** (centital socially-obtiqualirequired cost of ecotechnomic labour) и (γ) *центитални общественно-обсиквалинеобходими разходи на икотехномически труд\** (centital socially-obsiqualirequired cost of ecotechnomic labour)] и (б) *центитални общественно-квантинеобходими разходи на икотехномически труд\** (centital socially-quantirequired cost of ecotechnomic labour) [към която се числят (α) *центитални общественно-субтикквантинеобходими разходи на икотехномически труд\** (centital socially-subtiquantirequired cost of ecotechnomic labour), (β) *центитални общественно-обтикквантинеобходими разходи на икотехномически труд\** (centital socially-obtiquantirequired cost of ecotechnomic labour) и (γ) *центитални общественно-обсикквантинеобходими разходи на икотехномически труд\** (centital socially-obsiquantirequired cost of ecotechnomic labour)]];

(4) *уницентитални общественонеобходими разходи на икотехномически труд\** (unicentital socially-required cost of ecotechnomic labour) {в т.ч. (а) *уницентитални общественно-квалинеобходими разходи на икотехномически труд\** (unicentital socially-qualirequired cost of ecotechnomic labour) [към която се числят (α) *уницентитални общественно-субтиквалинеобходими разходи на икотехномически труд\** (unicentital socially-subtiqualirequired cost of ecotechnomic labour), (β) *уницентитални общественно-обтиквалинеобходими разходи на икотехномически труд\** (unicentital socially-obtiqualirequired cost of ecotechnomic labour) и (γ) *уницентитални общественно-обсиквалинеобходими разходи на икотехномически труд\** (unicentital socially-obsiqualirequired cost of ecotechnomic labour)] и (б) *уницентитални общественно-квантинеобходими разходи на икотехномически труд\** (unicentital socially-quantirequired cost of ecotechnomic labour) [към която се числят (α) *уницентитални общественно-субтикквантинеобходими разходи на икотехномически труд\** (unicentital socially-subtiquantirequired cost of ecotechnomic labour), (β) *уницентитални общественно-обтикквантинеобходими разходи на икотехномически труд\** (unicentital socially-obtiquantirequired cost of ecotechnomic labour) и (γ) *уницентитални общественно-обсикквантинеобходими разходи на икотехномически труд\** (unicentital socially-ostiquantirequired cost of ecotechnomic labour)]]};

Според *ценностната икономическа ингредиентност* разновидности на общественонеобходимите разходи на икотехномически труд са:



(1) *унисъзидателни общественонеобходими разходи на икотехномически труд\** (unimaking socially-required cost of ecotechnomic labour) {в т.ч. (а) *унисъзидателни общественно-квалинеобходими разходи на икотехномически труд\** (unimaking socially-qualirequired cost of ecotechnomic labour) [към която се числят (α) *унисъзидателни общественно-субтиквалинеобходими разходи на икотехномически труд\** (unimaking socially-subtqualirequired cost of ecotechnomic labour), (β) *унисъзидателни общественно-обтиквалинеобходими разходи на икотехномически труд\** (unimaking socially-obtqualirequired cost of ecotechnomic labour) и (γ) *унисъзидателни общественно-обсиквалинеобходими разходи на икотехномически труд\** (unimaking socially-obsqualirequired cost of ecotechnomic labour)] и (б) *унисъзидателни общественно-квантинеобходими разходи на икотехномически труд\** (unimaking socially-quantirequired cost of ecotechnomic labour) [към която се числят (α) *унисъзидателни общественно-субтикквантинеобходими разходи на икотехномически труд\** (unimaking socially-subtquantirequired cost of ecotechnomic labour), (β) *унисъзидателни общественно-обтикквантинеобходими разходи на икотехномически труд\** (unimaking socially-obtquantirequired cost of ecotechnomic labour) и (γ) *унисъзидателни общественно-обсикквантинеобходими разходи на икотехномически труд\** (unimaking socially-obsquantirequired cost of ecotechnomic labour)]};

(2) *съзидателни общественонеобходими разходи на икотехномически труд\** (making socially-required cost of ecotechnomic labour) {в т.ч. (а) *съзидателни общественно-квалинеобходими разходи на икотехномически труд\** (making socially-qualirequired cost of ecotechnomic labour) [към която се числят (α) *съзидателни общественно-субтиквалинеобходими разходи на икотехномически труд\** (making socially-subtqualirequired cost of ecotechnomic labour), (β) *съзидателни общественно-обтиквалинеобходими разходи на икотехномически труд\** (making socially-obtqualirequired cost of ecotechnomic labour) и (γ) *съзидателни общественно-обсиквалинеобходими разходи на икотехномически труд\** (making socially-obsqualirequired cost of ecotechnomic labour)] и (б) *съзидателни общественно-квантинеобходими разходи на икотехномически труд\** (making socially-quantirequired cost of ecotechnomic labour) [към която се числят (α) *съзидателни общественно-субтикквантинеобходими разходи на икотехномически труд\** (making socially-subtquantirequired cost of ecotechnomic labour), (β) *съзидателни общественно-обтикквантинеобходими разходи на икотехномически труд\** (making socially-obtquantirequired cost of ecotechnomic labour) и (γ) *съзидател-*

ни *обществено-обсиквантинеобходими разходи на икотехномически труд\** (making socially-obisiquantirequired cost of ecotechnomic labour)]];

(3) *изпълнителни общественонеобходими разходи на икотехномически труд\** (implementationary socially-required cost of ecotechnomic labour) {в т.ч.

(а) *изпълнителни общественено-квалинеобходими разходи на икотехномически труд\** (implementationary socially-qualirequired cost of ecotechnomic labour) [към която се числят (α) *изпълнителни общественено-*

*субтиквалинеобходими разходи на икотехномически труд\** (implementationary socially-subtiqualirequired cost of ecotechnomic labour), (β)

*изпълнителни общественено-обтиквалинеобходими разходи на икотехномически труд\** (implementationary socially-obtiqualirequired cost of ecotechnomic labour и (γ) *изпълнителни общественено-обсиквалинеобходими*

*разходи на икотехномически труд\** (implementationary socially-obisiqualirequired cost of ecotechnomic labour] и (б) *изпълнителни общественено-*

*квантинеобходими разходи на икотехномически труд\** (implementationary socially-quantirequired cost of ecotechnomic labour) [към която се числят (α) *из-*

*пълнителни общественено-субтиквантинеобходими разходи на икотехномически труд\** (implementationary socially-subtiquantirequired cost of ecotechnomic labour), (β)

*изпълнителни общественено-обтиквантинеобходими разходи на икотехномически труд\** (implementationary socially-obtiquantirequired cost of ecotechnomic labour) и (γ)

*изпълнителни общественено-обсиквантинеобходими разходи на икотехномически труд\** (implementationary socially-obstiquantirequired cost of ecotechnomic labour)]];

(4) *творчески общественонеобходими разходи на икотехномически труд\** (creative socially-required cost of ecotechnomic labour) {в т.ч. (а) *твор-*

*чески общественено-квалинеобходими разходи на икотехномически труд\** (creative socially-qualirequired cost of ecotechnomic labour) [към която се числят (α) *творчески общественено-*

*субтиквалинеобходими разходи на икотехномически труд\** (creative socially-subtiqualirequired cost of ecotechnomic labour), (β) *творчески общественено-обтиквалинеобходими разходи на икотехномически труд\** (creative socially-obtiqualirequired cost of ecotechnomic labour) и (γ)

*творчески общественено-обсиквалинеобходими разходи на икотехномически труд\** (creative socially-obisiqualirequired cost of ecotechnomic labour)] и (б) *творчески общественено-квантинеобходими разходи на икотехномически труд\** (creative socially-quantirequired cost of ecotechnomic labour) [към която се числят (α) *творчески общественено-субтиквантинеобходими разходи на*

икотехномически труд\* (creative socially-subtiquantirequired cost of ecotechnomic labour), (β) *творчески общественно-обтиквантинеобходими разходи на икотехномически труд\** (creative socially-obtiquantirequired cost of ecotechnomic labour) и (γ) *творчески общественно-обсиквантинеобходими разходи на икотехномически труд\** (creative socially-obsiquantirequired cost of ecotechnomic labour)]];

(5) *работни общественонеобходими разходи на икотехномически труд\** (working socially-required cost of ecotechnomic labour) {в т.ч. (α) *работни общественно-квалинеобходими разходи на икотехномически труд\** (working socially-qualirequired cost of ecotechnomic labour) [към която се числят (α) *работни общественно-субтиквалинеобходими разходи на икотехномически труд\** (working socially-subtiququalirequired cost of ecotechnomic labour), (β) *работни общественно-обтиквалинеобходими разходи на икотехномически труд\** (working socially-obtiququalirequired cost of ecotechnomic labour) и (γ) *работни общественно-обсиквалинеобходими разходи на икотехномически труд\** (working socially-obsiququalirequired cost of ecotechnomic labour)] и (б) *работни общественно-квантинеобходими разходи на икотехномически труд\** (working socially-quantirequired cost of ecotechnomic labour) [към която се числят (α) *работни общественно-субтиквантинеобходими разходи на икотехномически труд\** (working socially-subtiquantirequired cost of ecotechnomic labour), (β) *работни общественно-обтиквантинеобходими разходи на икотехномически труд\** (working socially-obtiquantirequired cost of ecotechnomic labour) и (γ) *работни общественно-обсиквантинеобходими разходи на икотехномически труд\** (working socially-obsiquantirequired cost of ecotechnomic labour)]]};

(6) *сътворителни общественонеобходими разходи на икотехномически труд\** (performing socially-required cost of ecotechnomic labour) {в т.ч. (α) *сътворителни общественно-квалинеобходими разходи на икотехномически труд\** (performing socially-qualirequired cost of ecotechnomic labour) [към която се числят (α) *сътворителни общественно-субтиквалинеобходими разходи на икотехномически труд\** (performing socially-subtiququalirequired cost of ecotechnomic labour), (β) *сътворителни общественно-обтиквалинеобходими разходи на икотехномически труд\** (performing socially-obtiququalirequired cost of ecotechnomic labour) и (γ) *сътворителни общественно-обсиквалинеобходими разходи на икотехномически труд\** (performing socially-obsiququalirequired cost of ecotechnomic labour)] и (б) *сътворителна квантинеобходими разходи на икотехномически труд\** (performing socially-

quantirequired cost of ecotechnomic labour) [към която се числят (α) *сътворителни общественно-субтиквантинеобходими разходи на икотехномически труд\** (performing socially-subtiquantirequired cost of ecotechnomic labour), (β) *сътворителни общественно-обтиквантинеобходими разходи на икотехномически труд\** (performing socially-obtiquantirequired cost of ecotechnomic labour) и (γ) *сътворителни общественно-обсиквантинеобходими разходи на икотехномически труд\** (performing socially-obsiquantirequired cost of ecotechnomic labour)]];

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* разновидности на общественонеобходимите разходи на икотехномически труд са:

(1) *усвоявани общественонеобходими разходи на икотехномически труд\** (assimilated socially-required cost of ecotechnomic labour) {в т.ч. (а) *усвоявани общественно-квалитинеобходими разходи на икотехномически труд\** (assimilated socially-qualirequired cost of ecotechnomic labour) [към която се числят (α) *усвоявани общественно-субтиквалитинеобходими разходи на икотехномически труд\** (assimilated socially-subtiqualirequired cost of ecotechnomic labour), (β) *усвоявани общественно-обтиквалитинеобходими разходи на икотехномически труд\** (assimilated socially-obtiqualirequired cost of ecotechnomic labour) и (γ) *усвоявани общественно-обсиквалитинеобходими разходи на икотехномически труд\** (assimilated socially-obsiqualirequired cost of ecotechnomic labour)] и (б) *усвоявани общественно-квантинеобходими разходи на икотехномически труд\** (assimilated socially-quantirequired cost of ecotechnomic labour) [към която се числят (α) *усвоявани общественно-субтиквантинеобходими разходи на икотехномически труд\** (assimilated socially-subtiquantirequired cost of ecotechnomic labour), (β) *усвоявани общественно-обтиквантинеобходими разходи на икотехномически труд\** (assimilated socially-obtiquantirequired cost of ecotechnomic labour) и (γ) *усвоявани общественно-обсиквантинеобходими разходи на икотехномически труд\** (assimilated socially-obsiquantirequired cost of ecotechnomic labour)]]};

(2) *създавани общественонеобходими разходи на икотехномически труд\** (gived socially-required cost of ecotechnomic labour) {в т.ч. (а) *създавани общественоквалитинеобходими разходи на икотехномически труд\** (gived socially-qualirequired cost of ecotechnomic labour) [към която се числят (α) *създавани общественно-субтиквалитинеобходими разходи на икотехномически труд\** (gived socially-subtiqualirequired cost of ecotechnomic labour), (β) *създавани общественно-обтиквалитинеобходими разходи на икотехномически труд\** (gived socially-obtiqualirequired cost of ecotechnomic labour) и (γ) *създавани общественно-обсиквалитинеобходими разходи на икотехномически труд\** (gived socially-obsiqualirequired cost of ecotechnomic labour)]]};

*труд\** (gived socially-obtqualirequired cost of ecotechnomic labour) и (γ) *създавани обществено-обсиквалинеобходими разходи на икотехномически труд\** (gived socially-obsiquairequired cost of ecotechnomic labour)] и (б) *създавани обществено-квантинеобходими разходи на икотехномически труд\** (gived socially-quantirequired cost of ecotechnomic labour) [към която се числят (α) *създавани обществено-субтиквантинеобходими разходи на икотехномически труд\** (gived socially-subtiquantirequired cost of ecotechnomic labour), (β) *създавани обществено-обтиквантинеобходими разходи на икотехномически труд\** (gived socially-obtiquantirequired cost of ecotechnomic labour) и (γ) *създавани обществено-обсиквантинеобходими разходи на икотехномически труд\** (gived socially-obsiquantirequired cost of ecotechnomic labour)]];

Според възпроизводствената икономическа ингредиентност разновидности на общественонеобходимите разходи на икотехномически труд са:

(1) *сустатитни общественонеобходими разходи на икотехномически труд\** (sustatitic socially-quired cost of ecotechnomic labour) {в т.ч. (а) *сустатитни обществено-квалинеобходими разходи на икотехномически труд\** (sustatitic socially-qualirequired cost of ecotechnomic labour) [към която се числят (α) *сустатитни обществено-субтиквалинеобходими разходи на икотехномически труд\** (sustatitic socially-subtiquairequired cost of ecotechnomic labour), (β) *сустатитни обществено-обтиквалинеобходими разходи на икотехномически труд\** (sustatitic socially-obtiquairequired cost of ecotechnomic labour) и (γ) *сустатитни обществено-обсиквалинеобходими разходи на икотехномически труд\** (sustatitic socially-obsiquairequired cost of ecotechnomic labour)] и (б) *сустатитни обществено-квантинеобходими разходи на икотехномически труд\** (sustatitic socially-quantirequired cost of ecotechnomic labour) [към която се числят (α) *сустатитни обществено-субтиквантинеобходими разходи на икотехномически труд\** (sustatitic socially-subtiquantirequired cost of ecotechnomic labour), (β) *сустатитни обществено-обтиквантинеобходими разходи на икотехномически труд\** (sustatitic socially-obtiquantirequired cost of ecotechnomic labour) и (γ) *сустатитни обществено-обсиквантинеобходими разходи на икотехномически труд\** (sustatitic socially-obsiquantirequired cost of ecotechnomic labour)]]};

(2) *субстатни общественонеобходими разходи на икотехномически труд\** (substatum socially-required cost of ecotechnomic labour) {в т.ч. (а) *субстатни обществено-квалинеобходими разходи на икотехномически труд\** (substatum socially-qualirequired cost of ecotechnomic labour) [към която се числят (α) *субстатни обществено-субтиквалинеобходими разходи на икотех-*

номически труд\* (substatum socially-subtiquallirequired cost of ecotechnomic labour), (β) *субстатни общественно-обтиквалинеобходими разходи на икотехномически труд\** (substatum socially-obtiquallirequired cost of ecotechnomic labour) и (γ) *субстатни общественно-обсиквалинеобходими разходи на икотехномически труд\** (substatum socially-obstiquallirequired cost of ecotechnomic labour)] и (б) *субстатни общественно-квантинеобходими разходи на икотехномически труд\** (substatum socially-quantirequired cost of ecotechnomic labour) [към която се числят (α) *субстатни общественно-обществено-субтиквантинеобходими разходи на икотехномически труд\** (substatum socially-subtiquantirequired cost of ecotechnomic labour), (β) *субстатни общественно-обтиквантинеобходими разходи на икотехномически труд\** (substatum socially-obtiquantirequired cost of ecotechnomic labour) и (γ) *субстатни общественно-обсиквантинеобходими разходи на икотехномически труд\** (substatum socially-obstiquantirequired cost of ecotechnomic labour)]];

(3) *запасови общественонеобходими разходи на икотехномически труд\** (stock socially-required cost of ecotechnomic labour) {в т.ч. (а) *запасови общественно-квалинеобходими разходи на икотехномически труд\** (stock socially-qualirequired cost of ecotechnomic labour) [към която се числят (α) *запасови общественно-субтиквалинеобходими разходи на икотехномически труд\** (stock socially-subtiquallirequired cost of ecotechnomic labour), (β) *запасови общественно-обтиквалинеобходими разходи на икотехномически труд\** (stock socially-obtiquallirequired cost of ecotechnomic labour) и (γ) *запасови общественно-обсиквалинеобходими разходи на икотехномически труд\** (stock socially-obstiquallirequired cost of ecotechnomic labour)] и (б) *запасови общественно-квантинеобходими разходи на икотехномически труд\** (stock socially-quantirequired cost of ecotechnomic labour) [към която се числят (α) *запасови общественно-субтиквантинеобходими разходи на икотехномически труд\** (stock socially-subtiquantirequired cost of ecotechnomic labour), (β) *запасови общественно-обтиквантинеобходими разходи на икотехномически труд\** (stock socially-obtiquantirequired cost of ecotechnomic labour) и (γ) *запасови общественно-обсиквантинеобходими разходи на икотехномически труд\** (stock socially-obstiquantirequired cost of ecotechnomic labour)]]};

(4) *сустатантни общественонеобходими разходи на икотехномически труд\** (sustatantal socially-required cost of ecotechnomic labour) {в т.ч. (а) *сустатантни общественно-квалинеобходими разходи на икотехномически труд\** (sustatantal socially-qualirequired cost of ecotechnomic labour) [към която се числят (α) *сустатантни общественно-субтиквалинеобходими разходи на*

икотехномически труд\* (sustatantal socially-subtqualirequired cost of ecotechnomic labour), (β) *сустатантни общественно-обтиквалинеобходими разходи на икотехномически труд\** (sustatantal socially-obtqualirequired cost of ecotechnomic labour) и (γ) *сустатантни общественно-обсиквалинеобходими разходи на икотехномически труд\** (sustatantal socially-obsiqualirequired cost of ecotechnomic labour)] и (б) *сустатантни общественно-квантинеобходими разходи на икотехномически труд\** (sustatantal socially-quantirequired cost of ecotechnomic labour) [към която се числят (α) *сустатантни общественно-субтикквантинеобходими разходи на икотехномически труд\** (sustatantal socially-subtquantirequired cost of ecotechnomic labour), (β) *сустатантни общественно-обтикквантинеобходими разходи на икотехномически труд\** (sustatantal socially-obtquantirequired cost of ecotechnomic labour) и (γ) *сустатантни общественно-обсикквантинеобходими разходи на икотехномически труд\** (sustatantal socially-obsiquantirequired cost of ecotechnomic labour))].

По-значими разновидности на общественонеобходимите разходи на икотехномически труд\* са още и посочените по-долу.

– Според икономическата континуиутивност: *непрекъснати общественонеобходими разходи на икотехномически труд\** (continuous socially-required cost of ecotechnomic labour) и *дискретни общественонеобходими разходи на икотехномически труд\** (discrete socially-required cost of ecotechnomic labour).

– Според икономическата променливост: *статични общественонеобходими разходи на икотехномически труд\** (static socially-required cost of ecotechnomic labour) и *динамични общественонеобходими разходи на икотехномически труд\** (dynanic socially-required cost of ecotechnomic labour).

– Според ценностната икономическа ингредиентност: *ценностни общественонеобходими разходи на икотехномически труд\** (worth socially-required cost of ecotechnomic labour), *полезностни общественонеобходими разходи на икотехномически труд\** (utility socially-required cost of ecotechnomic labour) и *стойностни общественонеобходими разходи на икотехномически труд\** (value socially-required cost of ecotechnomic labour).

– Според ингредиентната икономическа мащабност: *общии общественонеобходими разходи на икотехномически труд\** (total socially-required cost of ecotechnomic labour), *единични общественонеобходими разходи на икотехномически труд\** (unitary socially-required cost of ecotechnomic labour), *средни общественонеобходими разходи на икотехномически труд\** (average socially-required cost of ecotechnomic labour) и *пределни общественонеобходими*

-----  
*разходи на икотехномически труд\** (marginal socially-required cost of ecotechnomic labour).

– Според кумулативната икономическа пълнота: *преки общественонеобходими разходи на икотехномически труд\** (direct socially-required cost of ecotechnomic labour), *косвени общественонеобходими разходи на икотехномически труд\** (indirect socially-required cost of ecotechnomic labour) и *пълни общественонеобходими разходи на икотехномически труд\** (full socially-required cost of ecotechnomic labour).

– Според възпроизводствената икономическа пълнота: *необходими общественонеобходими разходи на икотехномически труд\** (indispensable socially-required cost of ecotechnomic labour), *принадени общественонеобходими разходи на икотехномически труд\** (surplus-required cost of ecotechnomic labour) и *цялостни общественонеобходими разходи на икотехномически труд\** (entire socially-required cost of ecotechnomic labour).

– Според ингредиентният икономически режим: *фактическо-изведени общественонеобходими разходи на икотехномически труд\** (factually-deduced socially-required cost of ecotechnomic labour) и *нормативно-изведени общественонеобходими разходи на икотехномически труд\** (normatively-deduced socially-required cost of ecotechnomic labour).

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен общественонеобходими разходи на икотехномически труд\* се конституират още и съответстващите на последната понятия за *общественонеобходими разходи на консутехномически труд\** (socially-required cost of consutechnomic labour), *общественонеобходими разходи на протехномически труд\** (socially-required cost of protechnomic labour)], *общественонеобходими разходи на екстехномически труд\** (socially-required cost of extechnomic labour) и *общественонеобходими разходи на фитехномически труд\** (socially-required cost of fitechnomic labour). Общо за всички тях е понятието за *общественонеобходими разходи на субтехномически труд\** (socially-required cost of subtechnomic labour).

Вж. още: *необходима икотехномика*, *необходими разходи на икотехномически труд*, *общественонеобходим труд* (в маркс.), *общественонеобходима икотехномика*, *общественонеобходими разходи на труд*, *общественонеобходими разходи на труд* (в маркс.), *оптималност на общественонеобходимите разходи на труд* (в маркс.).



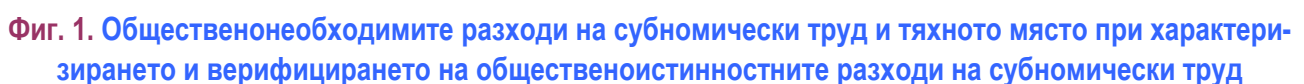
**ОБЩЕСТВЕНЕОБХОДИМИ РАЗХОДИ НА СУБНОМИЧЕСКИ ТРУД\*** (socially-required /socially-nessesary/ cost of subnomic labour) (\*) – *необходими разходи на субномически труд*, конституирани в обществен обхват и категория на *общественонеобходимата субномика* (съобразно с *ингредиентната общностна икономическа обхватност* – една от разновидностите на необходимите разходи на субномически труд, а съобразно с *ингредиентната икономическа истинност* – една от формите на проявление на обществения субномически труд); такава опосредствано (непосредствено невидимо) действително съществуваща вътрешна страна (вътрешна конфигурация) на *обществените разходи на субномически труд* (social cost of subnomic labour) (на разходите на субномически труд, формирани в обществен обхват) в качеството им на *производствен субномически фактор*, която (страна, конфигурация) се образува при пълно спазване изискванията на *системата от субномически закони* (без системни и случайни отклонения от тях в *субномическото поведение* на *субномическата система*), т.е. при такова функциониране на *вътрешната закономерна (закономерностна) обществена субномика*, при което субномиката постига своите цели в интерес на цялото общество; разходи на *субномически труд*, които са необходими на обществото като цяло и са това в *действителните обществени разходи на субномически труд\** (real sicial cost of subnomic labour), което непременно трябва да се прояви при дадени условия. По-специално в границите на обществения обхват общественонеобходимите разходи на субномически труд отговарят на пълното спазване изискванията на три субномически закона *в рамките на възпроизводствените субномически ресурси* (в т.ч. природно-обусловени невъзпроизводими субномически ресурси и необходимо-обусловени ендегенни субномически ресурси): (1) законът за максимално повишаване на необходимите възпроизводствени субномически потребности, (2) законът за максимално удовлетворяване на необходимите възпроизводствени субномически потребности, (3) законът за повишаване производителността на субномическия труд, което означава да се постигат минимално-необходими обществени разходи на субномически труд.

Макар и да не съществуват директно (т.е. непосредствено) и да се реализират чрез външни проявления (опосредствано чрез индивидуалните разходи на субномически труд), които постоянно се отклоняват от тяхното постулирано с субномическите закони равнище, *общественонеобходимите разходи на субномически труд* са такива разходи на труд, които отговарят на основните насоки на субномическото развитие на обществото в неговата цялост, както и на неговите обективни субномически интереси, и от които в крайна сметка зависи

формирането на индивидуалните разходи на субномически труд. Обществено необходими разходи на субномически труд **са такива разходи на субномически труд**, които се формират при постигането на минимални съвкупни разходи на **общественонеобходим субномически труд\*** (socially-required /socially-necessary/ subnomic labour) (вж. *общественонеобходим труд* (в *маркс.*)), но при положение, че максимално се удовлетворяват **общественонеобходимите субномически потребности\*** (socially-required subnomic needs /necessities/), които от своя страна са максимално възможните при обективно-наличните възпроизводствени субномически ресурси. Следователно тяхната величина е оптимална и формирането им е обективно-осъществяващ се йерархичен обществен оптимален субномически процес.

Тяхното моделиране, определяне и измерване от субномическата наука с помощта на оптимизационното моделиране чрез преработване на нормативната изходна информация за действително положените разходи на труд означава, че се определят **обексивните общественонеобходими разходи на субномически труд\*** (objective socially-required /socially-necessary/ cost of subnomic labour) (вж. *субективно и обективно в субномиката*). Предложените и експериментирани от К. Миркович оптимизационни модели и методи позволяват да се измерват в работно време с практическо-допустимо приближение обексивните общественонеобходими разходи на субномически труд на отделните продукти на производството (за специфични единици продукти по видове и съвкупно за целия обем на общественото им производство), както и да се определя въздействието, които отделните фази на **субномическото възпроизводство** (**субномическото производство, субномическото разпределение, субномическата размяна и субномическото потребление**) оказват върху тях. Вж. *общественонеобходими пълни разходи на икономически труд*.

**Общественонеобходимите разходи на субномически труд** изпълняват **три важни функции** при характеризирането и верифицирането на **общественоистинностните разходи на субномически труд** (вж. фиг. 1, където за всеки термин се предполага наличието на определението **субномически**, като **разходи на субномически труд**).



Авторски права © Камен Миркович, проф. д.ик.н., София, 2016 г.  
 Авторски права © [www.KamenMirkovich.com](http://www.KamenMirkovich.com), София, 2016 г.  
 Всички права са запазени!

вена субномическа сигурност (надеждност)\* (internal social subnomic reliability), която е вид вътрешна страна] на общественостинностните разходи на субномически труд, така че общественонеобходимите разходи на субномически труд са вътрешна страна на **общественостинностните разходи на субномически труд**, докато **общественодействителните разходи на субномически труд** представляват (определяват и олицетворяват) **външната обществена сигурност (надеждност)\*** (external social reliability) [или още **външната обществена субномическа сигурност (надеждност)\*** (external social subnomic reliability), която е вид външна страна] на общественостинностните разходи на субномически труд. Затова общественостинностните разходи на субномически труд са външна страна на общественостинностните разходи на субномически труд и са **начин на потвърждаване на общественонеобходимите разходи на субномически труд\*** [накратко – **начин на обществено субномическо потвърждаване\*** (social subnomic substantiation mode)], където общественостинностните разходи на субномически труд се разглеждат като диалектическо единство на общественонеобходимите разходи на субномически труд и общественостинностните разходи на субномически труд. Обществоненеобходимите разходи на субномически труд са общественонеобходима страна на общественостинностните разходи на субномически труд (и общественонеобходима страна на общественостинностната страна на общественостинностните разходи на субномически труд). Обществоненеобходимите разходи на субномически труд и общественостинностните разходи на субномически труд са изразители на **сигурността (надеждността) на общественостинностната субномика**, като в частност представляват относително различни степени (равнища) на тази сигурност (надеждност). Обществоненеобходимите разходи на субномически труд **се снемат** в общественостинностните субномически разходи на труд, общественостинностните разходи на субномически труд са общественоненеобходимите субномически разходи на труд в смет вид. Обществостинностните разходи на субномически труд са скрити в общественоненеобходимите разходи на субномически труд, а общественоненеобходимите разходи на субномически труд [които са първичната (примитивната) и определящата сигурност (надеждност) на общественостинностните разходи субномически на труд] се разкриват чрез общественостинностните разходи на субномически труд [която са вторичната (производната) и решаващата сигурност (надеждност) на общественостинностните разходи на субномически труд] (вж. *определящо и решаващо в икономиката*).

-----

**Второ.** Общественонеобходимите разходи на субномически труд представляват (определяват и олицетворяват) **вътрешната обществена насоченост\*** (internal social tendency) [или още **вътрешната обществена субномическа насоченост** (internal social subnomic tendency)], които са вид вътрешна страна] на общественостинните разходи на субномически труд, така че общественонеобходимите разходи на субномически труд са вътрешна страна на **общественотрендовите разходи на субномически труд**, докато **общественоевъзможните разходи на субномически труд** представляват (определяват и олицетворяват) **външната обществена насоченост\*** (external social tendency) [или още **външната обществена субномическа насоченост** (external social subnomic tendency)], която е вид външна страна] на общественостинните разходи на субномически труд. Затова общественоевъзможните разходи на субномически труд са външна страна на общественотрендовите разходи на субномически труд и са **начин на мотивиране на ите разходи на субномически труд\*** [накратко – **начин на обществено субномическо мотивиране\*** (social subnomic motivation mode)], където общественотрендовите разходи на субномически труд се разглеждат като диалектическо единство на общественонеобходимите разходи на субномически труд и общественоевъзможните разходи на субномически труд. Общественонеобходимите разходи на субномически труд са общественонеобходима страна на общественостинностните разходи на субномически труд (и общественонеобходима страна на общественоевъзможната страна на общественостинностните разходи на субномически труд). Общественонеобходимите разходи на субномически труд и общественоевъзможните разходи на субномически труд са изразители на **насочеността на общественостинностните разходи на субномически труд**, като в частност представляват относително различни степени (равнища) на тази насоченост. Общественонеобходимите разходи на субномически труд **се снемат** в общественоевъзможните разходи на субномически труд, общественоевъзможните разходи на субномически труд са общественонеобходимите разходи на субномически труд в смет вид. Общественовъзможните разходи на субномически труд са скрити в общественонеобходимите разходи на субномически труд, а общественонеобходимите разходи на субномически труд [която са първичната (примитивната) и определящата насоченост на общественостинностните разходи на субномически труд] се разкриват чрез общественоевъзможните разходи на субномически труд [които са вторичната (производната) и решаващата насоченост на общественостинностните разходи на субномически труд].

**Трето.** Общественонеобходимите разходи на субномически труд представляват (определяват и олицетворяват) **вътрешното обществено изискване\*** (internal social requirement) [или още **вътрешното обществено субномическо изискване\*** (internal social subnomic requirement), което е вид вътрешна страна] на общественостинните разходи на субномически труд. Затова общественонеобходимите разходи на субномически труд са вътрешна страна на **общественозакономерните разходи на субномически труд**, докато **общественослучайните разходи на субномически труд** представляват (определяват и олицетворяват) **външното обществено изискване\*** (external social requirement) [или още **външното обществено субномическо изискване\*** (external social subnomic requirement), което е вид външна страна] на общественостинните разходи на субномически труд, така че общественослучайните разходи на субномически труд са външна страна на общественостинните разходи на субномически труд и са **начин на изолиране (на сепариране, на извеждане) на общественонеобходимите разходи на труд** [накратко – **начин на обществено субномическо извеждане\*** (social subnomic separation mode)], където общественостинните разходи на субномически труд се разглеждат като диалектично единство на общественостинните разходи на субномически труд и общественослучайните разходи на субномически труд. Общественостинните разходи на субномически труд са общественостинна страна на общественостинните разходи на субномически труд (и общественостинна страна на общественослучайната страна на общественостинните разходи на субномически труд). Общественостинните разходи на субномически труд и общественослучайните разходи на субномически труд са изразители на **изискването на общественостинностните разходи на субномически труд**, като в частност представляват относително различни степени (равнища) на това изискване. Общественостинните разходи на субномически труд **се снемат** в общественослучайните разходи на субномически труд, общественослучайните разходи на субномически труд са общественостинните разходи на субномически труд в смет вид. Общественослучайните разходи на субномически труд са скрити в общественостинните разходи на субномически труд, а общественостинните разходи на субномически труд [които са първичната (примитивната) и определящата закономерност на общественостинните разходи на труд] се разкриват чрез общественослучайните разходи на субномически труд [които са вторичната (производната) и решаващата закономерност на общественостинните разходи на труд].

Според икономическата хомеостатичност разновидности на *обществено-необходимите разходи на субномически труд* са: (1) *обществено-квалинеобходими разходи на субномически труд\** (socially-qualirequired cost of subnomic labour) и (2) *обществено-квантинеобходими разходи на субномически труд\** (socially-quantirequired cost of subnomic labour). Според общностния икореномически статут техни разновидности са: (1) *обществено-субтинеобходими разходи на субномически труд\** (socially-subtirequired cost of subnomic labour) [в т.ч. *обществено-субтиквалинеобходими разходи на субномически труд\** (socially-subtiqualirequired cost of subnomic labour) и *обществено-субтиквантинеобходими разходи на субномически труд\** (socially-subtiquantirequired cost of subnomic labour)], (2) *обществено-обтинеобходими разходи на субномически труд\** (socially-obtirequired cost of subnomic labour) [в т.ч. *обществено-обтиквалинеобходими разходи на субномически труд* (socially-obtiqualirequired cost of subnomic labour) и *обществено-обтиквантинеобходими разходи на субномически труд\** (socially-obtiquantirequired cost of subnomic labour)] и (3) *обществено-обсинеобходими разходи на субномически труд\** (socially-obtirequired cost of subnomic labour) [в т.ч. *обществено-обсиквалинеобходими разходи на субномически труд\** (socially-obsiqualirequired cost of subnomic labour) и *обществено-обсиквантинеобходими разходи на субномически труд\** (socially-obsiquantirequired cost of subnomic labour)].

Според ингредиентната същностна икономическа стратификационност разновидности на общественонеобходимите разходи на субномически труд са:

(1) *трансцентитални общественонеобходими разходи на субномически труд\** (transcentital socially-equired cost of subnomic labour) {в т.ч. (а) *трансцентитални общественено-квалинеобходими разходи на субномически труд\** (transcentital socially-qualirequired cost of subnomic labour) [към която се числят (α) *трансцентитални общественено-субтиквалинеобходими разходи на субномически труд\** (transcentital socially-subtiqualirequired cost of subnomic labour), (β) *трансцентитални общественено-обтиквалинеобходими разходи на субномически труд\** (transcentital socially-obtiqualirequired cost of subnomic labour) и (γ) *трансцентитални общественено-обсиквалинеобходими разходи на субномически труд\** (transcentital socially-obsiqualirequired cost of subnomic labour)] и (б) *трансцентитални общественено-квантинеобходими разходи на субномически труд\** (transcentital socially-quantirequired cost of subnomic labour) [към която се числят (α) *трансцентитални общественено-*

-----

*субтиквантинеобходими разходи на субномически труд\** (transcentital socially-subtiquantirequired cost of subnomic labour), (β) *трансцентитални общественно-обтиквантинеобходими разходи на субномически труд\** (transcentital socially-obtiquantirequired cost of subnomic labour) и (γ) *трансцентитални общественно-обсиквантинеобходими разходи на субномически труд\** (transcentital socially-obsiquantirequired cost of subnomic labour)]];

(2) *инцентитални общественонеобходими разходи на субномически труд\** (incentital socially-required cost of subnomic labour) {в т.ч. (а) *инцентитални общественно-квалинеобходими разходи на субномически труд\** (incentital socially-qualirequired cost of subnomic labour) [към която се числят (α) *инцентитални общественно-субтиквалинеобходими разходи на субномически труд\** (incentital socially-subtiqualirequired cost of subnomic labour), (β) *инцентитални общественно-обтиквалинеобходими разходи на субномически труд\** (incentital socially-obtiqualirequired cost of subnomic labour) и (γ) *инцентитални общественно-обсиквалинеобходими разходи на субномически труд\** (incentital socially-obsiqualirequired cost of subnomic labour)] и (б) *инцентитални общественно-квантинеобходими разходи на субномически труд\** (incentital socially-quantirequired cost of subnomic labour) [към която се числят (α) *инцентитални общественно-субтиквантинеобходими разходи на субномически труд\** (incentital socially-subtiquantirequired cost of subnomic labour), (β) *инцентитални общественно-обтиквантинеобходими разходи на субномически труд\** (incentital socially-obtiquantirequired cost of subnomic labour) и (γ) *инцентитални общественно-обсиквантинеобходими разходи на субномически труд\** (incentital socially-obsiquantirequired cost of subnomic labour)]];

(3) *центитални общественонеобходими разходи на субномически труд\** (centital socially-required cost of subnomic labour) {в т.ч. (а) *центитални общественно-квалинеобходими разходи на субномически труд\** (centital socially-qualirequired cost of subnomic labour) [към която се числят (α) *центитални общественно-субтиквалинеобходими разходи на субномически труд\** (centital socially-subtiqualirequired cost of subnomic labour), (β) *центитални общественно-обтиквалинеобходими разходи на субномически труд\** (centital socially-obtiqualirequired cost of subnomic labour) и (γ) *центитални общественно-обсиквалинеобходими разходи на субномически труд\** (centital socially-obsiqualirequired cost of subnomic labour)] и (б) *центитални общественно-квантинеобходими разходи на субномически труд\** (centital socially-quantirequired cost of subnomic labour) [към която се числят (α) *центитални*



обществено-субтиквантинеобходими разходи на субномически труд\* (centital socially-subtiqantirequired cost of subnomic labour), (β) *центитални* *обществено-обтиквантинеобходими разходи на субномически труд\** (centital socially-obtiqantirequired cost of subnomic labour) и (γ) *центитални* *обществено-обсиквантинеобходими разходи на субномически труд\** (centital socially-obsiqantirequired cost of subnomic labour)]};

(4) *уницентитални общественонеобходими разходи на субномически труд\** (unicentital socially-required cost of subnomic labour) {в т.ч. (а) *уницентитални* *обществено-квалинеобходими разходи на субномически труд\** (unicentital socially-qualirequired cost of subnomic labour) [към която се числят (α) *уницентитални* *обществено-субтиквалинеобходими разходи на субномически труд\** (unicentital socially-subtiqualirequired cost of subnomic labour), (β) *уницентитални* *обществено-обтиквалинеобходими разходи на субномически труд\** (unicentital socially-obtiqualirequired cost of subnomic labour) и (γ) *уницентитални* *обществено-обсиквалинеобходими разходи на субномически труд\** (unicentital socially-obsiqalirequired cost of subnomic labour)] и (б) *уницентитални* *обществено-квантинеобходими разходи на субномически труд\** (unicentital socially-quantirequired cost of subnomic labour) [към която се числят (α) *уницентитални* *обществено-субтиквантинеобходими разходи на субномически труд\** (unicentital socially-subtiqantirequired cost of subnomic labour), (β) *уницентитални* *обществено-обтиквантинеобходими разходи на субномически труд\** (unicentital socially-obtiqantirequired cost of subnomic labour) и (γ) *уницентитални* *обществено-обсиквантинеобходими разходи на субномически труд\** (unicentital socially-ostiqantirequired cost of subnomic labour)]];

Според *ценностната икономическа ингредиентност* разновидности на общественонеобходимите разходи на субномически труд са:

(1) *унисъзидателни общественонеобходими разходи на субномически труд\** (unimaking socially-required cost of subnomic labour) {в т.ч. (а) *унисъзидателни* *обществено-квалинеобходими разходи на субномически труд\** (unimaking socially-qualirequired cost of subnomic labour) [към която се числят (α) *унисъзидателни* *обществено-субтиквалинеобходими разходи на субномически труд\** (unimaking socially-subtiqualirequired cost of subnomic labour), (β) *унисъзидателни* *обществено-обтиквалинеобходими разходи на субномически труд\** (unimaking socially-obtiqualirequired cost of subnomic labour) и (γ) *унисъзидателни* *обществено-обсиквалинеобходими разходи на субномически труд\** (unimaking socially-obsiqalirequired cost of subnomic labour)] и (б)

-----

*унисъзидателни общественно-квантинеобходими разходи на субномически труд\** (unimaking socially-quantirequired cost of subnomic labour) [към която се числят (α) *унисъзидателни общественно-субтиквантинеобходими разходи на субномически труд\** (unimaking socially-subtiquantirequired cost of subnomic labour), (β) *унисъзидателни общественно-обтиквантинеобходими разходи на субномически труд\** (unimaking socially-obtiquantirequired cost of subnomic labour) и (γ) *унисъзидателни общественно-обсиквантинеобходими разходи на субномически труд\** (unimaking socially-obsiquantirequired cost of subnomic labour)]];

(2) *съзидателни общественонеобходими разходи на субномически труд\** (making socially-required cost of subnomic labour) {в т.ч. (а) *съзидателни общественно-квалинеобходими разходи на субномически труд\** (making socially-qualirequired cost of subnomic labour) [към която се числят (α) *съзидателни общественно-субтиквалинеобходими разходи на субномически труд\** (making socially-subtiqualirequired cost of subnomic labour), (β) *съзидателни общественно-обтиквалинеобходими разходи на субномически труд\** (making socially-obtiqualirequired cost of subnomic labour) и (γ) *съзидателни общественно-обсиквалинеобходими разходи на субномически труд\** (making socially-obsiqualirequired cost of subnomic labour)] и (б) *съзидателни общественно-квантинеобходими разходи на субномически труд\** (making socially-quantirequired cost of subnomic labour) [към която се числят (α) *съзидателни общественно-субтиквантинеобходими разходи на субномически труд\** (making socially-subtiquantirequired cost of subnomic labour), (β) *съзидателни общественно-обтиквантинеобходими разходи на субномически труд\** (making socially-obtiquantirequired cost of subnomic labour) и (γ) *съзидателни общественно-обсиквантинеобходими разходи на субномически труд\** (making socially-obsiquantirequired cost of subnomic labour)]]};

(3) *изпълнителни общественонеобходими разходи на субномически труд\** (implementationary socially-required cost of subnomic labour) {в т.ч. (а) *изпълнителни общественно-квалинеобходими разходи на субномически труд\** (implementationary socially-qualirequired cost of subnomic labour) [към която се числят (α) *изпълнителни общественно-субтиквалинеобходими разходи на субномически труд\** (implementationary socially-subtiqualirequired cost of subnomic labour), (β) *изпълнителни общественно-обтиквалинеобходими разходи на субномически труд\** (implementationary socially-obtiqualirequired cost of subnomic labour) и (γ) *изпълнителни общественно-обсиквалинеобходими разходи на субномически труд\** (implementationary

socially-obtiquantirequired cost of subnomic labour] и (б) **изпълнителни обществено-квантинеобходими разходи на субномически труд\*** (implementationary socially-quantirequired cost of subnomic labour) [към която се числят (а) **изпълнителни обществено-субтикквантинеобходими разходи на субномически труд\*** (implementationary socially-subtiquantirequired cost of subnomic labour), (б) **изпълнителни обществено-обтикквантинеобходими разходи на субномически труд\*** (implementationary socially-obtiquantirequired cost of subnomic labour) и (γ) **изпълнителни обществено-обсикквантинеобходими разходи на субномически труд\*** (implementationary socially-obstiquantirequired cost of subnomic labour)]];

(4) **творчески общественонеобходими разходи на субномически труд\*** (creative socially-required cost of subnomic labour) {в т.ч. (а) **творчески обществено-квалинеобходими разходи на субномически труд\*** (creative socially-qualirequired cost of subnomic labour) [към която се числят (α) **творчески обществено-субтикквалинеобходими разходи на субномически труд\*** (creative socially-subtiququalirequired cost of subnomic labour), (β) **творчески обществено-обтикквалинеобходими разходи на субномически труд\*** (creative socially-obtiququalirequired cost of subnomic labour) и (γ) **творчески обществено-обсикквалинеобходими разходи на субномически труд\*** (creative socially-obstiququalirequired cost of subnomic labour)] и (б) **творчески обществено-квантинеобходими разходи на субномически труд\*** (creative socially-quantirequired cost of subnomic labour) [към която се числят (α) **творчески обществено-субтикквантинеобходими разходи на субномически труд\*** (creative socially-subtiquantirequired cost of subnomic labour), (β) **творчески обществено-обтикквантинеобходими разходи на субномически труд\*** (creative socially-obtiquantirequired cost of subnomic labour) и (γ) **творчески обществено-обсикквантинеобходими разходи на субномически труд\*** (creative socially-obstiquantirequired cost of subnomic labour)]]};

(5) **работни общественонеобходими разходи на субномически труд\*** (working socially-required cost of subnomic labour) {в т.ч. (а) **работни обществено-квалинеобходими разходи на субномически труд\*** (working socially-qualirequired cost of subnomic labour) [към която се числят (α) **работни обществено-субтикквалинеобходими разходи на субномически труд\*** (working socially-subtiququalirequired cost of subnomic labour), (β) **работни обществено-обтикквалинеобходими разходи на субномически труд\*** (working socially-obtiququalirequired cost of subnomic labour) и (γ) **работни обществено-обсикквалинеобходими разходи на субномически труд\*** (working socially-obstiququalirequired cost of subnomic labour)]]};

obsiquantirequired cost of subnomic labour)] и (б) *работни общественно-квантинеобходими разходи на субномически труд\** (working socially-quantirequired cost of subnomic labour) [към която се числят (α) *работни общественно-субтиквантинеобходими разходи на субномически труд\** (working socially-subtiquantirequired cost of subnomic labour), (β) *работни общественно-обтиквантинеобходими разходи на субномически труд\** (working socially-obtiquantirequired cost of subnomic labour) и (γ) *работни общественно-обсиквантинеобходими разходи на субномически труд\** (working socially-obsiquantirequired cost of subnomic labour)]];

(6) *сътворителни общественонеобходими разходи на субномически труд\** (performing socially-required cost of subnomic labour) {в т.ч. (а) *сътворителни общественно-квалинеобходими разходи на субномически труд\** (performing socially-qualirequired cost of subnomic labour) [към която се числят (α) *сътворителни общественно-субтиквалинеобходими разходи на субномически труд\** (performing socially-subtiqualirequired cost of subnomic labour), (β) *сътворителни общественно-обтиквалинеобходими разходи на субномически труд\** (performing socially-obtiqualirequired cost of subnomic labour) и (γ) *сътворителни общественно-обсиквалинеобходими разходи на субномически труд\** (performing socially-obsiqualirequired cost of subnomic labour)] и (б) *сътворителна квантинеобходими разходи на субномически труд\** (performing socially-quantirequired cost of subnomic labour) [към която се числят (α) *сътворителни общественно-субтиквантинеобходими разходи на субномически труд\** (performing socially-subtiquantirequired cost of subnomic labour), (β) *сътворителни общественно-обтиквантинеобходими разходи на субномически труд\** (performing socially-obtiquantirequired cost of subnomic labour) и (γ) *сътворителни общественно-обсиквантинеобходими разходи на субномически труд\** (performing socially-obsiquantirequired cost of subnomic labour)]]};

Според ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност разновидности на общественонеобходимите разходи на субномически труд са:

(1) *усвоявани общественонеобходими разходи на субномически труд\** (assimilated socially-required cost of subnomic labour) {в т.ч. (а) *усвоявани общественно-квалинеобходими разходи на субномически труд\** (assimilated socially-qualirequired cost of subnomic labour) [към която се числят (α) *усвоявани общественно-субтиквалинеобходими разходи на субномически труд\** (assimilated socially-subtiqualirequired cost of subnomic labour), (β) *усвоявани общественно-обтиквалинеобходими разходи на субномически труд\** (assimilated socially-obtiqualirequired cost of subnomic labour) и (γ) *усвоявани*

обществено-обсиквалинеобходими разходи на субномически труд\* (assimilated socially-obsequialrequired cost of subnomic labour)] и (б) усвоявани обществено-квантинеобходими разходи на субномически труд\* (assimilated socially-quantrequired cost of subnomic labour) [към която се числят (α) усвоявани обществено-субтиквантинеобходими разходи на субномически труд\* (assimilated socially-subtiquantrequired cost of subnomic labour), (β) усвоявани обществено-обтиквантинеобходими разходи на субномически труд\* (assimilated socially-obtiquantrequired cost of subnomic labour) и (γ) усвоявани обществено-обсиквантинеобходими разходи на субномически труд\* (assimilated socially-obsequantrequired cost of subnomic labour)]];

(2) създавани общественонеобходими разходи на субномически труд\* (gived socially-required cost of subnomic labour) {в т.ч. (а) създавани общественоквалинеобходими разходи на субномически труд\* (gived socially-qualrequired cost of subnomic labour) [към която се числят (α) създавани общественосубтиквалинеобходими разходи на субномически труд\* (gived socially-subtiqualrequired cost of subnomic labour), (β) създавани общественобтиквалинеобходими разходи на субномически труд\* (gived socially-obtiqualrequired cost of subnomic labour) и (γ) създавани общественобсиквалинеобходими разходи на субномически труд\* (gived socially-obsequialrequired cost of subnomic labour)] и (б) създавани общественоквантинеобходими разходи на субномически труд\* (gived socially-quantrequired cost of subnomic labour) [към която се числят (α) създавани общественосубтиквантинеобходими разходи на субномически труд\* (gived socially-subtiquantrequired cost of subnomic labour), (β) създавани общественобтиквантинеобходими разходи на субномически труд\* (gived socially-obtiquantrequired cost of subnomic labour) и (γ) създавани общественобсиквантинеобходими разходи на субномически труд\* (gived socially-obsequantrequired cost of subnomic labour)]]};

Според възпроизводствената икономическа ингредиентност разновидности на общественонеобходимите разходи на субномически труд са:

(1) сустратитни общественонеобходими разходи на субномически труд\* (sustatitic socially-quired cost of subnomic labour) {в т.ч. (а) сустратитни общественоквалинеобходими разходи на субномически труд\* (sustatitic socially-qualrequired cost of subnomic labour) [към която се числят (α) сустратитни общественосубтиквалинеобходими разходи на субномически труд\* (sustatitic socially-subtiqualrequired cost of subnomic labour), (β) сустратитни общественобтиквалинеобходими разходи на субномически труд\* (sustatitic socially-obtiqualrequired cost of subnomic labour) и (γ) сустратитни общественобсиквалинеобходими разходи на субномически труд\* (sustatitic socially-obsequialrequired cost of subnomic labour)]]};

-----

(sustatitic socially-obtiquairequired cost of subnomic labour) и (γ) *сустатитни общественно-обсиквалинеобходими разходи на субномически труд\** (sustatitic socially-obsiquairequired cost of subnomic labour)] и (б) *сустатитни общественно-квантинеобходими разходи на субномически труд\** (sustatitic socially-quantirequired cost of subnomic labour) [към която се числят (α) *сустатитни общественно-субтикквантинеобходими разходи на субномически труд\** (sustatitic socially-subtiquantirequired cost of subnomic labour), (β) *сустатитни общественно-обтикквантинеобходими разходи на субномически труд\** (sustatitic socially-obtiquantirequired cost of subnomic labour) и (γ) *сустатитни общественно-обсикквантинеобходими разходи на субномически труд\** (sustatitic socially-obsiquantirequired cost of subnomic labour)]];

(2) *субстатни общественонеобходими разходи на субномически труд\** (substatum socially-required cost of subnomic labour) {в т.ч. (а) *субстатни общественно-квалинеобходими разходи на субномически труд\** (substatum socially-qualirequired cost of subnomic labour) [към която се числят (α) *субстатни общественно-субтикквалинеобходими разходи на субномически труд\** (substatum socially-subtiquairequired cost of subnomic labour), (β) *субстатни общественно-обтикквалинеобходими разходи на субномически труд\** (substatum socially-obtiquairequired cost of subnomic labour) и (γ) *субстатни общественно-обсикквалинеобходими разходи на субномически труд\** (substatum socially-obsiquairequired cost of subnomic labour)] и (б) *субстатни общественно-квантинеобходими разходи на субномически труд\** (substatum socially-quantirequired cost of subnomic labour) [към която се числят (α) *субстатни общественно-обществено-субтикквантинеобходими разходи на субномически труд\** (substatum socially-subtiquantirequired cost of subnomic labour), (β) *субстатни общественно-обтикквантинеобходими разходи на субномически труд\** (substatum socially-obtiquantirequired cost of subnomic labour) и (γ) *субстатни общественно-обсикквантинеобходими разходи на субномически труд\** (substatum socially-obsiquantirequired cost of subnomic labour)]]};

(3) *запасови общественонеобходими разходи на субномически труд\** (stock socially-required cost of subnomic labour) {в т.ч. (а) *запасови общественно-квалинеобходими разходи на субномически труд\** (stock socially-qualirequired cost of subnomic labour) [към която се числят (α) *запасови общественно-субтикквалинеобходими разходи на субномически труд\** (stock socially-subtiquairequired cost of subnomic labour), (β) *запасови общественно-обтикквалинеобходими разходи на субномически труд\** (stock socially-obtiquairequired cost of subnomic labour) и (γ) *запасови общественно-*

-----

*обсиквалинеобходими разходи на субномически труд\** (stock socially-ostiquairequired cost of subnomic labour)] и (б) *запасови общественоеквантинеобходими разходи на субномически труд\** (stock socially-quantirequired cost of subnomic labour) [към която се числят (α) *запасови общественоеквантинеобходими разходи на субномически труд\** (stock socially-obstiquairequired cost of subnomic labour), (β) *запасови общественоеквантинеобходими разходи на субномически труд\** (stock socially-obstiquairequired cost of subnomic labour) и (γ) *запасови общественоеквантинеобходими разходи на субномически труд\** (stock socially-obstiquairequired cost of subnomic labour)]];

(4) *сустатантни общественонеобходими разходи на субномически труд\** (sustatantal socially-required cost of subnomic labour) {в т.ч. (а) *сустатантни общественоеквалинеобходими разходи на субномически труд\** (sustatantal socially-qualirequired cost of subnomic labour) [към която се числят (α) *сустатантни общественоеквалинеобходими разходи на субномически труд\** (sustatantal socially-substiquairequired cost of subnomic labour), (β) *сустатантни общественоеквалинеобходими разходи на субномически труд\** (sustatantal socially-obstiquairequired cost of subnomic labour) и (γ) *сустатантни общественоеквалинеобходими разходи на субномически труд\** (sustatantal socially-obstiquairequired cost of subnomic labour)] и (б) *сустатантни общественоеквантинеобходими разходи на субномически труд\** (sustatantal socially-quantirequired cost of subnomic labour) [към която се числят (α) *сустатантни общественоеквантинеобходими разходи на субномически труд\** (sustatantal socially-substiquairequired cost of subnomic labour), (β) *сустатантни общественоеквантинеобходими разходи на субномически труд\** (sustatantal socially-obstiquairequired cost of subnomic labour) и (γ) *сустатантни общественоеквантинеобходими разходи на субномически труд\** (sustatantal socially-obstiquairequired cost of subnomic labour)]]}.

По-значими разновидности на общественонеобходимите разходи на субномически труд са още и посочените по-долу.

– Според субномическата континуитивност: *непрекъснати общественонеобходими разходи на субномически труд\** (continuous socially-required cost of subnomic labour) и *дискретни общественонеобходими разходи на субномически труд\** (discrete socially-required cost of subnomic labour).

– Според субномическата променливост: *статични общественонеобходими разходи на субномически труд\** (static socially-required cost of subnomic

labour) и **динамични общественонеобходими разходи на субномически труд\*** (dynamic socially-required cost of subnomic labour).

– Според ценностната субномическа ингредиентност: **ценностни общественонеобходими разходи на субномически труд\*** (worth socially-required cost of subnomic labour), **полезностни общественонеобходими разходи на субномически труд\*** (utility socially-required cost of subnomic labour) и **стойностни общественонеобходими разходи на субномически труд\*** (value socially-required cost of subnomic labour).

– Според ингредиентната субномическа мащабност: **общи общественонеобходими разходи на субномически труд\*** (total socially-required cost of subnomic labour), **единични общественонеобходими разходи на субномически труд** (unitary socially-required cost of subnomic labour), **средни общественонеобходими разходи на субномически труд\*** (average socially-required cost of subnomic labour) и **пределни общественонеобходими разходи на субномически труд\*** (marginal socially-required cost of subnomic labour).

– Според кумулативната субномическа пълнота: **преки общественонеобходими разходи на субномически труд\*** (direct socially-required cost of subnomic labour), **косвени общественонеобходими разходи на субномически труд\*** (indirect socially-required cost of subnomic labour) и **пълни общественонеобходими разходи на субномически труд\*** (full socially-required cost of subnomic labour).

– Според възпроизводствената субномическа пълнота: **необходими общественонеобходими разходи на субномически труд\*** (indispensable socially-required cost of subnomic labour), **принадени общественонеобходими разходи на субномически труд\*** (surplus-required cost of subnomic labour) и **цялостни общественонеобходими разходи на субномически труд\*** (entire socially-required cost of subnomic labour).

– Според ингредиентният субномически режим: **фактическо-изведени общественонеобходими разходи на субномически труд\*** (factually-deduced socially-required cost of subnomic labour) и **нормативно-изведени общественонеобходими разходи на субномически труд\*** (normatively-deduced socially-required cost of subnomic labour).

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен общественонеобходими разходи на субномически труд се конституират още и съответстващите на последната понятия за **общественонеобходими разходи на консумически\*** (socially-required cost of consunomic labour), **общественонеобходими разходи на прономически труд\*** (socially-required cost of



pronomic labour)], *общественонеобходими разходи на екномически труд\** (socially-required cost of exnomic labour) и *общественонеобходими разходи на финомически труд\** (socially-required cost of finomic labour). Общо за всички тях е понятието за *общественонеобходими разходи на субномически* (socially-required cost of subnomic labour).

**ОБЩЕСТВЕНЕОБХОДИМИ РАЗХОДИ НА ТРУД** (socially-required /socially-nessesary/ labour cost) (**ки**) – във:

*оптималност на общественонеобходими разходи на труд (в маркс.);*

**ОБЩЕСТВЕНЕОБХОДИМИ РАЗХОДИ НА ТРУД** (socially-required /socially-nessesary/ labour cost) (в маркс.) (\*) – разходи на общественонеобходим труд (вж. *общественонеобходим труд (в маркс.)*) за производството на продукти, с чиято употреба се удовлетворяват *общественонеобходимите потребности\** (socially-required /socially-nessesary/ needs /necessities/); необходими разходи на труд (вж. *необходими разходи на икономически труд*) в обществен обхват, които отговарят на интересите на обществото в неговата цялост. Те са минималните разходи на труд в обществен мащаб за производството на *общественонеобходимия продукт\** (socially-required product) и в този смисъл мат оптимална природа<sup>1</sup>. Определянето на общественонеобходимите разходи на труд в работно време има значение за усъвършенстване регулирането и управлението на народното стопанство с оглед удовлетворяване потребностите на обществото<sup>2</sup> (вж. *икономическо регулиране* и *икономическо управление*), особено при интензификация на общественото производство (вж. *интензификация на икономическия растеж* и *икономическо производство*). Величината и структурата на общественонеобходимите разходи на труд са обективни по своя характер и от адекватното на тях познание в най-голяма степен зависи постоянното привеждане на *икономическата политика* в съответствие с изискванията на *икономическите закони*, независимо от конкретния механизъм на тяхното използване. С това е свързано научнообоснованото въздействие на държавата върху такива *икономически процеси* като ценообразуването, разпределението на *националния доход*, *икономическия растеж*, ефективността на производството (вж. *икономическа ефективност*), както и адекватното определяне на техните параметри<sup>3</sup>.

<sup>1</sup> Величините на общественонеобходимите разходи на труд, определяни с помощта на оптимизационни модели, са една от субективните реализации на т.нар. от К. Миркович **икономически обсингредиенти** (вж. *субективно и обективно в икономиката, общностен икореномически статут, тримерно пространство на дерелвантните*

типични икономически ингредиенти). При обсиингредиентите **въз основа на оптимизация** на информацията за фактически реализираните *икономически величини* (които са субективни и индивидуални и които не са общественонеобходимите) се създава оптимална оценка, близка до обективно-необходимите икономически величини (към които се числят и общественонеобходимите икономически величини, в т.ч. и общественонеобходимите разходи на труд). Всичко това показва, че общественонеобходимите разходи на труд са оптимални величини и че тяхното формиране е резултат от обективно протичащ оптимизационен процес (вж. *икономически процес*), независещ от начина на регулиране и управление на *икономиката* (в т.ч. и дали са при централизиран или при пазарен начин).

- <sup>2</sup> К. Маркс пише, че “ако предпоставката е колективното производство, съществено остава определянето на времето ... Както за отделния индивид, така и за обществото всестранността на неговото развитие, на неговото потребление и на неговата дейност зависи от икономията на време. Икономията на време, към нея се свежда всяка икономия. Също така **обществото трябва целесъобразно да определя времето си, за да постигне производство съобразно съвкупното си потребности** (подч. мое) ... Ето защо икономията на време, както и планомерното разпределение на работното време си остава пръв икономически закон върху основата на колективното производство” (*Маркс, К.* Икономически ръкописи от 1857–1859 година (книга I). В: *К. Маркс, Фр. Енгелс.* Съчинения. Т. 46, част I. Издателство на БКП, С., 1978, с. 106).
- <sup>3</sup> Настоящата статия представлява част от книгата: *Миркович, К.* Формиране и моделиране на общественонеобходимите разходи на труд. София, 2019. Приложение 02 към *Енциклопедия на икономическата система* (Интернет, [www.KamenMirkovich.com](http://www.KamenMirkovich.com)). Статията е посветена на разглеждането на общественонеобходимите разходи на труд в общ план като *икономическа категория* на марксистката *икономическа теория*. Тя не дава тяхното строго математическо формулиране и формализиране, което се прави в други статии на Енциклопедията (вж. препратките в края на статията).

Общественонеобходимите разходи на труд са разходи на труд, качествените и количествените характеристики на които напълно съответстват на изискванията и функционирането на системата от икономически закони на равнището в обхвата на обществото (вж. *функциониране на икономическата система*). Те са необходими, защото чрез тях се постигат интересите и целите на обществото на определен етап от историческото развитие в границите на наличните възпроизводствени ресурси, които от своя страна зависят от природните дадености и от самите общественонеобходими разходи на труд.

**Общественонеобходимите разходи на труд са икономическа категория, която изразява разходите на общественонеобходим труд**, последният като единство на общественонеобходим конкретен и общественонеобходим абстрактен труд, т.е. на труда като общественонеобходим трудов процес в неговата цялост (вж. *Марксова теория за трудовия процес*, *Марксова теория за конкретния и абстрактния труд*, *Марксова теория за трудовия процес в неговата цялост*). Те се формират под действието на редица всеобщи, общи и

специфични икономически закони и закономерности (вж. *икономическа закономерност, обективизирана икономическа закономерност, обективизирана икономическа закономерност, субективизирана икономическа закономерност*). Затова изясняването на характера и структурата на общественонеобходимите разходи на труд има като своя непосредствена предпоставка изясняването на характера и структурата на общественонеобходимия труд.

В марксистката икономическа теория съществуват различни схващания за начина и границите на формирането на общественонеобходимите разходи на труд. Изходна основа обаче е голямото идейно наследство в икономическото учение на Карл *Маркс*, който е съзателят на теорията за общественонеобходимия труд и общественонеобходимите разходи на труд. Все още напълно актуални са думите на Фр. Енгелс, който в критика срещу Я. Родбертус е написал: “Ако той би изследвал как и защо трудът създава и по какъв начин определя и измерва стойността, той би дошъл до общественонеобходимия труд – необходим за отделния продукт както по отношение на другите продукти от същия род, така и по отношение на съвкупното обществено търсене. Това би го довело до въпроса, по какъв начин производството на единичните стокотроизводители се приспособява към съвкупното обществено търсене, а заедно с това би направило невъзможна и цялата негова утопия.”<sup>1</sup>

<sup>1</sup> *Енгелс, Фр.* Маркс и Родбертус. В: *К. Маркс, Фр. Енгелс*. Съчинения. Т. 21. Издателство на БКП, С., 1967, с. 188.

### Изходни положения на общественонеобходимите разходи на труд

***Общественонеобходимите разходи на труд са икономическа категория, която изразява предметените в продукта (респ. в стоката) икономически отношения на общественонеобходимия труд като противоречиво единство на конкретен и абстрактен труд.*** Те са измерими в астрономически единици работно време и тяхната величина определя величината на ***общественонеобходимата стойност\**** (socially-required /socially-nessesary/ value) (вж. *икономическа стойност*), т.е. “само количеството на общественонеобходимия труд, или общественонеобходимото работно време, за производството на една потребителна стойност определя величината на нейната стойност”<sup>1</sup>. В този смисъл “... стойността на стоката само изразява в исторически развита форма онова, което съществува, макар и в друга форма, и във всички други исторически обществени форми, а именно общественения характер на труда като изразходване на обществена работна сила”<sup>2</sup>.

---

<sup>1</sup> *Маркс, К.* Капиталът. Т. I. В: *К. Маркс, Фр. Енгелс.* Съчинения. Т. 23. Издателство на БКП, С., 1968, с. 51-52. Но величината на една потребителна стойност е нейната единична стойност, която е обратнопропорционална на производителността на труда въобще. Последната от своя страна (при зададени параметри на абстрактния труд) е еднозначно съответстваща на производителността на конкретния труд, показваща количеството потребителни стойности, създадени за единица работно време. Така че общественонеобходимият труд в лицето на общественонеобходимия конкретен труд като негова страна определя не само величината на общественонеобходимата стойност на единица общественонеобходима потребителна стойност, но и обема на произвежданите общественонеобходими потребителни стойности.

<sup>2</sup> *Маркс, К.* Бележки върху книгата на А. Вагнер “Учебник по политическа икономия” В: *К. Маркс, Фр. Енгелс.* Съчинения. Т. 19. Издателство на БКП, С., 1967, с. 394. Смятам, че тази мисъл на К. Маркс е индиректно твърдение за съществуването на стойността като изразител на обществения характер на труда (макар и в друга форма, **във всички други исторически обществени форми**), в частност и в нестоковото производство (в непазарното стопанство), т.е. че тя (независимо от формата) е всеобща икономическа категория.

Общественонеобходимите разходи на труд не са разходи само на конкретен труд<sup>1</sup>, тъй като, първо, те са изразени в работно време, чрез което се обезличава конкретно-полезната форма на труда, второ, чрез тях са редуцирани различията в индивидуалните форми на неговото проявление и, трето, по линията на междупродуктовите връзки те се формират като граница на крайна сума от безкрайно малки величини, което още повече задълбочава посочения процес на обезличаване на конкретно-полезната форма на труда. Общественонеобходимите разходи на труд не са и разходи само на абстрактен труд<sup>2</sup>, тъй като пълната социално-икономическа еднаквост и еднородност е абстракция, която няма самостоятелна (и непосредствено измерима) форма на съществуване. **Следователно общественонеобходимите разходи на труд са разходи на общественонеобходим конкретен труд и на общественонеобходим абстрактен труд в тяхното единство.**<sup>3</sup>

<sup>1</sup> Противоположно схващане има Е. С. Гордецкий: “Общественонеобходимите разходи на труд са присъщи на всяка степен на развитие на общественото производство и в исторически план те са по-широки, отколкото в стоковото производство. Поради това е неправилно да се отъждествява абстрактният труд с общественонеобходимите разходи на труд, които преди всичко са свързани с конкретния труд” (*Гордецкий, Е. С.* Обществено необходимо работно време и проблеми планового ценообразования в условиях развитого социализма. Издательство “Высшая школа”, М., 1979, с. 115. От правилната постановка (че е неправилно да се отъждествява абстрактния труд с общественонеобходимите разходи на труд) тук се извършва неправилен преход към търсено следствие

- 
- <sup>2</sup> Схващането, че общественонеобходимите разходи на труд са общественонеобходими разходи на абстрактен труд, е доминиращо в икономическата литература. Затова пък се смята, че субективното определяне на общественонеобходимите разходи на труд отначало е изчисление на общественонеобходими разходи на конкретен труд, а после – свеждането им към абстрактен труд (*Генчев, Г.* Социалистическият възпроизводствен процес и проблемът за плановото ценообразуване. Издателство на БАН, С., 1968, с. 108). Или пък, че “измерването на трудовите разходи, включително и като конкретен труд, е етап, крачка по пътя към количествено опознаване на общественонеобходимите разходи на труд и стойността” (*Тодоров, В.* Измерване пълните разходи на труд в отраслите на материалното производство. Издателство “Наука и изкуство”, С., 1980, с. 6).
- <sup>3</sup> Общественото производство на продуктите в социалистическото общество, от една страна, е единен пропорционален процес, т.е. количествено сравним във всичките свои части. Това свойство на възпроизводството се възплъщава в абстрактния труд. От друга страна, производителният труд се състои от безчислено множество от различни видове трудови дейности, целесъобразно насочени за производството на потребителни стойности. Тази страна на производителния труд е конкретният труд (*Белкин, В. Д.* Економически измерения и планиране. М., 1972, с. 29).

От тази постановка следва, че общественонеобходимите разходи на труд се формират по силата на зависимостите, валидни и за общественонеобходимия конкретен труд, и за общественонеобходимия абстрактен труд, а също така валидни за формирането и на общественонеобходимата потребителна стойност, и на общественонеобходимата стойност. Анализът на Марксовото икономическо наследство показва, че той нито отъждествява, нито придава еднаква роля на общественонеобходимите разходи на труд и стойността на стоката. Той само изрично посочва, че “количеството на общественонеобходимия труд ... определя величината на нейната стойност”

Известна е Марксовата мисъл в първия том на “Капиталът”, че “Обществено необходимо работно време е онова работно време, което при съществуващите нормални за дадено общество условия на производството и при общественено средна степен на умение и интензивност на труда е необходимо за изработването на някоя потребителна стойност”<sup>1</sup>. Този момент, визиращ общественонеобходимото работно време, се отнася до формирането на общественонеобходимите разходи на труд в процеса на непосредственото производство и в качеството им на определящи величината на обществененеобходимата стойност. Наред с това К. Маркс твърди, че “обществената потребност, т.е. потребителната стойност в обществен мащаб – ето кое определя тук частта от съвкупното общественено работно време, която се пада на различните отделни сфери на производството”<sup>2</sup>. Този момент се отнася до формирането на обществененеобходимите разходи на труд, зависещо от съответствието им с общест-

венонеобходимите потребности, т.е. с общественонеобходимата потребителна стойност.

<sup>1</sup> *Маркс, К.* Капиталът. Т. I. Цит. изд., с. 51.

<sup>2</sup> *Маркс, К.* Капиталът. Т. III (книга II). В: *К. Маркс, Фр. Енгелс.* Съчинения. Т. 25, част II. Издателство на БКП, С., 1969, с. 177.

Забелязва се, че общественонеобходимите разходи на труд заемат централно място (а следователно изпълняват и ролята на свързващо звено) в причинно-следствената верига: общественонеобходима потребителна стойност – общественонеобходими разходи на труд – общественонеобходима стойност. Затова общественонеобходимите разходи на труд изразяват **общественонеобходимите потребности\*** (socially-required needs /necessities/), а **обществено-необходима потребителна стойност\*** (socially-required /socially-necessary/ use value) изразява общественонеобходимите разходи на труд, а чрез тях – и общественонеобходимите потребности. Това е верига на въздействието, което целта (удовлетворяването на общественонеобходимите потребности) (вж. *икономическа цел*) оказва върху формирането на параметрите на общественото производство (вж. *икономическо производство*), икономически оправдава или икономически отхвърля извършването на едни или други разходи на труд в качеството им на средство за постигането на целта.

Същата верига обаче може да се разглежда и в обратен ред: общественонеобходимата стойност (като предметен общественонеобходим абстрактен труд) се осъществява като такава само доколкото се осъществява в единство с общественонеобходимата потребителна стойност (като предметен общественонеобходим конкретен труд) чрез общественонеобходимите разходи на труд. По такъв начин единството и противоречието между цел и средства приема формата на единство и противоречие между общественонеобходимата потребителна стойност и общественонеобходимата стойност, а като процес – формата на противоречие между общественонеобходимия конкретен труд и общественонеобходимия абстрактен труд.

Посочените два момента не си противоречат, а произтичат от двоякия характер на самите общественонеобходими разходи на труд, от това, че те са разходи на общественонеобходим труд в неговото единство на общественонеобходим конкретен и общественонеобходим абстрактен труд. У К. Маркс те са изследвани на две равнища на анализа последователно в първия и в третия том на “Капиталът”<sup>1</sup>. Ето защо той изрично посочва, че “Докато имаме работа само с отделните стоки, ние можехме да се задоволяваме с предпоставката, че

съществува необходимост от тази определена стока ..., и по-нататък не се впускахме в разглеждане на размера на потребностите, подлежащи на задоволяване. **Но тази количествена страна на въпроса става съществен момент** [подч. мое] щом от една страна стои продуктът на цял отрасъл на производството, а от друга страна стои обществената потребност за същия.”<sup>2</sup>

<sup>1</sup> На тази основа още през 20-те години на ХХ-тия век по страниците на съветското списание “Под знаменем марксизма” се е провела дискусия относно величината на общественонеобходимото работно време. Защиавани са били две различни концепции – “техническа” и “икономическа”. Според техническата концепция (Ш. Двойлацки, В. Мотилев, Е. Голденберг) обществените потребности могат да въздействат върху общественонеобходимото работно време само ако те съдействат за изменение на условията на производството. По такъв начин техническата концепция се придържа към Марксовото определение в първия том на “Капиталът” и пренебрегва другите равнища на неговия анализ. Според икономическата концепция (А. Менделсон) обаче обществените потребности могат да оказват въздействие върху общественонеобходимото работно време и тогава, когато средните условия на производството остават неизменни. (Вж. **Когнов, А.** Проблемы общественно необходимого рабочего времени в “Капитале” К. Маркса и их отражение в дискуссии начале 20-х годов” – *Экономические науки*, 1980, № 1, както и публикуваните отново статии Ш. Двойлацки и А. Менделсон – *Экономические науки*, 1975, № 10.)

<sup>2</sup> **Маркс, К.** Капиталът. Т. III (книга I). В: **К. Маркс, Фр. Енгелс.** Съчинения. Т. 25, част I. Издателство на БКП, С., 1969, с. 199.

**В теорията за общественонеобходимите разходи на труд съществено важна се оказва постановката, че те се формират не само в рамките на непосредственото производство, но и в рамките на цялостния възпроизводствен процес.** На първото равнище от своя анализ (в първия том на “Капиталът”) К. Маркс изследва предимно ролята на непосредственото производство върху образуването на общественонеобходимите разходи на труд. Именно при тази предпоставка **общественонеобходимото работно време** (socially-required /socially-nessesary/ work time) се определя от “съществуващите нормални за дадено общество условия на производството и при обществен средна степен на умение и интензивност на труда”. Това, че производствената фаза е решаващият момент в разглеждания процес, обаче не е достатъчно да обясни изцяло закономерностите на формирането на общественонеобходимите разходи на труд. Затова “Стойността на всяка стока ... е обусловена не от онава необходимо работно време, което се съдържа в самата нея, **а от работното време, общественено необходимо за нейното възпроизводство** [подч. мое].”<sup>1</sup>

---

<sup>1</sup> **Маркс, К.** Капиталът. Т. III (книга I). Цит. изд., с. 151. Това Марксово твърдение има два аспекта, които са еднакво валидни. *Единият е*, че възпроизводството с всичките си фази (а не само производството), в т.ч. и с потреблението и удовлетворяването чрез него потребности, определя общественото необходимото работно време. *Вторият аспект* акцентира върху положението, че общественото необходимото работно време на една стока към настоящия момент е онова работно време, което е необходимо за нейното производство към същия този настоящ момент (а не тогава, когато в миналото действително е била произведена), т.е. ако тя сега отново бъде произведена – и в този смисъл възпроизведена. Това не е двусмислие на понятието за *възпроизводство*, а взаимно допълване на двата му аспекта (страни), тъй като общественото необходимото работно време според производството в настоящия момент ще бъде признато от обществото като такова не според миналите, а според настоящите общественонеобходими потребности. Така че Марксовата постановка съчетава динамичния характер на възпроизводството с неговия структурен състав (като състоящо се различни възпроизводствени фази).

*Върху величината на общественонеобходимите разходи на труд следователно оказват влияние не само непосредственото производство, но и останалите фази на възпроизводството – размяната, разпределението (на дохода) и потреблението* (в общественонеобходимите им определения)<sup>1</sup>, разполагащи се и осъществяващи се в границите между общественонеобходимите потребности и обективните възможности на производството да ги удовлетвори (вж. *възпроизводствени икономически фази и икономическа потенциалност*, както и *икономическа размяна, икономическо разпределение и икономическо потребление*). Въздействието на отделните фази върху общественонеобходимите разходи на труд зависи от специфичните за съответния начин на производство (отговарящ на понятието за *реномика*) социално-икономически фактори. У нас са правени интересни изследвания за обхващане влиянието на тези фактори специално в условията на социализма<sup>2</sup>. Разкриването на количествените зависимости, чрез които се реализира въпросното влияние, обаче може да се извърши само с апарата на оптимизационното математическо моделиране (вж. *оптимална икономическа система и математическо моделиране на икономическите процеси*).

<sup>1</sup> Това показва, че определението *общественонеобходим* се разпростира върху широк кръг от понятия. В случая трябва да се оперира с понятията за общественонеобходимо производство, общественонеобходимо разпределение, общественонеобходима размяна, общественонеобходимо разпределение и общественонеобходимо възпроизводство. Това обаче не се прави поради съображения за краткост, като се възприема, че въпросните определения се подразбират.

<sup>2</sup> Вж. **Аройо, Ж.** Обществен труд, стойност и цена. Държавно издателство - Варна, 1966.



---

### Редукция на труда и сложност на труда

*Формирането на общественонеобходимите разходи на труд е процес на обективно-осъществяваща се редукция на индивидуалните различия в труда, полаган при различните индивидуални условия на производството.*

Това редуциране (свеждане) на индивидуалните разходи на труд в общественонеобходими е резултат от редуцирането (свеждането) на индивидуалния труд в общественонеобходим. Индивидуалните различия в условията на производството приемат формата на индивидуални различия в количествените характеристики на труда: индивидуалните разходи на работно време  $t_m$ , индивидуалните производителности на конкретния труд  $\gamma_m$  и индивидуалните интензивности на абстрактния труд  $\lambda_m$  ( $m \in M$ ). Тези три характеристики по различен начин участват в свеждането на индивидуалните разходи на труд към общественонеобходими разходи на труд, тъй като имат различно отношение към двоякия характер на труда. Разходите на работно време изпълняват ролята на вход в системата на труда като единство на конкретен и абстрактен труд, производителността на конкретния труд е характеристика на конкретния труд и интензивността на абстрактния труд – характеристика на абстрактния труд.

Наред с това се разграничават още две понятия за разходи на труд: единични разходи на труд, които се отнасят до производството на една специфична единица продукт, и общи разходи на труд, които се отнасят до производството на цялата (общата) маса от продукти от даден вид потребителна стойност в определен обхват. На тази основа може да се говори за единични индивидуални разходи на труд, общи индивидуални разходи на труд, единични общественонеобходими разходи на труд и общи общественонеобходими разходи на труд. Индивидуалните разходи на работно време, индивидуалните производителности на конкретния труд и индивидуалните интензивности на абстрактния труд по различен начин участват във формирането на тези четири вида разходи на труд (вж. *икономическа интензивност*). Това участие се модифицира в случай, че под внимание е вземе не само фазата на непосредственото производство, но и възпроизводството в неговата цялост, особено – съотношението между производството и общественонеобходимите потребности (вж. *икономическо възпроизводство* и *икономически потребности*). Тук вниманието е насочено най-вече към зависимостите, свързани с формирането на общественонеобходимите разходи на труд.

В зависимост от това какво е съотношението между производството и общественонеобходимите потребности, могат да се реализират три случая на формиране на общественонеобходимите разходи на труд.

**При първия случай** индивидуалните производители взети заедно в обществен обхват са създали продукти, отговарящи по обем и потребителна стойност на общественонеобходимите потребности. Тогава обществото признава съвкупно всички индивидуални разходи на труд като общественонеобходими. Затова “Ако продуктите, пригодени за индивидуално потребление, са произведени в пропорции, съответстващи на потребностите, ако следователно пропорционално са разпределени и съответните маси на обществения труд, необходими за тяхното производство ..., то доходът например във формата на платно съществува в точно такова количество, в какво той е необходим като предмет за потребление.<sup>1</sup>” При този случай фазата на непосредственото производство (вж. *възпроизводствени икономически фази*) е достатъчна да обясни формирането на общественонеобходимите разходи на труд. **При първия случай** се вземат под внимание всички единични индивидуални разходи на труд и следователно единичните общественонеобходими разходи на труд са средноаритметичните от тях. Въобще “Пазарната стойност трябва да се разглежда, от една страна, като средна стойност на стоките, произведени в дадена сфера на производството, а, от друга страна, като индивидуална стойност на стоките, които се произвеждат при средните условия на дадена сфера и които съставляват значителната маса от продуктите на последните.”<sup>2</sup> (Вж. *пазарна стойност (в микр.)*.)

<sup>1</sup> **Маркс, К.** Теории за принадлежната стойност (книга I). В: **К. Маркс, Фр. Енгелс.** Съчинения. Т. 26, част I. Издателство на БКП, С., 1970, с. 213.

<sup>2</sup> **Маркс, К.** Капиталът. Т. III (книга I). Цит. изд., с. 192.

Обикновено от тази мисъл на К. Маркс се прави изводът, че общественонеобходимите разходи на труд по принцип не са средноаритметичните от индивидуалните разходи. В действителност тук няма противоречие. К. Маркс посочва три разновидности на този първи случай:

първо, когато преобладаващата маса от стоки се характеризира със **средни индивидуални разходи на труд**<sup>1</sup>;

второ, когато преобладаващата маса от стоки се характеризира със **високи индивидуални разходи на труд**<sup>2</sup>;

трето, когато преобладаващата маса от стоки се характеризира със **ниски индивидуални разходи на труд**<sup>3</sup>.

<sup>1</sup> “Ако ... сравнително малка част от стоките е произведена при по-лоши, а друга при по-добри условия, така че индивидуалната стойност на първата част е по-голяма, а на втората по-малка от средната стойност на повечето стоки, и ако при това тези две

крайности се уравновесяват и средната стойност на стоките, които принадлежат към тях, е равна на стойността на стоките, които принадлежат към средната маса, то пазарната стойност се определя от стойността на стоките, произведени при средните условия” (*Маркс, К.* Капиталът. Т. III (книга I). Цит. изд., с. 197).

<sup>2</sup> “Ако приемем, обратно, че общото количество на стоките, хвърлени на пазара, е останало същото, но стойността на стоките, произведени при по-лоши условия, не се уравновесява със стойността на стоките, произведени при по-добри условия, като при това частта от общото количество, която е произведена при по-лоши условия, съставлява относително значителна величина както в сравнение със средната маса на стоките, така и в сравнение с другата крайност. Тогава пазарната стойност, или обществената стойност се регулира със стоковата маса, произведена при по-лоши условия” (*Маркс, К.* Капиталът. Т. III (книга I). Цит. изд., с. 197).

<sup>3</sup> “Да приемем, най-сетне, че стоките, произведени при по-добри условия, отколкото средните, по своето количество значително превишават стоките, произведени при по-лоши условия, и при това съставляват значителна величина дори в сравнение със стоките, произведени при средните условия: тогава тази част от стоките, която е произведена при най-добрите условия ще регулира пазарната стойност” (*Маркс, К.* Капиталът. Т. III (книга I). Цит. изд., с. 197).

И трите разновидности покриват напълно средноаритметичната определеност на единичните общественонеобходими разходи на труд. Впрочем К. Маркс заключава, че “Стойността на цялата стокова маса е равна на действителната сума на стойностите на всички отделни стоки, взети заедно, както на ония, които са произведени при средни условия, така и на ония, които са произведени при условия по-добри или по-лоши от средните. В този случай пазарната стойност, или обществената стойност на стоковата маса, т.е. съдържащата се в стоките необходимо работно време, се определя от стойността на преобладаващата средна маса от стоки.”<sup>1</sup>

<sup>1</sup> *Маркс, К.* Капиталът. Т. III (книга I). Цит. изд., с. 197. Ред автори поддържат схващането за средноаритметичния характер на общественонеобходимите разходи на труд при съответствие между производство и общественонеобходими потребности (напр.: *Лопаткин, В. Г.* Товарные отношения и закон стоимости при социализме. Издательство “Мысль”, М., с. 99; *Колганов, М.* Об измерении общественных затрат труда. – *Коммунист*, 1966, № 9; *Захариев, А.* Общественно необходимите разходи на труд и приближаването на цените към тях при социализма. Издателство на БАН, С., 1977, с. 32; *Гордецкий, Е. С.* Общественно необходимое рабочее время и проблемы планового ценообразования в условиях развитого социализма. Цит. изд., с. 18; *Разуваев, А.* Расчет общественно необходимых затрат труда. – *Экономические науки*, 1981, № 10, с. 80.) Според други автори обаче следва да се вземат под внимание средно-преобладаващите или средно-типичните индивидуални условия на производството (напр.: *Дяченко, В. П.* Научные основы планового ценообразования. Издательство “Наука”, М., 1968, с. 26; *Аройо, Ж. Ж.* Потребителната стойност на стоките и социалистическото ценообразуване. Държавно издателство - Варна, 1967, с. 95 и 102).

Измененията в производителностите на индивидуалния конкретен труд и в интензивностите на индивидуалния абстрактен труд по различен начин се отразяват върху формирането на съвкупните (за цялата маса на всички видове потребителни стойности), на общите (за цялата маса на един вид потребителна стойност) и на единичните общественонеобходими разходи на труд.

По-специално, измененията в производителността на индивидуалния конкретен труд водят до съответно изменение в производителността на общественонеобходимия конкретен труд, като степента на участието им в това изменение се определя от степента на участието на индивидуалните обеми на продукта в общия размер на общественонеобходимите потребности. Тези изменения обаче не се отразяват върху съвкупните общественонеобходими разходи на труд, тъй като не се е променила съвкупната маса на извършения трудов разход. Затова пък предизвиканото от измененията в производителностите на индивидуалния конкретен труд нарастване на производителността на общественонеобходимия конкретен труд води до пропорционално на това намаляване на единичните общественонеобходими разходи на труд. При неизменност на интензивността на общественонеобходимия абстрактен труд (макар и да са се изменили, но заедно с това – и взаимно компенсирани, интензивностите на индивидуалния абстрактен труд) посоченият процес е идентичен със съответно нарастване на производителността на общественонеобходимия труд в неговата цялост като единство на конкретен и абстрактен труд. Обратно, предизвиканото от измененията в производителностите на индивидуалния конкретен труд намаляване на производителността на общественонеобходимия конкретен труд води до пропорционално на това нарастване на единичните общественонеобходими разходи на труд. При неизменност на интензивността на общественонеобходимия абстрактен труд разглежданият процес е идентичен със съответно намаляване на производителността на общественонеобходимия труд в неговата цялост.

Измененията в интензивностите на индивидуалния абстрактен труд водят до съответно изменение в интензивността на общественонеобходимия абстрактен труд, като степента на участието им в това изменение също се определя от степента на участието на индивидуалните обеми на продукта в общия размер на общественонеобходимите потребности. При неизменност на производителността на общественонеобходимия конкретен труд (макар и да са се изменили, но заедно с това – и взаимно компенсирани, производителностите на индивидуалния конкретен труд) нарастването на интензивността на общественонеобходимия абстрактен труд води до пропорционално на това нарастване

-----

както на съвкупните, така и на единичните общественонеобходими разходи на труд. Този процес е идентичен със съответно намаляване на производителността на общественонеобходимия труд в неговата цялост като единство на конкретен и абстрактен труд. Когато намалява интензивността на общественонеобходимия абстрактен труд, се извършва обратния процес.

От тази постановка следва изводът, че *формирането на масата на общественонеобходими разходи на труд като обективен процес на редуциране на индивидуалните разходи на труд включва и се изчерпва с редуцирането на индивидуалните разходи на работно време по отношение само на различията в интензивностите на индивидуалния абстрактен труд*<sup>1</sup>. Ето защо практическото решаване на проблема за определянето на общественонеобходимите разходи на труд се предхожда от разграничението и квантифицирането на онези характеристики на единния трудов процес, които изразяват интензивността на абстрактния труд, в сравнение с характеристиките му, които изразяват производителността на конкретния труд.

<sup>1</sup> Общоприетото е да се смята, че *редуцирането* е процес на понижаващо свеждане (на намаляване) на някакви количествени характеристики към по-ниско тяхно равнище. За разлика от това, схващам *редуцирането* по-общо – като *свеждане* на количествените характеристики към някакво желано (средно, нормално, нормативно оптимално, просто или друго търсено) равнище, където понижаването (намаляването) може да бъде само частен случай на редуцирането. Например осредняването е вид редуциране, при което за част от осредняваните величини (които са по-високите) то е в посока на намаляване към средната величина, а за друга част от осредняваните величини (които са по-ниските) то е в посока на увеличаване към същата тази средна величина. Подобно твърдение може да се направи и по отношение на нормализирането, нормирането, оптимизирането и т.н., които също са видове редуциране.

Особено място в разглеждания процес заема сложността на труда. Отношението на сложността на труда във формирането на общественонеобходимите разходи на труд се определя от мястото ѝ в структурата на трудовия процес от гледна точка на неговия двояк характер. В случай че сложността на труда е момент само на конкретния труд<sup>1</sup>, редуцията на труда по неговата сложност няма отношение към формирането на масата общественонеобходимите разходи на труд, а от там и към формирането на масата на общественонеобходимата стойност. В случай че сложността на труда е момент както на конкретния труд, така и на абстрактния труд<sup>1</sup>, редуцията на труда по неговата сложност има отношение към масата на общественонеобходимите разходи на труд, а от там и към масата на общественонеобходимата стойност, само доколкото е момент на абстрактния труд. В случай че сложността на труда е момент само на абст-

рактния труд, редуцията на труда изцяло има отношение към масата на общественонеобходимите разходи на труд, а от там и към масата на общественонеобходимата стойност.

<sup>1</sup> “По такъв начин ние стигаме до извода, че сложността, тежестта, условията, в които се осъществява трудът, – това преди всичко характеризира процеса на полезния конкретен труд” (*Шаниро, К.* Двойственный характер труда и качество труда. – Экономические науки, 1981, № 12, с. 36).

<sup>2</sup> Вж. напр. *Гомберг, Я.* Квалифицированный труд и методы его измерения. М., 1972.

Сложността на труда е момент, отнасящ се изцяло към конкретния труд и редуцията на труда по неговата сложност няма отношение към формирането в народностопански мащаб на масата общественонеобходимите разходи на труд, а от там и към формирането на масата на общественонеобходимата стойност в същия мащаб. В случай, че нарастването на сложността на труда води до (причинява) нарастване на производителността на общественонеобходимия конкретен труд, то това води и до (причинява и) намаляване на единичните общественонеобходимите разходи на труд и на единичната общественонеобходимата стойност на продукта. В това отношение много показателна е следната мисъл на К. Маркс, която той изказва при анализа на относителната принадена стойност: “Също така няма да говорим за по-голямата (или различната) ефективност на един и същ труд в едно и също време **в зависимост от майсторството** и т.н., постигнато чрез разделение на труда и в резултат на нарастване на квалификацията, или пък в зависимост от съдействието на машините, повишаващи изработеното от онези, които работят с тяхна помощ. **Тези два последни аспекта** се отнасят към по-високата производителна сила на труда, при което фактически действителната маса труд се остава същата, а (в условията на машинното производство) **може до известна степен дори да се намали** (подч. мое)”<sup>1</sup>.

<sup>1</sup> *Маркс, К.* Икономически ръкопис от 1861–1863 година. В: *К. Маркс, Фр. Енгелс.* Съчинения. Т. 47. Издателство на БКП, С., 1981, с. 353.

Не влиза ли тази постановка в противоречие с постановката на К. Маркс<sup>1</sup>, според която по-сложният труд създава повече стойност от по-простия труд? Не, не влиза. Различията в сложността на индивидуалните видове труд обуславят определени различия между масите на съвкупните общественонеобходими разходи на труд или между масите на съвкупните общественонеобходими стойности при отделните индивидуални производители, без това да има отношение към съвкупните общественонеобходими разходи на труд или към съв-

купната общественонеобходима стойност в народностопански мащаб. По-сложният труд при един индивидуален производител е създател на повече общественонеобходима стойност в сравнение с друг индивидуален производител с по-малко сложен труд, само защото трудът на първия производител като по-квалифициран е и по-производителен от труда на втория производител и като такъв създава повече единици потребителни стойности в сравнение с втория, които единици (при еднаква за всички производители единична общественонеобходима стойност) са носител на по-голяма маса общественонеобходима стойност, отколкото при втория индивидуален производител, който е създал по-малко единици потребителни стойности<sup>2</sup>.

<sup>1</sup> “По-сложният труд е само повдигнат в степен, или по-скоро умножен прост труд, така че по-малко количество сложен труд се равнява на по-голямо количество прост труд” (*Маркс, К.* Капиталът. Т. I. Цит. изд., с. 57).

<sup>2</sup> “Следователно, ако стойността на отделната стока е обратно пропорционална на производителността на труда, докато стойността на съвкупната маса от продукти, в която се въплътява дадено работно време, остава незасегната, неизменна в резултат на каквото и да е било изменение в производителността на труда, напротив, принадлежната стойност зависи от производителността на труда и ... може да нарасне ... само в резултат на повишена производителност на труда” (*Маркс, К.* Икономически ръкопис от 1861–1863 година. Цит. изд. с. 239).

Ето защо обективният процес на редукцията на индивидуалния труд в общественонеобходим не включва момента на редукцията на труда по неговата сложност. На тази основа практическите проблеми на определянето на общественонеобходимите разходи на труд не включват проблема за редукцията на труда по неговата сложност, защото в народностопански мащаб по-сложният труд не обуславя по-голяма маса общественонеобходими разходи на труд, нито пък създава по-голяма маса общественонеобходима стойност в сравнение с по-простия труд<sup>1</sup>. Самото повишаване на сложността на труда в обществен мащаб обаче ще доведе до съответно намаляване на единичните общественонеобходими разходи на труд и на единичните общественонеобходими стойности.

<sup>1</sup> *Съществуват четири концепции* за обосноваване на твърдението, че по-сложният труд създава повече обществена стойност от по-простия труд (вж. напр.: *Мстиславский, Н. С.* О теоретических основах редукции труда для определения общественно необходимых затрат труда. В: Обществено необходимые затраты труда и цены. Институт экономики АН СССР, М., 1972, с. 11). Според първата концепция за квалификацията на по-сложния труд са направени повече разходи, които се пренасят в продукта на труда. Тук, в противоречие с Марксовото икономическо учение, се смесва стойността на работната сила (и нейното възпроизводство) със стойността, създавана

от работната сила. Според втората концепция въпросното явление се обяснява с положението, че по-сложният труд е по-интензивен. Тя обаче не може да обясни случаите, когато при друг производител със същото равнище на сложност по-сложният труд не е по-интензивен. Интензивността на труда сама по себе си не е съществена характеристика на сложността на труда, а е характеристика на други атрибути на цялостния трудов процес, в които сложността на труда може да предизвика промени, като сама по себе си интензивността характеризира напрегнатостта на труда. От взаимодействието между сложността на труда и неговата напрегнатост, което като предпоставка и причина предизвиква създаването по-висока интензивност на труда и повече стойност, не следва, че покачването на сложността на труда създава и е източник на тази нараснала стойност. Тук има смесване на предпоставка и причина с източник и създател. Източник на по-голямата стойност е по-високата интензивност на труда. Според третата концепция, която гравитира към първата, създадената стойност е правопрпорционална на пълната стойност на работната сила. Тук може да се припомним думите на Фр. Енгелс: “Ясно е: онова, което един работник произвежда, и онова, което той самият струва, са също толкова различни неща, колкото и онова, което произвежда една машина и което тя струва” (*Енгелс, Фр.* Анти Дюринг. В: *К. Маркс, Фр. Енгелс.* Съчинения. Т. 20. Издателство на БКП, С., 1966, с. 196). Според четвъртата концепция, защитавана от Н. С. Мстиславский и която според мен стои най-близко до обективните съотношения, “създадената стойност се увеличава само от такова повишаване на производителността на труда, което е предизвикано от отклонението на дадената работна сила от среднообществената” (*Мстиславский, Н. С.* О теоретических основах редукции труда для определения общественно необходимых затрат труда. Цит. изд., с. 14). Според А. Г. Гранберг ограничеността на трудовите ресурси обуславя независимостта на формирането на общественонеобходимите разходи на труд от различията в сложността на труда. Той заключава: “Необходимо е да се уточни, че става дума за минимизация именно на общите разходи на труд без каквото и да е било привеждане на различните видове труд към еднакво равнище на сложност, квалификация и т.н.” (*Гранберг, А. Г.* Математические модели социалистической экономики. Издательство “Экономика”, М., 1978, с. 114) (тук А. Г. Гранберг има предвид минималността на масата на общественонеобходимите разходи на труд в народностопански мащаб като оптимална категория).

Важно обстоятелство, което трябва да се има предвид, е, че в отношението между общественонеобходимите и индивидуалните разходи на труд участват не фактическите (реализираните) индивидуални разходи, а онези индивидуални разходи на труд, които отговарят на научнообоснованите норми според технологията и другите обективни условия на производството, специфични за съответния индивидуален производител. Тези разходи са нормативни индивидуални разходи на труд за разлика от фактическите индивидуални разходи на труд. В табл. 1. е показана класификацията на видовете общественонеобходими и индивидуални разходи на труд за производството на определен вид потребителна стойност. Въпросите на формирането на общественонеобходимите преки разходи на труд и на общественонеобходимите пълни разходи на труд



са разгледани в други статии на Енциклопедията, посветени на общественоне-обходимите разходи на труд.

Табл. 1. Класификация на видовете общественонеобходими и индивидуални разходи на труд за производството на определен вид потребителна стойност

		Единични разходи на труд		Общи разходи на труд			
				Съдържащи се във фактически произведен продукт		Съдържащи се във общественоне-потребен продукт	
		В лока-лен обхват	В обще-ствен обхват	В лока-лен обхват	В обще-ствен обхват	В лока-лен обхват	В обще-ствен обхват
Индиви-дуални разходи на труд	Факти-чески разходи на труд	да	не	да	да	не	не
	Норма-тивни разходи на труд	да	не	да	да	да	да
Общественонеоб-ходими разходи на труд		не	да	да	да	да	да

*При втория случай* е произведен продукт в повече обем, а *при третия случай* – в по-малко обем, от равнището на общественонеобходимите потребности. Същността на общественонеобходимите разходи на труд при тези предпоставки *е тясно свързана с оптималната им природа*, което също се разглежда в други статии на Енциклопедията (вж. препратките в края на настоящата статия).

### Специфични особености при социализма

Специално за условията на социализма общественонеобходимият труд и общественонеобходимите разходи на труд се характеризират с ред специфични особености, които произтичат от обществената форма на собственост върху

средствата за производството и изпълват със съдържание тяхната социално-икономическа природа. Според марксистката теория най-съществените от тях са следните:

Първо. Общественонеобходимият труд при социализма има непосредствено-обществен характер и общественонеобходимите разходи на труд се осъществяват в условията на еднакво отношение на работещите към средствата за производство. “Щом обществото взема в свое владение средствата за производство и в непосредствено обобщен вид ги използва за производството, трудът на всяко отделно лице, колкото и да е различен неговият специфичен полезен характер, става изведнъж и непосредствено обществен труд.”<sup>1</sup> Смята се, че при социализма обаче непосредствено-общественият характер на труда е с по-ниска степен на зрелост, отколкото при бъдещото комунистическо общество. Това слага специфичен отпечатък върху формирането на общественонеобходимите разходи на труд.<sup>2</sup> Независимо от недоразвитостта на социалистическия пазар, *то се извършва и чрез механизма* на стоковите връзки между производителите, чрез социално-икономическо редуциране (свеждане) на индивидуалния труд в общественонеобходим. При другите стокови етапи на историческото развитие (при другите пазарни начини на производство) общественонеобходимият труд има опосредствено-обществен характер и общественонеобходимите разходи на труд се осъществяват в условията на различно отношение на работещите към средствата за производство.

<sup>1</sup> *Енгелс, Фр.* Анти Дюринг. В: *К. Маркс, Фр. Енгелс*. Цит. изд., с. 317.

<sup>2</sup> *Аройо, Ж.* Политическа икономия на социализма. Издание на ВИИ “Карл Маркс”, С., 1980, с. 83.

Второ. Както и при другите начини на производство, така и при социализма полагането на общественонеобходимия труд и образуването на общественонеобходимите разходи на труд се извършва под регулиращото действие на системата от *икономически закони*, определящо място сред които заема съответният основен икономически закон. Специфичното за социализма е, че икономическите закони при него действат като съзнателно-целенасочена оптимално-функционираща обективна икономическа система. Ето защо и формирането на общественонеобходимите разходи на труд при социализма е съзнателно-целенасочен (следователно и преднамерено) обективно-осъществяващ се оптимизационен процес. Между обективността и съзнателността тук няма логическо противоречие, тъй като при обществените форми на движение обективното се реализира винаги посредством субективната дейност на хората.

При другите (несоциалистически) пазарни начини на производство формирането на общественонеобходимите разходи на труд е спонтанно-целенасочен (следователно и непреднамерено) обективно-осъществяващ се оптимизационен процес.

Трето. Обществоненеобходимият труд и общественонеобходимите разходи на труд при социализма се извършват в условията на действие на закона за планомерното развитие. Формирането на последните е предимно планомерен процес, подлежащ на съзнателен контрол (следователно и на съзнателно управление) от страна на обществото. “Само там, където производството се намира под действително предопределящ контрол на обществото, обществото създава връзка между количеството на общественото работно време, изразходвано за производството на определен предмет, и размера на обществената потребност, която подлежи на задоволяване чрез този предмет.”<sup>1</sup>

<sup>1</sup> *Маркс, К.* Капиталът. Т. III (книга I). Цит. изд., с. 201.

Четвърто. Социалистическата форма на собственост поражда възможността и обуславя необходимостта от научно изследване на процеса на формирането общественонеобходимите разходи на труд и от определяне на тяхното равнище и структура с цел ефективно да се управлява народното стопанство. К. Маркс пише, че “след премахване на капиталистическия начин на производство, но при запазване на общественото производство определянето на стойността остава преобладаващо в такъв смисъл, че регулирането на работното време и разпределението на обществения труд между различните групи на производството, най-после счетоводството, което обхваща всичко това, стават по-важни от когато и да е било”<sup>1</sup>. При капиталистическия начин на производство въпросът за определянето на общественонеобходимите разходи на труд на практика не стои освен в случаи на чисто научни изследвания. Там пазарното регулиране поема почти изцяло привеждането на обществения труд към обществените потребности, дори когато това е в ущърб на общественонеобходимите потребности.

<sup>1</sup> *Маркс, К.* Капиталът. Т. III (книга II). Цит. изд., с. 395.

Пето. На етапа изграждането на развитото социалистическо общество се извършва преход от екстензивни към интензивни форми на възпроизводство чрез използване постиженията на техническия прогрес. Това е съпроводено с по-нататъшно задълбочаване на общественото разделение на труда и на обществения характер на производството. Като следствие се усложняват взаимно-

зависимостите между секторите на народното стопанство, усложнява се самият процес на формирането на общественонеобходимите разходи на труд. Затова и обективно възниква необходимостта от широко прилагане на съвременни математически методи за неговото обхващане, научно опознаване и съзнателно използване в регулирането и управлението на народното стопанство.

Вж.: *въздействие на външнотърговския обмен върху общественонеобходимите разходи на икономически труд, въздействие на потреблението върху общественонеобходимите разходи на икономически труд, въздействие на производството върху общественонеобходимите разходи на икономически труд, въздействие на размяната върху общественонеобходимите разходи на икономически труд, въздействие на разпределението върху общественонеобходимите разходи на икономически труд, динамични общественонеобходими разходи на икономически труд, комплексен метод за определяне на индивидуалните пълни разходи на икономически труд, косвени разходи на икономически труд, необходима икономика, общественонеобходим труд (в маркс.), общественонеобходими преки разходи на икономически труд, общественонеобходими пълни разходи на икономически труд, общественонеобходими разходи на икономически труд, оптималност на общественонеобходимите разходи на труд (в маркс.), опростен модел за определяне на общественонеобходимите разходи на икономически труд, преки разходи на икономически труд, пълни разходи на икономически труд.*

**ОБЩЕСТВЕНЕОБХОДИМО РАБОТНО ВРЕМЕ** (socially-indispensable labour time) – вж. *трудова теория за стойността*.

**ОБЩЕСТВЕНЕОБХОДИМО-КОНСТИТУИРАНА ИКОНОМИКА\*** (socially-requiredly-constituted /socially-requisite-constituted/ economy) – същото като *общественонеобходима икономика*.

**ОБЩЕСТВЕНЕОБХОДИМО-КОНСТИТУИРАНА ИКОТЕХНОМИКА\*** (socially-requiredly-constituted /socially-requisite-constituted/ ecotechnology) – същото като *общественонеобходима икотехномика*.

**ОБЩЕСТВЕНЕОБХОДИМО-КОНСТИТУИРАНА СУБНОМИКА\*** (socially-requiredly-constituted /socially-requisite-constituted/ subnomy) – същото като *общественонеобходима субномика*.

---

**ОБЩЕСТВО** (society) (**ки**) – във:

*стационарно общество (в макр.).*

**ОБЩИ ЕВРОВАЛУТНИ МУЛТИПЛИКАТОРИ\*** (general eurocurrency multipliers) (в межд.) (\*) – *евровалутни мултипликатори (в межд.), които включват общия евровалутен кредитен мултипликатор (в межд.), общия евровалутен депозитно-паричен мултипликатор (в межд.) и общия евровалутен пълен паричен мултипликатор (в межд.).*

**ОБЩИ ЕВРОВАЛУТНИ ПАРИЧНИ МУЛТИПЛИКАТОРИ\*** (general eurocurrency money multipliers) (в межд.) (\*) – *евровалутни мултипликатори (в межд.), които включват общия евровалутен депозитно-паричен мултипликатор (в межд.) и общия евровалутен пълен паричен мултипликатор (в межд.).*

**ОБЩИ ЦЕННОСТНИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТИ\*** (total worth economic ingredients) (\*) – *двойка икономически ингредиенти, които включват общата икономическа стойност и общата икономическа полезност. Те са форми на съществуване на общата икономическа ценност. Разновидност са на ценностните икономически ингредиенти.*

**ОБЩНОСТ** (community) (**кд**) – във:

*икономическа общност (същото като общностна икономическа единица).*

**ОБЩНОСТЕН ИКОРЕНОМИЧЕСКИ СТАТУТ\*** (communitical econonomic statute) (\*) – *класификационен икореномически критерий, според който икореномическите субекти (вж. икореномика) се подразделят на **обективни икореномически субекти** и **субективни икореномически субекти**, а икореномическите предмети, вкл. икореномическите ингредиенти, се подразделят на **обективни икореномически предмети\*** (objective economic things), вкл. и **обективни икореномически ингредиенти\*** (objective economic ingredients), и **субективни икономически предмети\*** (subjective economic things), вкл. и **субективни икономически ингредиенти\*** (subjective economic ingredients), т.е. на икореномически обити и икореномически субтити. Общностния икореномически статут означава, че разграничението, което се прави между икореномическия субтит и икореномическия обтит, е от гледна точка на **природата на наблюдението и оценяването на икореномическия статит**, което се извършва от икореномическия субект, т.е. според неговия наблюдателен и оценяващ статут.*

При субективния икореномически субект субстантивностната оценка на икономическите предмети (в т.ч. и на икореномическите ingredienti) е съобразена с (произтича от) собствен (вътрешно-конституиран и отразяващ вътрешно субективно виждане) субективен критерий на икореномическия субект, който в общия случай може да не е най-добрият за него от гледна точка на неговия субективен интерес (тъй като неговите вътрешни оценяващи възможности не му позволяват да постигни повече): това е **субективно-изисквана субстантивностна оценка** или още субективно отражение на обективно-необходимата субстантивностна оценка, т.е. е **субективно-субтантивностна икореномическа оценка\*** (subjectively-substantivitical economic appraisalment) [на която отговаря **субективно-субстантивностен икореномически ингредиент\*** (subjectively-substantivitical economic ingredient), който е **субективно-изискван субстантивностен ингредиент** или още субективно отражение на обективно-необходимия субстантивностен ингредиент]. В този смисъл тя е непосредствено-субстантивностна икореномическа оценка (респ. непосредствено-субстантивностен икореномически ингредиент). Разновидности на тези понятия са: (1) **субективно-субективностна икономическа оценка\*** (subjectively-subjectivitical economic appraisalment), което е същото като **субективистична икономическа оценка\*** (subjectivistical economic appraisalment) [на която отговаря **субективно-субективностен икономически ингредиент\*** (subjectively-subjectivitical economic ingredient), което е същото като **субективистичен икономически ингредиент\*** (subjectivistical economic ingredient)]; в този смисъл тя е непосредствено-субективностна икономическа оценка (респ. непосредствено-субективностен икономически ингредиент); (2) **субективно-обективностна икотехномическа оценка\*** (subjectively-objectivitical ecotechnomic appraisalment), което е същото като **обективистична икотехномическа оценка\*** (objectivistical ecotechnomic appraisalment) [на която отговаря **субективно-обективностен икотехномически ингредиент\*** (subjectively-objectivitical ecotechnomic ingredient), което е същото като **обективистичен икотехномически ингредиент\*** (objectivistical ecotechnomic ingredient)]; в този смисъл тя е непосредствено-обективностна икотехномическа оценка (респ. непосредствено-обективностен икотехномически ингредиент).

При обективния икореномически субект субстантивностната оценка на икономическите предмети (в т.ч. и на икореномическите ingredienti) е съобразена с (произтича от) някакъв научно-обоснован обективен критерий (непосредствено непостижим за оценяващите възможности на икореномическия субект), който (при зададените предпоставки, в т.ч. и ограничителни условия) е

най-добрият за него от гледна точка на неговия субективен интерес: това е *обективно-изисквана субстантивностна оценка* или още *обективно отражение на обективно-необходимата субстантивностна оценка*, т.е. е *обективно-субтантивностна икореномическа оценка\** (objectively-substantivitical econonomic appraisalment) [на която отговаря *обективно-субтантивностен икореномически ингредиент\** (objectively-substantivitical econonomic ingredient), който е *обективно-изискван субстантивностен ингредиент* или още *обективно отражение на обективно-необходимия субстантивностен ингредиент*]. В този смисъл тя е опосредствено-субективностна икореномическа оценка (респ. опосредствено-субективностен икореномически ингредиент). Разновидности на тези понятия са: (1) *обективно-субективностна икономическа оценка\** (objectively-subjectivitical economic appraisalment), което е същото като *субектностна икономическа оценка\** (subjectiveneous economic appraisalment) [на която отговаря *обективно-субективностен икономически ингредиент\** (objectively-subjectivitical economic ingredient), което е същото като *субектностен икономически ингредиент\** (subjectiveneous economic ingredient)]; в този смисъл тя е опосредствено-субективностна икономическа оценка (респ. опосредствено-субективностен икономически ингредиент); (2) *обективно-обективностна икотехномическа оценка\** (objectively-objectivitical ecotechnomic appraisalment), което е същото като *обектностна икотехномическа оценка\** (objectiveneous ecotechnomic appraisalment) [на която отговаря *обективно-обективностен икотехномически ингредиент\** (objectively-objectivitical ecotechnomic ingredient), което е същото като *обектностен икотехномически ингредиент\** (objectiveneous ecotechnomic ingredient)]; в този смисъл тя е опосредствено-обективностна икотехномическа оценка (респ. опосредствено-обективностен икотехномически ингредиент).

*Всички горепосочени твърдения и класификации*, отнасящи се до *общностен икореномически статут*, са приложими по аналогия и към *икономиката*, *икотехномиката*, *икоуниреномиката*, *икокореномиката* и техните производни.

**ОБЩНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ЕДИНИЦА\*** (communitical economic participant), **икономическа общност**, (\*) – *икономическо обединение* (в теоретико-множествен смисъл) от *икономически единици* (в т.ч. и от *възпроизводствени икономически единици*), което е установено (формирано) по силата на някакъв критерий, обслужващ целите на икономическото изследване, икономическото управление, икономическата обособеност, икономическата целесъоб-

разност, икономическата изгода (интерес) и т.н. Тя е *икономическо множество* от икономически единици, интерпретирани като нейни *икономически елементи*. В този смисъл тя е същото като *икономическа единица*. *Икономическите ingrediente* на общностната икономическа единица са *икономическа съвкупност* от икономическите ingrediente на съставлящите я икономически единици. Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* общностни икономически единици са индивидът, фирмата, отрасълът, обществото и т.н. Общностната икономическа единица може да бъде съставена само от един елемент, какъвто е индивидът, или повече от един елемент, каквото е обществото. Общностната икономическа единица е същото като *икономическа единица*.

**ОБЩНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ОБХВАТНОСТ** (communitical economic rangeness) – във:

*ингредиентна общностна икономическа обхватност;*

*ингредиентна общностна икономическа обхватност (на икономическата система).*

**ОБЩНОСТНА ИКОРЕНОМИЧЕСКА ОБХВАТНОСТ** (communitical econorenomic rangeness) (**ки**) – във:

*ингредиентна общностна икореномическа обхватност.*

**ОБЩНОСТНА ИКОТЕХНОМИЧЕСКА ОБХВАТНОСТ** (communitical ecotechnomic rangeness) (**ки**) – във:

*ингредиентна общностна икотехномическа обхватност.*

**ОБЩНОСТНА ИКОФОРНОМИЧЕСКА ОБХВАТНОСТ** (communitical ecoformomic rangeness) (**ки**) – във:

*ингредиентна общностна икофорномическа обхватност.*

**ОБЩНОСТНА СУБНОМИЧЕСКА ОБХВАТНОСТ** (communitical subnomic rangeness) (**ки**) – във:

*ингредиентна общностна субномическа обхватност.*

**ОБЩНОСТНА ФОРНОМИЧЕСКА ОБХВАТНОСТ** (communitical fornomic rangeness) (**ки**) – във:

*ингредиентна общностна форномическа обхватност.*



---

**ОБЩНОСТНОСТ** (combinationarity) (**кд**) – във:

*ингредиентна икономическа общностност;*  
*ингредиентна икономическа общностност;*  
*ингредиентна икономическа общностност;*  
*ингредиентна икономическа общностност;*  
*ингредиентна субномическа общностност;*  
*ингредиентна формическа общностност.*

**ОБЩНОСТНО-СТРАТИФИЦИРАНА ИКОНОМИКА\*** (communally-stratified economy) (\*) – *стратифицирана икономика*, състояща се от няколко **общностни икономически страта\*** (communal economic strata) (стратификационни равнища, елементи), отговарящи на различни обхвати на икономическата организация на общественото производство. Обичайно тя се разглежда като състояща се от три общностни обхвата: (1) първият (най-широкият) обхват е народното стопанство като цяло (икономиката на държавата в нейната цялост), означавана като **обществена икономика** (social economy); (2) вторият (междинният) обхват декомпозира една част от обществената икономика на множество от случаи на **фирмена икономика** (firm economy) (тук се абстрахираме от другите видове междинни обхвати, например като отрасловата икономика); (3) третият (най-тесният) обхват декомпозира другата част от обществената икономика на множество от случаи на **индивидуална икономика** (individual economy). В действителност между тези обхвати съществуват и други обхвати, от които заради опростяване тук също се абстрахираме. В действителност между тези равнища съществуват и други равнища, от които заради опростяване тук също се абстрахираме. Затова посочената общностно-стратифицираната структура на икономиката “обществена икономика – фирмена икономика – индивидуална икономика” може да се означае като основна. На нея съответствуват множество от аналогични структури, отнасящи се до различни видове *икономики, икономически системи, икономически ingrediente, икономически множества, икономически пространства* и т.н. Например на основната структура съответствуват (а) общностно-стратифицираната структура на ценността “обществена ценност – фирмена ценност – индивидуална ценност”, (б) общностно-стратифицираната структура на стойността “обществена стойност – фирмена стойност – индивидуална стойност”, (в) общностно-стратифицираната структура на възпроизводството “обществено възпроизводство – фирмено възпроизводство – индивидуално възпроизводство”, (г) общностно-стратифицираната структура на икономическата система “об-

пеществена икономическа система – фирмена икономическа система – индивидуална икономическа система”, (д) общностно-стратифицираната структура на капитала “обществен капитал – фирмен капитал – индивидуален капитал”, (е) общностно-стратифицираната структура на богатството “обществено богатство – фирмено богатство – индивидуално богатство” и т.н. и т.н.

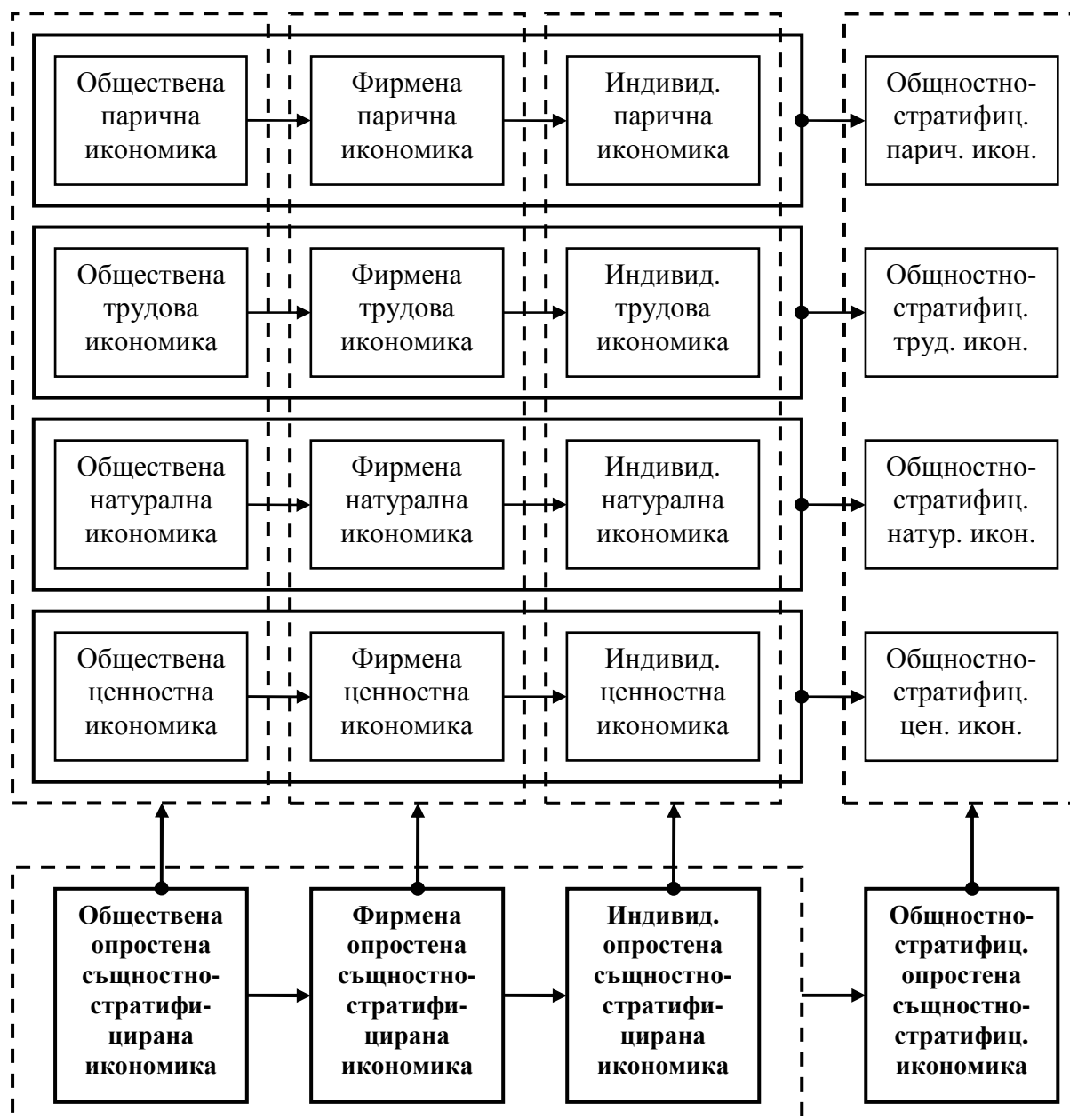
Някои от по-значимите структури от този порядък се пораждат от съпоставянето на общностно-стратифицираната икономика с различните разновидности на същностно-стратифицираната икономика. (1) От съпоставянето на общностно-стратифицираната икономика със *същностно-стратифицираната икономика* се поражда структурата “**обществена същностно-стратифицирана икономика\*** (social essentially-stratified economy) – **фирмена същностно-стратифицирана икономика\*** (firm essentially-stratified economy) – **индивидуална същностно-стратифицирана икономика\*** (individual essentially-stratified economy)””; в своята цялостност тя образува **общностно-стратифицираната същностно-стратифицирана икономика\*** (communitically-stratified essentially-stratified economy). (2) От съпоставянето на общностно-стратифицираната икономика с *елементарната същностно-стратифицирана икономика* се поражда структурата “**обществена елементарна същностно-стратифицирана икономика\*** (social elementary essentially-stratified economy) – **фирмена елементарна същностно-стратифицирана икономика\*** (firm elementary essentially-stratified economy) – **индивидуална елементарна същностно-стратифицирана икономика\*** (individual elementary essentially-stratified economy)””; в своята цялостност тя образува **общностно-стратифицираната елементарна същностно-стратифицирана икономика\*** (communitically-stratified elementary essentially-stratified economy). (3) От съпоставянето на общностно-стратифицираната икономика с *опростената същностно-стратифицирана икономика* се поражда структурата “**обществена опростена същностно-стратифицирана икономика\*** (social simple essentially-stratified economy) – **фирмена опростена същностно-стратифицирана икономика\*** (firm simple essentially-stratified economy) – **индивидуална опростена същностно-стратифицирана икономика\*** (individual simple essentially-stratified economy)””; в своята цялостност тя образува **общностно-стратифицираната опростена същностно-стратифицирана икономика\*** (communitically-stratified simple essentially-stratified economy). (4) От съпоставянето на общностно-стратифицираната икономика с *пълната същностно-стратифицирана икономика* се поражда структурата “**обществена пълна същностно-стратифицирана икономика\***

-----

(social full essentially-stratified economy) – **фирмена пълна същностно-стратифицирана икономика\*** (firm full essentially-stratified economy) – **индивидуална пълна същностно-стратифицирана икономика\*** (individual full essentially-stratified economy)”; в своята цялостност тя образува **общностно-стратифицираната пълна същностно-стратифицирана икономика\*** (communally-stratified full essentially-stratified economy). (5) От съпоставянето на общностно-стратифицираната икономика със **същностно-стратифицираната възпроизводствена икономика** се поражда структурата **“обществена същностно-стратифицирана възпроизводствена икономика\*** (social essentially-stratified reproductional economy) – **фирмена същностно-стратифицирана възпроизводствена икономика\*** (firm essentially-stratified reproductional economy) – **индивидуална същностно-стратифицирана възпроизводствена икономика\*** (individual essentially-stratified reproductional economy)”; в своята цялостност тя образува **общностно-стратифицираната същностно-стратифицирана възпроизводствена икономика\*** (communally-stratified essentially-stratified reproductional economy).

Общностно-стратифицираната опростена същностно-стратифицирана икономика е показана на фиг. 1. Тя е изградена от следните **същностно-феноменни икономически страти**: **общностно-стратифицираната ценностна икономика\*** (communally-stratified worthy economy), **общностно-стратифицираната натурална икономика\*** (communally-stratified natural economy), **общностно-стратифицираната трудова икономика\*** (communally-stratified labour economy) и **общностно-стратифицираната парична икономика\*** (communally-stratified monetary economy). От своя страна: (1) обществената опростена същностно-стратифицирана икономика е изградена от: **обществената ценностна икономика\*** (social worthy economy), **обществената натурална икономика\*** (social natural economy), **обществената трудова икономика\*** (social labour economy) и **обществената парична икономика\*** (social monetary economy); (2) фирмената опростена същностно-стратифицирана икономика е изградена от: **фирмената ценностна икономика\*** (firm worthy economy), **фирмената натурална икономика\*** (firm natural economy), **фирмената трудова икономика\*** (firm labour economy) и **фирмената парична икономика\*** (firm monetary economy); (3) индивидуалната опростена същностно-стратифицирана икономика е изградена от: **индивидуалната ценностна икономика\*** (individual worthy economy), **индивидуалната натурална икономика\*** (individual natural economy), **индивидуалната трудо-**

ва икономика\* (individual labour economy) и *индивидуалната парична икономика\** (individual monetary economy).



Фиг. 1. Обществено-стратицирана опростена същностно-стратицирана икономика

От съпоставянето на общностно-стратицираната икономика с *акумулативно-стратицираната икономика* се поражда структурата “*обществена акумулативно-стратицирана икономика\** (social accumulatively-stratified economy) – *фирмена акумулативно-стратицирана икономика\** (firm accumulatively-stratified economy) – *индивидуална акумулативно-страти-*

.....

**фицирана икономика\*** (individual accumulatively-stratified economy)”. Акумулативно-стратифицираната икономика обхваща зависимостите между текущата икономика и интегралната (фондовата, капиталовата) икономика. Оттук следва, че съпоставянето на общностно-стратифицираната икономика с **текущата икономика** (вж. *аккумулативно-стратифицирана икономика*) поражда стратифицираната структура “**обществена текуща икономика\*** (social flowing economy) – **фирмена текуща икономика\*** (firm flowing economy) – **индивидуална текуща икономика\*** (individual flowing economy)”, а съпоставянето ѝ с **интегралната икономика** (*също*) поражда стратифицираната структура “**обществена интегрална икономика\*** (social integral economy) – **фирмена интегрална икономика\*** (firm integral economy) – **индивидуална интегрална икономика\*** (individual integral economy)”. От едновременното съпоставяне на общностно-стратифицираната икономика, акумулативно-стратифицираната икономика и същностно-стратифицираната икономика се пораждат още по-сложни *икономически структури*.

**ОБЩНОСТНОСТ** (communiticality) (кд) – във:

*ингредиентна икономическа общностност.*

**ОБЩНОСТЕН ИКОРЕНОМИЧЕСКИ СТАТУТ\*** (communitical economic statute) (\*) – класификационен икореномически критерий, според който *икореномическите субекти* (вж. *икореномика*) се подразделят на *обективни икореномически субекти* и *субективни икореномически субекти*, а *икореномическите предмети*, вкл. икореномическите ингредиенти, се подразделят на **обективни икореномически предмети\*** (objective economic things), вкл. и **обективни икореномически ингредиенти\*** (objective economic ingredients), и **субективни икономически предмети\*** (subjective economic things), вкл. и **субективни икономически ингредиенти\*** (subjective economic ingredients), т.е. на *икореномически обтити* и *икореномически субтити*. Общностния икореномически статут означава, че разграничението, което се прави между *икореномическия субтит* и *икореномическия обтит*, е от гледна точка на **природата на наблюдението и оценяването на икореномическия статит**, което се извършва от икореномическия субект, т.е. според неговия наблюдателен и оценяващ статут.

При субективния икореномически субект субстантивностната оценка на икономическите предмети (в т.ч. и на икореномическите ингредиенти) е съобразена с (произтича от) собствен (вътрешно-конституиран и отразяващ вът-

решно субективно виждане) субективен критерий на икономическия субект, който в общия случай може да не е най-добрият за него от гледна точка на неговия субективен интерес (тъй като неговите вътрешни оценяващи възможности не му позволяват да постигни повече): това е **субективно-изисквана субстантивностна оценка** или още субективно отражение на обективно-необходимата субстантивностна оценка, т.е. е **субективно-субстантивностна икономическа оценка\*** (subjectively-substantivitical economic appraisal) [на която отговаря **субективно-субстантивностен икономически ингредиент\*** (subjectively-substantivitical economic ingredient), който е **субективно-изискван субстантивностен ингредиент** или още субективно отражение на обективно-необходимия субстантивностен ингредиент]. В този смисъл тя е непосредствено-субстантивностна икономическа оценка (респ. непосредствено-субстантивностен икономически ингредиент). Разновидности на тези понятия са: (1) **субективно-субективностна икономическа оценка\*** (subjectively-subjectivitical economic appraisal), което е същото като **субективистична икономическа оценка\*** (subjectivistical economic appraisal) [на която отговаря **субективно-субективностен икономически ингредиент\*** (subjectively-subjectivitical economic ingredient), което е същото като **субективистичен икономически ингредиент\*** (subjectivistical economic ingredient)]; в този смисъл тя е непосредствено-субективностна икономическа оценка (респ. непосредствено-субективностен икономически ингредиент); (2) **субективно-обективностна икотехномическа оценка\*** (subjectively-objectivitical ecotechnomic appraisal), което е същото като **обективистична икотехномическа оценка\*** (objectivistical ecotechnomic appraisal) [на която отговаря **субективно-обективностен икотехномически ингредиент\*** (subjectively-objectivitical ecotechnomic ingredient), което е същото като **обективистичен икотехномически ингредиент\*** (objectivistical ecotechnomic ingredient)]; в този смисъл тя е непосредствено-обективностна икотехномическа оценка (респ. непосредствено-обективностен икотехномически ингредиент).

При обективния икономически субект субстантивностната оценка на икономическите предмети (в т.ч. и на икономическите ingrediente) е съобразена с (произтича от) някакъв научно-обоснован обективен критерий (непосредствено непостижим за оценяващите възможности на икономическия субект), който (при зададените предпоставки, в т.ч. и ограничителни условия) е най-добрият за него от гледна точка на неговия субективен интерес: това е **обективно-изисквана субстантивностна оценка** или още обективно отражение на обективно-необходимата субстантивностна оценка, т.е. е **обективно-**

-----

**субтантивностна икореномическа оценка\*** (objectively-substantivitical econonomic appraisalment) [на която отговаря **обективно-субтантивностен икореномически ингредиент\*** (objectively-substantivitical econonomic ingredient), който е **обективно-изискван субтантивностен ингредиент** или още **обективно отражение на обективно-необходимия субтантивностен ингредиент**]. В този смисъл тя е опосредствено-субективностна икореномическа оценка (респ. опосредствено-субективностен икореномически ингредиент). Разновидности на тези понятия са: (1) **обективно-субективностна икономическа оценка\*** (objectively-subjectivitical economic appraisalment), което е същото като **субектностна икономическа оценка\*** (subjectiveneous economic appraisalment) [на която отговаря **обективно-субективностен икономически ингредиент\*** (objectively-subjectivitical economic ingredient), което е същото като **субектностен икономически ингредиент\*** (subjectiveneous economic ingredient)]; в този смисъл тя е опосредствено-субективностна икономическа оценка (респ. опосредствено-субективностен икономически ингредиент); (2) **обективно-обективностна икотехномическа оценка\*** (objectively-objectivitical ecotechnomic appraisalment), което е същото като **обектностна икотехномическа оценка\*** (objectiveneous ecotechnomic appraisalment) [на която отговаря **обективно-обективностен икотехномически ингредиент\*** (objectively-objectivitical ecotechnomic ingredient), което е същото като **обектностен икотехномически ингредиент\*** (objectiveneous ecotechnomic ingredient)]; в този смисъл тя е опосредствено-обективностна икотехномическа оценка (респ. опосредствено-обективностен икотехномически ингредиент).

**Всички горепосочени твърдения и класификации**, отнасящи се до **общностен икореномически статут**, са приложими по аналогия и към **икономиката**, **икотехномиката**, **икоуниренокмиката**, **икокоренокмиката** и техните производни.

**ОБЩНОСТНО-СТРАТИФИЦИРАНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА\*** (communally-stratified economic system) (\*) – системно отражение на **общностно-стратифицираната икономика**; **икономическа система**, в която се извършва преминаване от общностните икономически категории към индивидуалните или обратно; **стратифицирана икономическа система**, състояща се от няколко **общностни икономически страти\*** (communal economic strata) (стратификационни равнища, елементи), отговорящи на различни обхвати на икономическата организация на общественото производство. Обичайно тя се разглежда като състояща се от три общностни обхвата: (1) първият (най-

широкият) обхват е е народното стопанство като цяло (икономиката на държавата в нейната цялост), означавана като **обществена икономическа система** (social economic system); (2) вторият (междинният) обхват декомпозира една част от обществената икономическа система на множество от случаи на **фирмени икономически системи** (firm economic systems); (3) третият (най-тесният) обхват декомпозира другата част от обществената икономическа система на множество от случаи на **индивидуални икономически системи** (individual economic systems). Освен тази най-обща класификация тя включва и други междинни общностни обхвати.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен общностно-стратифицирана икономическа система се конституират още и съответстващите на последната понятия за **общностно-стратифицирана консуматорска система\*** (communally-stratified consumptionary system), **общностно-стратифицирана стопанска система\*** (communally-stratified protoeconomic system), **общностно-стратифицирана пазарно-икономическа система\*** (communally-stratified marketly-economic system) и **общностно-стратифицирана финансово-пазарно-икономическа система\*** (communally-stratified financially-marketly-economic system). Общо за всички тях е понятието за **общностно-стратифицирана поддържаща система\*** (communally-stratified sustenance /sustaining/ system) (за общностно-стратифицирана система при поддържането).

**ОБЩО БЛАГОСЪСТОЯНИЕ** (total welfare) (в микр.) – същото като *обществено благосъстояние* (в микр.).

**ОБЩО ВЪНШНО РАВНОВЕСИЕ** (overall external equilibrium) (в межд.) – общо валутнокурсово и външноплатежно равновесие на група страни, включени в *паричен съюз* (в межд.) [вж. *външно равновесие* (в межд.)].

**ОБЩО В ИКОНОМИКАТА** (general in economy) – вж. *единично, частно и общо в икономиката*.

**ОБЩО ИКОНОМИЧЕСКО ПОЛОЖЕНИЕ** (general economic situation /condition/) – състояние на притежаване от някакво множество от *икономически обекти* (респ. от *икономически системи*) на определено икономическо свойство (респ. на определени икономически свойства), например, че множеството от икономически обекти *O* притежава икономическото свойство *S*. **Об-**



-----  
*щото положение* (general situation /condition/) е понятие от *теорията на множествата*. Вж. *икономическа трансверсалонст*.

**ОБЩО ИКОНОМИЧЕСКО ПОНЯТИЕ** (genetal economic concept) – *икономическо понятие*, в което се отразяват *икономическите признаци* на цял *икономически клас* *еднородни икономически предмети* (в т.ч. и *икономически явления*, *икономически процеси*, *икономически обекти*, *икономически системи*), имащи едно и също наименование. Обемът на общото икономическо понятие включва всички предмети от дадения клас. Общото икономическо понятие може да отразява както признаци на икономически клас с ограничен брой предмети, така и с неограничен брой предмети.

**ОБЩО ИКОНОМИЧЕСКО РАВНОВЕСИЕ** (general economic equilibrium) – *икономическо равновесие*, което обхваща всички сектори (елементи или под-системи) на дадена *икономическа система*, в частност на дадена *динамична икономическа система*. Към него се числи *общото пазарно равновесие*. Разновидности на общото икономическо равновесие са *общото микроикономическо равновесие* (в т.ч. и *общото микроикономическо пазарно равновесие*) и *общото макроикономическо равновесие* (в т.ч. и *общото макроикономическо пазарно равновесие*).

**ОБЩО ИКОНОМИЧЕСКО РАВНОВЕСИЕ** (general economic equilibrium) (ки) – ВЪВ:

- общо икономическо равновесие;*
- общо макроикономическо пазарно равновесие;*
- общо макроикономическо равновесие;*
- общо микроикономическо равновесие;*
- общо микроикономическо пазарно равновесие.*

**ОБЩО ИКОНОМИЧЕСКО СЪЖДЕНИЕ** (general economic sentence) – *икономическо съждение*, в което се утвърждава или отрича нещо за всички *икономически предмети* (в т.ч. за всички *икономически обекти*, *икономически системи*, *икономически явления*, *икономически процеси* и т.н.) от някакъв клас *икономически предмети*. Разграничават се две негови разновидности – *общоутвърдително икономическо съждение* и *общоотрицателно икономическо съждение*.

-----

**ОБЩО МАКРОИКОНОМИЧЕСКО ПАЗАРНО РАВНОВЕСИЕ** (general macroeconomic market equilibrium) – *пазарно икономическо равновесие*, което обхваща всички сектори (елементи или подсистеми) 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 *общо пазарно равновесие* и *макроикономическо пазарно равновесие*. Разновидност е на *общото макроикономическо равновесие*.

**ОБЩО МАКРОИКОНОМИЧЕСКО ПАЗАРНО РАВНОВЕСИЕ** (general macroeconomic market equilibrium) (**ки**) – ВЪВ:

*инвестиционен модел на общото макроикономическо пазарно равновесие (в макр.);*

*инвестиционно-бюджетен модел на общото макроикономическо пазарно равновесие (в макр.);*

*инвестиционно-бюджетно-нетноекспортен модел на общото макроикономическо пазарно равновесие (същото като пълен модел на общото макроикономическо пазарно равновесие (в макр.));*

*класически модели на общото макроикономическо пазарно равновесие (в макр.);*

*класическо общо макроикономическо пазарно равновесие (в макр.);*

*модели на общото макроикономическо пазарно равновесие (в макр.);*

*непълни модели на общото макроикономическо пазарно равновесие (в макр.);*

*общо макроикономическо пазарно равновесие;*

*пълен модел на общото макроикономическо пазарно равновесие (в макр.).*

**ОБЩО МАКРОИКОНОМИЧЕСКО РАВНОВЕСИЕ** (general macroeconomic equilibrium) – *икономическо равновесие*, което обхваща всички сектори (елементи или подсистеми) на дадена *макроикономическа система*, в частност на дадена **динамична макроикономическа система** (dynamic macroeconomic system) (вж. *динамична икономическа система*); икономическо равновесие, което едновременно е *общо икономическо равновесие* и *макроикономическо равновесие*. Към него се числи *общото макроикономическо пазарно равновесие*.

**ОБЩО МАКРОИКОНОМИЧЕСКО РАВНОВЕСИЕ** (general macroeconomic equilibrium) (**ки**) – ВЪВ:

инвестиционен модел на общото макроикономическо пазарно равновесие (в макр.);

инвестиционно-бюджетен модел на общото макроикономическо пазарно равновесие (в макр.);

инвестиционно-бюджетно-нетноекспортен модел на общото макроикономическо пазарно равновесие (същото като пълен модел на общото макроикономическо пазарно равновесие (в макр.));

класически модели на общото макроикономическо пазарно равновесие (в макр.);

класическо общо макроикономическо пазарно равновесие (в макр.);

модели на общото макроикономическо пазарно равновесие (в макр.);

непълни модели на общото макроикономическо пазарно равновесие (в макр.);

общо макроикономическо пазарно равновесие;

общо макроикономическо равновесие.

пълен модел на общото макроикономическо пазарно равновесие (в макр.).

**ОБЩО МИКРОИКОНОМИЧЕСКО ПАЗАРНО РАВНОВЕСИЕ** (general microeconomic market equilibrium) – *пазарно икономическо равновесие*, което обхваща всички сектори (елементи или подсистеми) 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 е *общо пазарно равновесие* и *микроикономическо пазарно равновесие*. Разновисност е на *общото микроикономическо равновесие*.

**ОБЩО МИКРОИКОНОМИЧЕСКО ПАЗАРНО РАВНОВЕСИЕ** (general microeconomic market equilibrium) (**ки**) – във:

**глобално-устойчиво общо микроикономическо пазарно равновесие** (вж. *неокласически модел на общото микроикономическо пазарно равновесие*);

*класически модел на Валрас, Л., на общото микроикономическо пазарно равновесие;*

*класически модел на общото микроикономическо пазарно равновесие;*

**локално-устойчиво общо микроикономическо пазарно равновесие** (вж. *неокласически модел на общото микроикономическо пазарно равновесие*);

*неокласически модел на общото микроикономическо пазарно равновесие*);

-----

**неустойчиво общо микроикономическо пазарно равновесие** (вж. *неокласически модел на общото микроикономическо пазарно равновесие*);

*общо микроикономическо пазарно равновесие*;

**точка на общото микроикономическо пазарно равновесие** (вж. *неокласически модел на общото микроикономическо пазарно равновесие*);

**устойчиво общо микроикономическо пазарно равновесие** (вж. *неокласически модел на общото микроикономическо пазарно равновесие*);

**устойчивост на общото микроикономическо пазарно равновесие** (вж. *неокласически модел на общото микроикономическо пазарно равновесие*).

**ОБЩО МИКРОИКОНОМИЧЕСКО РАВНОВЕСИЕ** (general microeconomic equilibrium) – *икономическо равновесие*, което обхваща всички сектори (елементи или подсистеми) на дадена *микроикономическа система*, в частност на дадена **динамична микроикономическа система** (dynamic microeconomic system) (вж. *динамична икономическа система*); *икономическо равновесие*, което едновременно е *общо икономическо равновесие* и *микроикономическо равновесие*. Към него се числи *общото микроикономическо пазарно равновесие*.

**ОБЩО МИКРОИКОНОМИЧЕСКО РАВНОВЕСИЕ** (general microeconomic equilibrium) (**ки**) – **ВЪВ**:

**глобално-устойчиво общо микроикономическо пазарно равновесие** (вж. *неокласически модел на общото микроикономическо пазарно равновесие*); *класически модел на Валрас, Л., на общото микроикономическо пазарно равновесие*;

*класически модел на общото микроикономическо пазарно равновесие*;

**локално-устойчиво общо микроикономическо пазарно равновесие** (вж. *неокласически модел на общото микроикономическо пазарно равновесие*); *неокласически модел на общото микроикономическо пазарно равновесие*);

**неустойчиво общо микроикономическо пазарно равновесие** (вж. *неокласически модел на общото микроикономическо пазарно равновесие*);

*общо микроикономическо пазарно равновесие*;

*общо микроикономическо равновесие*;

**точка на общото микроикономическо пазарно равновесие** (вж. *неокласически модел на общото микроикономическо пазарно равновесие*);

**устойчиво общо микроикономическо пазарно равновесие** (вж. *неокласически модел на общото микроикономическо пазарно равновесие*);

устойчивост на общото микроикономическо пазарно равновесие (вж. неокласически модел на общото микроикономическо пазарно равновесие).

**ОБЩО ПАЗАРНО РАВНОВЕСИЕ** (general market equilibrium) – пазарно икономическо равновесие, което обхваща всички сектори (елементи или под-системи) на дадена пазарна икономическа система, в частност на дадена **динамична пазарна икономическа система** (dynamic market economic system) (вж. динамична икономическа система). Разновидност е на общото икономическо равновесие. Разновидности на общото пазарно равновесие са общото микроикономическо пазарно равновесие и общото макроикономическо пазарно равновесие.

**ОБЩО ПАЗАРНО РАВНОВЕСИЕ** (general market equilibrium) (**ки**) – във:

второ условие за ефективност на общото пазарно равновесие (в микр.) (същото като условие за ефективност в потреблението (в микр.));

**глобално-устойчиво общо микроикономическо пазарно равновесие** (вж. неокласически модел на общото микроикономическо пазарно равновесие);  
инвестиционен модел на общото макроикономическо пазарно равновесие (в макр.);

инвестиционно-бюджетен модел на общото макроикономическо пазарно равновесие (в макр.);

инвестиционно-бюджетно-нетноекспортен модел на общото макроикономическо пазарно равновесие (същото като пълен модел на общото макроикономическо пазарно равновесие (в макр.));

квазиоптимум на общото пазарно равновесие (в микр.);

класически модел на Валрас, Л., на общото микроикономическо пазарно равновесие;

класически модел на общото микроикономическо пазарно равновесие;

класически модели на общото макроикономическо пазарно равновесие (в макр.);

класическо общо макроикономическо пазарно равновесие (в макр.);

**локално-устойчиво общо микроикономическо пазарно равновесие** (вж. неокласически модел на общото микроикономическо пазарно равновесие);

модели на общото макроикономическо пазарно равновесие (в макр.);

неокласически модел на общото микроикономическо пазарно равновесие;

непълни модели на общото макроикономическо пазарно равновесие (в макр.);

-----  
**неустойчиво общо микроикономическо пазарно равновесие** (вж. *неокласически модел на общото микроикономическо пазарно равновесие*);

*общо макроикономическо пазарно равновесие*;

*общо микроикономическо пазарно равновесие*;

*пълен модел на общото макроикономическо пазарно равновесие (в макр.)*;

*първо условие за ефективност на общото пазарно равновесие (в микр.) (същото като условие за ефективност в производството (в микр.))*;

**точка на общото микроикономическо пазарно равновесие** (вж. *неокласически модел на общото микроикономическо пазарно равновесие*);

*трето условие за ефективност на общото пазарно равновесие (в микр.) (същото като условие за ефективност в продуктивния микс (в микр.))*;

**устойчиво общо микроикономическо пазарно равновесие** (вж. *неокласически модел на общото микроикономическо пазарно равновесие*);

**устойчивост на общото микроикономическо пазарно равновесие** (вж. *неокласически модел на общото микроикономическо пазарно равновесие*).

**ОБЩО ПРЕДЛАГАНЕ НА ВАЛУТА ПО БАЛАНСА НА ТЕКУЩИТЕ ОПЕРАЦИИ И БАЛАНСА НА ОПЕРАЦИИТЕ ПО ОФИЦИАЛНИТЕ РЕЗЕРВИ** (foreign exchange total supply in current account balance and official settlements balance) (**ки**) – във:

*крива на общото предлагане на валута по баланса на текущите операции и баланса на операцияите по официалните резерви (в межд.).*

**ОБЩО СЪГЛАШЕНИЕ ЗА МИТАТА И ТЪРГОВИЯТА - ГАТТ** (General Agreement on Tariffs and Trade - GATT) (в межд.) – учредена през 1947 г. международна организация, в която сега членуват над 150 страни. Основната ѝ цел е предприемането на мерки за *либерализиране на международната търговия (в межд.)*. Уставът на ГАТТ предвижда неговите членки да се стремят към многостранна търговия без дискриминация. Става форум за периодично провеждане на *многостранни търговски преговори (в межд.)*.

**ОБЩО ТЪРСЕНЕ НА ВАЛУТА ПО БАЛАНСИТЕ НА ТЕКУЩИТЕ И КАПИТАЛОВИТЕ ОПЕРАЦИИ** (foreign exchange total demand in balance of payments on current account and on capital account) (**ки**) – във:

*крива на общото търсене на валута по балансите на текущите и капиталовите операции (в межд.).*

---

**ОБЩО-ДИФЕРЕНЦИРАН ПРОДУКТ** (generally-differenced product) (в микр.) – същото като *симетрично диференциран продукт (в микр.)*.

**ОБЩООТРИЦАТЕЛНО ИКОНОМИЧЕСКО СЪЖДЕНИЕ** (generally-negative economic sentence) – *икономическо съждение*, което е съвместно *общо икономическо съждение* и *отрицателно икономическо съждение*.

**ОБЩОПОЛЕЗНОСТНО ИКОНОМИЧЕСКО ПОВЕДЕНИЕ НА ИНДИВИДА [ПРОДУКТОВО]\*** (individual product totally-utility economic behaviour) (\*) – *икономическо поведение*  $TU(BI)(q)$  на индивида като *възпроизводствена икономическа единица*, при което се формира някакво равнище на *общата полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TU(I)(q)$  (и на нейните разновидности), който той произвежда (създава) и консумира (потребява) с цел в крайна сметка да удовлетворява своите и на други *икономически единици* определени *икономически потребности* (вж. и *икономическа ценност*). Неговите точки изграждат *пространството на общополезностно икономическо поведение на индивида [продуктово]\** (space of the individual product totally-utility economic behaviour)  $S(TU(BI)(q))$ . То е субективно общополезностно икономическо поведение, което се мотивира и конституира от индивида в условията на определена заобикаляща го обществена и природна среда. Израз е на използваната *творческа икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]* и на осъществената индивидуална продуктова творческа икономическа активност. При еднопродуктов анализ се описва от **кривата на общата полезност на икономическия продукт [индивидуална]\*** (curve of the individual economic product total utility), при двупродуктов анализ – от **повърхнината на общата полезност на икономическия продукт [индивидуална]\*** (surface of the individual economic product total utility), при повече от два вида продукти – от **хиперповърхнината на общата полезност на икономическия продукт [индивидуална]\*** (hypersurface of the individual economic product total utility), както и от техните разновидности. Общото означение на всички тях е  $TU(I)(q)$ .

Според *икономическата съотносителност* се разграничават (1) *абсолютно-общополезностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*  $TU(BAI)(q)$  [то формира някакви равнище на *общата полезност на икономическия продукт [абсолютна индивидуална]*  $TU(AI)(q)$  (и на нейните разновидности) и се описва от **кривата на общата полезност на икономическия продукт [абсолютна индивидуална]\*** (curve of the absolute individual total utility of economic product), **повърхнината на общата полезност на икономи-**

.....

**ческия продукт [абсолютна индивидуална]\*** (surface of the absolute individual total utility of economic product) или **хиперповърхнината на общата полезност на икономическия продукт [абсолютна индивидуална]\*** (hypersurface of the absolute individual total utility of economic product), с общо означение **TU(AI)(q)**, и от техните разновидности] и (2) *относително-общополезностно икономическо поведение на индивида [продуктово]* **TU(BRI)(q)** [то формира някакви равнище на *обща полезност на икономическия продукт [относителна индивидуална]* **TU(RI)(q)** (и на нейните разновидности) и се описва от **кривата на общата полезност на икономическия продукт [относителна индивидуална]\*** (curve of the relative individual total utility of economic product), **повърхнината на общата полезност на икономическия продукт [относителна индивидуална]\*** (surface of the relative individual total utility of economic product) или **хиперповърхнината на общата полезност на икономическия продукт [относителна индивидуална]\*** (hypersurface of the relative individual total utility of economic product), с общо означение **TU(RI)(q)**, и от техните разновидности].

**ОБЩОПОЛЕЗНОСТНО ИКОНОМИЧЕСКО ПОВЕДЕНИЕ НА ИНДИВИДА [ПРОДУКТОВО]** (individual product totally-utility economic behaviour) (**ки**) – във:

*абсолютно-общополезностно икономическо поведение на индивида [продуктово];*

*общополезностно икономическо поведение на индивида [продуктово];*

*относително-общополезностно икономическо поведение на индивида [продуктово].*

**ОБЩО-РЕКУРСИВНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ\*** (generally-recursive economic function) – вж. *рекурсивна икономическа функция*.

**ОБЩОСТОЙНОСТНО ИКОНОМИЧЕСКО ПОВЕДЕНИЕ НА ИНДИВИДА [ПРОДУКТОВО]\*** (individual product totally-value economic behaviour) (\*) – *икономическо поведение TV(BI)(q) на индивида като възпроизводствена икономическа единица, при което се формира някакво равнище на общата стойност на икономическия продукт [индивидуална] TV(I)(q) (и на нейните разновидности), който той произвежда (създава) и потребява (консумира) с цел в крайна сметка да удовлетворява своите и на други икономически единици определени икономически потребности (вж. и икономическа ценност). Неговите точки изграждат **пространството на общостойностното икономи-***



.....

*ческо поведение на индивида [продуктово]\** (space of the individual product totally-value economic behaviour)  $S(TV(BI)(q))$ . То е субективно общостойностно икономическо поведение, което се мотивира и конституира от индивида в условията на определена заобикаляща го обществена и природна среда. Израз е на използваната *работна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]* и на осъществената индивидуална продуктова работна икономическа активност. При еднопродуктов анализ се описва от **кривата на общата стойност на икономическия продукт [индивидуална]\*** (curve of the individual economic product total value), при двупродуктов анализ – от **повърхнината на общата стойност на икономическия продукт [индивидуална]\*** (surface of the individual economic product total value), при повече от два вида продукти – от **хиперповърхнината на общата стойност на икономическия продукт [индивидуална]\*** (hypersurface of the individual economic product total value), както и от техните разновидности. Общото означение на всички тях е  $TV(I)(q)$ .

Според *икономическата съотносителност* се разграничават (1) *абсолютно-общостойностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*  $TV(BAI)(q)$  [то формира някакви равнище на *общата стойност на икономическия продукт [абсолютна индивидуална]*  $TV(AI)(q)$  (и на нейните разновидности) и се описва от **кривата на общата стойност на икономическия продукт [абсолютна индивидуална]\*** (curve of the absolute individual total value of economic product), **повърхнината на общата стойност на икономическия продукт [абсолютна индивидуална]\*** (surface of the absolute individual total value of economic product) или **хиперповърхнината на общата стойност на икономическия продукт [абсолютна индивидуална]\*** (hypersurface of the absolute individual total value of economic product), с общо означение  $TV(AI)(q)$ , и от техните разновидности] и (2) *относително-общостойностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*  $TV(BRI)(q)$  [то формира някакви равнище на *общата стойност на икономическия продукт [относителна индивидуална]*  $TV(RI)(q)$  (и на нейните разновидности) и се описва от **кривата на общата стойност на икономическия продукт [относителна индивидуална]\*** (curve of the relative individual total value of economic product), **повърхнината на общата стойност на икономическия продукт [относителна индивидуална]\*** (surface of the relative individual total value of economic product) или **хиперповърхнината на общата стойност на икономическия продукт [относителна индивидуална]\*** (hypersurface of the relative individual total value of economic product), с общо означение  $TV(RI)(q)$ , и от техните разновидности].

-----

**ОБЩОСТОЙНОСТНО ИКОНОМИЧЕСКО ПОВЕДЕНИЕ НА ИНДИВИДА [ПРОДУКТОВО]** (individual product totally-value economic behaviour) (**ки**) – във:

*абсолютно-общостойностно икономическо поведение на индивида [продуктово];*

*общостойностно икономическо поведение на индивида [продуктово];*

*относително-общостойностно икономическо поведение на индивида [продуктово].*

**ОБЩОУТВЪРДИТЕЛНО ИКОНОМИЧЕСКО СЪЖДЕНИЕ** (generally-affirmative economic sentence) – *икономическо съждение, което е съвместно общо икономическо съждение и утвърдително икономическо съждение.*

**ОБЩОЦЕННОСТНО ИКОНОМИЧЕСКО ПОВЕДЕНИЕ НА ИНДИВИДА [ПРОДУКТОВО]\*** (individual product totally-worth economic behaviour) (\*) – *икономическо поведение  $TW(BI)(q)$  на индивида като възпроизводствена икономическа единица, при което се формира някакво равнище на общата ценност на икономическия продукт [индивидуална]  $TW(I)(q)$  (и на нейните разновидности), който той произвежда (създава) и консумира (потребява) с цел в крайна сметка да удовлетвори своите и на други икономически единици определени икономически потребности (вж. и икономическа ценност). Неговите точки изграждат **пространството на общоценностното икономическо поведение на индивида [продуктово]\*** (space of the individual product totally-worth economic behaviour)  $S(TW(BI)(q))$ . То е субективно общоценностно икономическо поведение, което се мотивира и конституира от индивида в условията на определена заобикаляща го обществена и природна среда. Израз е на използваната икономическа потенциалност [индивидуална продуктова] и на осъществената индивидуална продуктова икономическа активност. При еднопродуктов анализ се описва от **кривата на общата ценност на икономическия продукт [индивидуална]\*** (curve of the individual economic product total worth), при двупродуктов анализ – от **повърхнината на общата ценност на икономическия продукт [индивидуална]\*** (surface of the individual economic product total worth), при повече от два вида продукти – от **хиперповърхнината на общата ценност на икономическия продукт [индивидуална]\*** (hypersurface of the individual economic product total worth), както и от техните разновидности. Общото означение на всички тях е  $TW(I)(q)$ . Основни определения и съотношения в областта на общоценностното икономическо поведение са посочени в*

пространство на интровертното стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово].

Според ценностната икономическа ингредиентност се разграничават (1) *общостойностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*  $TV(BI)(q)$  [то формира някакви равнище на *общата стойност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TV(I)(q)$  (и на нейните разновидности) и се описва от **кривата на общата стойност на икономическия продукт [индивидуална]\*** (curve of the individual economic product total value), **повърхнината на общата стойност на икономическия продукт [индивидуална]\*** (surface of the individual economic product total value) или **хиперповърхнината на общата стойност на икономическия продукт [индивидуална]\*** (hypersurface of the individual economic product total value), с общо означение  $TV(I)(q)$ , и от техните разновидности] и (2) *общополезностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*  $TU(BI)(q)$  [то формира някакви равнище на *общата полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TU(I)(q)$  (и на нейните разновидности) и се описва от **кривата на общата полезност на икономическия продукт [индивидуална]\*** (curve of the individual economic product total utility), **повърхнината на общата полезност на икономическия продукт [индивидуална]\*** (surface of the individual economic product total utility) или **хиперповърхнината на общата полезност на икономическия продукт [индивидуална]\*** (hypersurface of the individual economic product total utility), с общо означение  $TU(I)(q)$ , и от техните разновидности].

Според икономическата съотносителност се разграничават (1) *абсолютно-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*  $TW(BAI)(q)$  [то формира някакви равнище на *общата ценност на икономическия продукт [абсолютна индивидуална]*  $TW(AI)(q)$  (и на нейните разновидности) и се описва от **кривата на общата ценност на икономическия продукт [абсолютна индивидуална]\*** (curve of the absolute individual total worth of economic product), **повърхнината на общата ценност на икономическия продукт [абсолютна индивидуална]\*** (surface of the absolute individual total worth of economic product) или **хиперповърхнината на общата ценност на икономическия продукт [абсолютна индивидуална]\*** (hypersurface of the absolute individual total worth of economic product), с общо означение  $TW(AI)(q)$ , и от техните разновидности] и (2) *относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*  $TW(BRI)(q)$  [то формира някакви равнище на *общата ценност на икономическия продукт [относителна индивидуална]*  $TW(RI)(q)$  (и на нейните разновидности) и се описва от **кри-**

вата на общата ценност на икономическия продукт [относителна индивидуална]\* (curve of the relative individual total worth of economic product), повърхнината на общата ценност на икономическия продукт [относителна индивидуална]\* (surface of the relative individual total worth of economic product) или хиперповърхнината на общата ценност на икономическия продукт [относителна индивидуална]\* (hypersurface of the relative individual total worth of economic product), с общо означение  $TW(RI)(q)$ , и от техните разновидности].

### **ОБЩОЦЕННОСТНО ИКОНОМИЧЕСКО ПОВЕДЕНИЕ НА ИНДИВИДА [ПРОДУКТОВО]** (individual product totally-worth economic behaviour) (**ки**)

— ВЪВ:

*абсолютно-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово];*

**ефективно интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]** (вж. *интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

**неефективно интровертно дуално стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]** (вж. *интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

**неефективно интровертно сингуларно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]** (вж. *интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

**неефективно интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]** (вж. *интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

**ненормално интровертно дуално стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]** (вж. *интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

**ненормално интровертно сингуларно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]** (вж.

интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]);

**неразумно интровертно дуално стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]** (вж. *интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

**неразумно интровертно сингуларно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]** (вж. *интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

**неразумно интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]** (вж. *интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

*общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово];*

*относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово];*

*пространство на интровертното стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово];*

**схема на интровертното стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]** (вж. *интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*).

**ОБЩОЦЕННОСТНО ИКОНОМИЧЕСКО РАВНОВЕСИЕ [ИНДИВИДУАЛНО ПРОДУКТОВО]** (individual product totally-worth economic equilibrium) (ки) – ВЪВ:

**ненормално интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]** (вж. *интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

**права на интровертното стопанственото относително-общоценностно икономическо равновесие [индивидуално продуктово]** (вж. *интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

**точка на максималното интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо равновесие [индивидуално продуктово]**

-----  
(вж. *интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

**точка на минималното интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо равновесие [индивидуално продуктово]** (вж. *интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

**точки на интровертного стопанствено относително-общоценностно икономическо равновесие [индивидуално продуктово]** (вж. *интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*).

**ОБЩОЦЕННОСТНО ИКОНОМИЧЕСКО СРАВНЕНИЕ\*** (totally-worth economic comparison) – вж *ценностно икономическо сравнение*.

**ОБЩОЦЕННОСТНО ИКОНОМИЧЕСКО СРАВНЕНИЕ [ИНДИВИДУАЛНО ПРОДУКТОВО]** (individual product totally-worth economic comparison) (ки) – ВЪВ:

**двустранно стопанствено общоценностно икономическо сравнение [индивидуално продуктово]** (вж *ценностно икономическо сравнение*);

**двухипово стопанствено общоценностно икономическо сравнение [индивидуално продуктово]** (вж *ценностно икономическо сравнение*);

**едностранно стопанствено общоценностно икономическо сравнение [индивидуално продуктово]** (вж *ценностно икономическо сравнение*);

**еднотипово стопанствено общоценностно икономическо сравнение [индивидуално продуктово]** (вж *ценностно икономическо сравнение*);

**екстровеертно стопанствено общоценностно икономическо сравнение [индивидуално продуктово]** (вж *ценностно икономическо сравнение*);

**екстроефективно стопанствено общоценностно икономическо сравнение [индивидуално продуктово]** (вж *ценностно икономическо сравнение*);

**инифективно стопанствено общоценностно икономическо сравнение [индивидуално продуктово]** (вж *ценностно икономическо сравнение*);

**интровоертно стопанствено общоценностно икономическо сравнение [индивидуално продуктово]** (вж *ценностно икономическо сравнение*);

**интроефективно стопанствено общоценностно икономическо сравнение [индивидуално продуктово]** (вж *ценностно икономическо сравнение*);

-----

**конефективно стопанствено общоценностно икономическо сравнение [индивидуално продуктово]** (вж *ценностно икономическо сравнение*);

**полезностно стопанствено общоценностно икономическо сравнение [индивидуално продуктово]** (вж *ценностно икономическо сравнение*);

**потребително стопанствено общоценностно икономическо сравнение [индивидуално продуктово]** (вж *ценностно икономическо сравнение*);

**производствено стопанствено общоценностно икономическо сравнение [индивидуално продуктово]** (вж *ценностно икономическо сравнение*);

**стойностно стопанствено общоценностно икономическо сравнение [индивидуално продуктово]** (вж *ценностно икономическо сравнение*);

**стопанствено общоценностно икономическо сравнение [индивидуално продуктово]** (вж *ценностно икономическо сравнение*);

**хетеровертно стопанствено общоценностно икономическо сравнение [индивидуално продуктово]** (вж *ценностно икономическо сравнение*);

**хомовертно стопанствено общоценностно икономическо сравнение [индивидуално продуктово]** (вж *ценностно икономическо сравнение*).

**ОБЩОЦЕННОСТНО-ПРОДУКТОВО ПРОИЗВОДСТВЕНО ИКОНОМИЧЕСКО РАВНОВЕСИЕ НА ИНДИВИДА** (total-worthly-product production economic equilibrium of the individual) (**ки**) – във:

**точка на максималното общоценностно-продуктово производствено икономическо равновесие на индивида** (вж. *обща икономическа ценност*).

**ОБЩОЦЕННОСТНО-ПРОДУКТОВО ПРОИЗВОДСТВЕНО ИКОНОМИЧЕСКО РАВНОВЕСИЕ НА ИНДИВИДА** (total-worthly-product production economic equilibrium of the individual) (**ки**) – във:

**точка на минималното общоценностно-продуктово производствено икономическо равновесие на индивида** (вж. *обща икономическа ценност*).

**ОБЩОЦЕННОСТНО-ТРУДОВО ПОТРЕБИТЕЛНО ИКОНОМИЧЕСКО РАВНОВЕСИЕ НА ИНДИВИДА** (total-worthly-labour consumption economic equilibrium of the individual) (**ки**) – във:

**точка на максималното общоценностно-трудова потребително икономическо равновесие на индивида** (вж. *обща икономическа ценност*).

**точка на минималното общоценностно-трудова потребително икономическо равновесие на индивида** (вж. *обща икономическа ценност*).

-----

**ОБЯВЯВАНЕ НА НЕПЛАТЕЖОСПОСОБНОСТ ПО ВЪНШНИЯ ДЪЛГ** (declaring external-debt insolvency) (в межд.) – обявяване от дадена страна длъжник на мораториум (прекратяване) върху плащанията по своя *външен дълг (в межд.)*. За тази цел тя трябва да прецени какви разходи ще произтекат за нея от мораториума и какви са изгодите, които ще получи от това, както и да направи съпоставка между разходите и изгодите.

**ОБЯВЯВАНЕ НА НЕПЛАТЕЖОСПОСОБНОСТ ПО ВЪНШНИЯ ДЪЛГ** (declaring external-debt default) (**ки**) – във:

*изгода от обявяването на неплатежоспособност по външния дълг (в межд.);*

*негативна нетна стойност на обявяването в неплатежоспособност по външния дълг (в межд.);*

*нетна изгода от обявяването на неплатежоспособност по външния дълг (в межд.);*

*нетна стойност на обявяването на неплатежоспособност по външния дълг (в межд.);*

*обявяване на неплатежоспособност по външния дълг (в межд.);*

*позитивна нетна стойност на обявяването в неплатежоспособност по външния дълг (в межд.);*

*разход от обявяването на неплатежоспособност по външния дълг (в межд.);*

*цена на обявената неплатежоспособност по външния дълг (в межд.) (същото като разход от обявяването на неплатежоспособност по външния дълг (в межд.)).*